

資料編

研究種目の変遷

(昭和20～平成30年度)

研究種目の変遷(昭和20～平成30年度)

年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
○科学研究費補助金																						↔	↔
がん特別研究費																							↔
科学研究費																							↔
特定研究																							↔
総合研究																							↔
機関研究(A)																							↔
機関研究(B)																							↔
機関研究(C)																							↔
機関研究(継続)																							↔
各個研究																							↔
奨励研究※																							↔
試験研究																							
科学試験研究費																							↔
海外学術調査																							↔
研究成果刊行費																							↔
学術定期刊行物																							↔
学術図書																							↔
二次刊行物																							↔
○科学奨励金	←																						
○科学研究助成補助金																							
助成研究																							
民間研究																							
奨励研究																							
○人文科学助成金	←																						
○科学研究費交付金	←																						
特定研究																							
特に推進すべき研究分野																							
別枠総合研究																							
別枠機関研究																							
総合研究																							
班研究	←																						
研究特別委員会	←																						
機関研究																							
機関研究(A)																							
機関研究(B)																							
機関研究(C)																							
各個研究	←																						
各個研究(B)																							
各個研究(C)/奨励研究※																							
輸入機械による研究																							
海外学術調査																							
○化学研究促進補助金																							
○輸入機械購入費補助金																							
○科学試験研究費補助金	←																						
○試験研究費	←																						
○研究成果応用試行費	←																						
○学会誌出版補助金																							
学協会誌																							
学術図書																							
○研究成果刊行費補助金																							
学術定期刊行物																							
学術図書																							
二次刊行物																							

昭和20年度から昭和39年度までは、科学研究費補助金に統合される前の各制度について記載

※予算上は、昭和32・33年度は各個研究(C)、昭和34年度からは各個研究に含まれるが、奨励研究として執行

研究種目の変遷(昭和20～平成30年度)

元号 年度	昭和																							元	2	3	4
	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63					
○科学研究費	←																										
特別推進研究	←																										
がん特別研究	←																										
自然災害特別研究	←																										
環境科学特別研究	←																										
核融合特別研究	←																										
特定領域研究	←																										
特定領域研究(A)	←																										
特定領域研究(B)	←																										
特定領域研究(C)	←																										
重点領域研究	←																										
特定研究	←																										
新学術領域研究(領域提案型)	←																										
新学術領域研究(課題提案型)	←																										
総合研究(A)	←																										
総合研究(B)	←																										
一般研究(A)	←																										
一般研究(B)	←																										
一般研究(C)	←																										
一般研究(D)	←																										
試験研究(A)	←																										
試験研究(B)	←																										
基盤研究(S)	←																										
基盤研究(A)	←																										
基盤研究(B)	←																										
基盤研究(C)	←																										
挑戦的研究(開拓・萌芽)	←																										
挑戦的萌芽研究	←																										
萌芽的研究	←																										
若手研究(S)	←																										
若手研究(A)	←																										
若手研究(B)	←																										
若手研究	←																										
若手研究(スタートアップ)	←																										
研究活動スタート支援	←																										
奨励研究(A)	←																										
奨励研究(B)	←																										
奨励研究	←																										
国際学術研究	←																										
○特別研究促進費	←																										
○研究成果公開促進費	←																										
国際情報発信強化	←																										
学術定期刊行物	←																										
学術図書	←																										
データベース等	←																										
研究成果公开发表	←																										
○特定奨励費	←																										
○学術創成研究費	←																										
○創成的基礎研究費	←																										
○COE形成基礎研究費	←																										
○特別研究員奨励費	←																										
○地域連携推進研究費	←																										
○国際共同研究加速基金	←																										
国際共同研究強化	←																										
国際共同研究強化(A)	←																										
国際共同研究強化(B)	←																										
国際活動支援班	←																										
帰国発展研究	←																										
○特設分野研究基金	←																										
○科学研究費分析調査費	←																										
○審査・評価・分析経費	←																										

**文部省／文部科学省と日本学術振興会の
審査・交付業務別役割分担の変遷**

文部省／文部科学省と日本学術振興会の審査・交付業務別役割分担の変遷

年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
審査・交付	10年度以前	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
	審査	交付	審査	交付	審査	交付	審査	交付	審査	交付	審査	交付	審査	交付	審査	交付	審査	交付	審査	交付
1. 科学研究費																				
(1) 特別推進研究	文	文	文																	
(2) 特定領域研究	文	文	文																	
(3) 新学術領域研究	■	■																		
(4) 基盤研究	文	文	振																	
(5) 挑戦の萌芽研究 (～H20 萌芽的研究、萌芽研究)	文	文	振																	
(6) 若手研究(A・B)	文	文	振																	
(7) 若手研究(S) (公募はH21まで)	■	■																		
(8) 研究活動スタート支援 (～H21 若手研究(スタートアップ))	■	■																		
(9) 奨励研究	文	文	振																	
2. 特別研究促進費	文	文	文																	
3. 研究成果公開促進費																				
(1) 研究成果公開発表	文	文	文																	
(2) 国際情報発信強化	■	■																		
(3) 学術定期刊行物	文	文	振																	
(4) 学術図書	文	文	振																	
(5) データベース	文	文	振																	
4. 特定奨励費	文	文	文																	
5. 特別研究員奨励費	文	文	振																	
6. 国際共同研究加速基金																				
(1) 国際共同研究強化	■	■																		
(2) 国際活動支援班	■	■																		
(3) 帰国発展研究	■	■																		
7. 特設分野研究基金	■	■																		
8. 地域連携推進研究費	文	文	文																	
9. 学術創成研究費	■	■																		
10. 審査・評価・分析経費	■	■																		

※「萌芽研究」「若手研究(A・B)」「特別研究員奨励費」「学術創成研究費」については平成14年度から、「特別推進研究」については平成21年度から、審査業務を日本学術振興会、交付業務を文部科学省で実施していたが、交付業務を順次移管しており、平成26年度には全ての研究種目について日本学術振興会への移管が行われた。

※平成27年度に創設した「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)」、「国際活動支援班」、「帰国発展研究」は、初年度は文部科学省が公募を実施した。なお、28年度以降、国際活動支援班は新学術領域研究と同時に公募・審査を実施。

※平成17年度「学術創成研究費」、18年度「特別研究員奨励費」、19年度「萌芽研究」、平成23年度「特別推進研究」「若手研究(A・B)」、平成25年度「新学術領域研究(交付業務)」「研究成果公開発表」、平成26年度「特別研究促進費」「特定奨励費」を移管。

予算額の推移

予算額の推移

大正7(1918)～昭和7(1932)年度

		1918年度	1919年度	1920年度	1921年度	1922年度	1923年度
		大正7年度	大正8年度	大正9年度	大正10年度	大正11年度	大正12年度
科学奨励金	予算額	145	145	145	145	150	135
科学研究助成補助金	予算額						
人文科学助成金	予算額						
科学研究費交付金	予算額						
化学研究促進補助金	予算額						
輸入機械購入費補助金	予算額						
科学試験研究費補助金 (昭和20年度は試験研究費と研究成果応用試行費)	予算額						
研究成果刊行費補助金 (昭和24年度まで学会誌出版補助金)	予算額						
科学研究費補助金 (平成23年度以降科学研究費助成事業)	予算額						
総計	予算額	145	145	145	145	150	135

予算額の推移

昭和8(1933)～22(1947)年度

		1933年度	1934年度	1935年度	1936年度	1937年度	1938年度
		昭和8年度	昭和9年度	昭和10年度	昭和11年度	昭和12年度	昭和13年度
科学奨励金	予算額	73	73	73	73	73	73
科学研究助成補助金	予算額						
人文科学助成金	予算額						
科学研究費交付金	予算額						
化学研究促進補助金	予算額						
輸入機械購入費補助金	予算額						
科学試験研究費補助金 (昭和20年度は試験研究費と研究成果応用試行費)	予算額						
研究成果刊行費補助金 (昭和24年度まで学会誌出版補助金)	予算額						
科学研究費補助金 (平成23年度以降科学研究費助成事業)	予算額						
総計	予算額	73	73	73	73	73	73

予算額の推移

昭和23(1948)～37(1962)年度

		1948年度	1949年度	1950年度	1951年度	1952年度	1953年度
		昭和23年度	昭和24年度	昭和25年度	昭和26年度	昭和27年度	昭和28年度
科学奨励金	予算額	1,800	3,500	3,500			
科学研究助成補助金	予算額				9,000	30,000	40,000
人文科学助成金	予算額	3,500	4,500	5,500			
科学研究費交付金	予算額	170,000	255,000	276,000	286,000	340,000	500,000
化学研究促進補助金	予算額						
輸入機械購入費補助金	予算額		17,920	25,000	25,000	35,000	115,000
科学試験研究費補助金 (昭和20年度は試験研究費と研究成果応用試行費)	予算額	62,000	114,000	125,000	110,000	110,000	150,000
研究成果刊行費補助金 (昭和24年度まで学会誌出版補助金)	予算額	3,000	20,000	25,000	30,000	45,000	50,000
科学研究費補助金 (平成23年度以降科学研究費助成事業)	予算額						
総計	予算額	240,300	414,920	460,000	460,000	560,000	855,000

予算額の推移

昭和38(1963)～52(1977)年度

		1963年度	1964年度	1965年度	1966年度	1967年度	1968年度
		昭和38年度	昭和39年度	昭和40年度	昭和41年度	昭和42年度	昭和43年度
科学奨励金	予算額						
科学研究助成補助金	予算額						
人文科学助成金	予算額						
科学研究費交付金	予算額	2,339,000	2,551,000				
化学研究促進補助金	予算額						
輸入機械購入費補助金	予算額						
科学試験研究費補助金 (昭和20年度は試験研究費と研究成果応用試行費)	予算額	363,000	396,000				
研究成果刊行費補助金 (昭和24年度まで学会誌出版補助金)	予算額	55,000	60,000				
科学研究費補助金 (平成23年度以降科学研究費助成事業)	予算額			3,411,700	3,783,370	4,186,710	5,000,000
総計	予算額	2,757,000	3,007,000	3,411,700	3,783,370	4,186,710	5,000,000

予算額の推移

昭和53(1978)～平成4(1992)年度

		1978年度	1979年度	1980年度	1981年度	1982年度	1983年度
		昭和53年度	昭和54年度	昭和55年度	昭和56年度	昭和57年度	昭和58年度
科学奨励金	予算額						
科学研究助成補助金	予算額						
人文科学助成金	予算額						
科学研究費交付金	予算額						
化学研究促進補助金	予算額						
輸入機械購入費補助金	予算額						
科学試験研究費補助金 (昭和20年度は試験研究費と研究成果応用試行費)	予算額						
研究成果刊行費補助金 (昭和24年度まで学会誌出版補助金)	予算額						
科学研究費補助金 (平成23年度以降科学研究費助成事業)	予算額	26,500,000	30,500,000	32,500,000	35,800,000	38,000,000	39,500,000
総計	予算額	26,500,000	30,500,000	32,500,000	35,800,000	38,000,000	39,500,000

予算額の推移

平成5(1993)～19(2007)年度

		1993年度	1994年度	1995年度	1996年度	1997年度	1998年度
		平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
科学奨励金	予算額						
科学研究助成補助金	予算額						
人文科学助成金	予算額						
科学研究費交付金	予算額						
化学研究促進補助金	予算額						
輸入機械購入費補助金	予算額						
科学試験研究費補助金 (昭和20年度は試験研究費と研究成果応用試行費)	予算額						
研究成果刊行費補助金 (昭和24年度まで学会誌出版補助金)	予算額						
科学研究費補助金 (平成23年度以降科学研究費助成事業)	予算額	73,600,000	82,400,000	92,400,000	101,800,000	112,200,000	117,900,000
総計	予算額	73,600,000	82,400,000	92,400,000	101,800,000	112,200,000	117,900,000

予算額の推移

平成20(2008)～30(2018)年度

		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
科学奨励金	予算額						
科学研究助成補助金	予算額						
人文科学助成金	予算額						
科学研究費交付金	予算額						
化学研究促進補助金	予算額						
輸入機械購入費補助金	予算額						
科学試験研究費補助金 (昭和20年度は試験研究費と研究成果応用試行費)	予算額						
研究成果刊行費補助金 (昭和24年度まで学会誌出版補助金)	予算額						
科学研究費補助金 (平成23年度以降科学研究費助成事業)	予算額	193,200,000	196,998,000	20,000,000	263,300,000	256,610,000	238,143,000
総計	予算額	193,200,000	196,998,000	20,000,000	263,300,000	256,610,000	238,143,000

応募件数・採択件数・採択率の推移

応募件数・採択件数・採択率の推移
昭和43(1968)～52(1977)年度

種目	昭和43年度 (1968年)			昭和44年度 (1969年)			昭和45年度 (1970年)			昭和46年度 (1971年)			昭和47年度 (1972年)		
	応募 件数	採択 件数	採択 率	応募 件数	採択 件数	採択 率	応募 件数	採択 件数	採択 率	応募 件数	採択 件数	採択 率	応募 件数	採択 件数	採択 率
科学研究費	20,502	4,485	22.4	19,658	3,980	20.2	19,590	4,323	22.1	21,163	5,103	24.1	22,719	5,723	25.2
特別推進研究															
がん特別研究	323	103	31.9	369	112	30.4	336	129	38.4	355	154	43.4	400	166	41.5
自然災害特別研究													103	34	33.0
環境科学特別研究															
エネルギー特別研究															
核融合特別研究															
重点領域研究															
特定研究	602	299	49.7	595	284	47.7	731	285	39.0	972	366	37.7	841	336	40.0
総合研究(A)	945	439	46.5	758	332	43.8	687	315	45.9	750	334	44.5	825	372	45.1
総合研究(B)	101	54	53.5	110	59	53.6	93	53	57.0	93	54	58.1	132	66	50.0
一般研究(A)	500	65	13.0	486	83	17.1	495	95	19.2	577	107	18.5	568	122	21.5
一般研究(B)	1,055	176	16.7	1,187	180	15.2	1,188	224	18.9	1,397	261	18.7	2,376	399	16.8
一般研究(継続)	241	241	100.0												
一般研究(C)	4,732	714	15.1	4,742	670	14.1	4,799	745	15.5	5,250	869	16.6	5,921	1,087	18.4
一般研究(D)	4,975	876	17.6	4,684	862	18.4	4,292	802	18.7	4,235	777	18.3	4,135	867	21.0
試験研究	1,694	558	32.9	1,396	312	22.3	1,354	377	27.8	1,446	417	28.8	1,524	432	28.3
試験研究(A)															
試験研究(B)															
奨励研究(A)	3,973	708	17.8	4,244	832	19.6	4,453	1,027	23.1	4,888	1,431	29.3	4,716	1,477	31.3
奨励研究(特別研究員)															
奨励研究(B)	829	237	28.6	1,001	236	23.6	1,071	250	23.3	1,094	310	28.3	1,064	335	31.5
海外学術調査	87	15	17.2	86	18	20.9	91	21	23.1	106	23	21.7	114	30	26.3
海外学術研究															
国際学術研究															
研究成果刊行費	420	297	70.7	373	302	81.0	418	314	75.1	405	320	79.0	478	331	69.2
研究成果公開促進費															
学術定期刊行物	130	116	89.2	130	120	92.3	125	119	95.2	135	125	92.6	140	128	91.4
学術図書	251	142	56.6	201	140	69.7	246	148	60.2	226	151	66.8	295	160	54.2
二次刊行物	39	39	100.0	42	42	100.0	47	47	100.0	44	44	100.0	43	43	100.0
二次刊行物等															
データベース等															
研究成果公開発表															
特別研究員奨励費															

出典：『学術月報』編・日本学術振興会(21巻(昭和43年)～32巻(昭和54年))
『文部科学省科学研究費助成事業採択課題・公募審査要覧』編・ぎょうせい(昭和55年～平成27年)
『科学研究費助成事業の配分について(報道発表資料)』・文部科学省(平成28年～30年)

	昭和48年度 (1973年)			昭和49年度 (1974年)			昭和50年度 (1975年)			昭和51年度 (1976年)			昭和52年度 (1977年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
	24,412	6,060	24.8	25,355	6,272	24.8	27,801	7,118	25.6	30,296	7,987	26.4	32,751	8,354	25.5
	431	180	41.8	475	134	28.2	469	160	34.1	535	183	34.2	558	185	33.2
	92	36	39.1	154	42	27.3	136	57	41.9	135	56	41.5	172	73	42.4
													416	90	21.6
	1,065	361	33.9	1,145	463	40.4	1,216	580	47.7	1,296	609	47.0	1,352	673	49.8
	918	385	41.9	946	390	41.2	997	431	43.2	1,070	457	42.7	1,032	396	38.4
	129	64	49.6	137	68	49.6	153	75	49.0	173	81	46.8	188	72	38.3
	707	155	21.9	745	160	21.5	936	180	19.2	907	183	20.2	798	176	22.1
	2,738	476	17.4	2,990	529	17.7	3,551	644	18.1	3,678	680	18.5	3,571	771	21.6
	5,886	1,108	18.8	5,849	1,182	20.2	6,392	1,331	20.8	7,519	1,645	21.9	8,098	1,653	20.4
	4,579	940	20.5	4,766	949	19.9	5,348	1,062	19.9	5,741	1,273	22.2	6,856	1,400	20.4
	1,613	397	24.6	1,578	413	26.2	1,846	486	26.3	2,207	523	23.7	2,310	560	24.2
	5,045	1,545	30.6	5,580	1,551	27.8	5,498	1,682	30.6	5,775	1,820	31.5	6,004	1,833	30.5
	1,049	353	33.7	811	315	38.8	1,082	352	32.5	1,051	393	37.4	1,190	377	31.7
	160	60	37.5	179	76	42.5	177	78	44.1	209	84	40.2	206	95	46.1
	452	339	75.0	456	338	74.1	464	351	75.6	465	367	78.9	459	344	74.9
	147	133	90.5	176	136	77.3	174	140	80.5	168	139	82.7	170	142	83.5
	257	164	63.8	233	163	70.0	240	168	70.0	230	166	72.2	241	160	66.4
	48	42	87.5	47	39	83.0	50	43	86.0	67	62	92.5	48	42	87.5

応募件数・採択件数・採択率の推移
昭和53(1978)～61(1986)年度

種目	昭和53年度 (1978年)			昭和54年度 (1979年)			昭和55年度 (1980年)			昭和56年度 (1981年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
科学研究費	34,509	8,627	25.0	37,258	9,479	25.4	38,622	9,153	23.7	39,700	9,131	23.0
特別推進研究												
がん特別研究	612	189	30.9	686	187	27.3	648	181	27.9	699	181	25.9
自然災害特別研究	200	66	33.0	230	66	28.7	216	51	23.6	233	61	26.2
環境科学特別研究	430	133	30.9	311	148	47.6	281	122	43.4	307	122	39.7
エネルギー特別研究							879	256	29.1	783	282	36.0
核融合特別研究												
重点領域研究												
特定研究	1,389	648	46.7	1,252	526	42.0	1,173	496	42.3	1,342	522	38.9
総合研究(A)	1,007	324	32.2	1,070	292	27.3	1,013	263	26.0	1,096	338	30.8
総合研究(B)	232	87	37.5	262	81	30.9	237	70	29.5	261	76	29.1
一般研究(A)	808	163	20.2	886	166	18.7	842	170	20.2	879	162	18.4
一般研究(B)	3,823	743	19.4	4,220	763	18.1	4,183	733	17.5	5,055	710	14.0
一般研究(継続)												
一般研究(C)	8,585	1,781	20.7	9,182	1,779	19.4	9,451	1,706	18.1	15,446	2,874	18.6
一般研究(D)	7,495	1,570	20.9	7,651	1,544	20.2	7,376	1,525	20.7			
試験研究	2,496	538	21.6	2,798	543	19.4	2,911	534	18.3	2,959	494	16.7
試験研究(A)												
試験研究(B)												
奨励研究(A)	6,154	1,900	30.9	7,253	2,863	39.5	8,006	2,550	31.9	9,067	2,759	30.4
奨励研究(特別研究員)												
奨励研究(B)	1,054	381	36.1	1,212	396	32.7	1,159	364	31.4	1,325	415	31.3
海外学術調査	224	104	46.4	245	125	51.0	247	132	53.4	248	135	54.4
海外学術研究												
国際学術研究												
研究成果刊行費	455	335	73.6	462	334	72.3	472	347	73.5	568	351	61.8
研究成果公開促進費												
学術定期刊行物	163	144	88.3	174	153	87.9	185	159	85.9	194	162	83.5
学術図書	244	146	59.8	256	151	59.0	254	159	62.6	270	140	51.9
二次刊行物	48	45	93.8	32	30	93.8	33	29	87.9			
二次刊行物等										104	49	47.1
データベース等												
研究成果公開発表												
特別研究員奨励費												

	昭和57年度 (1982年)			昭和58年度 (1983年)			昭和59年度 (1984年)			昭和60年度 (1985年)			昭和61年度 (1986年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
	42,137	10,112	24.0	44,538	10,679	24.0	48,184	10,509	21.8	49,223	11,244	22.8	49,763	11,388	22.9
													50	10	20.0
	751	203	27.0	803	229	28.5	967	219	22.6	926	218	23.5	969	212	21.9
	294	80	27.2	277	79	28.5	290	83	28.6	298	91	30.5	296	87	29.4
	350	148	42.3	444	149	33.6	431	146	33.9	455	152	33.4	409	152	37.2
	697	289	41.5	816	333	40.8	780	312	40.0	665	283	42.6	263	134	51.0
	1,417	594	41.9	1,450	567	39.1	2,131	592	27.8	1,896	645	34.0	2,100	709	33.8
	1,086	290	26.7	1,222	324	26.5	1,268	333	26.3	1,412	333	23.6	1,379	267	19.4
	272	76	27.9	267	84	31.5	302	80	26.5	224	67	29.9	302	87	28.8
	933	191	20.5	1,024	183	17.9	1,066	186	17.4	1,090	208	19.1	998	184	18.4
	5,423	802	14.8	5,745	872	15.2	6,055	852	14.1	6,102	969	15.9	6,159	974	15.8
	16,399	2,655	16.2	17,644	3,044	17.3	16,879	2,972	17.6	17,613	3,114	17.7	18,274	3,290	18.0
	3,405	609	17.9	3,321	470	14.2	3,324	345	10.4	3,408	379	11.1	3,474	389	11.2
	9,463	3,598	38.0	9,723	3,733	38.4	12,835	3,762	29.3	13,079	4,142	31.7	13,115	4,335	33.1
	1,400	442	31.6	1,517	450	29.7	1,566	459	29.3	1,720	462	26.9	1,722	459	26.7
	247	135	54.7	285	162	56.8	290	168	57.9	335	181	54.0	253	99	39.1
	544	341	62.7	572	337	58.9	553	311	56.2	516	293	56.8			
													568	348	61.3
	191	168	88.0	192	169	88.0	187	166	88.8	194	164	84.5	189	162	85.7
	288	134	46.5	321	128	39.9	306	105	34.3	264	89	33.7	255	115	45.1
	65	39	60.0	59	40	67.8	60	40	66.7	58	40	69.0	64	48	75.0
													60	23	38.3

応募件数・採択件数・採択率の推移
昭和62(1987)～平成7(1995)年度

種目	昭和62年度 (1987年)			昭和63年度 (1988年)			平成元年度 (1989年)			平成2年度 (1990年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
科学研究費	51,632	11,691	22.6	53,027	12,248	23.1	55,150	12,637	22.9	57,107	13,698	24.0
特別推進研究	49	12	24.5	42	10	23.8	53	10	18.9	58	11	19.0
がん特別研究	933	200	21.4	899	204	22.7	949	219	23.1	908	226	24.9
自然災害特別研究	8	5	62.5									
環境科学特別研究	17	14	82.4									
エネルギー特別研究												
核融合特別研究	185	76	41.1	173	83	48.0	30	28	93.3			
重点領域研究	2,553	795	31.1	3,362	1,171	34.8	3,471	1,405	40.5	4,164	1,690	40.6
特定研究	1,027	473	46.1	115	111	96.5						
総合研究(A)	1,406	240	17.1	1,504	247	16.4	1,538	235	15.3	1,554	275	17.7
総合研究(B)	300	83	27.7	270	80	29.6	257	79	30.7	275	82	29.8
一般研究(A)	969	183	18.9	1,043	177	17.0	1,066	180	16.9	1,064	177	16.6
一般研究(B)	5,940	926	15.6	6,208	977	15.7	6,386	1,034	16.2	6,332	1,062	16.8
一般研究(継続)												
一般研究(C)	18,969	3,198	16.9	19,529	3,289	16.8	20,658	3,549	17.2	21,172	3,862	18.2
一般研究(D)												
試験研究	3,541	389	11.0	3,606	438	12.1	3,713	454	12.2			
試験研究(A)										128	14	10.9
試験研究(B)										3,645	426	11.7
奨励研究(A)	13,324	4,444	33.4	13,774	4,653	33.8	14,280	4,672	32.7	14,108	4,454	31.6
奨励研究(特別研究員)										606	602	99.3
奨励研究(B)	1,939	461	23.8	1,846	499	27.0	2,035	502	24.7	2,081	502	24.1
海外学術調査												
海外学術研究	472	192	40.7	656	309	47.1						
国際学術研究							716	270	37.7	1,011	315	31.2
研究成果刊行費												
研究成果公開促進費	611	390	63.8	598	398	66.6	661	412	62.3	676	431	63.8
学術定期刊行物	182	165	90.7	191	170	89.0	199	173	86.9	196	180	91.8
学術図書	284	118	41.5	274	122	44.5	314	128	40.8	312	155	49.7
二次刊行物												
二次刊行物等												
データベース等	80	58	72.5	83	63	75.9	93	70	75.3	130	87	66.9
研究成果公開発表	65	49	75.4	50	43	86.0	55	41	74.5	38	9	23.7
特別研究員奨励費												

	平成3年度 (1991年)			平成4年度 (1992年)			平成5年度 (1993年)			平成6年度 (1994年)			平成7年度 (1995年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
	57,784	13,443	23.3	61,279	15,056	24.6	66,417	17,150	25.8	70,096	18,896	27.0	74,229	20,458	27.6
	54	12	22.2	68	11	16.2	83	10	12.0	87	10	11.5	86	14	16.3
	950	233	24.5	1,038	226	21.8	1,103	234	21.2						
	4,561	1,887	41.4	5,338	2,188	41.0	5,898	2,239	38.0	7,488	2,713	36.2	8,924	3,050	34.2
	1,526	230	15.1	1,620	223	13.8	2,018	254	12.6	1,989	254	12.8	2,124	280	13.2
	300	79	26.3	320	82	25.6	359	80	22.3	384	91	23.7	409	84	20.5
	1,000	161	16.1	1,093	194	17.7	1,144	216	18.9	1,073	213	19.9	1,108	228	20.6
	6,170	1,098	17.8	6,342	1,199	18.9	7,078	1,406	19.9	6,988	1,486	21.3	7,166	1,660	23.2
	21,786	3,966	18.2	23,083	4,596	19.9	25,017	5,768	23.1	27,170	6,619	24.4	28,520	7,215	25.3
	105	10	9.5	129	13	10.1	175	18	10.3	173	17	9.8	224	23	10.3
	3,664	441	12.0	3,892	508	13.1	4,505	620	13.8	4,865	672	13.8	5,294	735	13.9
	14,406	4,544	31.5	14,855	4,959	33.4	15,695	5,397	34.4	15,811	5,760	36.4	16,149	6,014	37.2
	2,159	480	22.2	2,210	518	23.4	1,981	535	27.0	2,402	597	24.9	2,285	614	26.9
	1,103	302	27.4	1,291	339	26.3	1,361	373	27.4	1,666	464	27.9	1,940	541	27.9
	704	444	63.1	706	487	69.0	765	558	72.9	994	654	65.8	1,316	873	66.3
	203	182	89.7	204	189	92.6	217	202	93.1	233	218	93.6	298	232	77.9
	335	164	49.0	329	181	55.0	360	220	61.1	387	257	66.4	512	339	66.4
	134	93	69.4	155	110	71.0	159	131	82.4	167	142	79.7	203	165	81.2
	34	5	14.7	18	7	38.9	29	5	17.2	207	37	17.9	303	137	45.2
	658	658	100.0	944	943	99.9	933	932	99.9	1,106	1,103	99.7	1,228	1,220	99.3

応募件数・採択件数・採択率の推移
平成8(1996)～16(2004)年度

種目	平成8年度 (1996年)			平成9年度 (1997年)			平成10年度 (1998年)			平成11年度 (1999年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
科学研究費	78,350	20,445	26.1	81,873	20,170	24.6	77,443	17,163	22.2	81,009	17,682	21.8
特別推進研究	94	14	14.9	83	12	14.5	84	11	13.1	89	11	12.4
特定領域研究												
特定領域研究(A)							9,083	2,786	30.7	7,990	2,525	31.6
特定領域研究(B)												
特定領域研究(C)												
重点領域研究	9,130	3,008	32.9	10,246	3,027	29.5						
新学術領域研究(領域提案型)												
新学術領域研究(課題提案型)												
基盤研究(S)												
基盤研究(A)	6,558	901	13.7	2,229	393	17.6	2,072	395	19.1	2,651	576	21.7
基盤研究(B)	10,056	2,070	20.6	13,172	2,480	18.8	13,762	2,420	17.6	16,052	2,787	17.4
基盤研究(C)	28,220	6,715	23.8	27,236	6,272	23.0	25,868	5,698	22.0	27,723	6,057	21.8
挑戦的研究(開拓)												
挑戦的研究(萌芽)												
挑戦の萌芽研究												
萌芽研究												
萌芽の研究	3,612	977	27.0	5,966	1,278	21.4	6,777	976	14.4	7,994	1,028	12.9
若手研究(S)												
若手研究(A)												
若手研究(B)												
若手研究(スタートアップ)												
研究活動スタート支援												
奨励研究(A)	16,004	5,490	34.3	17,815	5,396	30.3	14,390	3,446	23.9	15,567	3,915	25.1
奨励研究(B)	2,518	664	26.4	2,618	659	25.2	2,906	786	27.0	2,943	783	26.6
奨励研究												
国際学術研究	2,158	606	28.1	2,508	653	26.0	2,501	645	25.8			
特別研究促進費(年複)												
研究成果公開促進費	1,281	879	68.6	1,488	994	66.8	1,561	960	61.5	1,895	10,44	55.1
国際情報発信強化												
学術定期刊行物	295	232	78.6	328	256	78.0	329	249	75.7	321	254	79.1
学術図書	520	341	65.6	614	404	65.8	685	398	58.1	766	390	50.9
データベース等	221	179	80.9	280	201	71.8	300	187	62.3	312	216	69.2
研究成果公開発表	245	127	51.8	266	133	50.0	247	126	51.0	496	184	37.1
特別研究員奨励費	1,718	1,713	99.7	1,907	1,907	100.0	1,938	1,938	100.0	1,904	1,904	100.0
地域連携推進研究費										946	93	9.8
学術創成研究費												
国際共同研究加速基金												
国際共同研究強化												
国際活動支援班												
帰国発展研究												
特設分野研究基金												
特設分野研究												

	平成12年度 (2000年)			平成13年度 (2001年)			平成14年度 (2002年)			平成15年度 (2003年)			平成16年度 (2004年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
	80,793	17,431	21.6	86,333	18,186	21.1	82,018	18,588	22.7	83,223	17,793	21.4	81,660	18,404	22.5
	127	13	10.2	138	13	9.4	166	16	9.6	146	16	11.0	128	19	14.8
													7,587	1,868	24.6
	4,936	1,529	31.0	4,067	1,395	34.3	9,356	2,614	27.9	8,057	1,983	24.6			
	160	159	99.4	187	187	100.0									
	3,029	1,076	35.5	3,238	1,095	33.8									
				2,091	61	2.9	595	74	12.4	574	69	12.0	396	65	16.4
	2,468	394	16.0	2,666	450	16.9	2,544	604	23.7	2,518	544	21.6	2,123	509	24.0
	15,335	2,645	17.2	16,385	2,726	16.6	11,416	2,718	23.8	12,441	2,661	21.4	12,032	2,769	23.0
	28,201	5,887	20.9	30,354	6,229	20.5	26,340	5,662	21.5	26,949	5,816	21.6	26,778	5,973	22.3
													14,545	1,779	12.2
	8,502	980	11.5	9,145	1,074	11.7	13,296	1,750	13.2	14,001	1,478	10.6			
							1,999	206	10.3	1,375	155	11.3	1,048	200	19.1
							13,721	4,155	30.3	14,333	4,275	29.8	14,042	4,308	30.7
	15,221	3,966	26.1	15,277	4,170	27.3									
	2,814	782	27.8	2,785	786	28.2									
							2,585	789	30.5	2,829	796	28.1	2,981	914	30.7
	1,725	882	51.1	1,620	635	39.2	1,515	803	53.0	1,523	806	52.9	1,529	770	50.4
	301	171	56.8	269	167	62.1	247	161	65.2	247	172	69.6	237	155	65.4
	665	358	53.8	745	342	45.9	703	347	49.4	763	344	45.1	797	334	41.9
	350	170	48.6	323	155	48.0	292	157	53.8	278	164	59.0	276	157	56.9
	409	183	44.7	283	138	48.8	273	138	50.5	235	126	53.6	219	124	56.6
	1,981	1,981	100.0	1,788	1,788	100.0	1,600	1,600	100.0	2,004	2,004	100.0	1,967	1,967	100.0
	712	55	7.7												
				51	24	47.1	98	21	21.4	86	18	20.9	80	20	25.0

応募件数・採択件数・採択率の推移
平成17(2005)～25(2013)年度

種目	平成17年度 (2005年)			平成18年度 (2006年)			平成19年度 (2007年)			平成20年度 (2008年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
科学研究費	92,377	19,934	21.6	97,517	20,925	21.5	94,923	21,086	22.2	99,754	20,228	20.3
特別推進研究	151	20	13.2	149	18	12.1	139	20	14.4	114	19	16.7
特定領域研究	9,497	2,186	23.0	8,713	1,916	22.0	5,890	1,210	20.5	5,999	1,481	24.7
特定領域研究(A)												
特定領域研究(B)												
特定領域研究(C)												
重点領域研究												
新学術領域研究(領域提案型)										2,153	198	9.2
新学術領域研究(課題提案型)										549	81	14.8
基盤研究(S)	455	74	16.3	454	82	18.1	431	81	18.8	551	85	15.4
基盤研究(A)	2,515	526	20.9	2,568	520	20.2	2,345	543	23.2	2,439	545	22.3
基盤研究(B)	12,098	2,654	21.9	12,074	2,725	22.6	11,345	2,649	23.3	11,717	2,601	22.2
基盤研究(C)	30,168	6,410	21.2	31,079	6,829	22.0	32,645	7,736	23.7	32,939	7,128	21.6
挑戦的研究(開拓)												
挑戦的研究(萌芽)												
挑戦の萌芽研究												
萌芽研究	16,119	1,801	11.2	15,993	1,677	10.5	15,000	1,820	12.1	15,605	1,117	7.2
萌芽の研究												
若手研究(S)							1,262	35	2.8	805	39	4.8
若手研究(A)	1,245	324	26.0	1,325	332	25.1	1,415	244	17.2	1,430	254	17.8
若手研究(B)	17,320	5,078	29.3	18,089	5,183	28.7	17,842	5,132	28.8	18,322	5,068	27.7
若手研究(スタートアップ)				3,996	803	20.1	3,459	834	24.1	3,749	934	24.9
研究活動スタート支援												
奨励研究(A)												
奨励研究(B)												
奨励研究	2,809	861	30.7	3,077	840	27.3	3,150	782	24.8	3,382	678	20.0
国際学術研究												
特別研究促進費(年複)				549	98	17.9	245	68	27.8	230	69	30.0
研究成果公開促進費	1,464	790	54.0	1,607	803	50.0	1,631	515	31.6	1,330	455	34.2
国際情報発信強化												
学術定期刊行物	243	156	64.2	237	149	62.9	212	113	53.3	146	100	68.5
学術図書	718	346	48.2	861	356	41.3	929	229	24.7	791	224	28.3
データベース等	261	158	60.5	290	175	60.3	291	114	39.2	257	82	31.9
研究成果公开发表	242	130	53.7	219	123	56.2	199	59	29.6	136	49	36.0
特別研究員奨励費	2,452	2,452	100.0	2,060	2,060	100.0	2,541	2,541	100.0	2,896	2,896	100.0
地域連携推進研究費												
学術創成研究費	86	20	23.3	80	21	26.3	85	18	21.2			
国際共同研究加速基金												
国際共同研究強化												
国際活動支援班												
帰国発展研究												
特設分野研究基金												
特設分野研究												

応募件数・採択件数・採択率の推移
平成26(2014)～30(2018)年度

種目	平成26年度 (2014年)			平成27年度 (2015年)			平成28年度 (2016年)			平成29年度 (2017年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率	応募 件数	採択 件数	採択率
科学研究費	100,462	26,714	26.6	103,434	27,091	26.2	105,317	27,413	26.0	105,312	26,045	24.7
特別推進研究	111	14	12.6	106	14	13.2	107	14	13.1	111	13	11.7
特定領域研究												
特定領域研究(A)												
特定領域研究(B)												
特定領域研究(C)												
重点領域研究												
新学術領域研究(領域提案型)	6,475	1,035	16.0	6,342	1,016	16.0	6,143	1,051	17.1	5,908	996	16.9
新学術領域研究(課題提案型)												
基盤研究(S)	658	87	13.2	661	87	13.2	654	95	14.5	645	81	12.6
基盤研究(A)	2,544	583	22.9	2,585	597	23.1	2,601	634	24.4	2,567	636	24.8
基盤研究(B)	10,863	2,580	23.8	11,396	2,638	23.1	11,369	2,813	24.7	11,041	2,729	24.7
基盤研究(C)	35,329	10,549	29.9	36,843	10,975	29.8	38,049	11,392	29.9	40,486	11,983	29.6
挑戦的研究(開拓)										1,116	94	8.4
挑戦的研究(萌芽)										14,491	1,586	10.9
挑戦の萌芽研究	15,366	3,950	25.7	16,757	3,952	23.6	17,895	3,613	20.2			
萌芽研究												
萌芽の研究												
若手研究(S)												
若手研究(A)	1,810	409	22.6	1,736	389	22.4	1,721	423	24.6	1,837	433	23.6
若手研究(B)	19,683	5,876	29.9	19,272	5,771	29.9	18,996	5,716	30.1	19,271	5,817	30.2
若手研究												
若手研究(スタートアップ)												
研究活動スタート支援	3,689	920	24.9	3,777	943	25.0	3,699	925	25.0	3,774	945	25.0
奨励研究(A)												
奨励研究(B)												
奨励研究	3,934	711	18.1	3,959	709	17.9	4,083	737	18.1	4,065	732	18.0
国際学術研究												
特別研究促進費(年複)												
研究成果公開促進費	1,014	439	43.3	949	403	42.5	946	419	44.3	1,048	386	36.8
国際情報発信強化	87	37	42.5	65	43	66.2	61	27	44.3	46	16	34.8
学術定期刊物												
学術図書	680	287	42.2	636	245	38.5	647	283	43.7	772	281	36.4
データベース等	143	60	42.0	155	68	43.9	125	52	41.6	135	52	38.5
研究成果公開発表	104	55	52.9	93	47	50.5	113	57	50.4	95	37	38.9
特別研究員奨励費	2,617	2,617	100.0	2,690	2,690	100.0	2,694	2,694	100.0	2,543	2,543	100.0
地域連携推進研究費												
学術創成研究費												
国際共同研究加速基金				1,191	427	35.9	817	244	29.9	641	209	32.6
国際共同研究強化				1,089	358	32.9	629	212	33.7	605	201	33.2
国際共同研究強化(B)												
国際活動支援班				57	55	96.5	153	20	13.1			
帰国発展研究				45	14	31.1	35	12	34.3	36	8	22.2
特設分野研究基金				1,086	155	14.3	1,473	199	13.5	1,638	157	9.6
特設分野研究	1,043	73	7.0	1,086	155	14.3	1,473	199	13.5	1,638	157	9.6

	平成30年度 (2018年)		
	応募 件数	採択 件数	採択率
	105	12	11.4
	6,176	1,029	16.7
	704	80	11.4
	2,454	605	24.7
	11,577	2,965	25.6
	43,587	12,175	27.9
	823	82	10.0
	11,811	1,426	12.1
	20,369	6,256	30.7
	3,749	950	25.3
	3,662	651	17.8
	1,005	374	37.2
	44	15	34.1
	747	271	36.3
	125	44	35.2
	89	44	49.4
	2,405	2,405	100.0
	2,335	234	10.0
	1,218	100	8.2
	1,218	100	8.2

細目表等の推移

※表中の*印は、前年度より変更のあった項目です。変更内容は表欄外を参照

昭和47(1972)年度 科学研究費 専門別部門表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
		美術史	117
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121
		社会学	122
		教育学	123
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124
	史学	日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
		国語学	141
	文学	国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144
仏語・仏文学		145	
独語・独文学		146	
その他外国語・外国文学		147	
言語学(含音声学)		148	
文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)		149	
法学	基礎法学	211	
	公法学	221	
	民事法学	231	
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)	241	
	刑事法学	251	
	政治学	261	
	一般理論	311	
経済学	統計学	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
	理学	数学	代数学・幾何学
解析学			402
数学一般(含確率論・統計数学)			403
天文学		411	
物理学		核・宇宙線・素粒子	421
		固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423
		物理学一般	424
地球物理学		固体地球物理学	431
		気象・海洋・陸水学	432
		超高層物理学	433
化学		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		遺伝学	451
		生態学	452
		植物生理学	453
		植物形態・分類学	454
動物発生・生理学		455	
動物形態・分類学		456	
地質学		地質学一般	461
		層位・古生物学	462
鉱物学(含岩石・鉱床学)		471	
人類学		481	

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		系統情報工学	533
		電子機器工学	534
		計測・制御工学	535
	造船学	船舶構造・建造	541
		船舶抵抗・運動性能・計画	542
	土木工学	土木構造	551
土木材料・土質工学・施工		552	
水工学		553	
交通工学・国土計画		554	
建築学	都市工学・衛生工学	555	
	建築構造・材料	561	
	建築設備・環境工学	562	
	建築計画・都市計画	563	
建築史・建築意匠	564		
鉱山学	571		
金属工学	金属物性	581	
	金属製錬・金属化学	582	
	金属加工(含鋳造)	583	
	金属材料(含表面処理・腐食防食)	584	
	溶接工学	585	
応用化学	工業分析化学	591	
	無機工業化学	592	
	工業物理化学	593	
	有機工業化学	594	
	合成化学	595	
	高分子物性	596	
	高分子合成	597	
	化学工学	598	
	発酵工学	599	
農学	育種学	611	
	作物	612	
	園芸・造園学	613	
	植物保護	614	
農芸化学	土壌・肥料	621	
	応用生物化学・栄養化学	622	
	発酵・醸造	623	
	製造化学・食品	624	
林学	林学	631	
	林産学	632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学	畜産学(含草地学)	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学	681		

部	分科	細目	部・分科・細目番号		
医学	生理	解剖学	711		
		生理学一般	712		
		神経・筋肉生理学	713		
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714		
		薬理学(基礎薬理学、臨床薬理学、中毒学等)	715		
		医化学一般	716		
		病態医化学	717		
	病理	人体病理学	721		
		実験病理学	722		
		寄生虫学(含医用動物学)	723		
		細菌学	724		
		ウイルス学	725		
	社会医学	衛生学	731		
		公衆衛生学	732		
		法医学	733		
	内科	内科学一般	741		
		消化器内科学	742		
		呼吸器内科学	743		
		神経内科学	744		
		循環器内科学	745		
		小児科学	746		
		皮膚科学	747		
		放射線科学	748		
		精神神経科学	749		
	外科	外科学一般	750		
		消化器外科学	751		
		胸部外科学	752		
		脳神経外科学	753		
		整形外科学	754		
		麻酔学	755		
		泌尿器科学	756		
		産婦人科学	757		
		耳鼻咽喉科学	758		
		眼科学	759		
	歯学	基礎歯科学	761		
		臨床歯科学一般	762		
		口腔外科学・補綴学・矯正学	763		
	薬学	化学系薬学	771		
		物理系薬学	772		
		生物系薬学	773		
	医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)		781		
	複合領域	家政学		811	
		科学技術史		821	
		体育学		831	
		生物化学	物質生物化学		841
			代謝生物化学		842
		放射線生物学		851	
原子力学			861		
地理学		人文地理学		871	
		自然地理学		872	
生物物理学		分子遺伝学・分子生理学		881	
		生体物性学		882	

昭和48(1973)年度 科学研究費 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121
		社会学	122
		教育学	123
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124
	史学	日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
	文学	国語学	141
		国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144
		仏語・仏文学	145
独語・独文学		146	
その他外国語・外国文学		147	
言語学(含音声学)		148	
文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149		
法学	基礎法学	211	
	公法学	221	
	民事法学	231	
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)	241	
	刑事法学	251	
	政治学	261	
	一般理論	311	
経済学	統計学	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
理学	数学	代数学・幾何学	401
		解析学	402
		数学一般(含確率論・統計数学)	403
	天文学	411	
	物理学	核・宇宙線・素粒子	421
		固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423
		物理学一般	424
	地球物理学	固体地球物理学	431
		気象・海洋・陸水学	432
	化学	超高層物理学	433
		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		遺伝学	451
		生態学	452
		植物生理学	453
	植物形態・分類学	454	
	生物学	動物発生・生理学	455
		動物形態・分類学	456
		地質学	461
	地質学	地質学一般	461
		層位・古生物学	462
	鉱物学(含岩石・鉱床学)	471	
人類学	481		

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		系統情報工学	533
		電子機器工学	534
		計測・制御工学	535
	造船学	船舶構造・建造	541
		船舶抵抗・運動性能・計画	542
	土木工学	土木構造	551
コンクリート工学・土木材料・施工*		552	
基礎・土質工学*		553	
水工学		554*	
交通工学・国土計画		555*	
都市工学・衛生工学		556*	
建築学	建築構造・材料	561	
	建築設備・環境工学	562	
	建築計画・都市計画	563	
	建築史・建築意匠	564	
鉱山学	571		
金属工学	金属物性	581	
	金属製錬・金属化学	582	
	金属加工(含鋳造)	583	
	金属材料(含表面处理・腐食防食)	584	
	溶接工学	585	
	工業分析化学	590*	
応用化学	無機工業化学	591*	
	工業物理化学	592*	
	有機工業化学	593*	
	合成化学	594*	
	高分子物性	595*	
	高分子合成	596*	
	化学工学	597*	
	反応工学	598*	
	発酵工学	599	
	農学	育種学	611
作物		612	
園芸・造園学		613	
植物保護		614	
農芸化学		621	
応用生物化学・栄養化学		622	
発酵・醸造		623	
製造化学・食品		624	
林学		631	
林産学		632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学	畜産学(含草地学)	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学	681		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学(基礎薬理学、臨床薬理学、中毒学等)	715	
		医化学一般	716	
		病態医化学	717	
	病理	人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
	社会医学	衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
		法医学	733	
	内科	内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
	外科	外科学一般	750	
		消化器外科学	751	
		胸部外科学	752	
		脳神経外科学	753	
		整形外科学	754	
		麻酔学	755	
		泌尿器科学	756	
		産婦人科学	757	
		耳鼻咽喉科学	758	
		眼科学	759	
	歯学	形態系基礎歯科学*	761	
		機能系基礎歯科学*	762	
		臨床歯科学一般	763*	
		口腔外科学・補綴学・矯正学	764*	
	薬学	化学系薬学	771	
		物理系薬学	772	
		生物系薬学	773	
	医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)		781	
	複合領域	家政学		811
		科学技術史		821
		体育学		831
		生物化学	物質生物化学	841
			代謝生物化学	842
放射線生物学			851	
原子力学			861	
地理学		人文地理学	871	
		自然地理学	872	
生物物理学		分子遺伝学・分子生理学	881	
		生体物性学	882	

597「高分子合成」の分科・細目番号を「596」に変更
598「化学工学」の分科・細目番号を「597」に変更
598「反応工学」を追加
761「基礎歯科学」→「形態系基礎歯科学」へ名称変更
762「機能系基礎歯科学」を追加
762「臨床歯科学一般」の分科・細目番号を「763」に変更
763「口腔外科学・補綴学・矯正学」の分科・細目番号を「764」に変更

変更箇所

552「土木材料・土質工学・施工」→552「コンクリート工学・土木材料・施工」へ名称変更
553「基礎・土質工学」を追加
553「水工学」の分科・細目番号を「554」に変更
554「交通工学・国土計画」の分科・細目番号を「555」に変更
555「都市工学・衛生工学」の分科・細目番号を「556」に変更
591「工業分析化学」の分科・細目番号を「590」に変更
592「無機工業化学」の分科・細目番号を「591」に変更
593「工業物理化学」の分科・細目番号を「592」に変更
594「有機工業化学」の分科・細目番号を「593」に変更
595「合成化学」の分科・細目番号を「594」に変更
596「高分子物性」の分科・細目番号を「595」に変更

昭和49(1974)年度 科学研究費 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
		美術史	117
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121
		社会学(含社会福祉関係)*	122
		教育学	123
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124
	史学	日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
	文学	国語学	141
		国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144
仏語・仏文学		145	
独語・独文学		146	
その他外国語・外国文学		147	
言語学(含音声学)		148	
文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149		
法学	基礎法学	211	
	公法学	221	
	民事法学	231	
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)	241	
	刑事法学	251	
	政治学	261	
	一般理論	311	
経済学	統計学	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
	理学	数学	代数学・幾何学
解析学			402
数学一般(含確率論・統計数学)			403
天文学		411	
物理学		核・宇宙線・素粒子	421
		固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423
		物理学一般	424
地球物理学		固体地球物理学	431
		気象・海洋・陸水学	432
化学		超高層物理学	433
		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		遺伝学	451
		生態学	452
		植物生理学	453
植物形態・分類学		454	
生物学		動物発生・生理学	455
		動物形態・分類学	456
		地質学一般	461
		層位・古生物学	462
鉱物学(含岩石・鉱床学)		471	
人類学		481	

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		系統情報工学	533
		電子機器工学	534
		計測・制御工学	535
	造船学	船舶構造・建造	541
		船舶抵抗・運動性能・計画	542
	土木工学	土木構造	551
コンクリート工学・土木材料・施工		552	
基礎・土質工学		553	
水工学		554	
交通工学・国土計画		555	
都市工学・衛生工学		556	
建築学	建築構造・材料	561	
	建築設備・環境工学	562	
	建築計画・都市計画	563	
	建築史・建築意匠	564	
鉱山学	571		
金属工学	金属物性	581	
	金属製錬・金属化学	582	
	金属加工(含鋳造)	583	
	金属材料(含表面处理・腐食防食)	584	
	溶接工学	585	
	工業分析化学	590	
	無機工業化学	591	
	工業物理化学	592	
	有機工業化学	593	
	合成化学	594	
応用化学	高分子物性	595	
	高分子合成	596	
	化学工学	597	
	反応工学	598	
	発酵工学	599	
	農学	育種学	611
		作物	612
		園芸・造園学	613
		植物保護	614
		土壌・肥料	621
応用生物化学・栄養化学		622	
発酵・醸造		623	
製造化学・食品		624	
林学		631	
林産学		632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学	畜産学(含草地学)	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学	681		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学(基礎薬理学、臨床薬理学、中毒学等)	715	
		医化学一般	716	
		病態医化学	717	
	病理	人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
	社会医学	衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
		法医学	733	
	内科	内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
	外科	外科学一般	750	
		消化器外科学	751	
		胸部外科学	752	
		脳神経外科学	753	
		整形外科学	754	
		麻酔学	755	
		泌尿器科学	756	
		産婦人科学	757	
		耳鼻咽喉科学	758	
		眼科学	759	
	歯学	形態系基礎歯科学	761	
		機能系基礎歯科学	762	
		臨床歯科学一般	763	
		口腔外科学・補綴学・矯正学	764	
	薬学	化学系薬学	771	
		物理系薬学	772	
		生物系薬学	773	
	医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)		781	
	複合領域	家政学		811
		科学技術史		821
		体育学		831
		生物化学	物質生物化学	841
			代謝生物化学	842
放射線生物学			851	
原子力学			861	
地理学		人文地理学	871	
		自然地理学	872	
生物物理学		分子遺伝学・分子生理学	881	
		生体物性学	882	

変更箇所

122「社会学」→「社会学(含社会福祉関係)」へ名称変更

昭和50(1975)年度 科学研究費 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121
		社会学(含社会福祉関係)	122
		教育学	123
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124
	史学	日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
	文学	国語学	141
		国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144
		仏語・仏文学	145
独語・独文学		146	
その他外国語・外国文学		147	
言語学(含音声学)		148	
文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149		
法学	基礎法学	211	
	公法学	221	
	民事法学	231	
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)	241	
	刑事法学	251	
	政治学	261	
	一般理論	311	
経済学	統計学	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
	理学	数学	代数学・幾何学
解析学			402
数学一般(含確率論・統計数学)			403
天文学		411	
物理学		核・宇宙線・素粒子	421
		固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423
		物理学一般	424
地球物理学		固体地球物理学	431
		気象・海洋・陸水学	432
化学		超高層物理学	433
		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		遺伝学	451
		生態学	452
		植物生理学	453
植物形態・分類学		454	
生物学		動物発生・生理学	455
		動物形態・分類学	456
		地質学一般	461
		層位・古生物学	462
鉱物学(含岩石・鉱床学)		471	
人類学		481	

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		系統情報工学	533
		電子機器工学	534
		計測・制御工学	535
	造船学	船舶構造・建造	541
		船舶抵抗・運動性能・計画	542
	土木工学	土木構造	551
コンクリート工学・土木材料・施工		552	
基礎・土質工学		553	
水工学		554	
交通工学・国土計画		555	
都市工学・衛生工学		556	
建築学	建築構造・材料	561	
	建築設備・環境工学	562	
	建築計画・都市計画	563	
	建築史・建築意匠	564	
鉱山学	571		
金属工学	金属物性	581	
	金属製錬・金属化学	582	
	金属加工(含鋳造)	583	
	金属材料(含表面处理・腐食防食)	584	
	溶接工学	585	
	工業分析化学	590	
応用化学	無機工業化学	591	
	工業物理化学	592	
	有機工業化学	593	
	合成化学	594	
	高分子物性	595	
	高分子合成	596	
	化学工学	597	
	反応工学	598	
	発酵工学	599	
農学	育種学	611	
	作物	612	
	園芸・造園学	613	
	植物保護	614	
	土壌・肥料	621	
	応用生物化学・栄養化学	622	
	発酵・醸造	623	
	製造化学・食品	624	
	林学	631	
	林産学	632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学	畜産学(含草地学)	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学	681		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学(基礎薬理学、臨床薬理学、中毒学等)	715	
		医化学一般	716	
		病態医化学	717	
	病理	人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
	社会医学	衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
		法医学	733	
	内科	内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
	外科	外科学一般	750	
		消化器外科学	751	
		胸部外科学	752	
		脳神経外科学	753	
		整形外科	754	
		麻酔学	755	
		泌尿器科学	756	
		産婦人科学	757	
		耳鼻咽喉科学	758	
		眼科学	759	
	歯学	形態系基礎歯科学	761	
		機能系基礎歯科学	762	
		臨床歯科学一般	763	
		口腔外科学・補綴学・矯正学	764	
	薬学	化学系薬学	771	
		物理系薬学	772	
		生物系薬学	773	
	医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)		781	
	複合領域	家政学		811
		科学技術史		821
		体育学		831
		生物化学	物質生物化学	841
			代謝生物化学	842
放射線生物学			851	
原子力学			861	
地理学		人文地理学	871	
		自然地理学	872	
生物物理学		分子遺伝学・分子生理学	881	
		生体物性学	882	
広領域*		999*		

変更箇所

分科に「広領域」999を追加

昭和51(1976)年度 科学研究費 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121
		社会学(含社会福祉関係)	122
		教育学	123
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124
	史学	日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
	文学	国語学	141
		国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144
		仏語・仏文学	145
		独語・独文学	146
		その他外国語・外国文学	147
		言語学(含音声学)	148
	文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149	
	法学	基礎法学	211
		公法学	221
		民事法学	231
		社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)	241
		刑事法学	251
政治学		261	
一般理論		311	
経済学	統計学	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
理学	数学	代数学・幾何学	401
		解析学	402
		数学一般(含確率論・統計数学)	403
	天文学	411	
	物理学	核・宇宙線・素粒子	421
		固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423
		物理学一般	424
	地球物理学	固体地球物理学	431
		気象・海洋・陸水学	432
	化学	超高層物理学	433
		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		遺伝学	451
		生態学	452
		植物生理学	453
	植物形態・分類学	454	
	生物学	動物発生・生理学	455
		動物形態・分類学	456
地質学一般		461	
層位・古生物学		462	
鉱物学(含岩石・鉱床学)	471		
人類学	481		

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
	機械工学	機械材料工学	521
		材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
	電気工学	電力工学	531
		電子材料工学	532
		電子通信系統工学*	533
		情報工学*	534
		電子機器工学	535*
	造船学	計測・制御工学	536*
		船舶構造・建造	541
	土木工学	船舶抵抗・運動性能・計画	542
		土木構造	551
		コンクリート工学・土木材料・施工	552
基礎・土質工学		553	
水工学		554	
交通工学・国土計画		555	
都市工学・衛生工学		556	
建築構造・材料		561	
建築設備・環境工学		562	
建築計画・都市計画		563	
建築史・建築意匠	564		
鉱山学	571		
金属工学	金属物性	581	
	金属製錬・金属化学	582	
	金属加工(含鋳造)	583	
	金属材料(含表面处理・腐食防食)	584	
応用化学	溶接工学	585	
	工業分析化学	590	
	無機工業化学	591	
	工業物理化学	592	
	有機工業化学	593	
	合成化学	594	
	高分子物性	595	
	高分子合成	596	
	化学工学	597	
	反応工学	598	
発酵工学	599		
農学	育種学	611	
	作物	612	
	園芸・造園学	613	
	植物保護	614	
農芸化学	土壌・肥料	621	
	応用生物化学・栄養化学	622	
	発酵・醸造	623	
林学	製造化学・食品	624	
	林学	631	
水産学	林産学	632	
	水産学一般	641	
農業経済学	水産化学	642	
	農業土木	651	
農業工学	農業機械	661	
	農業気象・生物環境制御学	662	
	畜産学(含草地学)	663	
畜産学	畜産学	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学	681		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学(基礎薬理学、臨床薬理学、中毒学等)	715	
		医化学一般	716	
		病態医化学	717	
	病理	人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
	社会医学	衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
		法医学	733	
	内科	内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
	外科	外科学一般	750	
		消化器外科学	751	
		胸部外科学	752	
		脳神経外科学	753	
		整形外科学	754	
		麻酔学	755	
		泌尿器科学	756	
		産婦人科学	757	
		耳鼻咽喉科学	758	
		眼科学	759	
	歯学	形態系基礎歯科学	761	
		機能系基礎歯科学	762	
		保存治療系歯学*	763*	
		補綴理工系歯学*	764*	
		外科・放射線系歯学*	765*	
	小児・社会系歯学*	766*		
	薬学	化学系薬学	771	
		物理系薬学	772	
		生物系薬学	773	
	医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)		781	
	複合領域	家政学		811
		科学技術史		821
		体育学		831
生物化学		物質生物化学		841
		代謝生物化学		842
放射線生物学			851	
原子力学			861	
地理学		人文地理学		871
		自然地理学		872
生物物理学		分子遺伝学・分子生理学		881
		生体物性学		882
広領域			999	

763「臨床歯科学一般」、764「口腔外科学・補綴学・矯正学」を廃止
「保存治療系歯学」763、「補綴理工系歯学」764、「外科・放射線系歯学」765、「小児・社会系歯学」766を追加

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

変更箇所

533「系統情報工学」→「電子通信システム工学」へ名称変更
「情報工学」534を追加
534「電子機器工学」の分科・細目番号を「535」に変更
535「計測・制御工学」の分科・細目番号を「536」に変更

昭和52(1977)年度 科学研究費 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
		美術史	117
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121
		社会学(含社会福祉関係)	122
		教育学	123
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124
	史学	日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
	文学	国語学	141
		国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144
		仏語・仏文学	145
		独語・独文学	146
		その他外国語・外国文学	147
		言語学(含音声学)	148
	文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149	
	法学	基礎法学	211
		公法学	221
		民事法学	231
		社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)	241
		刑事法学	251
政治学		261	
一般理論		311	
経済学	統計学	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
理学	数学	代数学・幾何学	401
		解析学	402
		数学一般(含確率論・統計数学)	403
		天文学	411
	物理学	核・宇宙線・素粒子	421
		固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423
		物理学一般	424
	地球物理学	固体地球物理学	431
		気象・海洋・陸水学	432
	化学	超高層物理学	433
		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		遺伝学	451
		生態学	452
		植物生理学	453
	植物形態・分類学	454	
	生物学	動物発生・生理学	455
		動物形態・分類学	456
		地質学一般	461
		層位・古生物学	462
	鉱物学(含岩石・鉱床学)	471	
	人類学	481	

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		電子通信系統工学	533
		情報工学	534
		電子機器工学	535
	造船学	計測・制御工学	536
		船舶構造・建造	541
	土木工学	船舶抵抗・運動性能・計画	542
		土木構造	551
		コンクリート工学・土木材料・施工	552
		基礎・土質工学	553
		水工学	554
		交通工学・国土計画	555
		都市工学・衛生工学	556
		建築構造・材料	561
		建築設備・環境工学	562
		建築計画・都市計画	563
	建築史・建築意匠	564	
鉱山学	571		
金属工学	金属物性	581	
	金属製錬・金属化学	582	
	金属加工(含鋳造)	583	
	金属材料(含表面处理・腐食防食)	584	
	溶接工学	585	
	工業分析化学	590	
応用化学	無機工業化学	591	
	工業物理化学	592	
	有機工業化学	593	
	合成化学	594	
	高分子物性	595	
	高分子合成	596	
	化学工学	597	
	反応工学	598	
	発酵工学	599	
	農学	育種学	611
作物		612	
園芸・造園学		613	
植物保護		614	
土壌・肥料		621	
応用生物化学・栄養化学		622	
発酵・醸造		623	
製造化学・食品	624		
農芸化学	林学	631	
	林産学	632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学	畜産学(含草地学)	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学	681		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学(基礎薬理学、臨床薬理学、中毒学等)	715	
		医化学一般	716	
		病態医化学	717	
	病理	人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
	社会医学	衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
		法医学	733	
	内科	内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
	外科	外科学一般	750	
		消化器外科学	751	
		胸部外科学	752	
		脳神経外科学	753	
		整形外科学	754	
		麻酔学	755	
		泌尿器科学	756	
		産婦人科学	757	
		耳鼻咽喉科学	758	
眼科学	759			
歯学	形態系基礎歯科学	761		
	機能系基礎歯科学	762		
	保存治療系歯学	763		
	補綴理工系歯学	764		
	外科・放射線系歯学	765		
	小児・社会系歯学	766		
薬学	化学系薬学	771		
	物理系薬学	772		
	生物系薬学	773		
	医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)		781	
複合領域	家政学		811	
	科学技術史		821	
	体育学		831	
	生物化学	物質生物化学		841
		代謝生物化学		842
	放射線生物学		851	
	原子力学		861	
	地理学	人文地理学		871
		自然地理学		872
	生物物理学	分子遺伝学・分子生理学		881
		生体物性学		882
	科学教育(含教育工学)*		891	
広領域			999	

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

変更箇所

複合領域の分科に「科学教育(含教育工学)」891を追加

昭和53(1978)年度 科学研究費 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
		美術史	117
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121
		社会学(含社会福祉関係)	122
		教育学	123
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124
	史学	日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
		国語学	141
	文学	国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144
		仏語・仏文学	145
		独語・独文学	146
		その他外国語・外国文学	147
		言語学(含音声学)	148
		文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149
		法学	基礎法学
	公法学		221
	民事法学		231
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)		241
刑事法学	251		
政治学	261		
一般理論	311		
経済学	統計学	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
	理学	数学	代数学・幾何学
解析学			402
数学一般(含確率論・統計数学)			403
天文学			411
物理学		核・宇宙線・素粒子	421
		固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423
		物理学一般	424
		固体地球物理学	431
地球物理学		気象・海洋・陸水学	432
		超高層物理学	433
化学		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		遺伝学	451
		生物学	生態学
植物生理学			453
植物形態・分類学			454
動物発生・生理学			455
動物形態・分類学			456
地質学	461		
地質学	地質学一般	461	
	層位・古生物学	462	
	鉱物学(含岩石・鉱床学)	471	
人類学	481		

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		電子通信系統工学	533
		情報工学	534
		電子機器工学	535
	造船学	計測・制御工学	536
		船舶構造・建造	541
	土木工学	船舶抵抗・運動性能・計画	542
		土木構造	551
		コンクリート工学・土木材料・施工	552
		基礎・土質工学	553
		水工学	554
交通工学・国土計画		555	
都市工学・衛生工学		556	
建築構造・材料		561	
建築設備・環境工学		562	
建築計画・都市計画		563	
建築史・建築意匠	564		
鉱山学	571		
金属工学	金属物性	581	
	金属製錬・金属化学	582	
	金属加工(含鋳造)	583	
	金属材料(含表面处理・腐食防食)	584	
	溶接工学	585	
	工業分析化学	590	
応用化学	無機工業化学	591	
	工業物理化学	592	
	有機工業化学	593	
	合成化学	594	
	高分子物性	595	
	高分子合成	596	
	化学工学	597	
	反応工学	598	
	発酵工学	599	
	農学	育種学	611
作物		612	
園芸・造園学		613	
植物保護		614	
土壌・肥料		621	
応用生物化学・栄養化学		622	
発酵・醸造		623	
製造化学・食品		624	
林学		631	
林産学		632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学	畜産学(含草地学)	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学	681		

部	分科	細目	部・分科・細目番号		
医学	生理	解剖学	711		
		生理学一般	712		
		神経・筋肉生理学	713		
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714		
		薬理学(基礎薬理学、臨床薬理学、中毒学等)	715		
		医化学一般	716		
		病態医化学	717		
	病理	人体病理学	721		
		実験病理学	722		
		寄生虫学(含医用動物学)	723		
		細菌学	724		
		ウイルス学	725		
	社会医学	衛生学	731		
		公衆衛生学	732		
		法医学	733		
	内科	内科学一般	741		
		消化器内科学	742		
		呼吸器内科学	743		
		神経内科学	744		
		循環器内科学	745		
		小児科学	746		
		皮膚科学	747		
		放射線科学	748		
		精神神経科学	749		
		外科	外科学一般	750	
	消化器外科学		751		
	胸部外科学		752		
	脳神経外科学		753		
	整形外科学		754		
	麻酔学		755		
	泌尿器科学		756		
	産婦人科学		757		
	耳鼻咽喉科学		758		
	眼科学		759		
	歯学	形態系基礎歯科学	761		
		機能系基礎歯科学	762		
		保存治療系歯科学	763		
		補綴理工系歯科学	764		
		外科・放射線系歯科学	765		
		小児・社会系歯科学	766		
	薬学	化学系薬学	771		
		物理系薬学	772		
		生物系薬学	773		
		医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)		781	
	複合領域		プラズマ理工学*	801*	
			家政学	811	
			科学技術史	821	
			体育学	831	
		生物化学	物質生物化学	841	
			代謝生物化学	842	
			放射線生物学	851	
			原子力学	861	
		地理学	人文地理学	871	
			自然地理学	872	
		生物物理学	分子遺伝学・分子生理学	881	
			生体物性学	882	
			科学教育(含教育工学)	891	
		広領域			999

変更箇所

複合領域の分科に「プラズマ理工学」801を追加

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

昭和54(1979)~58(1983)年度 科学研究費 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
文学	哲学	哲学	111	
		中国哲学	112	
		印度哲学(含仏教学)	113	
		宗教学	114	
		倫理学	115	
		美学(含芸術諸学)	116	
		美術史	117	
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121	
		社会学(含社会福祉関係)	122	
		教育学	123	
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124	
	史学	日本史	131	
		東洋史	132	
		西洋史	133	
		考古学(含先史学)	134	
		国語学	141	
	文学	国文学	142	
		中国語・中国文学	143	
		英語・英文学(含アメリカ語・アメリカ文学)	144	
		仏語・仏文学	145	
		独語・独文学	146	
		その他外国語・外国文学	147	
		言語学(含音声学)	148	
		文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149	
		法学	基礎法学	211
	公法学		221	
	民事法学		231	
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)		241	
	刑事法学		251	
	政治学		261	
	一般理論		311	
	統計学		321	
	経済学	経済事情及び政策学	331	
		経済史	341	
		財政学・金融論	351	
		商学・経営学	361	
		会計学	371	
		数学	代数学・幾何学	401
			解析学	402
	数学一般(含確率論・統計数学)		403	
	天文学	411		
	物理学	核・宇宙線・素粒子	421	
		固体物性	422	
		物性一般(含極低温・固体物性に関する理論)	423	
		物理学一般	424	
	地球物理学	固体地球物理学	431	
		気象・海洋・陸水学	432	
理学	超高層物理学	433		
	物理化学一般	441		
	構造化学	442		
	有機化学一般	443		
	天然物有機化学	444		
	分析・地球化学	445		
	無機・錯塩・放射化学	446		
	遺伝学	451		
	生態学	452		
	植物生理学	453		
植物形態・分類学	454			
生物学	動物発生・生理学	455		
	動物形態・分類学	456		
	地質学一般	461		
	層位・古生物学	462		
鉱物学(含岩石・鉱床学)		471		
	人類学	481		

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		電子通信系統工学	533
		計算機工学*	534
		電子機器工学	535
		計測・制御工学	536
	造船学	船舶構造・建造	541
		船舶抵抗・運動性能・計画	542
	土木工学	土木構造	551
		コンクリート工学・土木材料・施工	552
		基礎・土質工学	553
		水工学	554
		交通工学・国土計画	555
		都市工学・衛生工学	556
		建築学	建築構造・材料
		建築設備・環境工学	562
		建築計画・都市計画	563
		建築史・建築意匠	564
	鉱山学		571
	金属工学	金属物性	581
		金属製錬・金属化学	582
		金属加工(含鋳造)	583
		金属材料(含表面処理・腐食防食)	584
	応用化学	溶接工学	585
		工業分析化学	590
		無機工業化学	591
		工業物理化学	592
		有機工業化学	593
		合成化学	594
		高分子物性	595
		高分子合成	596
		化学工学	597
		反応工学	598
		発酵工学	599
	農学	育種学	611
		作物	612
園芸・造園学		613	
植物保護		614	
農芸化学	土壌・肥料	621	
	応用生物化学・栄養化学	622	
	発酵・醸造	623	
	製造化学・食品	624	
林学	林学	631	
	林産学	632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学		651	
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学	畜産学(含草地学)	671	
	獣医学	672	
	畜産化学	673	
蚕糸学		681	

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)*	701	
		神経解剖学*	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学(基礎薬理学・臨床薬理学・中毒学等)	715	
		医化学一般	716	
	病理	病態医化学	717	
		人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
	社会医学	免疫学*	726	
		衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
	内科	法医学	733	
		内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
		内分泌・代謝学*	791*	
		血液内科学*	792*	
		外科	外科学一般	750
			消化器外科学	751
	胸部外科学		752	
	脳神経外科学		753	
	整形外科		754	
	麻酔学		755	
	泌尿器科学		756	
	産婦人科学		757	
	耳鼻咽喉科学		758	
	眼科学		759	
	歯学		形態系基礎歯科学	761
		機能系基礎歯科学	762	
		保存治療系歯科学	763	
		補綴理工系歯科学	764	
		外科・放射線系歯科学	765	
		小児・社会系歯科学	766	
	薬学	化学系薬学	771	
		物理系薬学	772	
		生物系薬学	773	
	複合領域	医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学・病態検査学・実験動物)*	781	
		プラズマ理工学	801	
		情報学*	802*	
		家政学	811	
		科学技術史	821	
		体育学	831	
		生物化学	物質生物化学	841
			代謝生物化学	842
		放射線生物学	851	
		原子力学	861	
		地理学	人文地理学	871
			自然地理学	872
		生物物理学	分子遺伝学・分子生理学	881
			生体物性学	882
		科学教育(含教育工学)	891	
		広領域		999

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

変更箇所

534「情報工学」→「計算機工学」へ名称変更
分科「生理」に「解剖学一般(含組織学・発生学)」701を追加
分科「生理」の711「解剖学」→「神経解剖学」に名称変更
分科「病理」に「免疫学」726を追加
分科「内科」に「内分泌・代謝学」791、「血液内科学」792を追加
分科「医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学)」→「医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学・病態検査学・実験動物)」へ名称変更
分科に「情報学」802を追加

昭和59(1984)～63(1988)年度 科学研究費補助金 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
文学	哲学	哲学	111	
		中国哲学	112	
		印度哲学(含仏教学)	113	
		宗教学	114	
		倫理学	115	
		美学(含芸術諸学)	116	
		美術史	117	
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121	
		社会学(含社会福祉関係)	122	
		教育学	123	
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124	
	史学	日本史	131	
		東洋史	132	
		西洋史	133	
		考古学(含先史学)	134	
		国語学	141	
	文学	国文学	142	
		中国語・中国文学	143	
		英語・英文学(アメリカ語・アメリカ文学)	144	
		仏語・仏文学	145	
		独語・独文学	146	
		その他外国語・外国文学	147	
		言語学(含音声学)	148	
		文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149	
		法学	基礎法学	211
	公法学		221	
	民事法学		231	
	社会法学(労働法・社会保障法・経済法等)		241	
	刑事法学		251	
	政治学		261	
	一般理論		311	
	経済学	統計学	321	
		経済事情及び政策学	331	
		経済史	341	
		財政学・金融論	351	
		商学・経営学	361	
		会計学	371	
		理学	数学	代数学・幾何学
	解析学			402
数学一般(含確率論・統計数学)	403			
天文学	411			
物理学	核・宇宙線・素粒子		421	
	固体物性		422	
	物性一般(含極低温・固体物性に対する理論)		423	
	物理学一般		424	
	固体地球物理学		431	
地球物理学	気象・海洋・陸水学		432	
	超高層物理学		433	
化学	物理化学一般		441	
	構造化学		442	
	有機化学一般		443	
	天然物有機化学		444	
	分析・地球化学		445	
	無機・錯塩・放射化学		446	
	生物学		遺伝学	451
			生態学	452
			植物生理学	453
			植物形態・分類学	454
動物発生・生理学			455	
動物形態・分類学			456	
地質学	地質学一般		461	
	層位・古生物学		462	
鉱物学(含岩石・鉱床学)	471			
人類学	481			

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空宇宙工学*	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		電子通信系統工学	533
		計算機工学	534
		電子機器工学	535
	造船学	計測・制御工学	536
		船舶構造・建造	541
	土木工学	船舶抵抗・運動性能・計画	542
		土木構造	551
		コンクリート工学・土木材料・施工	552
		基礎・土質工学	553
		水工学	554
		交通工学・国土計画	555
		都市工学・衛生工学	556
		建築構造・材料	561
		建築設備・環境工学	562
		建築計画・都市計画	563
	建築史・建築意匠	564	
	資源開発工学*	571	
	金属工学	金属物性	581
		金属製錬・金属化学	582
		金属加工(含鋳造)	583
		金属材料(含表面处理・腐食防食)	584
		溶接工学	585
	応用化学	工業分析化学	590
		無機工業化学	591
		工業物理化学	592
		有機工業化学	593
		合成化学	594
		高分子物性	595
		高分子合成	596
化学工学		597	
反応工学		598	
発酵工学		599	
農学	育種学	611	
	作物	612	
	園芸・造園学	613	
	植物保護	614	
	蚕糸学*	615	
農芸化学	土壤・肥料	621	
	応用生物化学・栄養化学	622	
	発酵・醸造	623	
	製造化学・食品	624	
林学	林学	631	
	林産学	632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学・獣医学*	畜産学(含草地学)	671	
	畜産化学*	672	
	基礎獣医学*	673	
	応用獣医学*	674	

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)	701	
		神経解剖学	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学一般*	715	
		医化学一般	716	
		病態医化学	717	
	病理	人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
		免疫学	726	
	社会医学	衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
		法医学	733	
	内科	内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
		内分泌・代謝学	791	
		血液内科学	792	
		外科	外科学一般	750
			消化器外科学	751
	胸部外科学		752	
	脳神経外科学		753	
	整形外科学		754	
	麻酔学		755	
	泌尿器科学		756	
	産婦人科学		757	
	耳鼻咽喉科学		758	
	眼科学		759	
	歯学		形態系基礎歯科学	761
		機能系基礎歯科学	762	
		保存治療系歯科学	763	
		補綴理工系歯科学	764	
		外科・放射線系歯科学	765	
		小児・社会系歯科学	766	
	薬学	化学系薬学	771	
		物理系薬学	772	
		生物系薬学	773	
	医学一般*	医学一般*	781	
		人類遺伝学*	782*	
		応用薬理学・医療系薬学*	783*	
		病院管理学*	784*	
		病態検査学*	785*	
			看護学*	786*

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
複合領域	プラズマ理工学		801	
	情報学		802	
	実験動物学*		803*	
	結晶学*		804*	
	家政学		811	
	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)*		821	
	体育学		831	
	生物化学	物質生物化学		841
		代謝生物化学		842
	放射線生物学		851	
	原子力学		861	
	地理学	人文地理学		871
		自然地理学		872
	生物物理学	分子遺伝学・分子生理学		881
		生体物性学		882
科学教育(含教育工学)		891		

広領域	999
-----	-----

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

変更箇所

分科

571「鉱山学」→571「資源開発工学」へ名称変更
681「蚕糸学」を削除し、(分科)「農学」(細目)615「蚕糸学」へ名称変更
「畜産学」→「畜産学・獣医学」へ名称変更
「医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学・病態検査学・実験動物)」→「医学一般」へ名称変更

細目

514「航空学」→「航空宇宙工学」へ名称変更
672「獣医学」→「畜産化学」へ名称変更
673「畜産化学」→「基礎獣医学」へ名称変更
674「応用獣医学」を追加
715「薬理学(基礎薬理学・臨床薬理学・中毒学等)」→「薬理学一般」へ名称変更
781「医学一般(含病院管理学・看護学・人類遺伝学・病態検査学・実験動物)」細目なしを781「医学一般」782「人類遺伝学」783「応用薬理学・医療系薬学」784「病院管理学」785「病態検査学」786「看護学」として追加
複合領域へ「実験動物学」803、「結晶学」804を追加
821「科学技術史」→「科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)」へ名称変更

平成元(1989)年度 科学研究費補助金 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
文学	哲学	哲学	111	
		中国哲学	112	
		印度哲学(含仏教学)	113	
		宗教学	114	
		倫理学	115	
		美学(含芸術諸学)	116	
		美術史	117	
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	心理学	121	
		社会学(含社会福祉関係)	122	
		教育学	123	
		文化人類学(含民族学・民俗学)	124	
	史学	日本史	131	
		東洋史	132	
		西洋史	133	
		考古学(含先史学)	134	
		国語学	141	
	文学	国文学	142	
		中国語・中国文学	143	
		英語・英文学(アメリカ語・アメリカ文学)	144	
		仏語・仏文学	145	
		独語・独文学	146	
		その他外国語・外国文学	147	
		言語学(含音声学)	148	
		文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)	149	
		法学	基礎法学	211
	公法学		221	
	民事法学		231	
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)		241	
	刑事法学		251	
	政治学		261	
	一般理論		311	
	統計学		321	
	経済学	経済事情及び政策学	331	
		経済史	341	
		財政学・金融論	351	
		商学・経営学	361	
		会計学	371	
		数学	代数学・幾何学	401
			解析学	402
数学一般(含確率論・統計数学)	403			
天文学	411			
物理学	核・宇宙線・素粒子	421		
	固体物性	422		
	物性一般(含極低温・固体物性に対する理論)	423		
	物理学一般	424		
地球物理学	固体地球物理学	431		
	気象・海洋・陸水学	432		
理学	化学	超高層物理学	433	
		物理化学一般	441	
		構造化学	442	
		有機化学一般	443	
		天然物有機化学	444	
		分析・地球化学	445	
		無機・錯塩・放射化学	446	
		遺伝学	451	
		生態学	452	
		植物生理学	453	
植物形態・分類学	454			
動物発生・生理学	455			
動物形態・分類学	456			
地質学	地質学一般	461		
	層位・古生物学	462		
鉱物学(含岩石・鉱床学)	471			
人類学	481			

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空宇宙工学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		電子通信系統工学	533
		計算機工学	534
		電子機器工学	535
	造船学	計測・制御工学	536
		船舶構造・建造	541
	土木工学	船舶抵抗・運動性能・計画	542
		土木構造	551
		コンクリート工学・土木材料・施工	552
		基礎・土質工学	553
		水工学	554
		交通工学・国土計画	555
		都市工学・衛生工学	556
		建築構造・材料	561
		建築設備・環境工学	562
		建築計画・都市計画	563
	建築史・建築意匠	564	
	資源開発工学	571	
	金属工学	金属物性	581
		金属製錬・金属化学	582
		金属加工(含鋳造)	583
金属材料(含表面处理・腐食防食)		584	
応用化学	溶接工学	585	
	工業分析化学	590	
	無機工業化学	591	
	工業物理化学	592	
	有機工業化学	593	
	合成化学	594	
	高分子物性	595	
	高分子合成	596	
	化学工学	597	
	反応工学	598	
発酵工学	599		
農学	育種学	611	
	作物	612	
	園芸・造園学	613	
	植物保護	614	
	蚕糸学	615	
農芸化学	土壤・肥料	621	
	応用生物化学・栄養化学	622	
	発酵・醸造	623	
	製造化学・食品	624	
林学	林学	631	
	林産学	632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学	651		
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
畜産学・獣医学	畜産学(含草地学)	671	
	畜産化学	672	
	基礎獣医学	673	
	応用獣医学	674	

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)	701	
		神経解剖学	711	
		生理学一般	712	
		神経・筋肉生理学	713	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714	
		薬理学一般	715	
		医化学一般	716	
		病態医化学	717	
	病理	人体病理学	721	
		実験病理学	722	
		寄生虫学(含医用動物学)	723	
		細菌学	724	
		ウイルス学	725	
		免疫学	726	
	社会医学	衛生学	731	
		公衆衛生学	732	
		法医学	733	
	内科	内科学一般	741	
		消化器内科学	742	
		呼吸器内科学	743	
		神経内科学	744	
		循環器内科学	745	
		小児科学	746	
		皮膚科学	747	
		放射線科学	748	
		精神神経科学	749	
		内分泌・代謝学	791	
		血液内科学	792	
		外科	外科学一般	750
			消化器外科学	751
	胸部外科学		752	
	脳神経外科学		753	
	整形外科学		754	
	麻酔学		755	
	泌尿器科学		756	
	産婦人科学		757	
	耳鼻咽喉科学		758	
	眼科学		759	
	歯学	形態系基礎歯科学	761	
		機能系基礎歯科学	762	
		保存治療系歯科学	763	
		補綴理工系歯科学	764	
		外科・放射線系歯科学	765	
		小児・社会系歯科学	766	
	薬学	化学系薬学	771	
		物理系薬学	772	
		生物系薬学	773	
	医学一般	医学一般	781	
		人類遺伝学	782	
		応用薬理学・医療系薬学	783	
		病院管理学	784	
		病態検査学	785	
	看護学	786		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
複合領域	プラズマ理工学		801	
	情報学		802	
	実験動物学		803	
	結晶学		804	
	家政学		811	
	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		821	
	体育学		831	
	生物化学	物質生物化学		841
		代謝生物化学		842
	放射線生物学		851	
	原子力学		861	
	地理学	人文地理学		871
		自然地理学		872
	生物物理学	分子遺伝学・分子生理学		881
		生体物性学		882
科学教育(含教育工学)		891		

広領域	999
-----	-----

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

平成2(1990)～4(1992)年度 科学研究費補助金 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	111
		中国哲学	112
		印度哲学(含仏教学)	113
		宗教学	114
		倫理学	115
		美学(含芸術諸学)	116
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	美術史	117
		心理学	121
		社会学(含社会福祉関係)	122
		教育学	123
	史学	文化人類学(含民族学・民俗学)	124
		日本史	131
		東洋史	132
		西洋史	133
		考古学(含先史学)	134
	文学	国語学	141
		国文学	142
		中国語・中国文学	143
		英語・英文学(アメリカ語・アメリカ文学)	144
仏語・仏文学		145	
独語・独文学		146	
その他外国語・外国文学		147	
言語学・音声学*		148	
文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)		149	
法学	基礎法学	211	
	公法学	221	
	民事法学	231	
	社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)	241	
	刑事法学	251	
	政治学	261	
経済学	一般理論	311	
	経済統計学*	321	
	経済事情及び政策学	331	
	経済史	341	
	財政学・金融論	351	
	商学・経営学	361	
	会計学	371	
理学	数学	代数学・幾何学	401
		解析学	402
		数学一般(含確率論・統計数学)	403
	天文学		411
		核・宇宙線・素粒子	421
	物理学	固体物性	422
		物性一般(含極低温・固体物性に対する理論)	423
		物理学一般	424
	地球物理学	固体地球物理学	431
		気象・海洋・陸水学	432
	化学	超高層物理学	433
		物理化学一般	441
		構造化学	442
		有機化学一般	443
		天然物有機化学	444
		分析・地球化学	445
		無機・錯塩・放射化学	446
		生物学	遺伝学
	生態学		452
	植物生理学		453
	植物形態・分類学		454
	動物発生・生理学		455
	動物形態・分類学		456
	地質学	地質学一般	461
		層位・古生物学	462
	鉱物学(含岩石・鉱床学)		471
	人類学(含生理人類学)*		481

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学	応用物性	511
		物理計測・光学	512
		応用物理学一般(含航海学)	513
		航空宇宙工学	514
		機械材料工学	521
	機械工学	材料力学	522
		機械工作	523
		機械要素	524
		流体工学	525
		熱工学	526
		機械力学・制御工学	527
		電力工学	531
	電気工学	電子材料工学	532
		電子通信系統工学	533
		情報工学*	534
		電子機器工学	535
	造船学	計測・制御工学	536
		船舶構造・建造	541
	土木工学	船舶抵抗・運動性能・計画	542
		土木構造	551
		コンクリート工学・土木材料・施工	552
		基礎・土質工学	553
		水工学	554
		交通工学・国土計画	555
		都市工学・衛生工学	556
		建築構造・材料	561
		建築設備・環境工学	562
		建築計画・都市計画	563
	建築史・建築意匠	564	
	資源開発工学		571
	金属工学	金属物性	581
		金属製錬・金属化学	582
		金属加工(含鋳造)	583
		金属材料(含表面处理・腐食防食)	584
		溶接工学	585
	応用化学	工業分析化学	590
		無機工業化学・無機材料工学*	591
		工業物理化学・複合材料*	592
		有機工業化学	593
		合成化学	594
		高分子物性・高分子材料(含繊維材料)*	595
		高分子合成	596
化学工学		597	
反応工学		598	
発酵工学		599	
農学	育種学	611	
	作物	612	
	園芸・造園学	613	
	植物保護	614	
	蚕糸学	615	
農芸化学	土壤・肥料	621	
	応用生物化学・栄養化学	622	
	応用微生物学・発酵学*	623	
	製造化学・食品	624	
林学	林学	631	
	林産学	632	
水産学	水産学一般	641	
	水産化学	642	
農業経済学		651	
農業工学	農業土木	661	
	農業機械	662	
	農業気象・生物環境制御学	663	
	畜産学(含草地学)	671	
畜産学・獣医学	畜産化学	672	
	基礎獣医学	673	
	応用獣医学	674	

部	分科	細目	部・分科・細目番号
医学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)	701
		神経解剖学	711
		生理学一般	712
		神経・筋肉生理学	713
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	714
		薬理学一般	715
		医化学一般	716
		病態医化学	717
	病理	人体病理学	721
		実験病理学	722
		寄生虫学(含医用動物学)	723
		細菌学	724
		ウイルス学	725
		免疫学	726
	社会医学	衛生学	731
		公衆衛生学	732
		法医学	733
	内科	内科学一般	741
		消化器内科学	742
		呼吸器内科学	743
		神経内科学	744
		循環器内科学	745
		小児科学	746
		皮膚科学	747
		放射線科学	748
		精神神経科学	749
		内分泌・代謝学	791
		血液内科学	792
	外科	外科学一般	750
		消化器外科学	751
		胸部外科学	752
		脳神経外科学	753
		整形外科学	754
		麻酔学	755
		泌尿器科学	756
		産婦人科学	757
		耳鼻咽喉科学	758
		眼科学	759
	歯学	形態系基礎歯科学	761
		機能系基礎歯科学	762
		保存治療系歯学	763
補綴理工系歯学		764	
外科・放射線系歯学		765	
薬学	小児・社会系歯学	766	
	化学系薬学	771	
	物理系薬学	772	
医学一般	生物系薬学	773	
	医学一般	781	
	人類遺伝学	782	
	応用薬理学・医療系薬学	783	
	病院管理学	784	
病態検査学	785		
看護学	786		

部	分科	細目	部・分科・細目番号	
複合領域	プラズマ理工学		801	
	情報学		802	
	実験動物学		803	
	結晶学		804	
	家政学		811	
	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		821	
	体育学		831	
	生物化学	物質生物化学		841
		代謝生物化学		842
	放射線生物学		851	
	原子力学		861	
	地理学	人文地理学		871
		自然地理学		872
	生物物理学	分子遺伝学・分子生理学		881
		生体物性学		882
	科学教育*	科学教育(含教育工学)*		891*
		教科教育学*		892*
広領域			999	

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

変更箇所

分科

「統計学」→「経済統計学」321へ名称変更
「人類学」→「人類学(含生理人類学)」481へ名称変更
「科学教育(含教育工学)」→「科学教育」へ名称変更

細目

148 「言語学(含音声学)」→「言語学・音声学」へ名称変更
534 「計算機工学」→「情報工学」へ名称変更
591 「無機工業化学」→「無機工業化学・無機材料工学」へ名称変更
592 「工業物理化学」→「工業物理化学・複合材料」へ名称変更
595 「高分子物性」→「高分子物性・高分子材料(含繊維材料)」へ名称変更
623 「発酵・醸造」→「応用微生物学・発酵学」へ名称変更
891 「科学教育(含教育工学)」を追加
892 「教科教育学」を追加

平成5 (1993)～9 (1997)年度 科学研究費補助金 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	*部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	211*
		中国哲学	212*
		印度哲学(含仏教学)	213*
		宗教学	214*
		倫理学	215*
		思想史*	216*
		美学(含芸術諸学)	217*
		美術史	218*
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学*	221*
		教育・社会系心理学*	222*
		社会学(含社会福祉関係)	223*
		教育学	224*
		文化人類学(含民族学・民俗学)	225*
	史学	日本史	231*
		東洋史	232*
		西洋史	233*
		考古学(含先史学)	234*
	文学	国語学	241*
		国文学	242*
		中国語・中国文学	243*
		英語・英米文学*	244*
		仏語・仏文学	245*
		独語・独文学	246*
		その他外国語・外国文学	247*
		言語学・音声学	248*
	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典*	249*	
	法学	基礎法学	261*
		公法学	262*
		国際法学*	263*
		民事法学	264*
		社会法学*	265*
		刑事法学	266*
		政治学	267*
	経済学	経済理論*	271*
		経済統計学	272*
		経済政策(含経済事情)*	273*
経済史		274*	
財政学・金融論		275*	
商学*		276*	
経営学*		277*	
会計学	278*		
理学	数学	代数学*	301*
		幾何学*	302*
		解析学	303*
		数学一般(含確率論・統計数学)	304*
		天文学	311*
	物理学	素粒子・核・宇宙線*	321*
		固体物性Ⅰ(光物性・半導体・誘電体)*	322*
		固体物性Ⅱ(磁性・金属・低温)*	323*
		物性一般(含基礎論)*	324*
		物理学一般	325*
	地球科学*	固体地球物理学	331*
		気象・海洋物理・陸水学*	332*
		超高層物理学	333*
		地質学*	334*
		層位・古生物学*	335*
		岩石・鉱物・鉱床学*	336*
		地球化学*	337*
	化学	物理化学*	341*
		有機化学*	342*
		無機化学*	343*
		機能・物性・材料*	344*
		物質変換*	345*
		分離・精製・検出法*	346*
	生物学	遺伝*	351*
		生態*	352*
		植物生理*	353*
		生物形態・構造*	354*
動物生理・代謝*		355*	
系統・分類*		356*	
人類学(含生理人類学)		361*	

部	分科	細目	*部・分科・細目番号
工学	応用物理学・工学基礎*	応用物性・結晶工学*	401*
		表面界面物性*	402*
		応用光学・量子光学*	403*
		応用物理学一般*	404*
		工学基礎*	405*
	機械工学	機械材料・材料力学*	411*
		機械工作・生産工学*	412*
		設計工学・機械要素・トライポロジ*	413*
		流体工学*	414*
		熱工学*	415*
		機械力学・制御*	416*
	電気電子工学*	知能機械学・機械システム*	417*
		電力工学・電気機器工学*	421*
		電子・電気材料工学*	422*
		電子デバイス・機器工学*	423*
		情報通信工学*	424*
		システム工学*	425*
		計測・制御工学	426*
	土木工学	土木材料・力学一般*	431*
		構造工学・地震工学*	432*
		地盤工学*	433*
		水工水理学*	434*
		交通工学・国土計画	435*
		土木環境システム*	436*
	建築学	建築構造・材料	441*
		建築環境・設備*	442*
		都市計画・建築計画*	443*
		建築史・意匠*	444*
	材料工学*	金属物性	451*
		無機材料・物性*	452*
		複合材料・物性*	453*
		構造・機能材料*	454*
		材料加工・処理*	455*
		金属生産工学*	456*
	プロセス工学*	化学工学一般*	461*
		反応・分離工学*	462*
		触媒・化学プロセス*	463*
		生物・生体工学*	464*
		工業分析化学	465*
	工業化学*	工業物理化学*	471*
		無機工業化学*	472*
		有機工業化学*	473*
		合成化学	474*
		高分子合成	475*
	総合工学*	高分子構造・物性(含繊維)*	476*
航空宇宙工学*		481*	
船舶工学*		482*	
海洋工学*		483*	
資源開発工学*		484*	
育種学		501*	
農学		作物学*	502*
		園芸・造園学	503*
		植物保護	504*
		蚕糸・昆虫利用学*	505*
	植物栄養学・土壌学*	511*	
農芸化学	応用微生物学・応用生物化学*	512*	
	生物生産化学・生物有機化学*	513*	
	食品科学・栄養科学*	514*	
	林学	521*	
水産学	林産学	522*	
	水産学一般	531*	
	水産化学	532*	
農業経済学		541*	
農業工学	農業土木学・農村計画学*	551*	
	農業機械学*	552*	
	生物環境*	553*	
畜産学・獣医学	畜産学・草地学*	561*	
	応用動物科学*	562*	
	基礎獣医学・基礎畜産学*	563*	
	応用獣医学	564*	
境界農学*	生物資源科学*	571*	
	応用分子細胞生物学*	572*	

部	分科	細目	*部・分科・細目番号	
医学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)	601*	
		生理学一般	602*	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	603*	
		薬理学一般	604*	
		医化学一般	605*	
		病態医化学	606*	
	病理	人体病理学	611*	
		実験病理学	612*	
		寄生虫学(含医用動物学)	613*	
		細菌学(含真菌学)*	614*	
		ウイルス学	615*	
		免疫学	616*	
		衛生学	621*	
	社会医学	公衆衛生学・健康科学*	622*	
		法医学	623*	
	内科	内科学一般	631*	
		消化器内科学	632*	
		呼吸器内科学	633*	
		神経内科学	634*	
		循環器内科学	635*	
		小児科学	636*	
		皮膚科学	637*	
		放射線科学	638*	
		精神神経科学	639*	
		内分泌・代謝学	640*	
		血液内科学	641*	
		腎臓内科学*	642*	
		胎児・新生児医学*	643*	
		外科	外科学一般	651*
			消化器外科学	652*
			胸部外科学	653*
			脳神経外科学	654*
			整形外科学	655*
			麻酔・蘇生学*	656*
	泌尿器科学		657*	
	産婦人科学		658*	
	耳鼻咽喉科学		659*	
	眼科学		660*	
	小児外科*		661*	
	歯科		形態系基礎歯科学	671*
			機能系基礎歯科学	672*
		病態科学系歯学(含放射線系歯学)*	673*	
		保存治療系歯学	674*	
		補綴理工系歯学	675*	
		外科系歯学*	676*	
	薬学	矯正・小児・社会系歯学*	677*	
		化学系薬学	681*	
		物理系薬学	682*	
		生物系薬学	683*	
	医学一般	医薬分子機能学*	684*	
		医療社会学*	691*	
		人類遺伝学	692*	
		応用薬理学・医療系薬学	693*	
		病態検査学	694*	
	看護学	695*		

部	分科	細目	*部・分科・細目番号	
複合領域	家政学		701*	
	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		702*	
	体育学		703*	
	地理学	人文地理学		704*
		自然地理学		705*
	科学教育・教科教育学*	科学教育*		711*
		教育工学*		712*
		教科教育*		713*
		日本語教育*		714*
	統計科学*		721*	
	情報科学*	計算機科学*		731*
		知能情報学*		732*
		情報システム学(含情報図書館学)*		733*
	社会システム工学*		741*	
	自然災害科学*		751*	
	プラズマ理工学		761*	
	エネルギー学*	エネルギー学一般・原子力学*		771*
		核融合学*		772*
	環境科学*	環境動態解析*		801*
		環境影響評価(含放射線生物学)*		802*
		環境保全*		803*
	生物化学	生物有機科学*		811*
		構造生物化学*		812*
		機能生物化学*		813*
	基礎生物科学*	生物物理学*		821*
		分子生物学*		822*
		細胞生物学*		823*
		発生生物学*		824*
		神経解剖学・神経病理学*		831*
	神経科学(含脳科学)*	神経化学・神経薬理学*		832*
神経科学一般*			833*	
神経・筋肉生理学*			834*	
実験動物学		841*		
医用生体工学・生体材料学*		851*		
広領域			999	

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

変更箇所

分科

263「国際法学」を追加
241「社会法学(労働法、社会保障法、経済法等)」→265「社会法学」へ名称変更
311「一般理論」→271「経済理論」へ名称変更
331「経済事情及び政策学」→273「経済政策(含経済事情)」へ名称変更
361「商学・経営学」→276「商学」277「経営学」へ分割変更
「地球物理学」→「地球科学」へ名称変更
「地質学」削除
「鉱物学(含岩石・鉱床学)」471削除
「応用物理学」→「応用物理学・工学基礎」へ名称変更
「電気工学」→「電気電子工学」へ名称変更
「造船学」削除
「資源開発工学」571削除
「金属工学」→「材料工学」へ名称変更
「応用化学」→「プロセス工学」「工業化学」「総合工学」へ分割変更
「境界農学」を追加
891、892「科学教育」→「科学教育・教科教育学」へ名称変更
「統計科学」721を追加
「情報学」→「情報科学」へ名称変更
「社会システム工学」741を追加
「自然災害科学」751を追加
「エネルギー学」761を追加
「環境科学」を追加
「生物物理学」→「基礎生物科学」へ名称変更
「神経科学(含脳科学)」を追加
「医用生体工学・生体材料学」851を追加

804 「結晶学」削除
851 「放射線生物学」削除
861 「原子力学」削除
細目
216 「思想史」を追加
121 「心理学」→221 「実験系心理学」222 「教育・社会系心理学」へ分割変更
144 「英語・英文学(アメリカ語・アメリカ文学)」→244 「英語・英米文学」へ名称変更
149 「文学一般(含文学論・比較文学・西洋古典)」→249 「文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典」へ名称変更
401 「代数学・幾何学」→301 「代数学」302 「幾何学」へ分割変更
421 「核・宇宙線・素粒子」→321 「素粒子・核・宇宙線」へ名称変更
422 「固体物性」→322 「固体物性Ⅰ(光物性・半導体・誘電体)」323 「固体物性Ⅱ(磁性・金属・低温)」へ分割変更
423 「物性一般(含極低温・固体物性に対する理論)」→324 「物性一般(含基礎論)」へ名称変更
432 「気象・海洋・陸水学」→332 「気象・海洋物理・陸水学」へ名称変更
334 「地質学」を追加
335 「層位・古生物学」を追加
336 「岩石・鉱物・鉱床学」を追加
337 「地球化学」を追加
441 「物理化学一般」→341 「物理化学」へ名称変更
442 「構造化学」→342 「有機化学」へ名称変更
443 「有機化学一般」→343 「無機化学」へ名称変更
444 「天然物有機化学」→344 「機能・物性・材料」へ名称変更
445 「分析・地球化学」→345 「物質変換」へ名称変更
446 「無機・錯塩・放射化学」→346 「分離・精製・検出法」へ名称変更
451 「遺伝学」→351 「遺伝」へ名称変更
452 「生態学」→352 「生態」へ名称変更
453 「植物生理学」→353 「植物生理」へ名称変更
454 「植物形態・分類学」→354 「生物形態・構造」へ名称変更
455 「動物発生・生理学」→355 「動物生理・代謝」へ名称変更
456 「動物形態・分類学」→356 「系統・分類」へ名称変更
(細目)461 「地質学一般」削除
(細目)462 「層位・古生物学」削除
511 「応用物性」→401 「応用物性・結晶工学」へ名称変更
402 「表面界面物性」を追加
512 「物理計測・光学」→403 「応用光学・量子光工学」へ名称変更
513 「応用物理学一般(含航海学)」→404 「応用物理学一般」へ名称変更
514 「航空宇宙工学」→405 「工学基礎」へ名称変更
521 「機械材料工学」→411 「機械材料・材料力学」へ名称変更
522 「材料力学」→412 「機械工作・生産工学」へ名称変更
523 「機械工作」→413 「設計工学・機械要素・トライボロジー」へ名称変更
524 「機械要素」→414 「流体工学」へ名称変更
525 「流体工学」→415 「熱工学」へ名称変更
526 「熱工学」→416 「機械力学・制御」へ名称変更
527 「機械力学・制御工学」→417 「知能機械学・機械システム」へ名称変更
531 「電力工学」→421 「電力工学・電気機器工学」へ名称変更
532 「電子材料工学」→422 「電子・電気材料工学」へ名称変更
533 「電子通信システム工学」→423 「電子デバイス・機器工学」へ名称変更
534 「情報工学」→424 「情報通信工学」へ名称変更
535 「電子機器工学」→425 「システム工学」へ名称変更
(細目)541 「船舶構造・建造」削除
(細目)542 「船舶抵抗・運動性能・計画」削除
551 「土木構造」→431 「土木材料・力学一般」へ名称変更
552 「コンクリート工学・土木材料・施工」→432 「構造工学・地震工学」へ名称変更
553 「基礎・土質工学」→433 「地盤工学」へ名称変更
554 「水工学」→434 「水工水理学」へ名称変更
556 「都市工学・衛生工学」→436 「土木環境システム」へ名称変更
562 「建築設備・環境工学」→442 「建築環境・設備」へ名称変更
563 「建築計画・都市計画」→443 「都市計画・建築計画」へ名称変更
564 「建築史・建築意匠」→444 「建築史・意匠」へ名称変更
582 「金属製錬・金属化学」→452 「無機材料・物性」453 「複合材料・物性」へ分割変更
583 「金属加工(含鋳造)」→454 「構造・機能材料」へ名称変更
584 「金属材料(含表面処理・腐食防食)」→455 「材料加工・処理」へ名称変更
585 「溶接工学」→456 「金属生産工学」へ名称変更

591 「無機工業化学・無機材料工学」→472 「無機工業化学」へ名称変更
592 「工業物理化学・複合材料」→471 「工業物理化学」へ名称変更
593 「有機工業化学」→473 「有機工業化学」へ名称変更
595 「高分子物性・高分子材料(含繊維材料)」→476 「高分子構造・物性(含繊維)」へ名称変更
597 「化学工学」→461 「化学工学一般」へ名称変更
598 「反応工学」→462 「反応・分離工学」へ名称変更
599 「発酵工学」→463 「触媒・化学プロセス」464 「生物・生体工学」へ分割変更
481 「航空宇宙工学」を追加
482 「船舶工学」を追加
483 「海洋工学」を追加
484 「資源開発工学」を追加
612 「作物」→502 「作物学」へ名称変更
615 「蚕糸学」→505 「蚕糸・昆虫利用学」へ名称変更
621 「土壌・肥料」→511 「植物栄養学・土壌学」へ名称変更
622 「応用生物化学・栄養化学」→512 「応用微生物学・応用生物学」へ名称変更
623 「応用微生物学・発酵学」→513 「生物生産化学・生物有機化学」へ名称変更
624 「製造化学・食品」→514 「食品科学・栄養科学」へ名称変更
661 「農業土木」→551 「農業土木学・農村計画学」へ名称変更
662 「農業機械」→552 「農業機械学」へ名称変更
663 「農業気象・生物環境制御学」→553 「生物環境」へ名称変更
671 「畜産学(含草地学)」→561 「畜産学・草地学」へ名称変更
672 「畜産化学」→562 「応用動物科学」へ名称変更
673 「基礎獣医学」→563 「基礎獣医学・基礎畜産学」へ名称変更
571 「生物資源科学」を追加
572 「応用分子細胞生物学」を追加
711 「神経解剖学」削除
713 「神経・筋肉生理学」削除
724 「細菌学」→614 「細菌学(含真菌学)」へ名称変更
732 「公衆衛生学」→622 「公衆衛生学・健康科学」へ名称変更
642 「腎臓内科学」を追加
643 「胎児・新生児医学」を追加
755 「麻酔学」→656 「麻酔・蘇生学」へ名称変更
661 「小児外科」を追加
673 「病態科学系歯学(含放射線系歯学)」を追加
765 「外科・放射線系歯学」→676 「外科系歯学」へ名称変更
766 「小児・社会系歯学」→677 「矯正・小児・社会系歯学」
684 「医薬分子機能学」を追加
781 「医学一般」→691 「医療社会学」へ名称変更
784 「病院管理学」削除
841 「物質生物化学」削除
842 「代謝生物化学」削除
881 「分子遺伝学・分子生理学」削除
882 「生体物性学」削除
891 「科学教育(含教育工学)」→711 「科学教育」へ名称変更
712 「教育工学」を追加
892 「教科教育学」→713 「教科教育」へ名称変更
714 「日本語教育」を追加
731 「計算機科学」を追加
732 「知能情報学」を追加
733 「情報システム学(含情報図書館学)」を追加
771 「エネルギー学一般・原子力学」を追加
772 「核融合学」を追加
801 「環境動態解析」を追加
802 「環境影響評価(含放射線生物学)」を追加
803 「環境保全」を追加
811 「生物有機科学」を追加
812 「構造生物化学」を追加
813 「機能生物化学」を追加
821 「生物物理学」を追加
822 「分子生物学」を追加
823 「細胞生物学」を追加
824 「発生生物学」を追加
831 「神経解剖学・神経病理学」を追加
832 「神経化学・神経薬理学」を追加
833 「神経科学一般」を追加
834 「神経・筋肉生理学」を追加

部・分科・細目番号
全変更

平成10(1998)～14(2002)年度 科学研究費補助金 系・部・分科・細目表

部	分科	細目	部・分科・細目番号
文学	哲学	哲学	211
		中国哲学	212
		印度哲学(含仏教学)	213
		宗教学	214
		倫理学	215
		思想史	216
		美学(含芸術諸学)	217
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	221
		教育・社会系心理学	222
		社会学(含社会福祉関係)	223
		教育学	224
		文化人類学(含民族学・民俗学)	225
	史学	日本史	231
		東洋史	232
		西洋史	233
		考古学(含先史学)	234
	文学	国語学	241
		国文学	242
		中国語・中国文学	243
		英語・英米文学	244
		仏語・仏文学	245
		独語・独文学	246
		その他外国語・外国文学	247
		言語学・音声学	248
	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	249	
	法学	基礎法学	261
		公法学	262
		国際法学	263
		民法学	264
社会学		265	
刑法学		266	
政治学		267	
経済学	経済理論	271	
	経済統計学	272	
	経済政策(含経済事情)	273	
	経済史	274	
	財政学・金融論	275	
	商学	276	
	経営学	277	
会計学	278		
理学	数学	代数学	301
		幾何学	302
		数学一般(含確率論・統計数学)	304
		基礎解析学	305
		大域解析学	306
		天文学	311
	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	321
		固体物性Ⅰ(光物性・半導体・誘電体)	322
		固体物性Ⅱ(磁性・金属・低温)	323
		物性一般(含基礎論)	324
		物理学一般	325
	地球科学	固体地球物理学	331
		気象・海洋物理・陸水学	332
		超高層物理学	333
		地質学	334
		層位・古生物学	335
		岩石・鉱物・鉱床学	336
		地球化学	337
	化学	物理化学	341
		有機化学	342
		無機化学	343
		機能・物性・材料	344
		物質変換	345
		分離・精製・検出法	346
		遺伝	351
	生物学	生態	352
		植物生理	353
		生物形態・構造	354
		動物生理・代謝	355
系統・分類		356	
人類学(含生理人類学)		361	

部	分科	細目	部・分科・細目番号
工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	401
		表面界面物性	402
		応用光学・量子光工学	403
		応用物理学一般	404
		工学基礎	405
	機械工学	機械材料・材料力学	411
		機械工作・生産工学	412
		設計工学・機械要素・トライボロジー	413
		流体工学	414
		熱工学	415
		機械力学・制御	416
		知能機械学・機械システム	417
	電気電子工学	電力量工学・電気機器工学	421
		電子・電気材料工学	422
		電子デバイス・機器工学	423
		情報通信工学	424
		システム工学	425
		計測工学	427
	土木工学	制御工学	428
		土木材料・力学一般	431
		構造工学・地震工学	432
		地盤工学	433
		水工水理学	434
		交通工学・国土計画	435
		土木環境システム	436
	建築学	建築構造・材料	441
		建築環境・設備	442
		都市計画・建築計画	443
		建築史・意匠	444
	材料工学	金属物性	451
		無機材料・物性	452
		複合材料・物性	453
		構造・機能材料	454
		材料加工・処理	455
		金属生産工学	456
	プロセス工学	化学工学一般	461
		反応・分離工学	462
		触媒・化学プロセス	463
		生物・生体工学	464
		工業分析化学	465
		工業物理化学	471
	工業化学	無機工業化学	472
		有機工業化学	473
		合成化学	474
		高分子合成	475
		高分子構造・物性(含繊維)	476
	総合工学	航空宇宙工学	481
船舶工学		482	
海洋工学		483	
資源開発工学		484	
農学	育種学	501	
	作物学	502	
	園芸・造園学	503	
	植物保護	504	
	蚕糸・昆虫利用学	505	
	植物栄養学・土壌学	511	
	応用微生物学・応用生物化学	512	
	生物生産化学・生物有機化学	513	
	食品科学・栄養科学	514	
	林学	521	
林産学	522		
水産学	水産学一般	531	
	水産化学	532	
農業経済学		541	
農業工学	農業土木学・農村計画学	551	
	農業機械学	552	
	生物環境	553	
畜産学・獣医学	畜産学・草地学	561	
	応用動物科学	562	
	基礎獣医学・基礎畜産学	563	
	応用獣医学	564	
境界農学	生物資源科学	571	
	応用分子細胞生物学	572	

部	分科	細目	部・分科・細目番号
医学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)	601
		生理学一般	602
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	603
		薬理学一般	604
		医化学一般	605
		病態医化学	606
	病理	人体病理学	611
		実験病理学	612
		寄生虫学(含医用動物学)	613
		細菌学(含真菌学)	614
		ウイルス学	615
		免疫学	616
	社会医学	衛生学	621
		公衆衛生学・健康科学	622
		法医学	623
	内科	内科学一般	631
		消化器内科学	632
		呼吸器内科学	633
		神経内科学	634
		循環器内科学	635
		小児科学	636
		皮膚科学	637
		放射線科学	638
		精神神経科学	639
		血液内科学	641
		腎臓内科学	642
		胎児・新生児医学	643
		内分泌学	644
		代謝学	645
	外科	外科学一般	651
		消化器外科学	652
		胸部外科学	653
		脳神経外科学	654
		整形外科学	655
		麻酔・蘇生学	656
		泌尿器科学	657
		産婦人科学	658
		耳鼻咽喉科学	659
		眼科学	660
		小児外科学	661
		形成外科学	662
		歯科	形態系基礎歯科学
	機能系基礎歯科学		672
	病態科学系歯科学(含放射線系歯科学)		673
	保存治療系歯科学		674
	補綴理工系歯科学		675
	外科系歯科学		676
	矯正・小児・社会系歯科学		677
	歯周治療系歯科学		678
	薬学	化学系薬学	681
		物理系薬学	682
		生物系薬学	683
		医薬分子機能学	684
	医学一般	環境系薬学	685
		医療社会学	691
		人類遺伝学	692
		応用薬理学・医療系薬学	693
	看護学*	病態検査学	694
		基礎・地域看護学*	696
		臨床看護学*	697

部	分科	細目	部・分科・細目番号
複合領域	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)		702
		体育学	703
	地理学	人文地理学	704
		自然地理学	705
	家政学	家政学一般(含衣・住環境)*	706
		食生活*	707
	文化財科学*		708*
	科学教育・教科教育学	科学教育	711
		教育工学	712
		教科教育	713
		日本語教育	714
	統計科学		721
	情報科学	計算機科学	731
		知能情報学	732
		情報システム学(含情報図書館学)	733
	社会システム工学		741
	自然災害科学		751
	プラズマ理工学		761
	エネルギー学	核融合学	772
		エネルギー学一般*	773
		原子力学*	774
	環境科学	環境動態解析	801
		環境影響評価(含放射線生物学)	802
		環境保全	803
	生物化学	生物有機科学	811
		構造生物化学	812
		機能生物化学	813
	基礎生物科学	生物物理学	821
		分子生物学	822
		細胞生物学	823
		発生生物学	824
	神経科学(含脳科学)	神経解剖学・神経病理学	831
		神経化学・神経薬理学	832
神経科学一般		833	
神経・筋肉生理学		834	
実験動物学		841	
医用生体工学・生体材料学		851	
広領域			999

人文系(1)(略称)人
物理系(2)(略称)物
化学系(3)(略称)化
生物系(4)(略称)生

変更箇所

分科「家政学」に「家政学一般(含衣・住環境)」、706、「食生活」707を追加

分科に「看護学」を創設し、「基礎・地域看護学」696、「臨床看護学」697を追加

分科「文化財科学」708を創設

分科「エネルギー学」の「エネルギー学一般・原子力学」を「エネルギー学一般」773、「原子力学」774に分割改組

平成15(2003)～19(2007)年度科学研究費補助金 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
総合領域	情報学		情報学基礎	1001		
			ソフトウェア	1002		
			計算機システム・ネットワーク	1003	A B	
			メディア情報学・データベース	1004	A B	
			知能情報学	1005		
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B	
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B	
			情報図書館学・人文社会情報学	1008	A B	
			認知科学	1009		
			統計科学	1010		
			生体生命情報学	1011	A B	
		神経科学		神経科学一般	1101	
				神経解剖学・神経病理学	1102	A B
			神経化学・神経薬理学	1103		
			神経・筋肉生理学	1104	A B	
	実験動物学		実験動物学	1201		
	人間工医学		医用生体工学・生体材料学	1301	A B	
			医用システム	1302		
			リハビリテーション科学・福祉工学	1303	A B	
	健康・スポーツ科学		身体教育学	1401	A B	
			スポーツ科学	1402	A B	
			応用健康科学	1403	A B	
	生活科学		生活科学一般	1501	A B	
			食生活学	1502	A B	
	科学教育・教育工学		科学教育	1601		
			教育工学	1602		
	科学社会学・科学技術史		科学社会学・科学技術史	1701		
	文化財科学		文化財科学	1801		
	地理学		地理学	1901		
	環境学		環境動態解析	2001		
			環境影響評価・環境政策	2002	A B	
			放射線・化学物質影響科学	2003	A B	
			環境技術・環境材料	2004	A B	
	ナノ・マイクロ科学		ナノ構造科学	2101	A B	
			ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B	
			マイクロ・ナノデバイス	2103	A B	
	社会・安全システム科学		社会システム工学・安全システム	2201	A B	
			自然災害科学	2202	A B	
	ゲノム科学		基礎ゲノム科学	2301	A B	
			応用ゲノム科学	2302	A B	
	生物分子科学		生物分子科学	2401		
	資源保全学		資源保全学	2501	A B	
	地域研究		地域研究	2601		
	ジェンダー		ジェンダー	2701		

総合・新領域系

複合新領域

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
人文社会科学系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801	
			中国哲学	2802	
			印度哲学・仏教学	2803	
			宗教学	2804	
			思想史	2805	
			美学・美術史	2806	
		文学	日本文学	2901	
			ヨーロッパ語系文学	2902	
			各国文学・文学論	2903	
		言語学	言語学	3001	
			日本語学	3002	
			英語学	3003	
			日本語教育	3004	
	史学	外国語教育	3005		
		史学一般	3101		
		日本史	3102		
		東洋史	3103		
		西洋史	3104		
	考古学		3105		
	人文地理学		人文地理学	3201	
	文化人類学		文化人類学・民俗学	3301	
	法学	基礎法学	基礎法学	3401	
			公法学	3402	
			国際法学	3403	
			社会法学	3404	
			刑事法学	3405	
			民事法学	3406	
			新領域法学	3407	
		政治学	政治学	3501	
			国際関係論	3502	
		経済学	理論経済学	3601	
			経済学説・経済思想	3602	
			経済統計学	3603	
			応用経済学	3604	
	経済政策		3605		
	財政学・金融論		3606		
	経営学	経済史	3607		
		経営学	3701		
	社会学	商学	3702		
		会計学	3703		
	心理学	社会学	3801		
		社会福祉学	3802		
		社会心理学	3901		
		教育心理学	3902		
	教育学	臨床心理学	3903		
		実験心理学	3904		
		教育学	4001		
教育社会学		4002			
数学	教科教育学	4003			
	特別支援教育	4004			
数理学	代数学	4101			
	幾何学	4102			
	数学一般(含確率論・統計数学)	4103			
	基礎解析学	4104			
	大域解析学	4105			
物理学	天文学	4201			
	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301		
		物性Ⅰ	4302		
		物性Ⅱ	4303		
		数理物理・物性基礎	4304		
	原子・分子・量子エレクトロニクス・プラズマ	原子・分子・量子エレクトロニクス・プラズマ	4305		
		生物物理・化学物理	4306		
	地球惑星科学	固体地球惑星物理学	4401		
		気象・海洋物理・陸水学	4402		
		超高層物理学	4403		
		地質学	4404		
		層位・古生物学	4405		
		岩石・鉱物・鉱床学	4406		
地球宇宙化学	4407				
プラズマ科学		プラズマ科学	4501		

理工系

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	化学	基礎化学	物理化学	4601	
			有機化学	4602	
			無機化学	4603	
		複合化学	分析化学	4701	
			合成化学	4702	
			高分子化学	4703	
			機能物質化学	4704	
			環境関連化学	4705	
		材料化学	生体関連化学	4706	
			機能材料・デバイス	4801	
			有機工業材料	4802	
			無機工業材料	4803	
	工学基礎	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901	
			薄膜・表面界面物性	4902	
			応用光学・量子光工学	4903	
			応用物理学一般	4904	
			工学基礎	4905	
		機械工学	機械材料・材料力学	5001	
			生産工学・加工学	5002	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003	
			流体工学	5004	
			熱工学	5005	
	機械力学・制御		5006		
	電気電子工学	知能機械学・機械システム	5007		
		電力工学・電気機器工学	5101		
		電子・電気材料工学	5102		
		電子デバイス・電子機器	5103		
		通信・ネットワーク工学	5104		
		システム工学	5105		
		計測工学	5106		
		制御工学	5107		
		土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5202	
	地盤工学		5203		
	水工水理学		5204		
	交通工学・国土計画		5205		
	土木環境システム		5206		
	建築学		建築構造・材料	5301	
	建築環境・設備	5302			
	材料工学	都市計画・建築計画	5303		
		建築史・意匠	5304		
		金属物性	5401		
		無機材料・物性	5402		
		複合材料・物性	5403		
	プロセス工学	構造・機能材料	5404		
		材料加工・処理	5405		
		金属生産工学	5406		
		化工物性・移動操作・単位操作	5501		
	総合工学	反応工学・プロセスシステム	5502		
		触媒・資源化学プロセス	5503		
		生物機能・バイオプロセス	5504		
		航空宇宙工学	5601		
船舶海洋工学		5602			
地球・資源システム工学		5603			
リサイクル工学		5604			
核融合学	5605				
原子力学	5606				
エネルギー学	5607				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	生物学	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	5701	
			生態・環境	5702	
			植物生理・分子	5703	
			形態・構造	5704	
			動物生理・行動	5705	
			生物多様性・分類	5706	
		生物科学	構造生物化学	5801	
			機能生物化学	5802	
			生物物理学	5803	
			分子生物学	5804	
			細胞生物学	5805	
			発生生物学	5806	
	進化生物学		5807		
	人類学	人類学	5901		
		生理人類学	5902		
	農学	農学	育種学	6001	
			作物学・雑草学	6002	
			園芸学・造園学	6003	
			植物病理学	6004	
		農芸化学	応用昆虫学	6005	
			植物栄養学・土壌学	6101	
			応用微生物学	6102	
			応用生物化学	6103	
			生物生産化学・生物有機化学	6104	
			食品科学	6105	
	林学	林学・森林工学	6201		
		林産科学・木質工学	6202		
	水産学	水産学一般	6301		
		水産化学	6302		
	農業経済学	農業経済学	6401		
		農業土木学・農村計画学	6501		
		農業環境工学	6502		
農業工学	農業情報工学	6503			
	畜産学・草地学	6601			
畜産学・獣医学	応用動物科学	6602			
	基礎獣医学・基礎畜産学	6603			
	応用獣医学	6604			
	臨床獣医学	6605			
境界農学	環境農学	6701			
	応用分子細胞生物学	6702			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	医歯薬学	薬学	化学系薬学	6801	
			物理系薬学	6802	
			生物系薬学	6803	
			創薬化学	6804	
			環境系薬学	6805	
			医療系薬学	6806	
		基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	※
			生理学一般	6902	
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903	
			薬理学一般	6904	
			医化学一般	6905	
			病態医化学	6906	
			人類遺伝学	6907	
			人体病理学	6908	
			実験病理学	6909	
			寄生虫学(含衛生動物学)	6910	
			細菌学(含真菌学)	6911	
			ウイルス学	6912	
			免疫学	6913	
			境界医学	医療社会学	7001
		応用薬理学		7002	
		病態検査学		7003	
		社会医学	衛生学	7101	
			公衆衛生学・健康科学	7102	
			法医学	7103	
		内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	7201	
			消化器内科学	7202	※
			循環器内科学	7203	※
			呼吸器内科学	7204	
			腎臓内科学	7205	
			神経内科学	7206	
			代謝学	7207	
			内分泌学	7208	
			血液内科学	7209	
			膠原病・アレルギー・感染症内科学	7210	
			小児科学	7211	※
			胎児・新生児医学	7212	
			皮膚科学	7213	
			精神神経科学	7214	
			放射線科学	7215	※
			外科系臨床医学	外科学一般	7301
		消化器外科学		7302	※
		胸部外科学		7303	
		脳神経外科学		7304	
		整形外科学		7305	※
		麻酔・蘇生学		7306	
		泌尿器科学		7307	※
		産婦人科学		7308	※
		耳鼻咽喉科学		7309	
		眼科学		7310	
		小児外科学		7311	
		形成外科学		7312	
		救急医学		7313	
		歯学		形態系基礎歯科学	7401
			機能系基礎歯科学	7402	
			病態科学系歯学・歯科放射線学	7403	
			保存治療系歯学	7404	
補綴理工系歯学	7405				
外科系歯学	7406		※		
矯正・小児系歯学	7407				
歯周治療系歯学	7408				
社会系歯学	7409				
看護学	基礎看護学	7501			
	臨床看護学	7502			
	地域・老年看護学	7503			

「総合・新領域」の備考欄において、A、Bと表示のある26細目は、キーワードにより2分割されたグループごとに第1段審査を行う。
「生物系」の備考欄において、※が付してある11細目は、基盤研究(C)のうち審査区分「一般」については、キーワードにより2分割されたグループごとに第1段審査を行う。

平成20(2008)年度 科学研究費補助金 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001	
			ソフトウェア	1002	
			計算機システム・ネットワーク	1003	A B
			メディア情報学・データベース	1004	A B
			知能情報学	1005	
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B
			図書館情報学・人文社会情報学	1008	A B
			認知科学	1009	
			統計科学	1010	
		生体生命情報学	1011	A B	
		神経科学	神経科学一般	1101	
			神経解剖学・神経病理学	1102	A B
			神経化学・神経薬理学	1103	
	神経・筋肉生理学		1104	A B	
	実験動物学	実験動物学	1201		
	人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301	A B	
		医用システム	1302		
		リハビリテーション科学・福祉工学	1303	A B	
	健康・スポーツ科学	身体教育学	1401	A B	
		スポーツ科学	1402	A B	
		応用健康科学	1403	A B	
	生活科学	生活科学一般	1501	A B	
		食生活学	1502	A B	
	科学教育・教育工学	科学教育	1601	※*	
		教育工学	1602	※*	
	科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1701		
	文化財科学	文化財科学	1801		
	地理学	地理学	1901		
	複合新領域	環境学	環境動態解析	2001	
			環境影響評価・環境政策	2002	A B
			放射線・化学物質影響科学	2003	A B
			環境技術・環境材料	2004	A B
		ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	A B
			ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B
			マイクロ・ナノデバイス	2103	A B
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B
			自然災害科学	2202	A B
		ゲノム科学	基礎ゲノム科学	2301	
			応用ゲノム科学	2302	
			ゲノム情報科学*	2303*	
		生物分子科学	生物分子科学	2401	
	資源保全学	資源保全学	2501		
	地域研究	地域研究	2601		
	ジェンダー	ジェンダー	2701		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
人文社会科学系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801	
			中国哲学	2802	
			印度哲学・仏教学	2803	
			宗教学	2804	
			思想史	2805	
			美学・美術史	2806	
		芸術学*	芸術学・芸術史・芸術一般*	2851*	
		文学	日本文学	2901	
			英米・英語圏文学*	2902*	
			ヨーロッパ文学(英文学を除く)*	2903*	
			各国文学・文学論	2904*	
		言語学	言語学	3001	
			日本語学	3002	
			英語学	3003	
			日本語教育	3004	
	外国語教育		3005	※*	
	史学	史学一般	3101		
		日本史	3102		
		東洋史	3103		
		西洋史	3104		
		考古学	3105		
	人文地理学	人文地理学	3201		
	文化人類学	文化人類学・民俗学	3301		
	法学	基礎法学	3401		
		公法学	3402		
		国際法学	3403		
		社会法学	3404		
		刑事法学	3405		
		民事法学	3406		
		新領域法学	3407		
		政治学	政治学	3501	
			国際関係論	3502	
		経済学	理論経済学	3601	
	経済学説・経済思想		3602		
	経済統計学		3603		
	応用経済学		3604		
	経済政策		3605		
	財政学・金融論		3606		
	経済史		3607		
	経営学	経営学	3701	※*	
		商学	3702		
	社会学	社会学	3801	※*	
		社会福祉学	3802		
	心理学	社会心理学	3901		
		教育心理学	3902		
		臨床心理学	3903		
		実験心理学	3904		
教育学	教育学	4001	※*		
	教育社会学	4002			
	教科教育学	4003	※*		
	特別支援教育	4004			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	数物系科学	数学	代数学	4101	※*
			幾何学	4102	
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103	
			基礎解析学	4104	
			大域解析学	4105	
		天文学	天文学	4201	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301	※*
			物性Ⅰ	4302	
			物性Ⅱ	4303	※*
			数理物理・物性基礎	4304	
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4305	
			生物物理・化学物理	4306	
		地球惑星科学	固体地球惑星物理学	4401	
			気象・海洋物理・陸水学	4402	
			超高層物理学	4403	
	地質学		4404		
	層位・古生物学		4405		
	岩石・鉱物・鉱床学		4406		
	地球宇宙化学		4407		
	プラズマ科学	プラズマ科学	4501		
	化学	基礎化学	物理化学	4601	
			有機化学	4602	
			無機化学	4603	
		複合化学	分析化学	4701	
			合成化学	4702	
			高分子化学	4703	
			機能物質化学	4704	
			環境関連化学	4705	
		材料化学	生体関連化学	4706	
			機能材料・デバイス	4801	
			有機工業材料	4802	
	無機工業材料		4803		
			高分子・繊維材料	4804	

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901	
			薄膜・表面界面物性	4902	
			応用光学・量子光工学	4903	
			応用物理学一般	4904	
			工学基礎	4905	
		機械工学	機械材料・材料力学	5001	
			生産工学・加工学	5002	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003	
			流体工学	5004	
			熱工学	5005	
			機械力学・制御	5006	
			知能機械学・機械システム	5007	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器*	5101	
			電子・電気材料工学	5102	
			電子デバイス・電子機器	5103	
			通信・ネットワーク工学	5104	
			システム工学	5105	
	計測工学		5106		
	制御工学		5107		
	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201		
		構造工学・地震工学・維持管理工学	5202		
		地盤工学	5203		
		水工学*	5204		
		土木計画学・交通工学*	5205		
		土木環境システム	5206		
	建築学	建築構造・材料	5301		
		建築環境・設備	5302		
		都市計画・建築計画	5303		
		建築史・意匠	5304		
	材料工学	金属物性	5401		
		無機材料・物性	5402		
		複合材料・物性	5403		
		構造・機能材料	5404		
材料加工・処理		5405			
プロセス工学	金属生産工学	5406			
	化工物性・移動操作・単位操作	5501			
	反応工学・プロセスシステム	5502			
	触媒・資源化学プロセス	5503			
総合工学	生物機能・バイオプロセス	5504			
	航空宇宙工学	5601			
	船舶海洋工学	5602			
	地球・資源システム工学	5603			
	リサイクル工学	5604			
	核融合学	5605			
	原子力学	5606			
エネルギー学	5607				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	生物学	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	5701		
			生態・環境	5702		
			植物分子生物・生理学*	5703		
			形態・構造	5704		
			動物生理・行動	5705		
			生物多様性・分類	5706		
		生物科学	構造生物化学	5801		
			機能生物化学	5802		
			生物物理学	5803		
			分子生物学	5804		
			細胞生物学	5805		
			発生生物学	5806		
		人類学	進化生物学	5807		
			自然人類学*	5901		
			応用人類学*	5902		
		農学	農学	育種学	6001	
				作物学・雑草学	6002	
				園芸学・造園学	6003	
	植物病理学			6004		
	応用昆虫学			6005		
	農芸化学		植物栄養学・土壌学	6101		
			応用微生物学	6102		
			応用生物化学	6103		
			生物生産化学・生物有機化学	6104		
			食品科学	6105		
	森林学*		森林科学*	6201		
			木質科学*	6202		
	水産学		水産学一般	6301		
			水産化学	6302		
	農業経済学		農業経済学	6401		
	農業工学		農業土木学・農村計画学	6501		
			農業環境工学	6502		
			農業情報工学	6503		
	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	6601			
		応用動物科学	6602			
		基礎獣医学・基礎畜産学	6603			
応用獣医学		6604				
	臨床獣医学	6605				
境界農学	環境農学	6701				
	応用分子細胞生物学	6702				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	薬学	薬学	化学系薬学	6801		
			物理系薬学	6802		
			生物系薬学	6803	※*	
			創薬化学	6804		
			環境系薬学	6805		
			医療系薬学	6806	*	
		基礎医学	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	
				生理学一般	6902	
				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903	
				薬理学一般	6904	
				医化学一般	6905	
				病態医化学	6906	
	人類遺伝学			6907		
	人体病理学			6908	※*	
	実験病理学			6909		
	寄生虫学(含衛生動物学)			6910		
	細菌学(含真菌学)			6911		
	ウイルス学			6912		
	免疫学		6913			
	境界医学		医療社会学	7001		
			応用薬理学	7002		
			病態検査学	7003		
	社会医学		衛生学	7101		
			公衆衛生学・健康科学	7102		
		法医学	7103			
	医歯薬学	内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	7201		
			消化器内科学	7202	※	
			循環器内科学	7203	※*	
			呼吸器内科学	7204	※*	
			腎臓内科学	7205	※*	
			神経内科学	7206	※*	
			代謝学	7207	※*	
			内分泌学	7208		
			血液内科学	7209	※*	
			膠原病・アレルギー内科学	7210	※	
			感染症内科学*	7211*		
			小児科学	7212*	※*	
			胎児・新生児医学	7213*		
			皮膚科学	7214*	※*	
			精神神経科学	7215*	※	
		放射線科学	7216*	※		
		外科系臨床医学	外科学一般	7301	※	
			消化器外科学	7302	※*	
			胸部外科学	7303	※*	
			脳神経外科学	7304	※	
			整形外科	7305	※*	
			麻酔・蘇生学	7306	※	
			泌尿器科学	7307	※	
			産婦人科学	7308	※*	
			耳鼻咽喉科学	7309	※*	
			眼科学	7310	※*	
			小児外科学	7311		
	形成外科学		7312			
	救急医学	7313				
歯学	形態系基礎歯科学	7401				
	機能系基礎歯科学	7402				
	病態科学系歯学・歯科放射線学	7403				
	保存治療系歯学	7404				
	補綴系歯学*	7405				
	歯科医用工学・再生歯学*	7406*				
	外科系歯学	7407*	※*			
	矯正・小児系歯学	7408*				
看護学	歯周治療系歯学	7409*				
	社会系歯学	7410*				
	基礎看護学	7501				
	臨床看護学	7502				
	生涯発達看護学*	7503*				
	地域・老年看護学	7504*	※*			

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、すべての種目においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。
「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。
基礎研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる13細目を設定している。

変更箇所

分科「ゲノム科学」に「ゲノム情報科学」2303を追加
分科「芸術学」、細目「芸術学・芸術史・芸術一般」2851を新設
分科「文学」に細目「英米・英語圏文学」2902を新設。「ヨーロッパ語系文学」を「ヨーロッパ文学(英文学を除く)」2903に改組。これにともない「各国文学・文学論」の細目番号を2903→2904に変更
分科「林学」→「森林学」に改称、細目「林学・森林工学」→「森林科学」へ、「林産科学・木質工学」は「木質科学」に改称
分科「外科系臨床医学」に「感染症内科学」7211を追加。これにともない、「小児科学」の細目番号は7210→7211に、「胎児・新生児医学」は7212→7213、「皮膚科学」は7213→7214、「精神神経科学」は7214→7215、「放射線化学」は7215→7216に変更
分科「電気電子工学」の「電力工学・電気機器工学」→「電力工学・電力変換・電気機器」5101に改組
分科「土木工学」の「水工水理学」を「水工学」5204に、「交通工学・国土計画」を「土木計画学・交通工学」5205に改組
分科「基礎生物学」の「植物生理・分子」を「植物分子生物・生理学」に改組
分科「人類学」の「人類学」を「自然人類学」、「生理人類学」を「応用人類学」に分割改称
分科「歯学」の「補綴理工系歯学」を「補綴系歯学」に改称
分科「歯学」に「歯科医用工学・再生歯学」7406を追加。これにともない、「外科系歯学」の細目番号は7406→7407に、「矯正・小児系歯学」は7407→7408、「歯周治療系歯学」は7408→7409、「社会系歯学」は7409→7410に変更
分科「看護学」に「生涯発達看護学」7503を追加。これにともない、「地域・老年看護学」の細目番号は7503→7504に変更
「科学教育」「教育工学」「外国語教育」「科学教育」「経営学」「社会学」「教育学」「教科教育学」「代数学」「素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理」「物性Ⅱ」「生物系薬学」「人体病理学」「循環器内科学」「呼吸器内科学」「腎臓内科学」「代謝学」「血液内科学」「小児科学」「皮膚科学」「循環器外科学」「胸部外科学」「整形外科学」「産婦人科学」「耳鼻咽喉科学」「眼科学」「外科系歯学」「地域・老年看護学」の備考欄に※印を付加
「医療系薬学」の備考欄から※印を削除

平成 21 (2009) 年度 科学研究費補助金 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
総合領域	情報学		情報学基礎	1001		
			ソフトウェア	1002		
			計算機システム・ネットワーク	1003	A B	
			メディア情報学・データベース	1004	A B	
			知能情報学	1005		
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B	
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B	
			図書館情報学・人文社会情報学	1008	A B	
			認知科学	1009		
			統計科学	1010		
			生体生命情報学	1011	A B	
		神経科学		神経科学一般	1101	
				神経解剖学・神経病理学	1102	A B
			神経化学・神経薬理学	1103		
			神経・筋肉生理学	1104	A B	
	実験動物学		実験動物学	1201		
	人間医工学		医用生体工学・生体材料学	1301	A B	
			医用システム	1302		
			リハビリテーション科学・福祉工学	1303	A B	
	健康・スポーツ科学		身体教育学	1401	A B	
			スポーツ科学	1402	A B	
			応用健康科学	1403	A B	
	生活科学		生活科学一般	1501	A B	
			食生活学	1502	A B	
	科学教育・教育工学		科学教育	1601	※	
			教育工学	1602	※	
	科学社会学・科学技術史		科学社会学・科学技術史	1701		
	文化財科学		文化財科学	1801		
	地理学		地理学	1901		
	複合新領域	環境学		環境動態解析	2001	
				環境影響評価・環境政策	2002	A B
				放射線・化学物質影響科学	2003	A B
				環境技術・環境材料	2004	A B
		ナノ・マイクロ科学		ナノ構造科学	2101	A B
				ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B
				マイクロ・ナノデバイス	2103	A B
		社会・安全システム科学		社会システム工学・安全システム	2201	A B
				自然災害科学	2202	A B
		ゲノム科学		基礎ゲノム科学	2301	
				応用ゲノム科学	2302	
				ゲノム情報科学	2303	
	生物分子科学		生物分子科学	2401		
	資源保全学		資源保全学	2501		
	地域研究		地域研究	2601		
	ジェンダー		ジェンダー	2701		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
人文社会系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801		
			中国哲学	2802		
			印度哲学・仏教学	2803		
			宗教学	2804		
			思想史	2805		
			美学・美術史	2806		
	芸術学		芸術学・芸術史・芸術一般	2851		
	文学		日本文学	2901		
			英米・英語圏文学	2902		
			ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903		
	言語学		各国文学・文学論	2904		
			言語学	3001	※*	
			日本語学	3002		
			英語学	3003		
			日本語教育	3004		
			外国語教育	3005	※	
	史学		史学一般	3101		
			日本史	3102		
			東洋史	3103		
			西洋史	3104		
			考古学	3105		
	人文地理学		人文地理学	3201		
	文化人類学		文化人類学・民俗学	3301		
	社会科学系	法学		基礎法学	3401	
				公法学	3402	
				国際法学	3403	
				社会学	3404	
				刑事法学	3405	
				民事法学	3406	
				新領域法学	3407	
		政治学		政治学	3501	
				国際関係論	3502	
		経済学		理論経済学	3601	
			経済学説・経済思想	3602		
			経済統計学	3603		
			応用経済学	3604		
			経済政策	3605		
			財政学・金融論	3606		
経営学			経済史	3607		
		経営学	3701	※		
		商学	3702			
社会学		社会学	3703			
		社会学	3801	※		
心理学		社会福祉学	3802			
		社会心理学	3901			
		教育心理学	3902			
		臨床心理学	3903			
教育学		実験心理学	3904			
		教育学	4001	※		
		教育社会学	4002			
		教科教育学	4003	※		
		特別支援教育	4004			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	数物系科学	数学	代数学	4101	※
			幾何学	4102	
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103	
			基礎解析学	4104	
			大域解析学	4105	
		天文学	天文学	4201	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301	※
			物性Ⅰ	4302	
			物性Ⅱ	4303	※
			数理物理・物性基礎	4304	
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4305	
			生物物理・化学物理	4306	
			地球惑星科学	固体地球惑星物理学	4401
		気象・海洋物理・陸水学	4402		
		超高層物理学	4403		
	地質学	4404			
	層位・古生物学	4405			
	岩石・鉱物・鉱床学	4406			
	地球宇宙化学	4407			
	プラズマ科学	プラズマ科学	4501		
	化学	基礎化学	物理化学	4601	
			有機化学	4602	
			無機化学	4603	
		複合化学	分析化学	4701	
			合成化学	4702	
			高分子化学	4703	
			機能物質化学	4704	
			環境関連化学	4705	
		生体関連化学	4706		
		材料化学	機能材料・デバイス	4801	
			有機工業材料	4802	
			無機工業材料	4803	
高分子・繊維材料			4804		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901	
			薄膜・表面界面物性	4902	
			応用光学・量子光工学	4903	
			応用物理学一般	4904	
			工学基礎	4905	
		機械工学	機械材料・材料力学	5001	
			生産工学・加工学	5002	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003	
			流体工学	5004	
			熱工学	5005	
			機械力学・制御	5006	
			知能機械学・機械システム	5007	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5101	
			電子・電気材料工学	5102	
			電子デバイス・電子機器	5103	
	通信・ネットワーク工学		5104		
	システム工学		5105		
	計測工学		5106		
	制御工学		5107		
	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201		
		構造工学・地震工学・維持管理工学	5202		
		地盤工学	5203		
		水工学	5204		
		土木計画学・交通工学	5205		
		土木環境システム	5206		
		建築学	建築構造・材料	5301	
	建築環境・設備	5302			
	都市計画・建築計画	5303			
	建築史・意匠	5304			
	材料工学	金属物性	5401		
		無機材料・物性	5402		
		複合材料・物性	5403		
		構造・機能材料	5404		
		材料加工・処理	5405		
		金属生産工学	5406		
	プロセス工学	化工物性・移動操作・単位操作	5501		
		反応工学・プロセスシステム	5502		
		触媒・資源化学プロセス	5503		
		生物機能・バイオプロセス	5504		
	総合工学	航空宇宙工学	5601		
		船舶海洋工学	5602		
		地球・資源システム工学	5603		
リサイクル工学		5604			
核融合学		5605			
原子力学		5606			
エネルギー学		5607			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	生物学	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	5701		
			生態・環境	5702		
			植物分子生物・生理学	5703		
			形態・構造	5704		
			動物生理・行動	5705		
			生物多様性・分類	5706		
		生物科学	構造生物化学	5801		
			機能生物化学	5802		
			生物物理学	5803		
			分子生物学	5804		
			細胞生物学	5805		
			発生生物学	5806		
		人類学	進化生物学	5807		
			自然人類学	5901		
		農学	人類学	応用人類学	5902	
				育種学	6001	
			農学	作物学・雑草学	6002	
				園芸学・造園学	6003	
	植物病理学			6004		
	応用昆虫学			6005		
	植物栄養学・土壌学			6101		
	農芸化学		応用微生物学	6102		
			応用生物化学	6103		
			生物生産化学・生物有機化学	6104		
	農学		食品科学	食品科学	6105	
				森林科学	6201	
			水産学	木質科学	6202	
				水産学一般	6301	
		農業経済学	水産化学	6302		
			農業経済学	6401		
		農業工学	農業土木学・農村計画学	6501		
			農業環境工学	6502		
			農業情報工学	6503		
		畜産学・獣医学	畜産学・草地学	6601		
			応用動物科学	6602		
			基礎獣医学・基礎畜産学	6603		
			応用獣医学	6604		
		境界農学	臨床獣医学	6605		
			環境農学	6701		
	応用分子細胞生物学		6702			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	薬学	薬学	化学系薬学	6801		
			物理系薬学	6802		
			生物系薬学	6803	※	
			創薬化学	6804		
			環境系薬学	6805		
			医療系薬学	6806		
		基礎医学	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	※
				生理学一般	6902	
				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903	
				薬理学一般	6904	
				医化学一般	6905	
				病態医化学	6906	
	人類遺伝学			6907		
	人体病理学			6908	※	
	実験病理学			6909	※	
	寄生虫学(含衛生動物学)			6910		
	細菌学(含真菌学)			6911		
	ウイルス学			6912		
	免疫学		6913			
	境界医学		医療社会学	7001		
			応用薬理学	7002		
			病態検査学	7003		
	社会医学		衛生学	7101		
			公衆衛生学・健康科学	7102		
		法医学	7103			
	医歯薬学	内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	7201		
			消化器内科学	7202	※	
			循環器内科学	7203	※	
			呼吸器内科学	7204	※	
			腎臓内科学	7205	※	
			神経内科学	7206	※	
			代謝学	7207	※	
			内分泌学	7208		
			血液内科学	7209	※	
			膠原病・アレルギー内科学	7210	※	
			感染症内科学	7211		
			小児科学	7212	※	
		胎児・新生児医学	7213			
		外科系臨床医学	皮膚科学	7214	※	
			精神神経科学	7215	※	
			放射線科学	7216	※	
			外科学一般	7301	※	
			消化器外科学	7302	※	
			胸部外科学	7303	※	
			脳神経外科学	7304	※	
			整形外科	7305	※	
	麻酔・蘇生学		7306	※		
	泌尿器科学		7307	※		
	産婦人科学		7308	※		
	耳鼻咽喉科学		7309	※		
	眼科学	7310	※			
	小児外科学	7311				
	形成外科学	7312				
	救急医学	7313				
歯学	形態系基礎歯科学	7401				
	機能系基礎歯科学	7402				
	病態科学系歯学・歯科放射線学	7403				
	保存治療系歯学	7404				
	補綴系歯学	7405				
	歯科医用工学・再生歯学	7406				
	外科系歯学	7407	※			
	矯正・小児系歯学	7408				
看護学	歯周治療系歯学	7409				
	社会系歯学	7410				
	基礎看護学	7501				
	臨床看護学	7502				
	生涯発達看護学	7503				
	地域・老年看護学	7504	※			

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、すべての種目においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

基礎研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる10細目を設定している。

変更箇所

「言語学」の備考欄に※印を付加

平成22(2010)年度 科学研究費補助金 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001	
			ソフトウェア	1002	
			計算機システム・ネットワーク	1003	A B
			メディア情報学・データベース	1004	A B
			知能情報学	1005	
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B
			図書館情報学・人文社会情報学	1008	A B
			認知科学	1009	
			統計科学	1010	
			生体生命情報学	1011	A B
		脳神経科学	神経科学一般	1101	
			神経解剖学・神経病理学	1102	A B
			神経化学・神経薬理学	1103	
			神経・筋肉生理学	1104	A B
			融合基盤脳科学*	1105*	
			融合脳計測科学*	1106*	
			融合社会脳科学*	1107*	
		実験動物学	実験動物学	1201	
		人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301	A B
			医用システム	1302	
			リハビリテーション科学・福祉工学	1303	A B
		健康・スポーツ科学	身体教育学	1401	A B
			スポーツ科学	1402	A B
			応用健康科学	1403	A B
		生活科学	生活科学一般	1501	A B
			食生活学	1502	A B
		科学教育・教育工学	科学教育	1601	※
			教育工学	1602	※
		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1701	
		文化財科学	文化財科学	1801	
		地理学	地理学	1901	
		腫瘍学*	発がん*	1951*	
			腫瘍生物学*	1952*	
			腫瘍免疫学*	1953*	
			腫瘍診断学*	1954*	
			臨床腫瘍学*	1955*	
			がん疫学・予防*	1956*	

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考		
総合・新領域系	複合新領域	環境学	環境動態解析	2001			
			環境影響評価・環境政策	2002	A B		
			放射線・化学物質影響科学	2003	A B		
			環境技術・環境材料	2004	A B		
		ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	A B		
			ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B		
			マイクロ・ナノデバイス	2103	A B		
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B		
			自然災害科学	2202	A B		
		ゲノム科学	ゲノム生物学*	2301			
			ゲノム医科学*	2302			
			システムゲノム科学*	2303			
			応用ゲノム科学*	2304	A* B*		
		生物分子科学	生物分子科学	2401			
		資源保全学	資源保全学	2501			
		地域研究	地域研究	2601			
		ジェンダー	ジェンダー	2701			
		人文社会系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801	
					中国哲学	2802	
					印度哲学・仏教学	2803	
					宗教学	2804	
					思想史	2805	
					美学・美術史	2806	
				芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851	
				文学	日本文学	2901	
					英米・英語圏文学	2902	
					ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903	
					各国文学・文学論	2904	
				言語学	言語学	3001	※
					日本語学	3002	
					英語学	3003	
					日本語教育	3004	
					外国語教育	3005	※
史学	史学一般	3101					
	日本史	3102					
	東洋史	3103					
	西洋史	3104					
	考古学	3105					
人文地理学	人文地理学	3201					
文化人類学	文化人類学・民俗学	3301					

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
人文社会科学系	社会科学	法学	基礎法学	3401	
			公法学	3402	
			国際法学	3403	
			社会法学	3404	
			刑事法学	3405	
			民事法学	3406	
			新領域法学	3407	
		政治学	政治学	3501	
			国際関係論	3502	
		経済学	理論経済学	3601	
			経済学説・経済思想	3602	
			経済統計学	3603	
			応用経済学	3604	
			経済政策	3605	
			財政学・金融論	3606	
			経済史	3607	
		経営学	経営学	3701	※
			商学	3702	
			会計学	3703	
		社会学	社会学	3801	※
			社会福祉学	3802	
	心理学	社会心理学	3901		
		教育心理学	3902		
		臨床心理学	3903		
		実験心理学	3904		
	教育学	教育学	4001	※	
		教育社会学	4002		
		教科教育学	4003	※	
		特別支援教育	4004		
	数理系科学	数学	代数学	4101	※
			幾何学	4102	
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103	
			基礎解析学	4104	
			大域解析学	4105	
			天文学	4201	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301	※
			物性Ⅰ	4302	
			物性Ⅱ	4303	※
			数理物理・物性基礎	4304	
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4305	
			生物物理・化学物理	4306	
			固体地球惑星物理学	4401	
		地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	4402	
			超高層物理学	4403	
			地質学	4404	
層位・古生物学			4405		
岩石・鉱物・鉱床学			4406		
地球宇宙化学		4407			
プラズマ科学		プラズマ科学	4501		
化学		基礎化学	物理化学	4601	
	有機化学		4602		
	無機化学		4603		
	複合化学	分析化学	4701		
		合成化学	4702		
		高分子化学	4703		
		機能物質化学	4704		
		環境関連化学	4705		
	生体関連化学	4706			
	材料化学	機能材料・デバイス	4801		
		有機工業材料	4802		
		無機工業材料	4803		
		高分子・繊維材料	4804		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901	
			薄膜・表面界面物性	4902	
			応用光学・量子工学	4903	
			応用物理学一般	4904	
			工学基礎	4905	
		機械工学	機械材料・材料力学	5001	
			生産工学・加工学	5002	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003	
			流体工学	5004	
			熱工学	5005	
			機械力学・制御	5006	
			知能機械学・機械システム	5007	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5101	
			電子・電気材料工学	5102	
			電子デバイス・電子機器	5103	
			通信・ネットワーク工学	5104	
			システム工学	5105	
			計測工学	5106	
		土木工学	制御工学	5107	
			土木材料・施工・建設マネジメント	5201	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5202	
	地盤工学		5203		
	水工学		5204		
	土木計画学・交通工学		5205		
	土木環境システム		5206		
	建築構造・材料		5301		
	建築環境・設備		5302		
	都市計画・建築計画		5303		
	建築史・意匠	5304			
	材料工学	金属物性	5401		
		無機材料・物性	5402		
		複合材料・物性	5403		
		構造・機能材料	5404		
		材料加工・処理	5405		
		金属生産工学	5406		
	プロセス工学	化工物性・移動操作・単位操作	5501		
		反応工学・プロセスシステム	5502		
		触媒・資源化学プロセス	5503		
		生物機能・バイオプロセス	5504		
	総合工学	航空宇宙工学	5601		
		船舶海洋工学	5602		
		地球・資源システム工学	5603		
		リサイクル工学	5604		
		核融合学	5605		
		原子力学	5606		
エネルギー学		5607			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	生物学	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	5701		
			生態・環境	5702		
			植物分子生物・生理学	5703		
			形態・構造	5704		
			動物生理・行動	5705		
			生物多様性・分類	5706		
		生物科学	構造生物化学	5801		
			機能生物化学	5802		
			生物物理学	5803		
			分子生物学	5804		
			細胞生物学	5805		
			発生生物学	5806		
		人類学	進化生物学	5807		
			自然人類学	5901		
		農学	農学	応用人類学	5902	
				育種学	6001	
				作物学・雑草学	6002	
				園芸学・造園学	6003	
				植物病理学	6004	
	農芸化学		応用昆虫学	6005		
			植物栄養学・土壌学	6101		
			応用微生物学	6102		
	森林学		応用生物化学	6103		
			生物生産化学・生物有機化学	6104		
			食品科学	6105		
			森林科学	6201		
			木質科学	6202		
			水産学	水産学一般	6301	
				水産化学	6302	
			農業経済学	農業経済学	6401	
				農業土木学・農村計画学	6501	
				農業環境工学	6502	
	農業工学	農業情報工学	6503			
		畜産学・獣医学	畜産学・草地学	6601		
			応用動物科学	6602		
	基礎獣医学・基礎畜産学		6603			
	応用獣医学		6604			
	境界農学	臨床獣医学	6605			
		環境農学	6701			
		応用分子細胞生物学	6702			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	薬学	薬学	化学系薬学	6801		
			物理系薬学	6802		
			生物系薬学	6803	※	
			創薬化学	6804		
			環境系薬学	6805		
			医療系薬学	6806		
	基礎医学	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6901		
			生理学一般	6902		
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903		
			薬理学一般	6904		
			医化学一般	6905		
			病態医化学	6906		
			人類遺伝学	6907		
			人体病理学	6908	※	
			実験病理学	6909		
			寄生虫学(含衛生動物学)	6910		
			細菌学(含真菌学)	6911		
			ウイルス学	6912		
			免疫学	6913		
			境界医学	医療社会学	7001	
	応用薬理学	7002				
	病態検査学	7003				
	社会医学	衛生学	7101			
		公衆衛生学・健康科学	7102			
	医歯薬学	内科系臨床医学	法医学	7103		
			内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	7201	
				消化器内科学	7202	※
				循環器内科学	7203	※
				呼吸器内科学	7204	※
				腎臓内科学	7205	※
				神経内科学	7206	※
				代謝学	7207	※
				内分泌学	7208	
				血液内科学	7209	※
				膠原病・アレルギー内科学	7210	※
				感染症内科学	7211	
				小児科学	7212	※
				胎児・新生児医学	7213	
		皮膚科学		7214	※	
		精神神経科学	7215	※		
		放射線科学	7216	※		
		外科系臨床医学	外科学一般	7301	※	
			消化器外科学	7302	※	
			胸部外科学	7303	※	
			脳神経外科学	7304	※	
			整形外科	7305	※	
			麻酔・蘇生学	7306	※	
			泌尿器科学	7307	※	
			産婦人科学	7308	※	
			耳鼻咽喉科学	7309	※	
			眼科学	7310	※	
	小児外科学		7311			
	形成外科学		7312			
	救急医学		7313			
歯学	歯学	形態系基礎歯科学	7401			
		機能系基礎歯科学	7402			
		病態科学系歯学・歯科放射線学	7403			
		保存治療系歯学	7404			
		補綴系歯学	7405			
		歯科医用工学・再生歯学	7406			
		外科系歯学	7407	※		
		矯正・小児系歯学	7408			
看護学	歯周治療系歯学	7409				
	社会系歯学	7410				
	基礎看護学	7501				
	臨床看護学	7502				
	生涯発達看護学	7503				
	地域・老年看護学	7504	※			

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、すべての種目においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。
「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。
基礎研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる12細目を設定している。

変更箇所

分科「脳神経科学」に細目「融合基盤脳科学」1105を、「融合脳計測科学」1106、「融合社会脳科学」1107を新設

分科「腫瘍学」を創設し、そのなかに細目「発がん」1951、「腫瘍生物学」1952、「腫瘍免疫学」1953、「腫瘍診断学」1954、「がん疫学・予防」1956を設置

分科「ゲノム科学」の細目を、「ゲノム生物学」2301、「ゲノム医科学」2302、「システムゲノム科学」2303、「応用ゲノム科学」2304に分割改組、「応用ゲノム科学」の備考に「A」「B」を設置

平成23(2011)年度 科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001	
			ソフトウェア	1002	
			計算機システム・ネットワーク	1003	A B
			メディア情報学・データベース	1004	A B
			知能情報学	1005	
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B
			図書館情報学・人文社会情報学	1008	A B
			認知科学	1009	
			統計科学	1010	
		生体生命情報学	1011	A B	
		脳神経科学	神経科学一般	1101	
			神経解剖学・神経病理学	1102	A B
			神経化学・神経薬理学	1103	
			神経・筋肉生理学	1104	A B
			融合基盤脳科学	1105	
			融合脳計測科学	1106	
			融合社会脳科学	1107	
		実験動物学	実験動物学	1201	
		人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301	A B
			医用システム	1302	
	リハビリテーション科学・福祉工学		1303	A B	
	健康・スポーツ科学	身体教育学	1401	A B	
		スポーツ科学	1402	A B	
		応用健康科学	1403	A B	
	生活科学	生活科学一般	1501	A B	
		食生活学	1502	A B	
	科学教育・教育工学	科学教育	1601	※	
		教育工学	1602	※	
	科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1701		
	文化財科学	文化財科学	1801		
	博物館学*	博物館学*	1851*		
	地理学	地理学	1901		
	腫瘍学	発がん	1951		
		腫瘍生物学	1952		
		腫瘍免疫学	1953		
		腫瘍診断学	1954		
		臨床腫瘍学	1955		
	がん疫学・予防	1956			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合・新領域系	複合新領域	環境学	環境動態解析	2001	
			環境影響評価・環境政策	2002	A B
			放射線・化学物質影響科学	2003	A B
			環境技術・環境材料	2004	A B
		ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	A B
			ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B
			マイクロ・ナノデバイス	2103	A B
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B
			自然災害科学	2202	A B
		ゲノム科学	ゲノム生物学	2301	
			ゲノム医科学	2302	
			システムゲノム科学	2303	
			応用ゲノム科学	2304	A B
		生物分子科学	生物分子科学	2401	
			ケミカルバイオロジー*	2402*	
	資源保全学	資源保全学	2501		
	地域研究	地域研究	2601		
	ジェンダー	ジェンダー	2701		
	人文社会系	哲学	哲学・倫理学	2801	
			中国哲学	2802	
			印度哲学・仏教学	2803	
			宗教学	2804	
			思想史	2805	
			美学・美術史	2806	
		芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851	
		文学	日本文学	2901	
			英米・英語圏文学	2902	
			ヨーロッパ文学(英文学を除く)	2903	
			各国文学・文学論	2904	
		言語学	言語学	3001	※
	日本語学		3002		
	英語学		3003		
	史学	日本語教育	3004		
外国語教育		3005	※		
史学一般		3101			
日本史		3102			
東洋史		3103			
西洋史	3104				
考古学	3105				
人文地理学	人文地理学	3201			
文化人類学	文化人類学・民俗学	3301			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
人文社会科学系	社会科学	法学	基礎法学	3401	
			公法学	3402	
			国際法学	3403	
			社会法学	3404	
			刑事法学	3405	
			民事法学	3406	
			新領域法学	3407	
		政治学	政治学	3501	
			国際関係論	3502	
		経済学	理論経済学	3601	
			経済学説・経済思想	3602	
			経済統計学	3603	
			応用経済学	3604	
			経済政策	3605	
			財政学・金融論	3606	
			経済史	3607	
		経営学	経営学	3701	※
			商学	3702	
			会計学	3703	
		社会学	社会学	3801	※
			社会福祉学	3802	
	心理学	社会心理学	3901		
		教育心理学	3902		
		臨床心理学	3903		
		実験心理学	3904		
	教育学	教育学	4001	※	
		教育社会学	4002		
		教科教育学	4003	※	
		特別支援教育	4004		
	数理系科学	数学	代数学	4101	※
			幾何学	4102	
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103	
			基礎解析学	4104	
			大域解析学	4105	
			天文学	4201	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301	※
			物性Ⅰ	4302	
			物性Ⅱ	4303	※
			数理物理・物性基礎	4304	
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4305	
			生物物理・化学物理	4306	
			固体地球惑星物理学	4401	
		地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	4402	
			超高層物理学	4403	
地質学			4404		
層位・古生物学			4405		
岩石・鉱物・鉱床学			4406		
地球宇宙化学			4407		
プラズマ科学		プラズマ科学	4501		
化学		基礎化学	物理化学	4601	
	有機化学		4602		
	無機化学		4603		
	複合化学	分析化学	4701		
		合成化学	4702		
		高分子化学	4703		
		機能物質化学	4704		
		環境関連化学	4705		
	材料化学	生体関連化学	4706		
		機能材料・デバイス	4801		
		有機工業材料	4802		
		無機工業材料	4803		
		高分子・繊維材料	4804		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901	
			薄膜・表面界面物性	4902	
			応用光学・量子光工学	4903	
			応用物理学一般	4904	
			工学基礎	4905	
		機械工学	機械材料・材料力学	5001	
			生産工学・加工学	5002	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003	
			流体工学	5004	
			熱工学	5005	
			機械力学・制御	5006	
			知能機械学・機械システム	5007	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5101	
			電子・電気材料工学	5102	
			電子デバイス・電子機器	5103	
			通信・ネットワーク工学	5104	
			システム工学	5105	
			計測工学	5106	
			制御工学	5107	
		土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5202	
	地盤工学		5203		
	水工学		5204		
	土木計画学・交通工学		5205		
	土木環境システム		5206		
	建築構造・材料		5301		
	建築環境・設備		5302		
	都市計画・建築計画		5303		
	建築史・意匠		5304		
	材料工学	金属物性	5401		
		無機材料・物性	5402		
		複合材料・物性	5403		
		構造・機能材料	5404		
		材料加工・処理	5405		
		金属生産工学	5406		
	プロセス工学	化工物性・移動操作・単位操作	5501		
		反応工学・プロセスシステム	5502		
		触媒・資源化学プロセス	5503		
		生物機能・バイオプロセス	5504		
	総合工学	航空宇宙工学	5601		
		船舶海洋工学	5602		
		地球・資源システム工学	5603		
		リサイクル工学	5604		
		核融合学	5605		
原子力学		5606			
エネルギー学		5607			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	生物学	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	5701	
			生態・環境	5702	
			植物分子生物・生理学	5703	
			形態・構造	5704	
			動物生理・行動	5705	
			生物多様性・分類	5706	
		生物科学	構造生物化学	5801	
			機能生物化学	5802	
			生物物理学	5803	
			分子生物学	5804	
			細胞生物学	5805	
			発生生物学	5806	
			進化生物学	5807	
		人類学	自然人類学	5901	
	応用人類学		5902		
	農学	育種学	6001		
		作物学・雑草学	6002		
		園芸学・造園学	6003		
		植物病理学	6004		
		応用昆虫学	6005		
	農芸化学	植物栄養学・土壌学	6101		
		応用微生物学	6102		
		応用生物化学	6103		
		生物生産化学・生物有機化学	6104		
	森林学	食品科学	6105		
		森林科学	6201		
	水産学	木質科学	6202		
		水産学一般	6301		
	農業経済学	水産化学	6302		
		農業経済学	6401		
	農業工学	農業土木学・農村計画学	6501		
		農業環境工学	6502		
		農業情報工学	6503		
	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	6601		
		応用動物科学	6602		
		基礎獣医学・基礎畜産学	6603		
		応用獣医学	6604		
	境界農学	臨床獣医学	6605		
		環境農学	6701		
		応用分子細胞生物学	6702		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	医歯薬学	薬学	化学系薬学	6801	
			物理系薬学	6802	
			生物系薬学	6803	※
			創薬化学	6804	
			環境系薬学	6805	
			医療系薬学	6806	
			基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6901
		生理学一般		6902	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)		6903	
		薬理学一般		6904	
		医化学一般		6905	
		病態医化学		6906	
		人類遺伝学		6907	
		人体病理学		6908	※
		実験病理学		6909	※
		寄生虫学(含衛生動物学)		6910	
		細菌学(含真菌学)		6911	
		ウイルス学		6912	
		免疫学		6913	
		境界医学		医療社会学	7001
			応用薬理学	7002	
			病態検査学	7003	
			疼痛学*	7004*	
		社会医学	衛生学	7101	
			公衆衛生学・健康科学	7102	
			法医学	7103	
		内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	7201	
			消化器内科学	7202	※
			循環器内科学	7203	※
			呼吸器内科学	7204	※
			腎臓内科学	7205	※
			神経内科学	7206	※
			代謝学	7207	※
			内分泌学	7208	
			血液内科学	7209	※
			膠原病・アレルギー内科学	7210	※
			感染症内科学	7211	
			小児科学	7212	※
			胎児・新生児医学	7213	
			皮膚科学	7214	※
			精神神経科学	7215	※
			放射線科学	7216	※
			外科系臨床医学	外科学一般	7301
		消化器外科学		7302	※
		胸部外科学		7303	※
		脳神経外科学		7304	※
		整形外科学		7305	※
		麻酔・蘇生学		7306	※
		泌尿器科学		7307	※
		産婦人科学		7308	※
		耳鼻咽喉科学		7309	※
		眼科学		7310	※
		小児外科学		7311	
		形成外科学		7312	
		救急医学		7313	
		歯学		形態系基礎歯科学	7401
			機能系基礎歯科学	7402	
			病態科学系歯学・歯科放射線学	7403	
			保存治療系歯学	7404	
			補綴系歯学	7405	
			歯科医用工学・再生歯学	7406	
			外科系歯学	7407	※
			矯正・小児系歯学	7408	
		看護学	歯周治療系歯学	7409	
			社会系歯学	7410	
			基礎看護学	7501	
			臨床看護学	7502	
生涯発達看護学	7503				
地域・老年看護学	7504		※		

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、すべての種目においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

基礎研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる13細目を設定している。

変更箇所

分科「博物館学」を創設し、細目に「博物館学」1851を設置

分科「生物分子科学」に細目「ケミカルバイオロジー」2402を設置

分科「境界医学」に細目「疼痛学」7004を設置

平成24(2012)年度 科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合・新領域系	総合領域	情報学	情報学基礎	1001	
			ソフトウェア	1002	
			計算機システム・ネットワーク	1003	A B
			メディア情報学・データベース	1004	A B
			知能情報学	1005	
			知覚情報処理・知能ロボティクス	1006	A B
			感性情報学・ソフトコンピューティング	1007	A B
			図書館情報学・人文社会情報学	1008	A B
			認知科学	1009	
			統計科学	1010	
			生体生命情報学	1011	A B
	脳神経科学	神経科学一般	1101		
		神経解剖学・神経病理学	1102	A B	
		神経化学・神経薬理学	1103		
		神経・筋肉生理学	1104	A B	
		融合基盤脳科学	1105		
		融合脳計測科学	1106		
	実験動物学	融合社会脳科学	1107		
		実験動物学	1201		
	人間医工学	医用生体工学・生体材料学	1301	A B	
		医用システム	1302		
		リハビリテーション科学・福祉工学	1303	A B	
	健康・スポーツ科学	身体教育学	1401	A B	
		スポーツ科学	1402	A B	
		応用健康科学	1403	A B	
	生活科学	生活科学一般	1501	A B	
		食生活学	1502	A B	
	科学教育・教育工学	科学教育	1601	※	
		教育工学	1602	※	
	科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1701		
	文化財科学	文化財科学	1801		
	博物館学	博物館学	1851		
	地理学	地理学	1901		
	腫瘍学	発がん	1951		
		腫瘍生物学	1952		
		腫瘍免疫学	1953		
		腫瘍診断学	1954		
		臨床腫瘍学	1955		
		がん免疫・予防	1956		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
総合・新領域系	複合新領域	環境学	環境動態解析	2001		
			環境影響評価・環境政策	2002	A B	
			放射線・化学物質影響科学	2003	A B	
			環境技術・環境材料	2004	A B	
			量子ビーム科学*	量子ビーム科学*	2051*	
		ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	2101	A B	
			ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102	A B	
			マイクロ・ナノデバイス	2103	A B	
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B	
			自然災害科学	2202	A B	
		ゲノム科学	ゲノム生物学	2301		
	ゲノム医科学		2302			
	システムゲノム科学		2303			
	応用ゲノム科学		2304	A B		
	生物分子科学	生物分子科学	2401			
		ケミカルバイオロジー	2402			
	資源保全学	資源保全学	2501			
	地域研究	地域研究	2601			
	ジェンダー	ジェンダー	2701			
	人文社会系	人文学	哲学	哲学・倫理学	2801	
				中国哲学	2802	
				印度哲学・仏教学	2803	
				宗教学	2804	
				思想史	2805	
				美学・美術史	2806	
		芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851		
		文学	日本文学	2901		
英米・英語圏文学			2902			
ヨーロッパ文学(英文学を除く)			2903			
各国文学・文学論	2904					
言語学	言語学	3001	※			
	日本語学	3002				
	英語学	3003				
	日本語教育	3004				
	外国語教育	3005	※			
史学	史学一般	3101				
	日本史	3102				
	東洋史	3103				
	西洋史	3104				
	考古学	3105				
人文地理学	人文地理学	3201				
文化人類学	文化人類学・民俗学	3301				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
人文社会系	社会科学	法学	基礎法学	3401	
			公法学	3402	
			国際法学	3403	
			社会法学	3404	
			刑事法学	3405	
			民事法学	3406	
			新領域法学	3407	
		政治学	政治学	3501	
			国際関係論	3502	
		経済学	理論経済学	3601	
			経済学説・経済思想	3602	
			経済統計学	3603	
			応用経済学	3604	
			経済政策	3605	
			財政学・金融論	3606	
			経済史	3607	
		経営学	経営学	3701	※
			商学	3702	
			会計学	3703	
		社会学	社会学	3801	※
			社会福祉学	3802	
	心理学	社会心理学	3901		
		教育心理学	3902		
		臨床心理学	3903		
		実験心理学	3904		
	教育学	教育学	4001	※	
		教育社会学	4002		
		教科教育学	4003	※	
		特別支援教育	4004		
	数物系科学	数学	代数学	4101	※
			幾何学	4102	
			数学一般(含確率論・統計数学)	4103	
			基礎解析学	4104	
			大域解析学	4105	
		天文学	天文学	4201	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4301	※
			物性Ⅰ	4302	
			物性Ⅱ	4303	※
			数理物理・物性基礎	4304	
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4305	
			生物物理・化学物理	4306	
		地球惑星科学	固体地球惑星物理学	4401	
気象・海洋物理・陸水学			4402		
超高層物理学			4403		
地質学			4404		
層位・古生物学			4405		
岩石・鉱物・鉱床学			4406		
地球宇宙化学		4407			
プラズマ科学		プラズマ科学	4501		
理工系		基礎化学	物理化学	4601	
	有機化学		4602		
	無機化学		4603		
	複合化学	分析化学	4701		
		合成化学	4702		
		高分子化学	4703		
		機能物質化学	4704		
		環境関連化学	4705		
	材料化学	生体関連化学	4706		
		機能材料・デバイス	4801		
		有機工業材料	4802		
		無機工業材料	4803		
		高分子・繊維材料	4804		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901	
			薄膜・表面界面物性	4902	
			応用光学・量子光工学	4903	
			応用物理学一般	4904	
			工学基礎	4905	
		機械工学	機械材料・材料力学	5001	
			生産工学・加工学	5002	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5003	
			流体工学	5004	
			熱工学	5005	
			機械力学・制御	5006	
			知能機械学・機械システム	5007	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5101	
			電子・電気材料工学	5102	
			電子デバイス・電子機器	5103	
			通信・ネットワーク工学	5104	
			システム工学	5105	
			計測工学	5106	
			制御工学	5107	
		土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5202	
	地盤工学		5203		
	水工学		5204		
	土木計画学・交通工学		5205		
	土木環境システム		5206		
	建築構造・材料		5301		
	建築環境・設備		5302		
	都市計画・建築計画		5303		
	建築史・意匠		5304		
	材料工学	金属物性	5401		
		無機材料・物性	5402		
		複合材料・物性	5403		
		構造・機能材料	5404		
		材料加工・処理	5405		
		金属生産工学	5406		
	プロセス工学	化工物性・移動操作・単位操作	5501		
		反応工学・プロセスシステム	5502		
		触媒・資源化学プロセス	5503		
		生物機能・バイオプロセス	5504		
	総合工学	航空宇宙工学	5601		
		船舶海洋工学	5602		
		地球・資源システム工学	5603		
		リサイクル工学	5604		
核融合学		5605			
原子力学		5606			
	エネルギー学	5607			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物学	生物学	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	5701		
			生態・環境	5702		
			植物分子生物・生理学	5703		
			形態・構造	5704		
			動物生理・行動	5705		
			生物多様性・分類	5706		
		生物科学	構造生物化学	5801		
			機能生物化学	5802		
			生物物理学	5803		
			分子生物学	5804		
			細胞生物学	5805		
			発生生物学	5806		
			進化生物学	5807		
		人類学	自然人類学	5901		
			応用人類学	5902		
		農学	育種学	育種学	6001	
				作物学・雑草学	6002	
				園芸学・造園学	6003	
	植物病理学			6004		
	応用昆虫学			6005		
	農芸化学		植物栄養学・土壌学	6101		
			応用微生物学	6102		
			応用生物化学	6103		
			生物生産化学・生物有機化学	6104		
			食品科学	6105		
	森林学	森林科学	6201			
		木質科学	6202			
	水産学	水産学一般	6301			
		水産化学	6302			
	農業経済学	農業経済学	6401			
		農業土木学・農村計画学	6501			
		農業環境工学	6502			
	農業工学	農業情報工学	6503			
		畜産学・草地学	6601			
		応用動物科学	6602			
	畜産学・獣医学	基礎獣医学・基礎畜産学	6603			
		応用獣医学	6604			
		臨床獣医学	6605			
		環境農学	6701			
	境界農学	応用分子細胞生物学	6702			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物学	医歯薬学	薬学	化学系薬学	6801		
			物理系薬学	6802		
			生物系薬学	6803	※	
			創薬化学	6804		
			環境系薬学	6805		
			医療系薬学	6806		
		基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	6901	※	
			生理学一般	6902		
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903		
			薬理学一般	6904		
			医化学一般	6905		
			病態医化学	6906		
			人類遺伝学	6907		
			人体病理学	6908	※	
			実験病理学	6909	※	
			寄生虫学(含衛生動物学)	6910		
			細菌学(含真菌学)	6911		
			ウイルス学	6912		
			免疫学	6913		
			境界医学	医療社会学	7001	
				応用薬理学	7002	
		病態検査学		7003		
		疼痛学		7004		
		社会医学	衛生学	7101		
			公衆衛生学・健康科学	7102		
			法医学	7103		
		内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	7201		
			消化器内科学	7202	※	
			循環器内科学	7203	※	
			呼吸器内科学	7204	※	
			腎臓内科学	7205	※	
			神経内科学	7206	※	
			代謝学	7207	※	
			内分泌学	7208		
			血液内科学	7209	※	
			膠原病・アレルギー内科学	7210	※	
			感染症内科学	7211		
			小児科学	7212	※	
			胎児・新生児医学	7213		
			皮膚科学	7214	※	
			精神神経科学	7215	※	
			放射線科学	7216	※	
			外科系臨床医学	外科学一般	7301	※
				消化器外科学	7302	※
		胸部外科学		7303	※	
		脳神経外科学		7304	※	
		整形外科		7305	※	
		麻酔・蘇生学		7306	※	
		泌尿器科学		7307	※	
		産婦人科学		7308	※	
		耳鼻咽喉科学		7309	※	
		眼科学		7310	※	
		小児外科学		7311		
		形成外科学		7312		
		救急医学		7313		
		歯学		形態系基礎歯科学	7401	
			機能系基礎歯科学	7402		
			病態科学系歯学・歯科放射線学	7403		
			保存治療系歯学	7404		
			補綴系歯学	7405		
			歯科医用工学・再生歯学	7406		
外科系歯学	7407		※			
矯正・小児系歯学	7408					
看護学	歯周治療系歯学	7409				
	社会系歯学	7410				
	基礎看護学	7501				
	臨床看護学	7502				
	生涯発達看護学	7503				
	地域・老年看護学	7504	※			

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、すべての種目においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

基礎研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる17細目を設定している。

変更箇所

分野「複合新領域」に「量子ビーム科学」を創設し、細目「量子ビーム科学」2051を設置

平成 25 (2013) 年度 科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001	
			数理情報学	1002	
			統計科学	1003	
		計算基盤	計算機システム	1101	
			ソフトウェア	1102	
			情報ネットワーク	1103	
			マルチメディア・データベース	1104	
			高性能計算	1105	
			情報セキュリティ	1106	
		人間情報学	認知科学	1201	
			知覚情報処理	1202	
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203	
			知能情報学	1204	
			ソフトコンピューティング	1205	
			知能ロボティクス	1206	
	感性情報学		1207		
	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301		
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A B	
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	A B	
		学習支援システム	1304		
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305		
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401	
			放射線・化学物質影響科学	1402	A B
			環境影響評価	1403	
		環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501	
			環境モデリング・保全修復技術	1502	
			環境材料・リサイクル	1503	
			環境リスク制御・評価	1504	
		環境創成学	自然共生システム	1601	
			持続可能システム	1602	
			環境政策・環境社会システム	1603	
	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651	
		生活科学	家政・生活学一般	1701	
			衣・住生活学	1702	
			食生活学	1703	A B
		科学教育・教育工学	科学教育	1801	※
			教育工学	1802	※
		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1901	
		文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	2001	A B
			地理学	2101	
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B
			自然災害科学・防災学	2202	A B
		人間医工学	生体医工学・生体材料学	2301	A B
			医用システム	2302	
			医療技術評価学	2303	
			リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A B
	健康・スポーツ科学	身体教育学	2401	A B	
スポーツ科学		2402	A B		
応用健康科学		2403	A B		
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451			
生体分子科学	生物分子化学	2501			
	ケミカルバイオロジー	2502			
脳科学	基盤・社会脳科学	2601	A B		
	脳計測科学	2602			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
人文社会科学系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701	
		ジェンダー	ジェンダー	2801	
	哲学	哲学・倫理学	2901		
		中国哲学・印度哲学・仏教哲学	2902	※	
		宗教学	2903		
		思想史	2904		
	芸術学	美学・芸術諸学	3001		
		美術史	3002		
		芸術一般	3003		
	文学	日本文学	3101		
		英米・英語圏文学	3102		
		ヨーロッパ文学	3103		
		中国文学	3104		
		文学一般	3105		
		言語学	3201	※	
	言語学	日本語学	3202		
		英語学	3203		
		日本語教育	3204		
		外国語教育	3205	※	
		史学	3301		
	史学	史学一般	3301		
		日本史	3302		
		アジア史・アフリカ史	3303		
		ヨーロッパ史・アメリカ史	3304		
		考古学	3305		
	人文地理学	人文地理学	3401		
	文化人類学	文化人類学・民俗学	3501		
	法学	基礎法学	3601		
		公法学	3602		
		国際法学	3603		
		社会法学	3604		
		刑事法学	3605		
		民事法学	3606		
		新領域法学	3607		
		政治学	3701		
			国際関係論	3702	
		政治学	理論経済学	3801	
	経済学説・経済思想		3802		
	経済統計		3803		
	経済政策		3804		
	財政・公共経済		3805		
	金融・ファイナンス		3806		
経済史	3807				
経営学	3901		※		
経営学	商学	3902			
	会計学	3903			
	社会学	4001	※		
社会学	社会福祉学	4002			
	社会心理学	4101			
	教育心理学	4102			
心理学	臨床心理学	4103			
	実験心理学	4104			
	教育学	4201	※		
	教育社会学	4202			
教育学	教科教育学	4203	※		
	特別支援教育	4204			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	
			ナノ構造物理	4302	
			ナノ材料化学	4303	
			ナノ材料工学	4304	
			ナノバイオサイエンス	4305	
			ナノマイクロシステム	4306	
		応用物理学	応用物性	4401	
			結晶工学	4402	
			薄膜・表面界面物性	4403	
			光工学・光量子科学	4404	
	プラズマエレクトロニクス		4405		
	量子ビーム科学	量子ビーム科学	4406		
	計算科学	計算科学	4601		
	数物系科学	数学	代数学	4701	※
			幾何学	4702	※
			解析学基礎	4703	※
			数学解析	4704	
			数学基礎・応用数学	4705	
			天文学	4801	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	※
			物性Ⅰ	4902	
			物性Ⅱ	4903	※
			数理物理・物性基礎	4904	
	原子・分子・量子エレクトロニクス		4905		
	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理		4906		
	地球惑星科学		固体地球惑星物理学	5001	
		気象・海洋物理・陸水学	5002		
		超高層物理学	5003		
		地質学	5004		
		層位・古生物学	5005		
		岩石・鉱物・鉱床学	5006		
	地球宇宙化学	5007			
プラズマ科学	プラズマ科学	5101			
化学	基礎化学	物理化学	5201		
		有機化学	5202		
		無機化学	5203		
	複合化学	機能物性化学	5301		
		合成化学	5302		
		高分子化学	5303		
		分析化学	5304		
		生体関連化学	5305		
		グリーン・環境化学	5306		
		エネルギー関連化学	5307		
	材料化学	有機・ハイブリッド材料	5401		
		高分子・繊維材料	5402		
		無機工業材料	5403		
		デバイス関連化学	5404		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
理工系	工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501		
			生産工学・加工学	5502		
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503		
			流体工学	5504		
			熱工学	5505		
			機械力学・制御	5506		
			知能機械学・機械システム	5507		
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601		
			電子・電気材料工学	5602		
			電子デバイス・電子機器	5603		
			通信・ネットワーク工学	5604		
			計測工学	5605		
			制御・システム工学	5606		
			土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	
				構造工学・地震工学・維持管理工学	5702	
				地盤工学	5703	
	水工学	5704				
	土木計画学・交通工学	5705				
	土木環境システム	5706				
	建築学	建築構造・材料	5801			
		建築環境・設備	5802			
		都市計画・建築計画	5803			
		建築史・意匠	5804			
	材料工学	金属物性・材料	5901			
		無機材料・物性	5902			
		複合材料・表界面工学	5903			
		構造・機能材料	5904			
		材料加工・組織制御工学	5905			
		金属・資源生産工学	5906			
	プロセス工・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	6001			
		反応工学・プロセスシステム	6002			
		触媒・資源化学プロセス	6003			
生物機能・バイオプロセス		6004				
総合工学	航空宇宙工学	6101				
	船舶海洋工学	6102				
	地球・資源システム工学	6103				
	核融合学	6104				
	原子力学	6105				
	エネルギー学	6106				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般	6201	
			神経解剖学・神経病理学	6202	A B
			神経化学・神経薬理学	6203	
		実験動物学	実験動物学	6301	
		腫瘍学	腫瘍生物学	6401	A B
			腫瘍診断学	6402	
			腫瘍治療学	6403	
		ゲノム科学	ゲノム生物学	6501	
			ゲノム医科学	6502	
			システムゲノム科学	6503	
	生物資源保全学	生物資源保全学	6601		
	生物学	生物科学	分子生物学	6701	
			構造生物化学	6702	
			機能生物化学	6703	
			生物物理学	6704	
			細胞生物学	6705	
			発生生物学	6706	
		基礎生物学	植物分子・生理科学	6801	
			形態・構造	6802	
			動物生理・行動	6803	
			遺伝・染色体動態	6804	
			進化生物学	6805	
			生物多様性・分類	6806	
		人類学	自然人類学	6901	
			応用人類学	6902	
		生産環境農学	遺伝育種科学	7001	
			作物生産科学	7002	
			園芸科学	7003	
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101	
	応用微生物学		7102		
	応用生物化学		7103		
	生物有機化学		7104		
	森林園科学	食品科学	7105		
		森林科学	7201		
	農学	水圏応用科学	木質科学	7202	
			水圏生産科学	7301	A B
			水圏生命科学	7302	
		社会経済農学	経営・経済農学	7401	
			社会・開発農学	7402	
		農業工学	地域環境工学・計画学	7501	
			農業環境・情報工学	7502	A B
		動物生命科学	動物生産科学	7601	A B
獣医学			7602	A B	
統合動物科学			7603	A B	
境界農学		昆虫科学	7701		
		環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	A B	
		応用分子細胞生物学	7703		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	医歯薬学	薬学	化学系薬学	7801		
			物理系薬学	7802		
			生物系薬学	7803		
			薬理系薬学	7804		
			天然資源系薬学	7805		
			創薬化学	7806		
			環境・衛生系薬学	7807		
			医療系薬学	7808	※	
			基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	※
				生理学一般	7902	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)		7903		
		薬理学一般		7904		
		医化学一般		7905		
		病態医化学		7906		
		人類遺伝学		7907		
		人体病理学		7908	※	
		実験病理学		7909		
		寄生虫学(含衛生動物学)		7910		
		境界医学	細菌学(含真菌学)	7911		
			ウイルス学	7912		
			免疫学	7913		
			医療社会学	8001		
			応用薬理学	8002		
			病態検査学	8003		
			疼痛学	8004		
			社会医学	疫学・予防医学	8101	
				衛生学・公衆衛生学	8102	
				病院・医療管理学	8103	
		法医学		8104		
		内科系臨床医学		内科学一般(含心身医学)	8201	
				消化器内科学	8202	※
				循環器内科学	8203	※
				呼吸器内科学	8204	※
				腎臓内科学	8205	※
				神経内科学	8206	※
			代謝学	8207	※	
			内分泌学	8208		
			血液内科学	8209	※	
			膠原病・アレルギー内科学	8210	※	
		外科系臨床医学	感染症内科学	8211		
			小児科学	8212	※	
			胎児・新生児医学	8213		
			皮膚科学	8214	※	
			精神神経科学	8215	※	
			放射線科学	8216	※	
			外科学一般	8301	※	
			消化器外科学	8302	※	
			心臓血管外科学	8303	※	
			呼吸器外科学	8304	※	
		歯学	脳神経外科学	8305	※	
			整形外科	8306	※	
			麻酔科学	8307	※	
			泌尿器科学	8308	※	
			産婦人科学	8309	※	
			耳鼻咽喉科学	8310	※	
			眼科学	8311	※	
			小児外科学	8312		
			形成外科学	8313		
			救急医学	8314		
		看護学	形態系基礎歯科学	8401		
			機能系基礎歯科学	8402		
			病態科学系歯学・歯科放射線学	8403		
			保存治療系歯学	8404		
			補綴・理工系歯学	8405		
			歯科医用工学・再生歯学	8406		
			外科系歯学	8407	※	
			矯正・小児系歯学	8408		
			歯周治療系歯学	8409		
			社会系歯学	8410		
		看護学	基礎看護学	8501		
			臨床看護学	8502		
			生涯発達看護学	8503		
			高齢看護学	8504		
			地域看護学	8505		

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、すべての種目においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

基礎研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる17細目を設定している。

変更箇所

科学研究費補助金の系・分野・分科・細目、細目番号を全面的に改訂

平成26(2014)年度 科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001	
			数理情報学	1002	
			統計科学	1003	
		計算基盤	計算機システム	1101	
			ソフトウェア	1102	
			情報ネットワーク	1103	
			マルチメディア・データベース	1104	
			高性能計算	1105	
			情報セキュリティ	1106	
		人間情報学	認知科学	1201	
			知覚情報処理	1202	
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203	
			知能情報学	1204	
			ソフトコンピューティング	1205	
			知能ロボティクス	1206	
	感性情報学		1207		
	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301		
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A B	
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	A B	
		学習支援システム	1304		
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305		
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401	
			放射線・化学物質影響科学	1402	A B
		環境保全学	環境影響評価	1403	
			環境技術・環境負荷低減	1501	
			環境モデリング・保全修復技術	1502	
			環境材料・リサイクル	1503	
		環境創成学	環境リスク制御・評価	1504	
			自然共生システム	1601	
			持続可能システム	1602	
			環境政策・環境社会システム	1603	
	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651	
		生活科学	家政・生活学一般	1701	
			衣・住生活学	1702	
		科学教育・教育工学	食生活学	1703	A B※
			科学教育	1801	※
		科学社会学・科学技術史	教育工学	1802	※
			科学社会学・科学技術史	1901	
		文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	2001	A B
			地理学	地理学	2101
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B
			自然災害科学・防災学	2202	A B
		人間医工学	生体医工学・生体材料学	2301	A B
			医用システム	2302	
			医療技術評価学	2303	
			リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A※ B
	健康・スポーツ科学	身体教育学	2401	A B	
スポーツ科学		2402	A※ B		
応用健康科学		2403	A※ B		
子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451			
生体分子科学	生物分子化学	2501			
	ケミカルバイオロジー	2502			
脳科学	基盤・社会脳科学	2601	A B		
	脳計測科学	2602			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701	
		ジェンダー	ジェンダー	2801	
	観光学*	観光学*	2851		
		哲学	哲学・倫理学	2901	
	人文学	哲学	中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	※
			宗教学	2903	
			思想史	2904	
			美学・芸術諸学	3001	
		芸術学	美術史	3002	
			芸術一般	3003	
			文学	日本文学	3101
		言語学	英米・英語圏文学	3102	※*
			ヨーロッパ文学	3103	※*
			中国文学	3104	
	文学一般		3105		
	言語学		言語学	3201	※
	日本語学		3202		
	史学	英語学	3203		
		日本語教育	3204		
		外国語教育	3205	※	
		史学一般	3301		
		日本史	3302	※*	
		アジア史・アフリカ史	3303		
		ヨーロッパ史・アメリカ史	3304		
		考古学	3305		
		人文地理学	人文地理学	3401	
		文化人類学	文化人類学・民俗学	3501	
	社会科学	法学	基礎法学	3601	
			公法学	3602	
			国際法学	3603	
			社会法学	3604	
			刑事法学	3605	
			民事法学	3606	
			新領域法学	3607	
		政治学	政治学	3701	
			国際関係論	3702	
		経済学	理論経済学	3801	
			経済学説・経済思想	3802	
			経済統計	3803	
			経済政策	3804	
			財政・公共経済	3805	
			金融・ファイナンス	3806	
	経済史		3807		
	経営学	経営学	3901	※	
		商学	3902		
	社会学	会計学	3903		
		社会学	社会学	4001	※
社会福祉学		4002			
心理学	社会心理学	4101			
	教育心理学	4102			
	臨床心理学	4103			
	実験心理学	4104			
教育学	教育学	4201	※		
	教育社会学	4202			
	教科教育学	4203	※		
	特別支援教育	4204			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	
			ナノ構造物理	4302	
			ナノ材料化学	4303	
			ナノ材料工学	4304	
			ナノバイオサイエンス	4305	
			ナノマイクロシステム	4306	
		応用物理学	応用物性	4401	
			結晶工学	4402	
			薄膜・表面界面物性	4403	
			光工学・光子科学	4404	
			プラズマエレクトロニクス	4405	
			応用物理学一般	4406	
	量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501		
	計算科学	計算科学	4601		
	数物系科学	数学	代数学	4701	※
			幾何学	4702	※
			解析学基礎	4703	※
			数学解析	4704	
			数学基礎・応用数学	4705	※*
			天文学	天文学	4801
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	※
			物性Ⅰ	4902	
			物性Ⅱ	4903	※
			数理物理・物性基礎	4904	
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4905	
			生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906	
			地球惑星科学	固体地球惑星物理学	5001
気象・海洋物理・陸水学				5002	
超高層物理学		5003			
地質学	5004				
層位・古生物学	5005				
岩石・鉱物・鉱床学	5006				
地球宇宙化学	5007				
プラズマ科学	プラズマ科学	5101			
化学	基礎化学	物理化学	5201		
		有機化学	5202		
		無機化学	5203		
	複合化学	機能物性化学	5301		
		合成化学	5302		
		高分子化学	5303		
		分析化学	5304		
		生体関連化学	5305		
		グリーン・環境化学	5306		
		エネルギー関連化学	5307		
	材料化学	有機・ハイブリッド材料	5401		
		高分子・繊維材料	5402		
		無機工業材料	5403		
		デバイス関連化学	5404		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学	5502	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503	
			流体工学	5504	
			熱工学	5505	
			機械力学・制御	5506	
			知能機械学・機械システム	5507	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602	
			電子デバイス・電子機器	5603	
			通信・ネットワーク工学	5604	
			計測工学	5605	
			制御・システム工学	5606	
		土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5702	
			地盤工学	5703	
			水工学	5704	
			土木計画学・交通工学	5705	
	土木環境システム		5706		
	建築学	建築構造・材料	5801		
		建築環境・設備	5802		
		都市計画・建築計画	5803		
		建築史・意匠	5804		
	材料工学	金属物性・材料	5901		
		無機材料・物性	5902		
		複合材料・表界面工学	5903		
		構造・機能材料	5904		
		材料加工・組織制御工学	5905		
		金属・資源生産工学	5906		
	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	6001		
		反応工学・プロセスシステム	6002		
		触媒・資源化学プロセス	6003		
		生物機能・バイオプロセス	6004		
	総合工学	航空宇宙工学	6101		
		船舶海洋工学	6102		
		地球・資源システム工学	6103		
核融合学		6104			
原子力学		6105			
エネルギー学		6106			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般	6201		
			神経解剖学・神経病理学	6202	A B	
			神経化学・神経薬理学	6203		
		実験動物学	実験動物学	6301		
		腫瘍学	腫瘍生物学	6401	A B	
			腫瘍診断学	6402		
			腫瘍治療学	6403		
		ゲノム科学	ゲノム生物学	6501		
			ゲノム医科学	6502		
			システムゲノム科学	6503		
	生物資源保全学	生物資源保全学	6601			
	生物学	生物科学	分子生物学	6701		
			構造生物化学	6702		
			機能生物化学	6703		
			生物物理学	6704		
			細胞生物学	6705		
			発生生物学	6706		
		基礎生物学	植物分子・生理科学	6801		
			形態・構造	6802		
			動物生理・行動	6803		
			遺伝・染色体動態	6804		
			進化生物学	6805		
			生物多様性・分類	6806		
		人類学	生態・環境	6807		
			自然人類学	6901		
		農学	生産環境農学	応用人類学	6902	
				遺伝育種科学	7001	
				作物生産科学	7002	
			農芸化学	園芸科学	7003	
	植物保護科学			7004	A B	
	植物栄養学・土壌学			7101		
	森林園科学		応用微生物学	7102		
			応用生物化学	7103		
生物有機化学			7104			
水圏応用科学	食品科学		7105	※*		
	森林科学		7201			
	木質科学		7202			
動物生命科学	水圏生産科学	7301	A B			
	水圏生命科学	7302				
	経営・経済農学	7401				
	社会・開発農学	7402				
	地域環境工学・計画学	7501				
	農業工学	農業環境・情報工学	7502	A B		
境界農学	動物生産科学	7601	A B			
	獣医学	7602	A B			
	統合動物科学	7603	A B			
境界農学	昆虫科学	7701				
	環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	A B			
応用分子細胞生物学	7703					

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	医歯薬学	薬学	化学系薬学	7801		
			物理系薬学	7802		
			生物系薬学	7803		
			薬理系薬学	7804		
			天然資源系薬学	7805		
			創薬化学	7806		
			環境・衛生系薬学	7807		
			医療系薬学	7808	※	
			基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	※
				生理学一般	7902	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)		7903		
		薬理学一般		7904		
		医化学一般		7905		
		病態医化学		7906		
		人類遺伝学		7907		
		人体病理学		7908	※	
		実験病理学		7909		
		寄生虫学(含衛生動物学)		7910		
		境界医学	細菌学(含真菌学)	7911		
			ウイルス学	7912		
			免疫学	7913		
			疫学・予防医学	8001	※*	
			医療社会学	8002		
			応用薬理学	8003	※*	
			病態検査学	8005		
			医学物理学・放射線技術学*	8004		
			疼痛学	8101	※*	
			衛生学・公衆衛生学	8102	※*	
		社会医学	病院・医療管理学	8103		
			法医学	8104		
			内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	8201	
				消化器内科学	8202	※
				循環器内科学	8203	※
				呼吸器内科学	8204	※
				腎臓内科学	8205	※
				神経内科学	8206	※
				代謝学	8207	※
				内分泌学	8208	
		血液内科学		8209	※	
		膠原病・アレルギー内科学		8210	※	
		外科系臨床医学	感染症内科学	8211		
			小児科学	8212	※	
			胎児・新生児医学	8213		
			皮膚科学	8214	※	
			精神神経科学	8215	※	
			放射線科学	8216	※	
			外科学一般	8301	※	
			消化器外科学	8302	※	
			心臓血管外科学	8303	※	
			呼吸器外科学	8304	※	
		歯学	脳神経外科学	8305	※	
			整形外科	8306	※	
			麻酔科学	8307	※	
			泌尿器科学	8308	※	
			産婦人科学	8309	※	
			耳鼻咽喉科学	8310	※	
			眼科学	8311	※	
			小児外科学	8312		
			形成外科学	8313		
			救急医学	8314		
		看護学	形態系基礎歯科学	8401		
			機能系基礎歯科学	8402		
			病態科学系歯学・歯科放射線学	8403		
			保存治療系歯学	8404		
			補綴・理工系歯学	8405	※*	
			歯科医用工学・再生歯学	8406		
			外科系歯学	8407	※	
			矯正・小児系歯学	8408	※*	
			歯周治療系歯学	8409		
			社会系歯学	8410	※	
		看護学	基礎看護学	8501	※*	
			臨床看護学	8502	※*	
			生涯発達看護学	8503	※*	
			高齢看護学	8504	※*	
			地域看護学	8505	※*	

備考欄において、「A、B」と表示のある細目は、すべての種目においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)においてキーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。

基礎研究(C)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる11細目を設定している。

変更箇所

分野「総合人文社会」に分科「観光学」を創設し、細目「観光学」2851を設置

分科「境界医学」の細目に「医学物理学・放射線技術学」8005を設置

備考欄「日本文学」「英米・英語圏文学」「ヨーロッパ文学」「日本史」「数学基礎・応用数学」「食品科学」「病態検査学」「疫学・予防医学」「衛生学・公衆衛生学」「補綴・理工系歯学」「矯正・小児系歯学」「基礎看護学」「臨床看護学」「生涯発達看護学」「高齢看護学」「地域看護学」に※印を付加

平成27(2015)年度 科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001		
			数理情報学	1002		
			統計科学	1003		
		計算基盤	計算機システム	1101		
			ソフトウェア	1102		
			情報ネットワーク	1103		
			マルチメディア・データベース	1104		
			高性能計算	1105		
			情報セキュリティ	1106		
			人間情報学	認知科学	1201	
		知覚情報処理	1202			
		ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203			
		知能情報学	1204			
		ソフトコンピューティング	1205			
		知能ロボティクス	1206			
		感性情報学	1207			
		情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301		
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A B		
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	A B		
		学習支援システム	1304			
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305			
		環境学	環境解析学	環境動態解析	1401	
				放射線・化学物質影響科学	1402	A B
				環境影響評価	1403	
			環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501	
				環境モデリング・保全修復技術	1502	
				環境材料・リサイクル	1503	
				環境リスク制御・評価	1504	
				自然共生システム	1601	
				持続可能システム	1602	
				環境政策・環境社会システム	1603	

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合系	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651	
		生活科学	家政・生活学一般	1701	
			衣・住生活学	1702	
			食生活学	1703	A B C*
		科学教育・教育工学	科学教育	1801	※
		教育工学	1802	※	
		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1901	
		文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	2001	A B
		地理学	地理学	2101	
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B
			自然災害科学・防災学	2202	A B
		人間医工学	生体医工学・生体材料学	2301	A B
			医用システム	2302	
			医療技術評価学	2303	
		健康・スポーツ科学	リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A※ B
			身体教育学	2401	A B
			スポーツ科学	2402	A※ B
		子ども学	応用健康科学	2403	A※ B
			子ども学(子ども環境学)	2451	
		生体分子科学	生物分子化学	2501	
			ケミカルバイオロジー	2502	
		脳科学	基盤・社会脳科学	2601	A B
			脳計測科学	2602	

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
人文社会科学系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701		
		ジェンダー	ジェンダー	2801		
		観光学	観光学	2851		
	人文学	哲学	哲学・倫理学		2901	
			中国哲学・印度哲学・仏教哲学		2902	※
			宗教学		2903	
			思想史		2904	
		芸術学	美学・芸術諸学		3001	
			美術史		3002	
			芸術一般		3003	
		文学	日本文学		3101	※
			英米・英語圏文学		3102	※
			ヨーロッパ文学		3103	※
	中国文学			3104		
	言語学	文学一般		3105		
		言語学		3201	※	
		日本語学		3202		
		英語学		3203		
	史学	日本語教育		3204		
		外国語教育		3205	※	
		史学一般		3301		
		日本史		3302	※	
	人文地理学	アジア史・アフリカ史		3303		
		ヨーロッパ史・アメリカ史		3304		
		考古学		3305		
		文化人類学		3401		
	法学	文化人類学		3501		
		基礎法学		3601		
		公法学		3602		
		国際法学		3603		
		社会法学		3604		
		刑事法学		3605		
		民事法学		3606		
		新領域法学		3607		
	政治学	政治学		3701		
		国際関係論		3702		
	経済学	理論経済学		3801		
		経済学説・経済思想		3802		
		経済統計		3803		
		経済政策		3804		
		財政・公共経済		3805		
		金融・ファイナンス		3806		
		経済史		3807		
	経営学	経営学		3901	※	
		商学		3902		
		会計学		3903		
	社会学	社会学		4001	※	
社会福祉学			4002			
心理学	社会心理学		4101			
	教育心理学		4102			
	臨床心理学		4103			
	実験心理学		4104			
教育学	教育学		4201	※		
	教育社会学		4202			
	教科教育学		4203	※		
	特別支援教育		4204			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	
			ナノ構造物理	4302	
			ナノ材料化学	4303	
			ナノ材料工学	4304	
			ナノバイオサイエンス	4305	
			ナノマイクロシステム	4306	
		応用物理学	応用物性	4401	
			結晶工学	4402	
			薄膜・表面界面物性	4403	
			光工学・量子科学	4404	
	プラズマエレクトロニクス		4405		
	応用物理学一般	4406			
	量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501		
	計算科学	計算科学	4601		
	数学	代数学	4701	※	
		幾何学	4702	※	
		解析学基礎	4703	※	
		数学解析	4704		
		数学基礎・応用数学	4705	※	
		天文学	天文学	4801	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	※
	物性Ⅰ		4902		
	物性Ⅱ		4903	※	
	数理物理・物性基礎		4904		
	原子・分子・量子エレクトロニクス		4905		
	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理		4906		
	地球惑星科学		固体地球惑星物理学	5001	
	気象・海洋物理・陸水学	5002			
	超高層物理学	5003			
	地質学	5004			
	層位・古生物学	5005			
	岩石・鉱物・鉱床学	5006			
	地球宇宙化学	5007			
	プラズマ科学	プラズマ科学	5101		
	化学	基礎化学	物理化学	5201	
			有機化学	5202	
			無機化学	5203	
		複合化学	機能物性化学	5301	
			合成化学	5302	
			高分子化学	5303	
			分析化学	5304	
			生体関連化学	5305	
			グリーン・環境化学	5306	
			エネルギー関連化学	5307	
		材料化学	有機・ハイブリット材料	5401	
			高分子・繊維材料	5402	
			無機工業材料	5403	
デバイス関連化学	5404				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学	5502	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503	
			流体工学	5504	
			熱工学	5505	
			機械力学・制御	5506	
			知能機械学・機械システム	5507	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602	
			電子デバイス・電子機器	5603	
			通信・ネットワーク工学	5604	
			計測工学	5605	
			制御・システム工学	5606	
		土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5702	
			地盤工学	5703	
			水工学	5704	
			土木計画学・交通工学	5705	
			土木環境システム	5706	
			建築構造・材料	5801	
		建築学	建築環境・設備	5802	
			都市計画・建築計画	5803	
			建築史・意匠	5804	
			金属物性・材料	5901	
		材料工学	無機材料・物性	5902	
			複合材料・表界面工学	5903	
			構造・機能材料	5904	
			材料加工・組織制御工学	5905	
			金属・資源生産工学	5906	
		プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	6001	
			反応工学・プロセスシステム	6002	
			触媒・資源化学プロセス	6003	
		総合工学	生物機能・バイオプロセス	6004	
			航空宇宙工学	6101	
			船舶海洋工学	6102	
			地球・資源システム工学	6103	
核融合学	6104				
原子力学	6105				
エネルギー学	6106				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般	6201	
			神経解剖学・神経病理学	6202	A B
			神経化学・神経薬理学	6203	
		実験動物学	実験動物学	6301	
		腫瘍学	腫瘍生物学	6401	A B
			腫瘍診断学	6402	
			腫瘍治療学	6403	
		ゲノム科学	ゲノム生物学	6501	
			ゲノム医科学	6502	
			システムゲノム科学	6503	
		生物資源保全学	生物資源保全学	6601	
		生物科学	分子生物学	6701	
			構造生物化学	6702	
			機能生物化学	6703	
			生物物理学	6704	
			細胞生物学	6705	
			発生生物学	6706	
		基礎生物学	植物分子・生理化学	6801	
			形態・構造	6802	
			動物生理・行動	6803	
			遺伝・染色体動態	6804	
			進化生物学	6805	
			生物多様性・分類	6806	
			生態・環境	6807	
		人類学	自然人類学	6901	
			応用人類学	6902	
		生産環境農学	遺伝育種科学	7001	
			作物生産科学	7002	
			園芸科学	7003	
		農芸化学	植物保護科学	7004	A B
			植物栄養学・土壌学	7101	
			応用微生物学	7102	
			応用生物化学	7103	
			生物有機化学	7104	
			食品科学	7105	※
		森林圏科学	森林科学	7201	
			木質科学	7202	
		水圏応用科学	水圏生産科学	7301	A B
			水圏生命科学	7302	
		社会経済農学	経営・経済農学	7401	
			社会・開発農学	7402	
		農業工学	地域環境工学・計画学	7501	
			農業環境・情報工学	7502	A B
		動物生命科学	動物生産科学	7601	A B
			獣医学	7602	A B
			統合動物科学	7603	A B
		境界農学	昆虫科学	7701	
環境農学(含ランドスケープ科学)	7702		A B		
応用分子細胞生物学	7703				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	医歯薬学	薬学	化学系薬学	7801	
			物理系薬学	7802	
			生物系薬学	7803	
			薬理系薬学	7804	
			天然資源系薬学	7805	
			創薬化学	7806	
			医療系薬学	7808	※
		基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	※
			生理学一般	7902	
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903	
			薬理学一般	7904	
			医化学一般	7905	
			病態医化学	7906	
			人類遺伝学	7907	
			人体病理学	7908	※
			実験病理学	7909	※
			寄生虫学(含衛生動物学)	7910	
			細菌学(含真菌学)	7911	
			ウイルス学	7912	
			免疫学	7913	
		境界医学	医療社会学	8001	
			応用薬理学	8002	
			病態検査学	8003	※
			疼痛学	8004	
			医学物理学・放射線技術学	8005	
		社会医学	疫学・予防医学	8101	※
			衛生学・公衆衛生学	8102	※
			病院・医療管理学	8103	
			法医学	8104	
		内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	8201	
			消化器内科学	8202	※
			循環器内科学	8203	※
			呼吸器内科学	8204	※
			腎臓内科学	8205	※
			神経内科学	8206	※
			代謝学	8207	※
			内分泌学	8208	
			血液内科学	8209	※
			膠原病・アレルギー内科学	8210	※
			感染症内科学	8211	
			小児科学	8212	※
			胎児・新生児医学	8213	
			皮膚科学	8214	※
			精神神経科学	8215	※
			放射線科学	8216	※
			外科系臨床医学	外科学一般	8301
		消化器外科学		8302	※
		心臓血管外科学		8303	※
		呼吸器外科学		8304	※
		脳神経外科学		8305	※
		整形外科		8306	※
		麻酔科学		8307	※
泌尿器科学	8308	※			
産婦人科学	8309	※			
耳鼻咽喉科学	8310	※			
眼科学	8311	※			
小児外科学	8312				
形成外科学	8313				
救急医学	8314				
歯学	形態系基礎歯科学	8401			
	機能系基礎歯科学	8402			
	病態科学系歯学・歯科放射線学	8403			
	保存治療系歯学	8404			
	補綴・理工系歯学	8405	※		
	歯科医用工学・再生歯学	8406			
	外科系歯学	8407	※		
	矯正・小児系歯学	8408	※		
	歯周治療系歯学	8409			
	社会系歯学	8410	※		
看護学	基礎看護学	8501	※		
	臨床看護学	8502	※		
	生涯発達看護学	8503	※		
	高齢看護学	8504	※		
	地域看護学	8505	※		

備考欄において、「A」、「B」または「C」が付されている細目は、すべての研究種目(審査区分「海外学術調査」を除く)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)(審査区分「一般」)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。基礎研究(C)(審査区分「一般」)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる細目を設定している。

変更箇所

備考欄「リハビリテーション科学・福祉工学」「スポーツ科学」A「応用健康科学」Aに※印を付加

平成28(2016)～29(2017)年度 科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001	
			数理情報学	1002	
			統計科学	1003	
		計算基盤	計算機システム	1101	
			ソフトウェア	1102	
			情報ネットワーク	1103	
			マルチメディア・データベース	1104	
			高性能計算	1105	
			情報セキュリティ	1106	
		人間情報学	認知科学	1201	
			知覚情報処理	1202	
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203	
			知能情報学	1204	
			ソフトコンピューティング	1205	
			知能ロボティクス	1206	
	感性情報学		1207		
	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301		
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A B	
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	A B	
		学習支援システム	1304		
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305		
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401	
			放射線・化学物質影響科学	1402	A B
			環境影響評価	1403	
		環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501	
			環境モデリング・保全修復技術	1502	
			環境材料・リサイクル	1503	
			環境リスク制御・評価	1504	
		環境創成学	自然共生システム	1601	
			持続可能システム	1602	
環境政策・環境社会システム			1603		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
総合系	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651		
		生活科学	家政・生活学一般	1701		
			衣・住生活学	1702		
			食生活学	1703	A B C	
		科学教育・教育工学	科学教育	1801	※	
			教育工学	1802	※	
		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	1901		
		文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	2001	A B	
			地理学	地理学	2101	
		社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A B	
			自然災害科学・防災学	2202	A B	
		人間医工学	生体医工学・生体材料学	生体医工学・生体材料学	2301	A B
				医用システム	2302	
				医療技術評価学	2303	
				リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A※ B
		健康・スポーツ科学	身体教育学	2401	A B	
			スポーツ科学	2402	A※ B	
			応用健康科学	2403	A※ B	
		子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		
		生体分子科学	生物分子化学	2501		
			ケミカルバイオロジー	2502		
		脳科学	基盤・社会脳科学	2601	A B	
			脳計測科学	2602		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
人文社会科学系	総合人文社会	地域研究	地域研究	2701		
		ジェンダー	ジェンダー	2801		
		観光学	観光学	2851		
	人文学	哲学	哲学・倫理学		2901	
			中国哲学・印度哲学・仏教哲学		2902	※
			宗教学		2903	
			思想史		2904	
	芸術学	美学・芸術諸学		3001		
		美術史		3002		
		芸術一般		3003		
	文学	日本文学		3101	※	
		英米・英語圏文学		3102	※	
		ヨーロッパ文学		3103	※	
		中国文学		3104		
	言語学	文学一般		3105		
		言語学		3201	※	
		日本語学		3202		
		英語学		3203		
	史学	日本語教育		3204		
		外国語教育		3205	※	
		史学一般		3301		
		日本史		3302	※	
	人文地理学	アジア史・アフリカ史		3303		
		ヨーロッパ史・アメリカ史		3304		
		考古学		3305		
		人文地理学		3401		
	社会科学	法学	文化人類学		3501	
基礎法学				3601		
公法学				3602		
国際法学				3603		
社会法学				3604		
刑事法学				3605		
民事法学				3606		
新領域法学				3607		
政治学	政治学		3701			
	国際関係論		3702			
経済学	理論経済学		3801			
	経済学説・経済思想		3802			
	経済統計		3803			
	経済政策		3804			
	財政・公共経済		3805			
	金融・ファイナンス		3806			
経営学	経済史		3807			
	経営学		3901	※		
	商学		3902			
社会学	会計学		3903			
	社会学		4001	※		
心理学	社会福祉学		4002			
	社会心理学		4101			
	教育心理学		4102			
	臨床心理学		4103			
教育学	実験心理学		4104			
	教育学		4201	※		
	教育社会学		4202			
	教科教育学		4203	※		
		特別支援教育		4204		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	
			ナノ構造物理	4302	
			ナノ材料化学	4303	
			ナノ材料工学	4304	
			ナノバイオサイエンス	4305	
			ナノマイクロシステム	4306	
		応用物理学	応用物性	4401	
			結晶工学	4402	
			薄膜・表面界面物性	4403	
			光工学・量子科学	4404	
	プラズマエレクトロニクス		4405		
	量子ビーム科学	量子ビーム科学	4406		
	計算科学	量子ビーム科学	4501		
	数物系科学	数学	計算科学	4601	
			代数学	4701	※
			幾何学	4702	※
			解析学基礎	4703	※
			数学解析	4704	
			数学基礎・応用数学	4705	※
		天文学	天文学	4801	
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	※
			物性Ⅰ	4902	
			物性Ⅱ	4903	※
	数理物理・物性基礎		4904		
	原子・分子・量子エレクトロニクス		4905		
	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理		4906		
	地球惑星科学		固体地球惑星物理学	5001	
地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	5002			
	超高層物理学	5003			
	地質学	5004			
	層位・古生物学	5005			
	岩石・鉱物・鉱床学	5006			
	地球宇宙化学	5007			
	プラズマ科学	プラズマ科学	5101		
化学	基礎化学	物理化学	5201		
		有機化学	5202		
		無機化学	5203		
	複合化学	機能物性化学	5301		
		合成化学	5302		
		高分子化学	5303		
		分析化学	5304		
		生体関連化学	5305		
		グリーン・環境化学	5306		
		エネルギー関連化学	5307		
	材料化学	有機・ハイブリッド材料	5401		
		高分子・繊維材料	5402		
		無機工業材料	5403		
	デバイス関連化学	5404			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学	5502	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503	
			流体工学	5504	
			熱工学	5505	
			機械力学・制御	5506	
			知能機械学・機械システム	5507	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602	
			電子デバイス・電子機器	5603	
			通信・ネットワーク工学	5604	
			計測工学	5605	
			制御・システム工学	5606	
			土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701
		構造工学・地震工学・維持管理工学		5702	
		地盤工学		5703	
		水工学		5704	
		土木計画学・交通工学		5705	
		土木環境システム		5706	
		建築構造・材料		5801	
		建築学	建築環境・設備	5802	
			都市計画・建築計画	5803	
			建築史・意匠	5804	
			材料工学	金属物性・材料	5901
		無機材料・物性		5902	
		複合材料・表界面工学		5903	
		構造・機能材料		5904	
		材料加工・組織制御工学		5905	
		プロセス・化学工学	金属・資源生産工学	5906	
			化工物性・移動操作・単位操作	6001	
			反応工学・プロセスシステム	6002	
			触媒・資源化学プロセス	6003	
		総合工学	生物機能・バイオプロセス	6004	
			航空宇宙工学	6101	
			船舶海洋工学	6102	
			地球・資源システム工学	6103	
			核融合学	6104	
			原子力学	6105	
			エネルギー学	6106	

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般	6201	
			神経解剖学・神経病理学	6202	A B
			神経化学・神経薬理学	6203	
		実験動物学	実験動物学	6301	
		腫瘍学	腫瘍生物学	6401	A B
			腫瘍診断学	6402	
			腫瘍治療学	6403	
		ゲノム科学	ゲノム生物学	6501	
			ゲノム医科学	6502	
			システムゲノム科学	6503	
		生物資源保全学	生物資源保全学	6601	
		生物科学	分子生物学	6701	
			構造生物化学	6702	
			機能生物化学	6703	
			生物物理学	6704	
			細胞生物学	6705	
			発生生物学	6706	
		基礎生物学	植物分子・生理化学	6801	
			形態・構造	6802	
			動物生理・行動	6803	
			遺伝・染色体動態	6804	
			進化生物学	6805	
			生物多様性・分類	6806	
			生態・環境	6807	
		人類学	自然人類学	6901	
			応用人類学	6902	
		生産環境農学	遺伝育種科学	7001	
			作物生産科学	7002	
			園芸科学	7003	
		農芸化学	植物保護科学	7004	A B
			植物栄養学・土壌学	7101	
			応用微生物学	7102	
			応用生物化学	7103	
			生物有機化学	7104	
		森林圏科学	食品科学	7105	※
			森林科学	7201	
		水圏応用科学	木質科学	7202	
			水圏生産科学	7301	A B
		社会経済農学	水圏生命科学	7302	
			経営・経済農学	7401	
		農業工学	社会・開発農学	7402	
			地域環境工学・計画学	7501	
		動物生命科学	農業環境・情報工学	7502	A B
			動物生産科学	7601	A B
			獣医学	7602	A B
			統合動物科学	7603	A B
		境界農学	昆虫科学	7701	
			環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	A B
			応用分子細胞生物学	7703	

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
生物系	医歯薬学	薬学	化学系薬学	7801	
			物理系薬学	7802	
			生物系薬学	7803	
			薬理系薬学	7804	
			天然資源系薬学	7805	
			創薬化学	7806	
			環境・衛生系薬学	7807	
			医療系薬学	7808	※
		基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	※
			生理学一般	7902	
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903	
			薬理学一般	7904	
			医化学一般	7905	
			病態医化学	7906	
			人類遺伝学	7907	
			人体病理学	7908	※
			実験病理学	7909	※
			寄生虫学(含衛生動物学)	7910	
			細菌学(含真菌学)	7911	
			ウイルス学	7912	
			免疫学	7913	
			境界医学	医療社会学	8001
		応用薬理学		8002	
		病態検査学		8003	※
		疼痛学		8004	
		医学物理学・放射線技術学		8005	
		社会医学	疫学・予防医学	8101	※
			衛生学・公衆衛生学	8102	※
			病院・医療管理学	8103	
			法医学	8104	
		内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	8201	
			消化器内科学	8202	※
			循環器内科学	8203	※
			呼吸器内科学	8204	※
			腎臓内科学	8205	※
			神経内科学	8206	※
			代謝学	8207	※
			内分泌学	8208	
			血液内科学	8209	※
			膠原病・アレルギー内科学	8210	※
			感染症内科学	8211	
			小児科学	8212	※
			胎児・新生児医学	8213	
			皮膚科学	8214	※
			精神神経科学	8215	※
			放射線科学	8216	※
			外科系臨床医学	外科学一般	8301
		消化器外科学		8302	※
		心臓血管外科学		8303	※
		呼吸器外科学		8304	※
		脳神経外科学		8305	※
		整形外科		8306	※
		麻酔科学		8307	※
		泌尿器科学		8308	※
		産婦人科学		8309	※
		耳鼻咽喉科学		8310	※
眼科学	8311	※			
小児外科学	8312				
形成外科学	8313				
救急医学	8314				
歯学	形態系基礎歯科学	8401			
	機能系基礎歯科学	8402			
	病態科学系歯学・歯科放射線学	8403			
	保存治療系歯学	8404			
	補綴・理工系歯学	8405	※		
	歯科医用工学・再生歯学	8406			
	外科系歯学	8407	※		
	矯正・小児系歯学	8408	※		
	歯周治療系歯学	8409			
	社会系歯学	8410	※		
看護学	基礎看護学	8501	※		
	臨床看護学	8502	※		
	生涯発達看護学	8503	※		
	高齢看護学	8504	※		
	地域看護学	8505	※		

備考欄において、「A」、「B」または「C」が付されている細目は、すべての研究種目(審査区分「海外学術調査」を除く)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。「※」の表示のある細目は、基礎研究(C)(審査区分「一般」)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行う。基礎研究(C)(審査区分「一般」)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」に掲げる細目を設定している。

平成30(2018)年度 科学研究費助成事業 審査区分表(総表)

大区分A	
中区分1:思想、芸術およびその関連分野	
小区分	
01010	哲学および倫理学関連
01020	中国哲学、印度哲学および仏教学関連
01030	宗教学関連
01040	思想史関連
01050	美学および芸術論関連
01060	美術史関連
01070	芸術実践論関連
01080	科学社会学および科学技術史関連
90010	デザイン学関連
中区分2:文学、言語学およびその関連分野	
小区分	
02010	日本文学関連
02020	中国文学関連
02030	英文学および英語圏文学関連
02040	ヨーロッパ文学関連
02050	文学一般関連
02060	言語学関連
02070	日本語学関連
02080	英語学関連
02090	日本語教育関連
02100	外国語教育関連
90020	図書館情報学および人文社会情報学関連
中区分3:歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	
小区分	
03010	史学一般関連
03020	日本史関連
03030	アジア史およびアフリカ史関連
03040	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連
03050	考古学関連
03060	文化財科学関連
03070	博物館学関連
中区分4:地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	
小区分	
04010	地理学関連
04020	人文地理学関連
04030	文化人類学および民俗学関連
80010	地域研究関連
80020	観光学関連
80030	ジェンダー関連
中区分5:法学およびその関連分野	
小区分	
05010	基礎法学関連
05020	公法学関連
05030	国際法学関連
05040	社会法学関連
05050	刑事法学関連
05060	民事法学関連
05070	新領域法学関連
中区分6:政治学およびその関連分野	
小区分	
06010	政治学関連
06020	国際関係論関連
80010	地域研究関連
80030	ジェンダー関連
中区分7:経済学、経営学およびその関連分野	
小区分	
07010	理論経済学関連
07020	経済学説および経済思想関連
07030	経済統計関連
07040	経済政策関連
07050	公共経済および労働経済関連
07060	金融およびファイナンス関連
07070	経済史関連
07080	経営学関連
07090	商学関連
07100	会計学関連
80020	観光学関連

大区分A(続き)	
中区分8:社会学およびその関連分野	
小区分	
08010	社会学関連
08020	社会福祉学関連
08030	家政学および生活科学関連
80020	観光学関連
80030	ジェンダー関連
中区分9:教育学およびその関連分野	
小区分	
09010	教育学関連
09020	教育社会学関連
09030	子ども学および保育学関連
09040	教科教育学および初等中等教育学関連
09050	高等教育学関連
09060	特別支援教育関連
09070	教育工学関連
09080	科学教育関連
02090	日本語教育関連
02100	外国語教育関連
中区分10:心理学およびその関連分野	
小区分	
10010	社会心理学関連
10020	教育心理学関連
10030	臨床心理学関連
10040	実験心理学関連
90030	認知科学関連
大区分B	
中区分11:代数学、幾何学およびその関連分野	
小区分	
11010	代数学関連
11020	幾何学関連
中区分12:解析学、応用数学およびその関連分野	
小区分	
12010	基礎解析学関連
12020	数理解析学関連
12030	数学基礎関連
12040	応用数学および統計数学関連
中区分13:物性物理学およびその関連分野	
小区分	
13010	数理物理および物性基礎関連
13020	半導体、光物性および原子物理関連
13030	磁性、超伝導および強相関系関連
13040	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連
中区分14:プラズマ学およびその関連分野	
小区分	
14010	プラズマ科学関連
14020	核融合学関連
14030	プラズマ応用科学関連
80040	量子ビーム科学関連
中区分15:素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	
小区分	
80040	量子ビーム科学関連
15010	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する理論
15020	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に 関連する実験
中区分16:天文学およびその関連分野	
小区分	
16010	天文学関連
中区分17:地球惑星科学およびその関連分野	
小区分	
17010	宇宙惑星科学関連
17020	大気水圏科学関連
17030	地球人間圏科学関連
17040	固体地球科学関連
17050	地球生命科学関連

大区分C	
中区分18：材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	
小区分	
18010	材料力学および機械材料関連
18020	加工学および生産工学関連
18030	設計工学関連
18040	機械要素およびトライボロジー関連
中区分19：流体工学、熱工学およびその関連分野	
小区分	
19010	流体工学関連
19020	熱工学関連
中区分20：機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	
小区分	
20010	機械力学およびメカトロニクス関連
20020	ロボティクスおよび知能機械システム関連
中区分21：電気電子工学およびその関連分野	
小区分	
21010	電力工学関連
21020	通信工学関連
21030	計測工学関連
21040	制御およびシステム工学関連
21050	電気電子材料工学関連
21060	電子デバイスおよび電子機器関連
中区分22：土木工学およびその関連分野	
小区分	
22010	土木材料、施工および建設マネジメント関連
22020	構造工学および地震工学関連
22030	地盤工学関連
22040	水工学関連
22050	土木計画学および交通工学関連
22060	土木環境システム関連
中区分23：建築学およびその関連分野	
小区分	
23010	建築構造および材料関連
23020	建築環境および建築設備関連
23030	建築計画および都市計画関連
23040	建築史および意匠関連
90010	デザイン学関連
中区分24：航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	
小区分	
24010	航空宇宙工学関連
24020	船舶海洋工学関連
中区分25：社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	
小区分	
25010	社会システム工学関連
25020	安全工学関連
25030	防災工学関連

大区分D	
中区分26：材料工学およびその関連分野	
小区分	
26010	金属材料物性関連
26020	無機材料および物性関連
26030	複合材料および界面関連
26040	構造材料および機能材料関連
26050	材料加工および組織制御関連
26060	金属生産および資源生産関連
中区分27：化学工学およびその関連分野	
小区分	
27010	移動現象および単位操作関連
27020	反応工学およびプロセスシステム工学関連
27030	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連
27040	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連
中区分28：ナノマイクロ科学およびその関連分野	
小区分	
28010	ナノ構造化学関連
28020	ナノ構造物理関連
28030	ナノ材料科学関連
28040	ナノバイオサイエンス関連
28050	ナノマイクロシステム関連
中区分29：応用物理物性およびその関連分野	
小区分	
29010	応用物性関連
29020	薄膜および表面界面物性関連
29030	応用物理一般関連
中区分30：応用物理工学およびその関連分野	
小区分	
30010	結晶工学関連
30020	光工学および光量子科学関連
中区分31：原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	
小区分	
31010	原子力工学関連
31020	地球資源工学およびエネルギー学関連
中区分90：人間医工学およびその関連分野	
小区分	
90110	生体医工学関連
90120	生体材料学関連
90130	医用システム関連
90140	医療技術評価学関連
90150	医療福祉工学関連

大区分E	
中区分32:物理化学、機能物性化学およびその関連分野	
小区分	
32010	基礎物理化学関連
32020	機能物性化学関連
中区分33:有機化学およびその関連分野	
小区分	
33010	構造有機化学および物理有機化学関連
33020	有機合成化学関連
中区分34:無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	
小区分	
34010	無機・錯体化学関連
34020	分析化学関連
34030	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連
中区分35:高分子、有機材料およびその関連分野	
小区分	
35010	高分子化学関連
35020	高分子材料関連
35030	有機機能材料関連
中区分36:無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	
小区分	
36010	無機物質および無機材料化学関連
36020	エネルギー関連化学
中区分37:生体分子化学およびその関連分野	
小区分	
37010	生体関連化学
37010	生物分子化学関連
37030	ケミカルバイオロジー関連
大区分F	
中区分38:農芸化学およびその関連分野	
小区分	
38010	植物栄養学および土壌学関連
38020	応用微生物学関連
38030	応用生物化学関連
38040	生物有機化学関連
38050	食品科学関連
38060	応用分子細胞生物学関連
中区分39:生産環境農学およびその関連分野	
小区分	
39010	遺伝育種科学関連
39040	作物生産科学関連
39030	園芸科学関連
39040	植物保護科学関連
39050	昆虫科学関連
39060	生物資源保全学関連
39070	ランドスケープ科学関連
中区分40:森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	
小区分	
40010	森林科学関連
40020	木質科学関連
40030	水圏生産科学関連
40040	水圏生命科学関連
中区分41:社会経済農学、農業工学およびその関連分野	
小区分	
41010	食料農業経済関連
41020	農業社会構造関連
41030	地域環境工学および農村計画学関連
41040	農業環境工学および農業情報工学関連
41050	環境農学関連
中区分42:獣医学、畜産学およびその関連分野	
小区分	
42010	動物生産科学関連
42020	獣医学関連
42030	動物生命科学関連
42040	実験動物学関連

大区分G	
中区分43:分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	
小区分	
43010	分子生物学関連
43020	構造生物化学関連
43030	機能生物化学関連
43040	生物物理学関連
43050	ゲノム生物学関連
43060	システムゲノム科学関連'
中区分44:細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	
小区分	
44010	細胞生物学関連
44020	発生生物学関連
44030	植物分子および生理科学関連
44040	形態および構造関連
44050	動物生理化学、生理学および行動学関連
中区分45:個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	
小区分	
45010	遺伝学関連
45020	進化生物学関連
45030	多様性生物学および分類学関連
45040	生態学および環境学関連
45050	自然人類学関連
45060	応用人類学関連
中区分46:神経科学およびその関連分野	
小区分	
46010	神経科学一般関連
46020	神経形態学関連
46030	神経機能学関連
大区分H	
中区分47:薬学およびその関連分野	
小区分	
47010	薬系化学および創薬科学関連
47020	薬系分析および物理化学関連
47030	薬系衛生および生物化学関連
47040	薬理学関連
47050	環境および天然医薬資源学関連
47060	医療薬学関連
中区分48:生体の構造と機能およびその関連分野	
小区分	
48010	解剖学関連
48020	生理学関連
48030	薬理学関連
48040	医化学関連
中区分49:病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	
小区分	
49010	病態医化学関連
49020	人体病理学関連
49030	実験病理学関連
49040	寄生虫学関連
49050	細菌学関連
49060	ウイルス学関連
49070	免疫学関連

大区分I	
中区分50：腫瘍学およびその関連分野	
小区分	
50010	腫瘍生物学関連
50020	腫瘍診断および治療学関連
中区分51：ブレインサイエンスおよびその関連分野	
小区分	
51010	基盤脳科学関連
51020	認知脳科学関連
51030	病態神経科学関連
中区分52：内科学一般およびその関連分野	
小区分	
52010	内科学一般関連
52020	神経内科学関連
52030	精神神経科学関連
52040	放射線科学関連
52050	胎児医学および小児成育学関連
中区分53：器官システム内科学およびその関連分野	
小区分	
53010	消化器内科学関連
53020	循環器内科学関連
53030	呼吸器内科学関連
53040	腎臓内科学関連
53050	皮膚科学関連
中区分54：生体情報内科学およびその関連分野	
小区分	
54010	血液および腫瘍内科学関連
54020	膠原病およびアレルギー内科学関連
54030	感染症内科学関連
54040	代謝および内分泌学関連
中区分55：恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	
小区分	
55010	外科学一般および小児外科学関連
55020	消化器外科学関連
55030	心臓血管外科学関連
55040	呼吸器外科学関連
55050	麻酔科学関連
55060	救急医学関連
中区分56：生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	
小区分	
56010	脳神経外科学関連
56020	整形外科関連
56030	泌尿器科学関連
56040	産婦人科学関連
56050	耳鼻咽喉科学関連
56060	眼科学関連
56070	形成外科学関連
中区分57：口腔科学およびその関連分野	
小区分	
57010	常態系口腔科学関連
57020	病態系口腔科学関連
57030	保存治療系歯学関連
57040	口腔再生医学および歯科医用工学関連
57050	補綴系歯学関連
57060	外科系歯学関連
57070	成長および発育系歯学関連
57080	社会系歯学関連
中区分58：社会医学、看護学およびその関連分野	
小区分	
58010	医療管理学および医療系社会学関連
58020	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む
58030	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない
58040	法医学関連
58050	基礎看護学関連
58060	臨床看護学関連
58070	生涯発達看護学関連
58080	高齢者看護学および地域看護学関連

大区分I(続き)	
中区分59：スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	
小区分	
59010	リハビリテーション科学関連
59020	スポーツ科学関連
59030	体育および身体教育学関連
59040	栄養学および健康科学関連
中区分90：人間工学およびその関連分野	
小区分	
90110	生体工学関連
90120	生体材料学関連
90130	医用システム関連
90140	医療技術評価学関連
90150	医療福祉工学関連
大区分J	
中区分60：情報科学、情報工学およびその関連分野	
小区分	
60010	情報学基礎論関連
60020	数理情報学関連
60030	統計科学関連
60040	計算機システム関連
60050	ソフトウェア関連
60060	情報ネットワーク関連
60070	情報セキュリティ関連
60080	データベース関連
60090	高性能計算関連
60100	計算科学関連
中区分61：人間情報学およびその関連分野	
小区分	
61010	知覚情報処理関連
61020	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連
61030	知能情報学関連
61040	ソフトコンピューティング関連
61050	知能ロボティクス関連
61060	感性情報学関連
90010	デザイン学関連
90030	認知科学関連
中区分62：応用情報学およびその関連分野	
小区分	
62010	生命、健康および医療情報学関連
62020	ウェブ情報学およびサービス情報学関連
62030	学習支援システム関連
62040	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連
90020	図書館情報学および人文社会情報学関連
大区分K	
中区分63：環境解析評価およびその関連分野	
小区分	
63010	環境動態解析関連
63020	放射線影響関連
63030	化学物質影響関連
63040	環境影響評価関連
中区分64：環境保全対策およびその関連分野	
小区分	
64010	環境負荷およびリスク評価管理関連
64020	環境負荷低減技術および保全修復技術関連
64030	環境材料およびリサイクル技術関連
64040	自然共生システム関連
64050	循環型社会システム関連
64060	環境政策および環境配慮型社会関連

「時限付き分科細目」の設定期間 (平成3～29年度)

平成3 (1991)～19 (2007)年度

	3 年 度	4 年 度	5 年 度	6 年 度	7 年 度	8 年 度	9 年 度	10 年 度	11 年 度	12 年 度	13 年 度	14 年 度	15 年 度	16 年 度	17 年 度	18 年 度	19 年 度
認知科学 (平成3～5年度)	●—●—●	92 (20)	62 (23)	37 (18)													
社会システム工学 (平成3～4年度)	●—●	257 (50)	258 (75)														
細胞分子生物学 (平成3～4年度)	●—●	205 (40)	169 (55)														
国際経済 (平成4～6年度)	●—●—●		55 (12)	49 (20)	37 (17)												
惑星科学 (平成4～6年度)	●—●—●		71 (15)	64 (21)	68 (23)												
老化(加齢) (平成4～6年度)	●—●—●		147 (29)	116 (42)	92 (33)												
文化財科学 (平成5～7年度)	●—●—●			104 (26)	92 (39)	80 (36)											
非線形科学 (平成5～7年度)	●—●—●			164 (38)	125 (40)	101 (32)											
血管生物学 (平成5～7年度)	●—●—●			109 (27)	101 (32)	74 (26)											
知的所有権法 (平成6～8年度)	●—●—●				8 (2)	10 (4)	8 (4)										
都市施設保存工学 (平成6～8年度)	●—●—●				37 (9)	27 (12)	19 (10)										
海洋生物学 (平成6～8年度)	●—●—●				107 (27)	79 (34)	68 (26)										
極微細構造工学 (平成7～9年度)	●—●—●					40 (10)	31 (8)	19 (7)									
咀嚼 (平成7～9年度)	●—●—●					193 (48)	144 (63)	82 (36)									
光生物学 (平成7～9年度)	●—●—●					83 (21)	65 (24)	34 (13)									
談話(ディスコース) (平成8～10年度)	●—●—●						87 (24)	65 (34)	65 (34)								
老化(加齢) (平成8～10年度)	●—●—●						148 (35)	121 (41)	78 (36)								
免疫の制御機構 (平成8～10年度)	●—●—●						104 (24)	47 (18)	28 (13)								

平成 15 (2003) ~ 29 (2017) 年度

	15 年 度	16 年 度	17 年 度	18 年 度	19 年 度	20 年 度	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	備考
表象芸術 (平成 15 ~ 17 年度)	95 (22)	97 (22)	124 (28)													2年→3年(1年延長) 【平成20年度人文・社会系 「芸術学」の新設】
ガバナンス (平成 15 ~ 16 年度)	24 (6)	20 (5)														
科学高等教育 (平成 15 ~ 16 年度)	74 (17)	38 (8)														
計算科学 (平成 15 ~ 16 年度)	89 (20)	38 (8)														
コンピナトリアル科学 (平成 15 年度)	12 (2)															2年→1年(注:1年で廃止)
幹細胞生物学 (平成 15 ~ 16 年度)	31 (7)	31 (6)														
都市 (平成 16 ~ 18 年度)	41 (9)	64 (14)	41 (10)													2年→3年(1年延長)
「総合的な学習」の カリキュラム開発 (平成 16 ~ 18 年度)	56 (12)	50 (11)	44 (10)													2年→3年(1年延長)
人工感覚 (平成 16 ~ 17 年度)	9 (2)	9 (2)														
食の安全 (平成 16 ~ 18 年度)	65 (13)	39 (8)	36 (7)													2年→3年(1年延長)
睡眠学 (平成 16 ~ 18 年度)	93 (18)	73 (14)	65 (13)													2年→3年(1年延長)
臨床疫学 (平成 16 ~ 17 年度)	35 (7)	26 (5)														
アレルギー (平成 16 ~ 18 年度)	52 (11)	64 (13)	53 (11)													2年→3年(1年延長)
廃棄物システム (平成 17 ~ 18 年度)		18 (3)	13 (3)													
社会開発と文化 (平成 17 ~ 18 年度)		36 (8)	33 (8)													
人材育成と技術者倫理 (平成 17 ~ 18 年度)		46 (10)	23 (6)													
極限環境生物学 (平成 17 ~ 18 年度)		50 (10)	27 (5)													
世代間衡平性 (平成 18 ~ 19 年度)			8 (3)	10 (3)												

	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	備考
大学改革・評価 (平成18～20年度)				●●●	55 (12)	54 (13)	71 (17)									2年→3年(1年延長)
医療における生命倫理 (平成18～20年度)				●●●	17 (4)	19 (5)	15 (4)									2年→3年(1年延長)
疼痛学 (平成18～22年度)				●●●●●	126 (25)	105 (22)	102 (20)	97 (21)	70 (15)							2年→5年(3年延長) 【平成23年度生物系「疼痛学」の新設】
国際保健医療研究 (平成18～20年度)				●●●	17 (3)	20 (4)	20 (4)									2年→3年(1年延長)
社会秩序学 (平成19～20年度)				●●	53 (13)	38 (9)										
博物館学 (平成19～22年度)				●●●●	113 (25)	104 (23)	78 (20)	68 (17)								2年→4年(2年延長) 【平成23年度総合・新領域系「博物館学」の新設】
地球システム変動 (平成19～20年度)				●●	23 (5)	13 (3)										
知的財産マネジメント (平成19～20年度)				●●	36 (8)	26 (6)										
光生命科学 (平成19～20年度)				●●	54 (11)	28 (5)										
ケミカルバイオロジー (平成20～22年度)				●●●	114 (22)	84 (18)	84 (18)									2年→3年(1年延長) 【平成23年度総合・新領域系「ケミカルバイオロジー」の新設】
量子ビーム科学 (平成20～23年度)				●●●●	124 (24)	84 (17)	77 (15)	69 (18)								2年→4年(2年延長) 【平成24年度理工系「量子ビーム科学」の新設】
元素戦略 (平成20～22年度)				●●●	78 (15)	64 (13)	34 (7)									2年→3年(1年延長)
幹細胞医・生物学 (平成20～21年度)				●●	39 (8)	39 (8)										
子ども学 (子ども環境学) (平成21～24年度)				●●●●	126 (29)	112 (26)	101 (30)	111 (33)								3年→4年(1年延長) 【平成25年度総合系「子ども学(子ども環境学)」の新設】
医学物理学・放射線技術学 (平成21～24年度)				●●●●	60 (12)	89 (19)	64 (18)	75 (21)								3年→4年(1年延長)
バイオマスエネルギー (平成21～23年度)				●●●	44 (9)	27 (5)	25 (6)									
非侵襲的神経イメージング (平成21～22年度)				●●	51 (11)	20 (4)										3年→2年(注:2年で廃止)
共生・排除 (平成22～24年度)				●●●	42 (11)	37 (12)	29 (8)									

平成15(2003)～29(2017)年度

	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	備考		
デザイン学 (平成22～24年度)								●—●—● 218 188 134 (50) (55) (39)									【平成25年度総合系「デザイン学」の新設】	
メカノバイオロジー (平成22～24年度)								●—●—● 52 35 16 (11) (9) (4)										
生命倫理学 (平成23～25年度)								●—●—● 29 32 43 (10) (10) (13)										
観光学 (平成23～25年度)								●—●—● 109 113 98 (34) (35) (29)										【平成26年度人文社会系「観光学」の新設】
安全環境計測法 (平成23～25年度)								●—●—● 54 16 17 (14) (4) (5)										
エビジェネティクス (平成23～25年度)								●—●—● 33 26 16 (9) (7) (4)										
統合栄養科学 (平成23～26年度)								●—●—●—● 149 76 77 79 (42) (21) (22) (22)										3年→4年(1年延長)
再生医学・医療 (平成23～26年度)								●—●—●—● 42 31 32 31 (12) (9) (9) (8)										3年→4年(1年延長)
ケア学 (平成24～26年度)								●—●—● 94 84 67 (29) (24) (20)										
文化学 (平成24～26年度)								●—●—● 81 63 65 (25) (20) (20)										
土地・住宅・不動産研究 (平成24～26年度)								●—●—● 55 45 52 (16) (13) (15)										
オミクス計測科学 (平成24～26年度)								●—●—● 55 48 59 (15) (13) (16)										
宇宙生命科学 (平成24～27年度)								●—●—●—● 59 28 116 33 (16) (8) (33) (9)										3年→4年(1年延長)
睡眠科学 (平成24～26年度)								●—●—● 52 35 42 (15) (10) (12)										
震災問題と人文学・社会科学 (平成25～29年度)								●—●—●—●—● 80 71 77 77 75 (24) (22) (24) (24) (24)										3年→5年(2年延長)
復興農学 (平成25～27年度)								●—●—● 28 38 35 (8) (11) (10)										
公共政策 (平成25～27年度)								●—●—● 58 57 48 (17) (18) (17)										

【注1】 上段…応募件数、下段()…採択件数

【注2】 平成21年度に設定した「時限付き分科細目」から設定期間を原則2年→3年に変更。

「特設分野研究」の設定期間 (平成26～31年度)

平成 26 (2014) ~ 31 (2019) 年度

	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度	31 年 度	備考
ネオ・ジェロントロジー (平成 26 ~ 28 年度)	311 (22)	256 (21)	231 (22)				
連携探索型数理科学 (平成 26 ~ 28 年度)	274 (21)	163 (25)	151 (25)				
食料循環研究 (平成 26 ~ 28 年度)	458 (30)	254 (29)	232 (26)				
紛争研究 (平成 27 ~ 29 年度)		85 (29)	64 (15)	88 (11)			
遷移状態制御 (平成 27 ~ 29 年度)		102 (26)	144 (26)	223 (18)			
構成的システム生物学 (平成 27 ~ 29 年度)		226 (25)	267 (29)	277 (30)			
グローバル・スタディーズ (平成 28 ~ 30 年度(予定))			135 (24)	115 (13)			
人工物システムの強化 (平成 28 ~ 30 年度(予定))			59 (13)	105 (9)			
複雑系疾病論 (平成 28 ~ 30 年度(予定))			191 (19)	191 (20)			
オラリティと社会 (平成 29 ~ 31 年度(予定))				182 (22)			
次世代の農資源利用 (平成 29 ~ 31 年度(予定))				345 (22)			
情報社会におけるトラスト (平成 29 ~ 31 年度(予定))				112 (12)			

【注】 上段…応募件数、下段()…採択件数

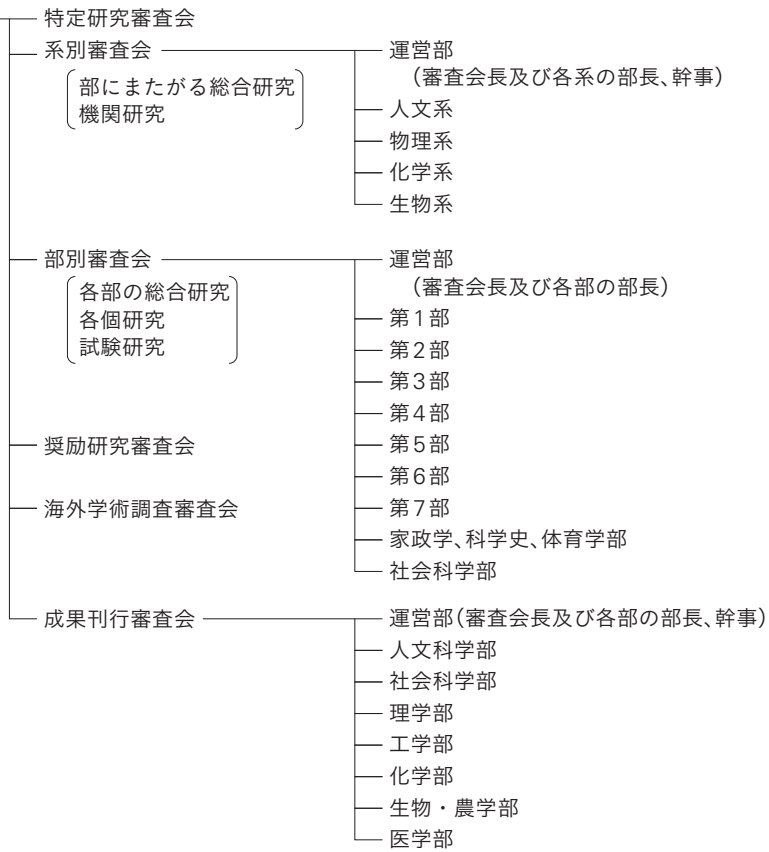
審査組織の変遷

出典：『学術月報』編・日本学術振興会
『文部科学省科学研究費助成事業採択課題・公募審査要覧』編・ぎょうせい

昭和40(1965)年度

学術奨励審議会

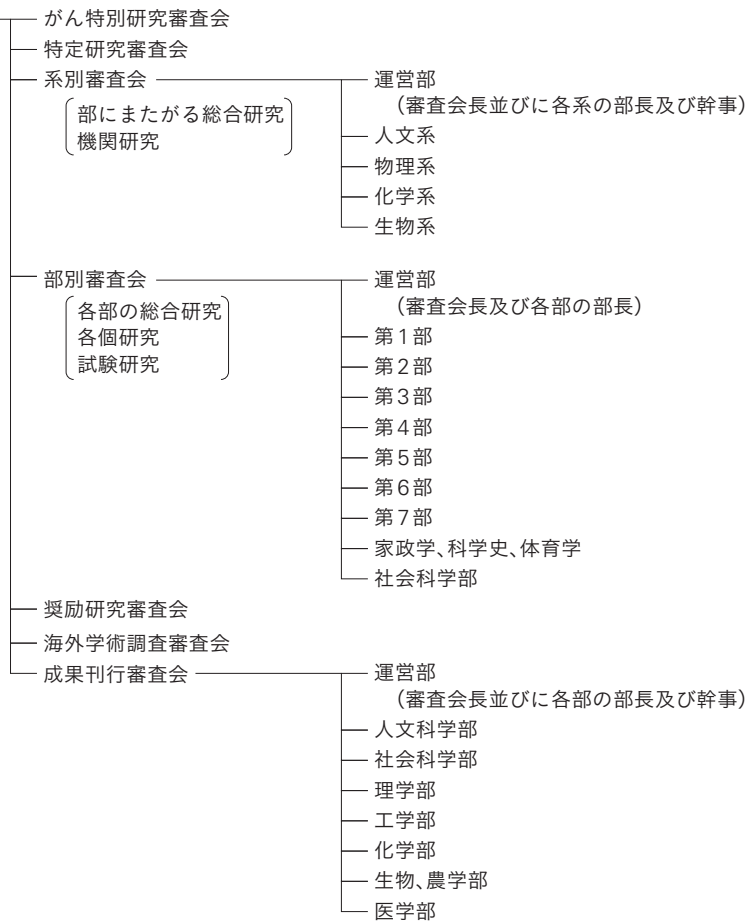
科学研究費分科会



昭和41(1966)年度

学術奨励審議会

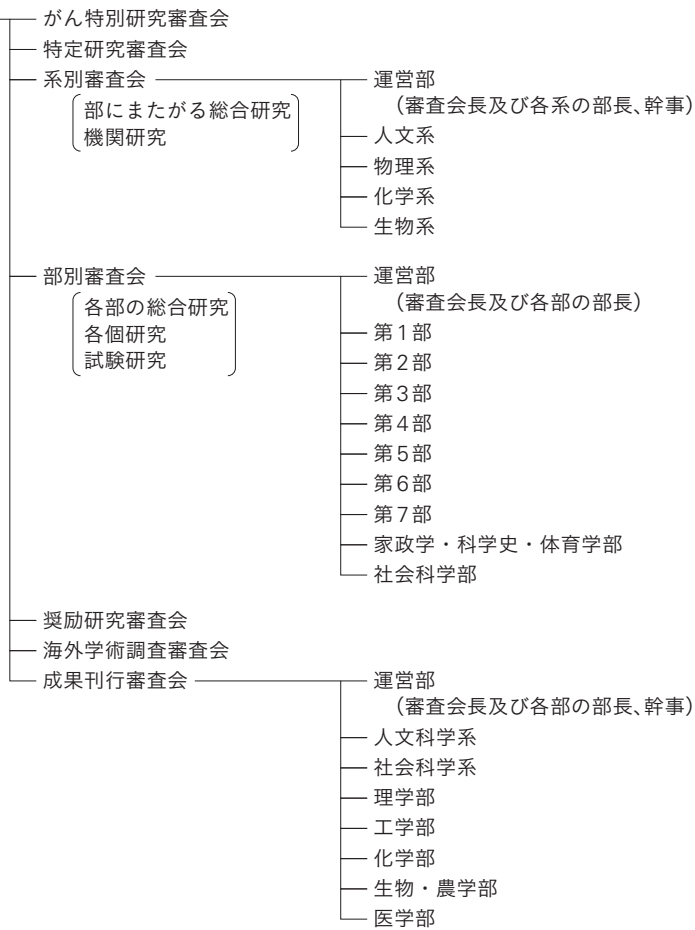
科学研究費分科会



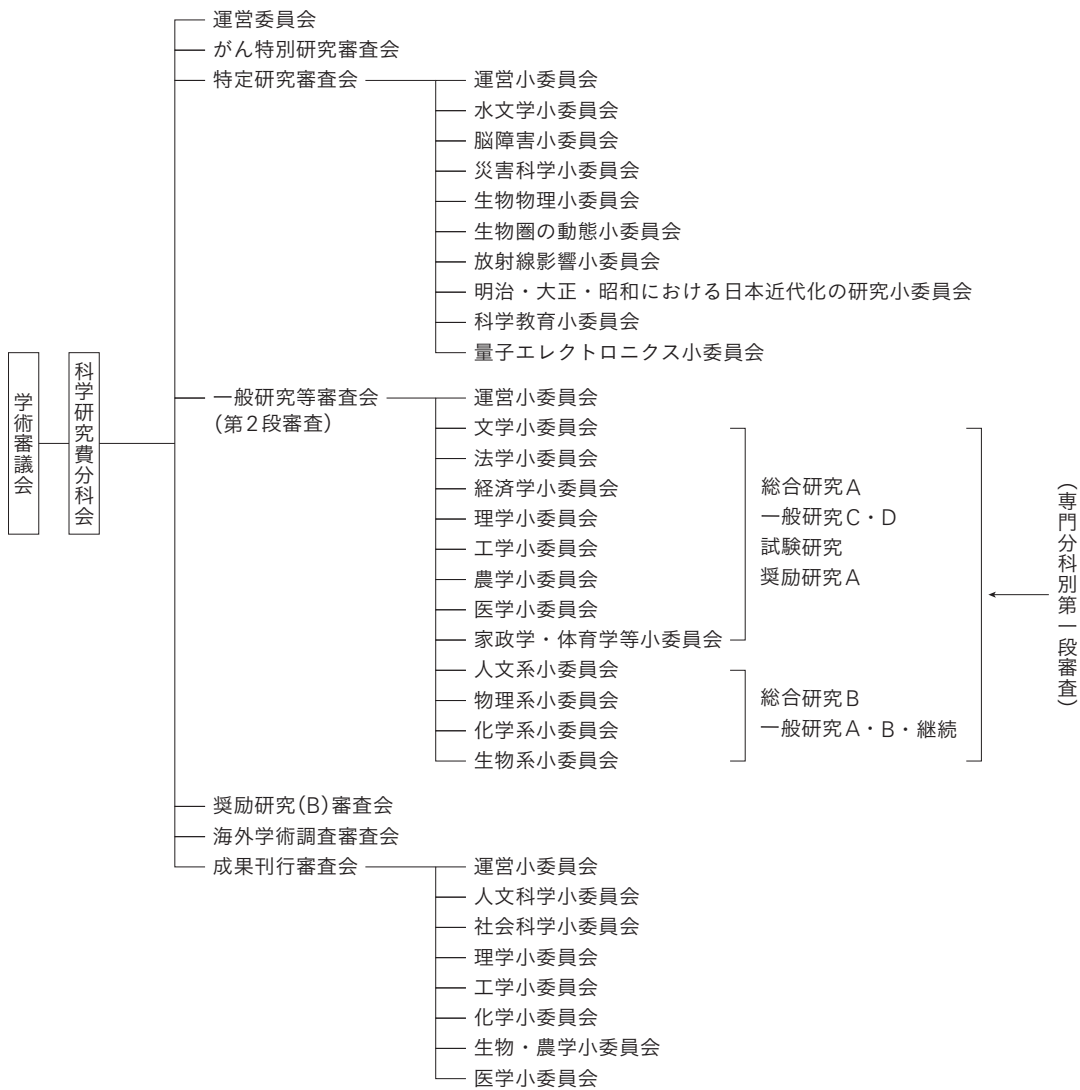
昭和42(1967)年度

学術奨励審議会

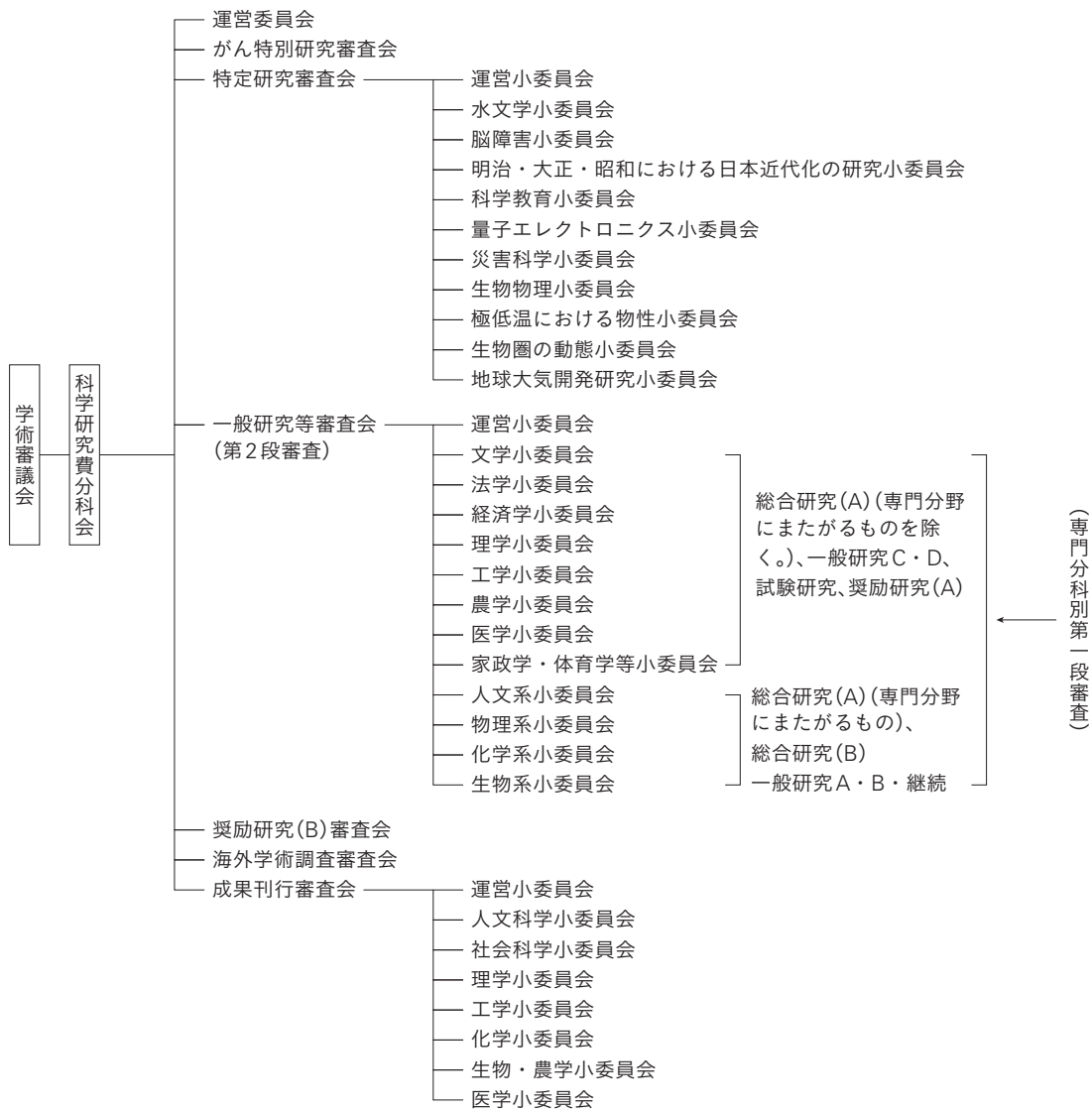
科学研究費分科会



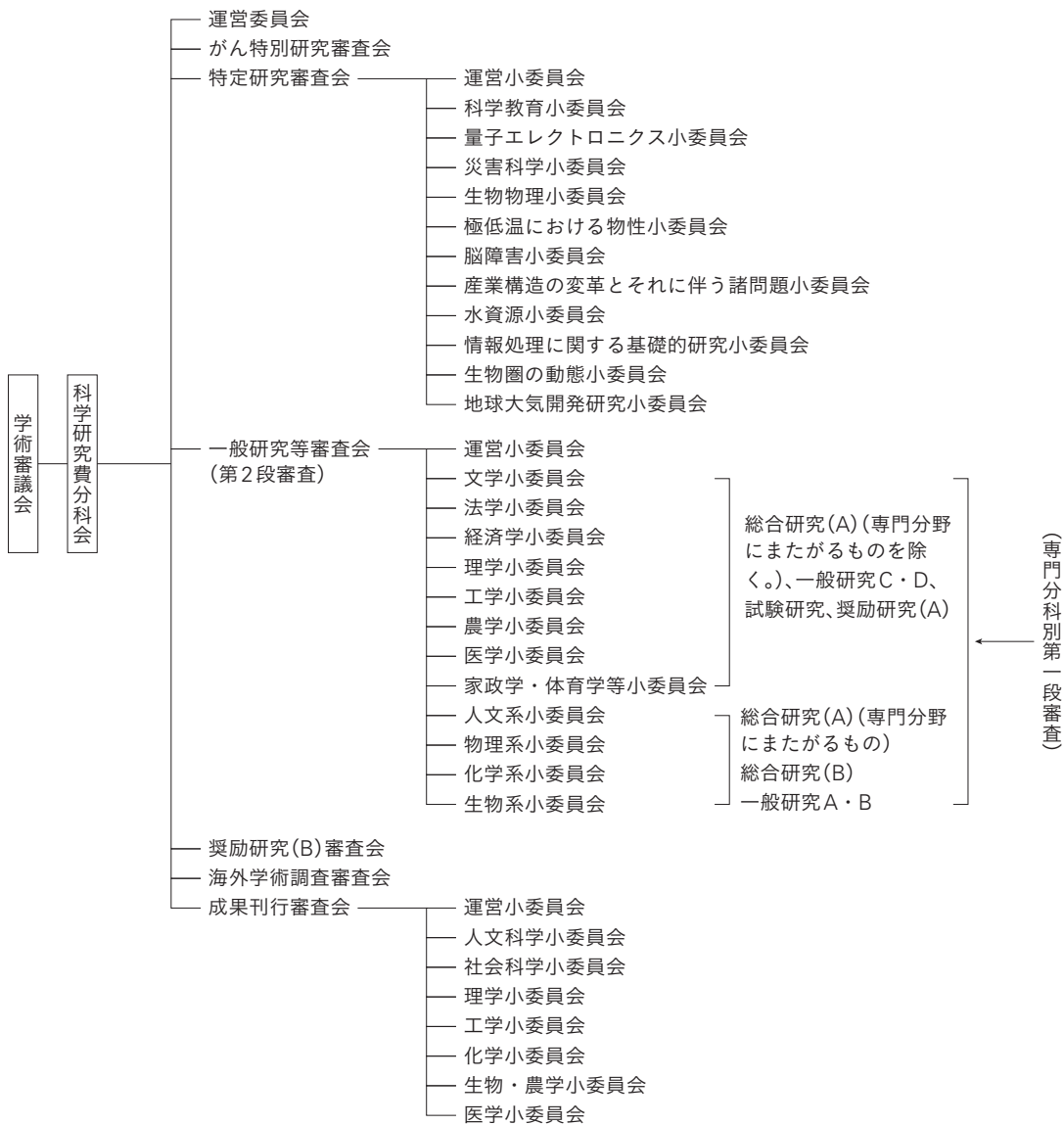
昭和43(1968)年度



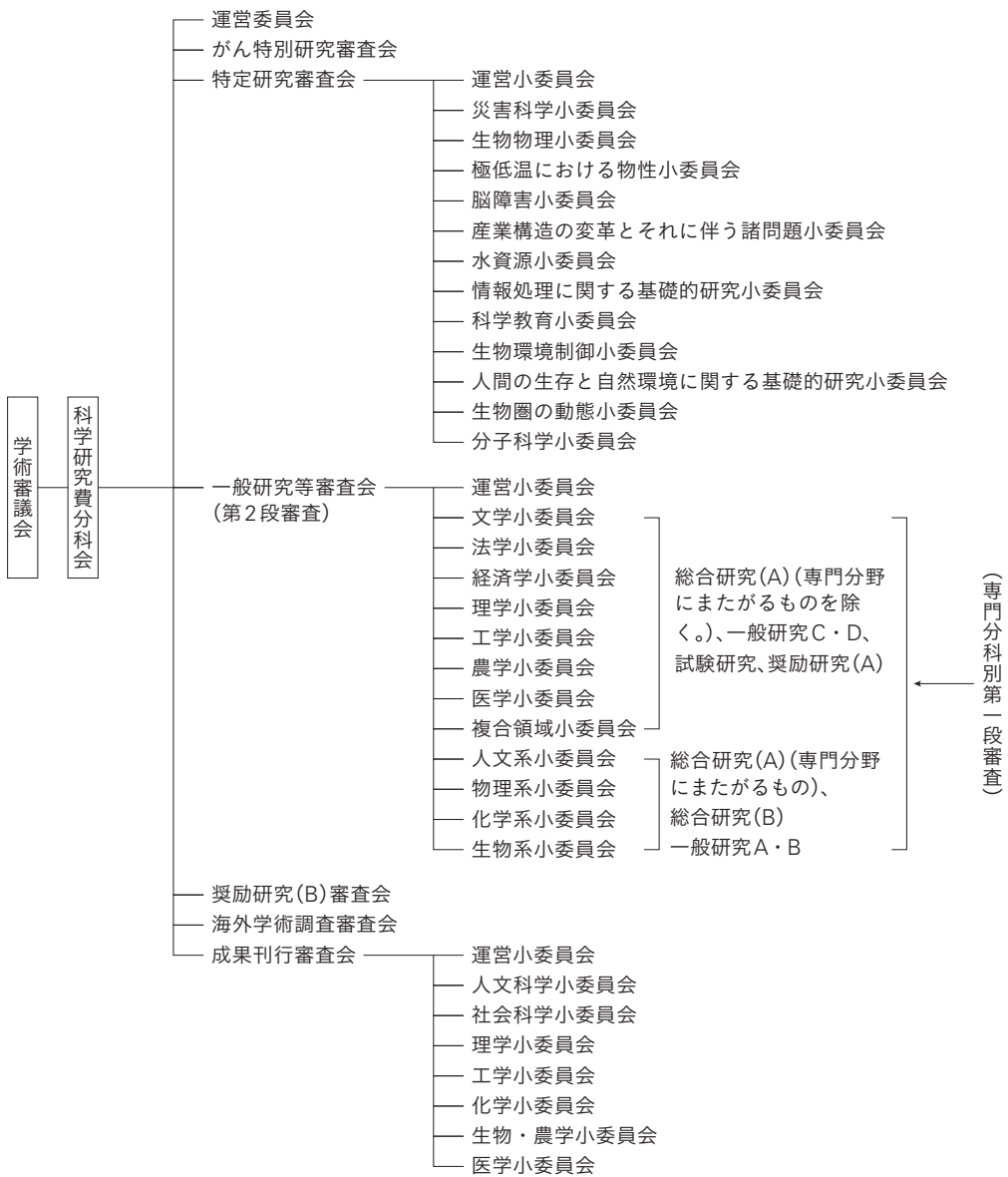
昭和44 (1969)年度



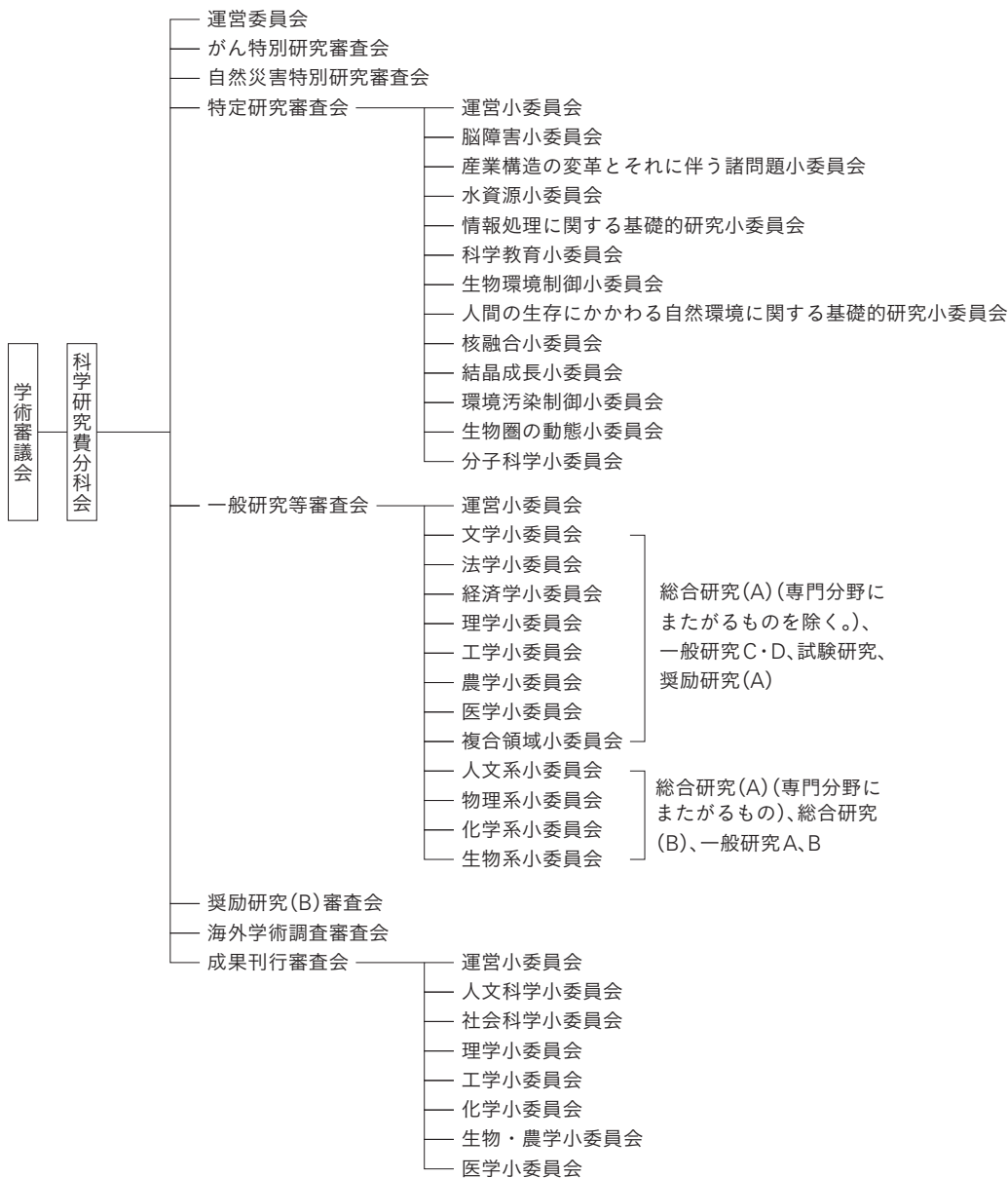
昭和45(1970)年度



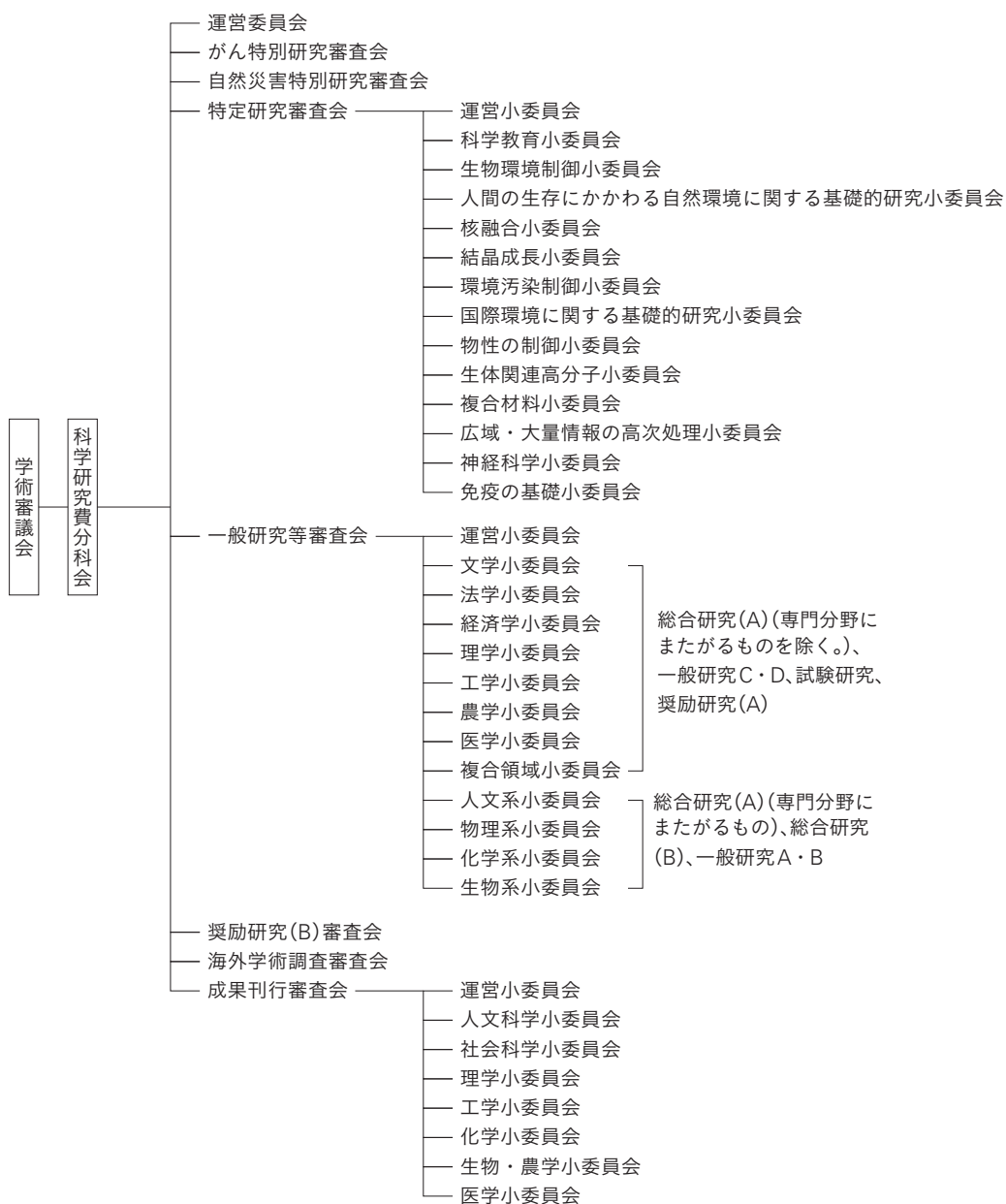
昭和46(1971)年度



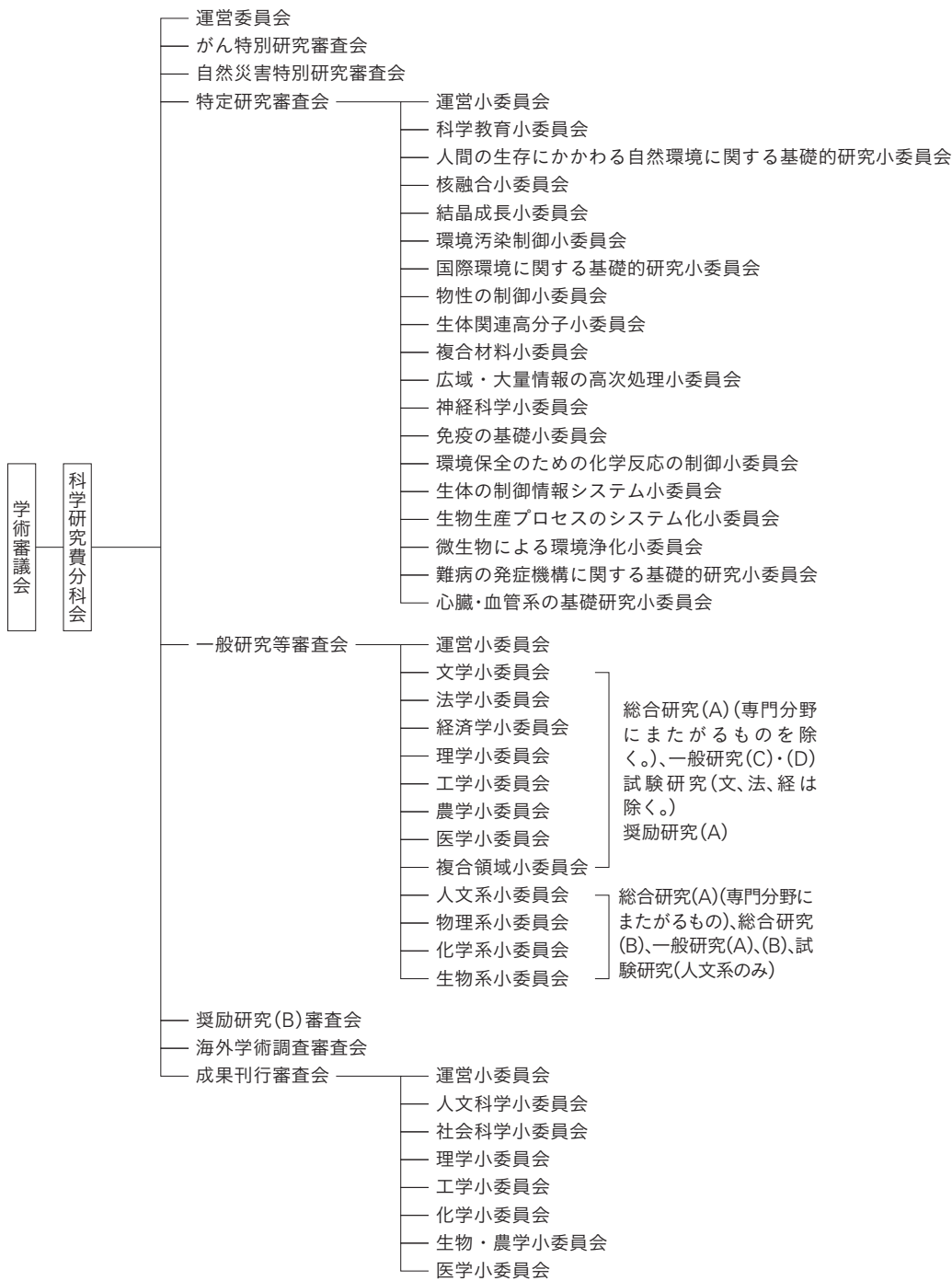
昭和47(1972)年度



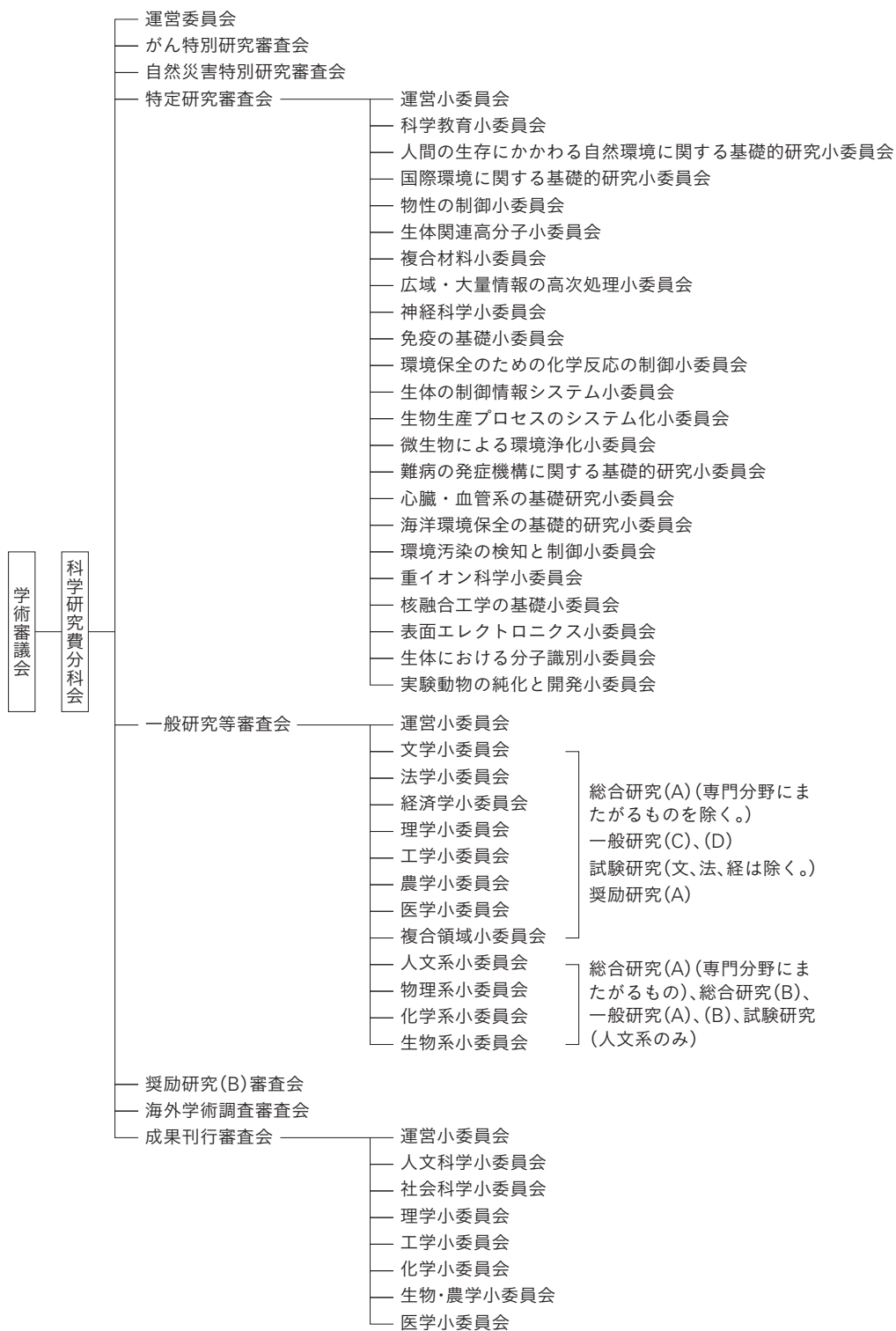
昭和48(1973)年度



昭和49(1974)年度



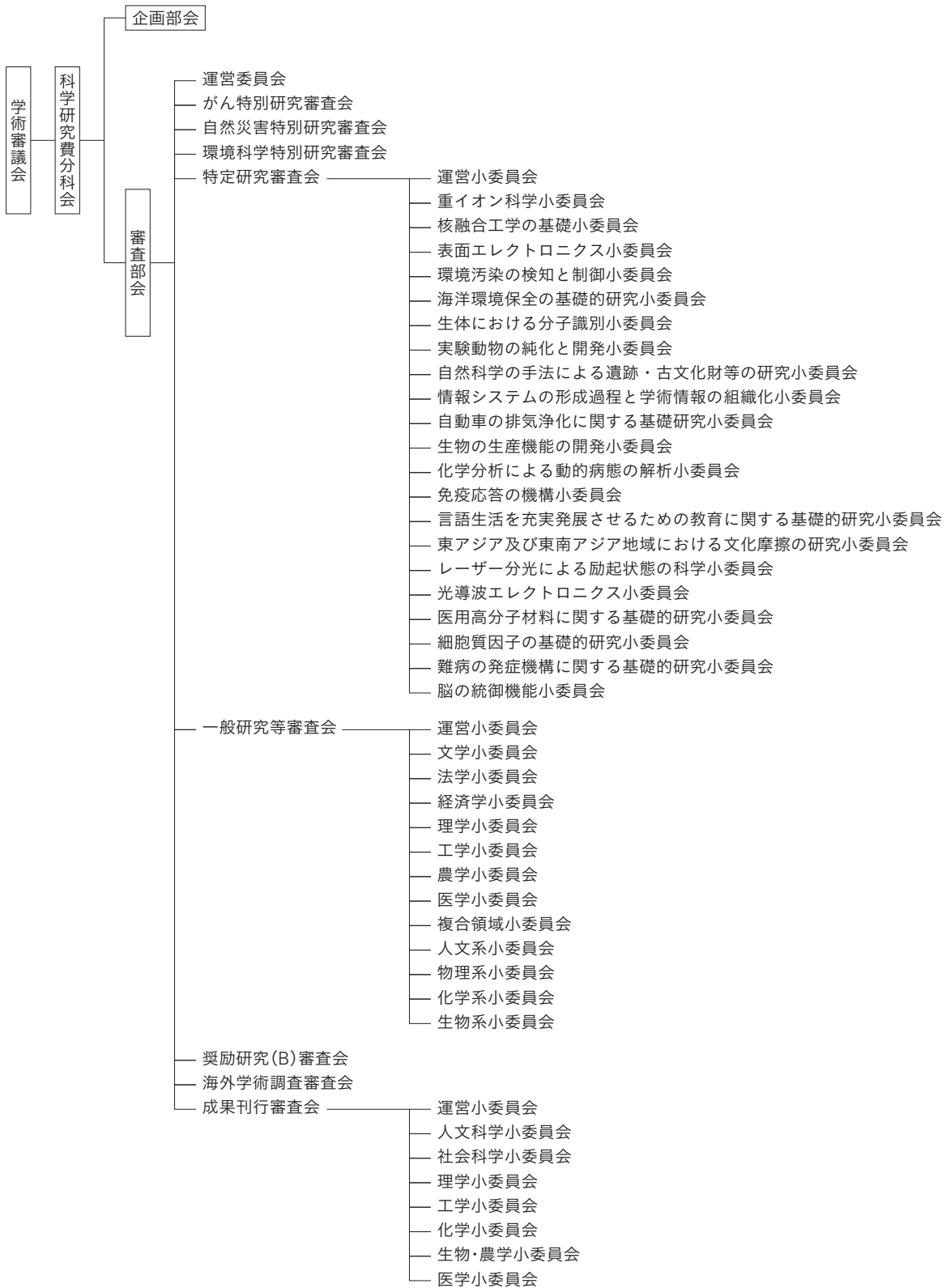
昭和50(1975)年度



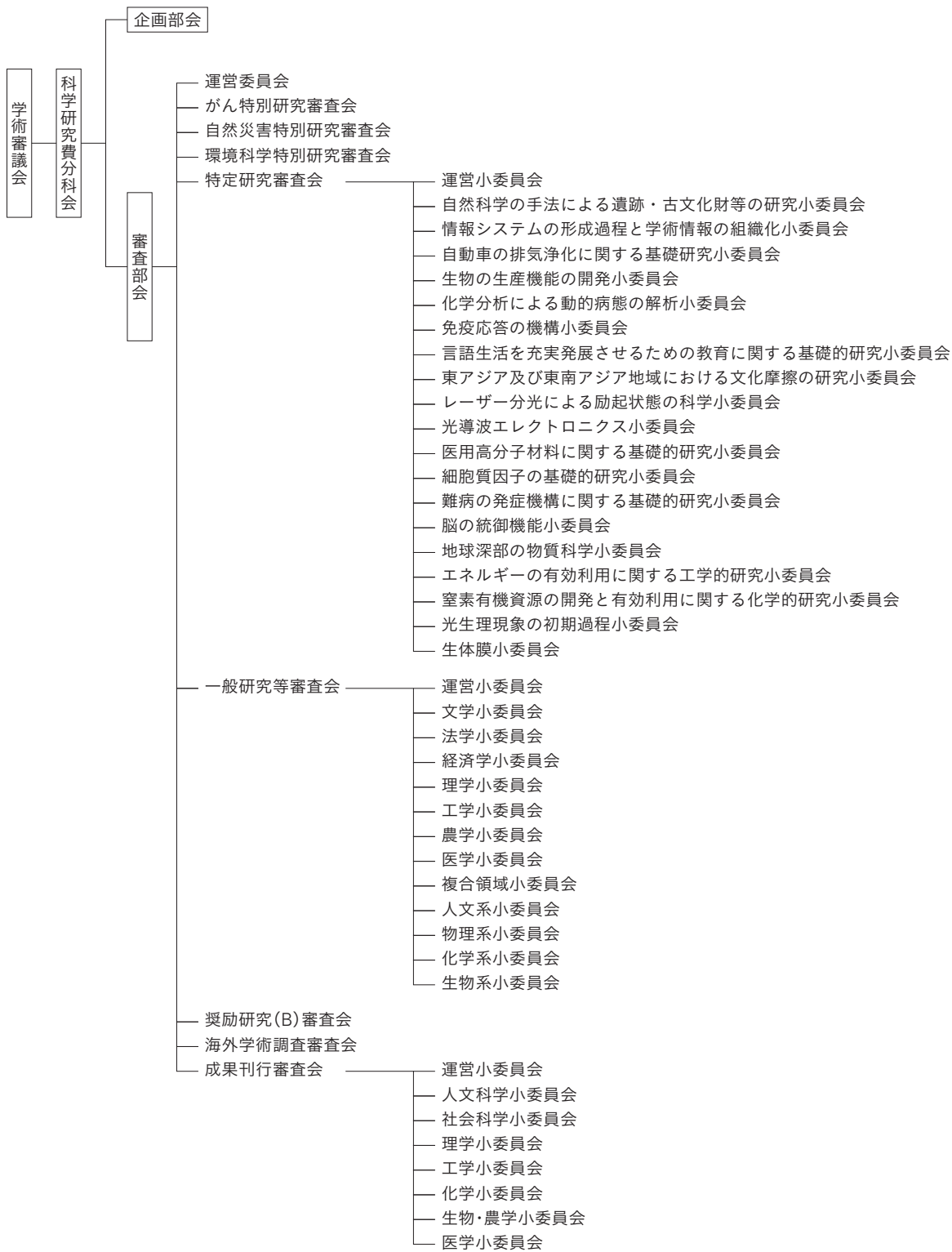
昭和51(1976)年度



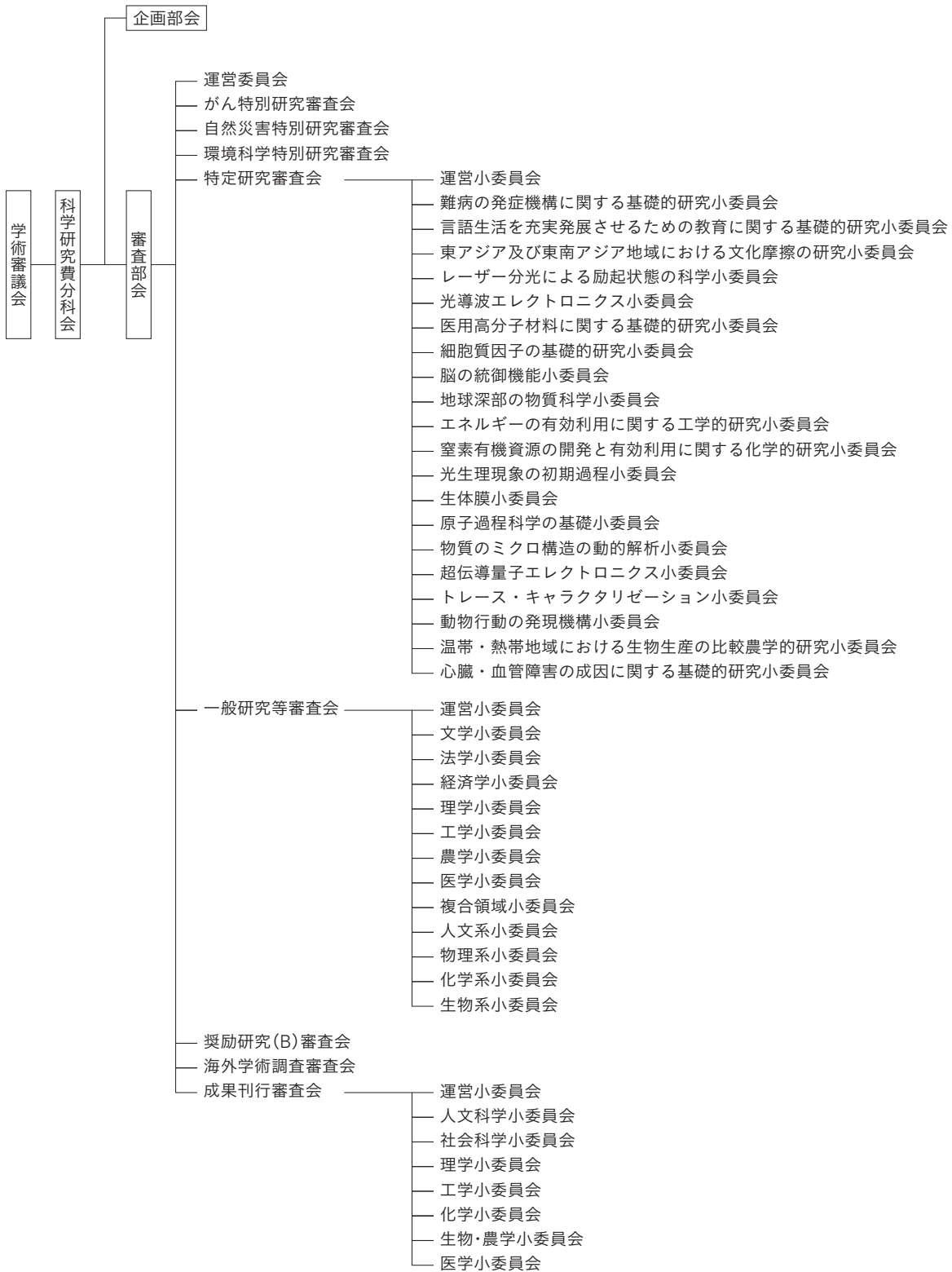
昭和52(1977)年度



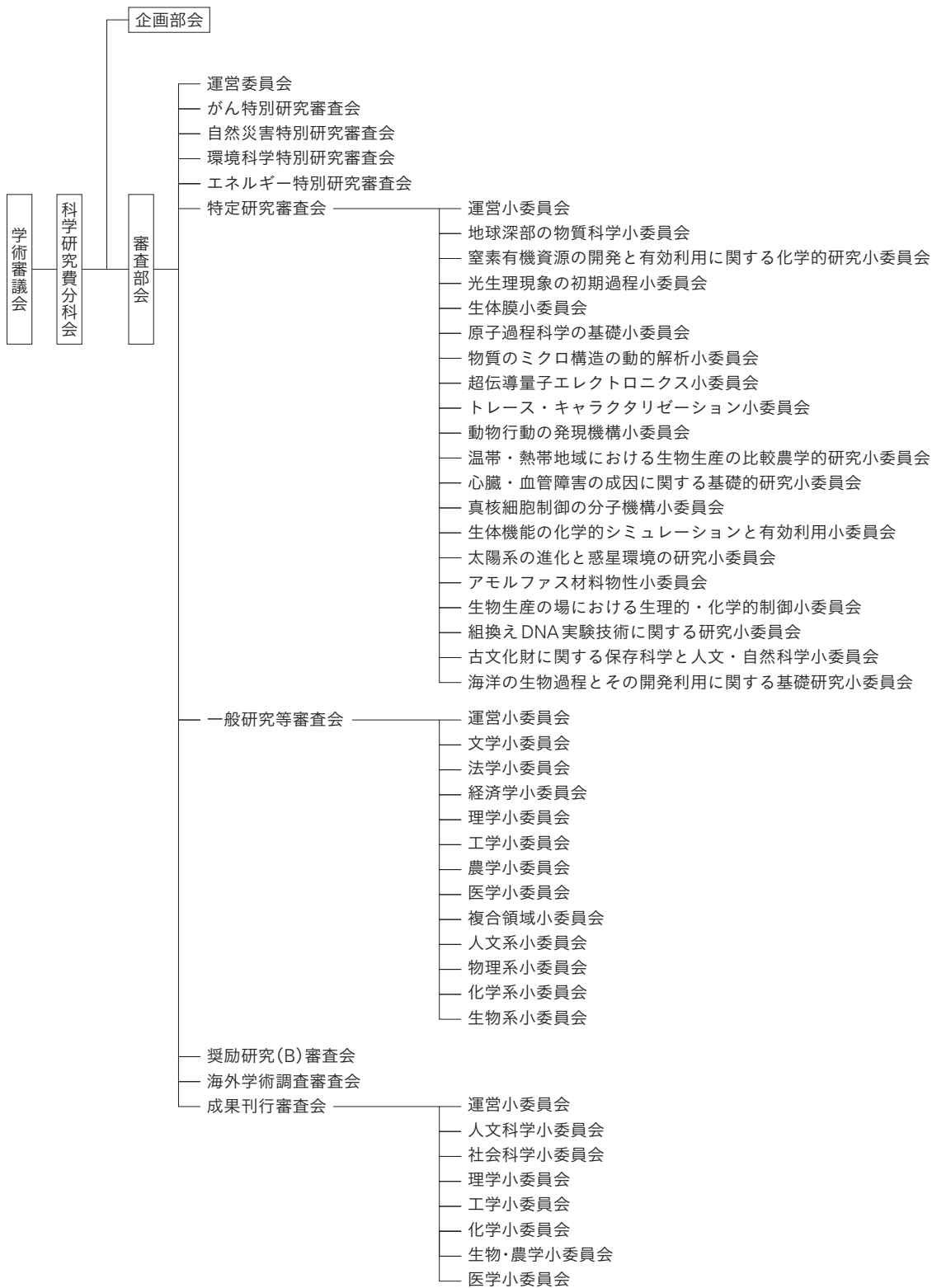
昭和53(1978)年度



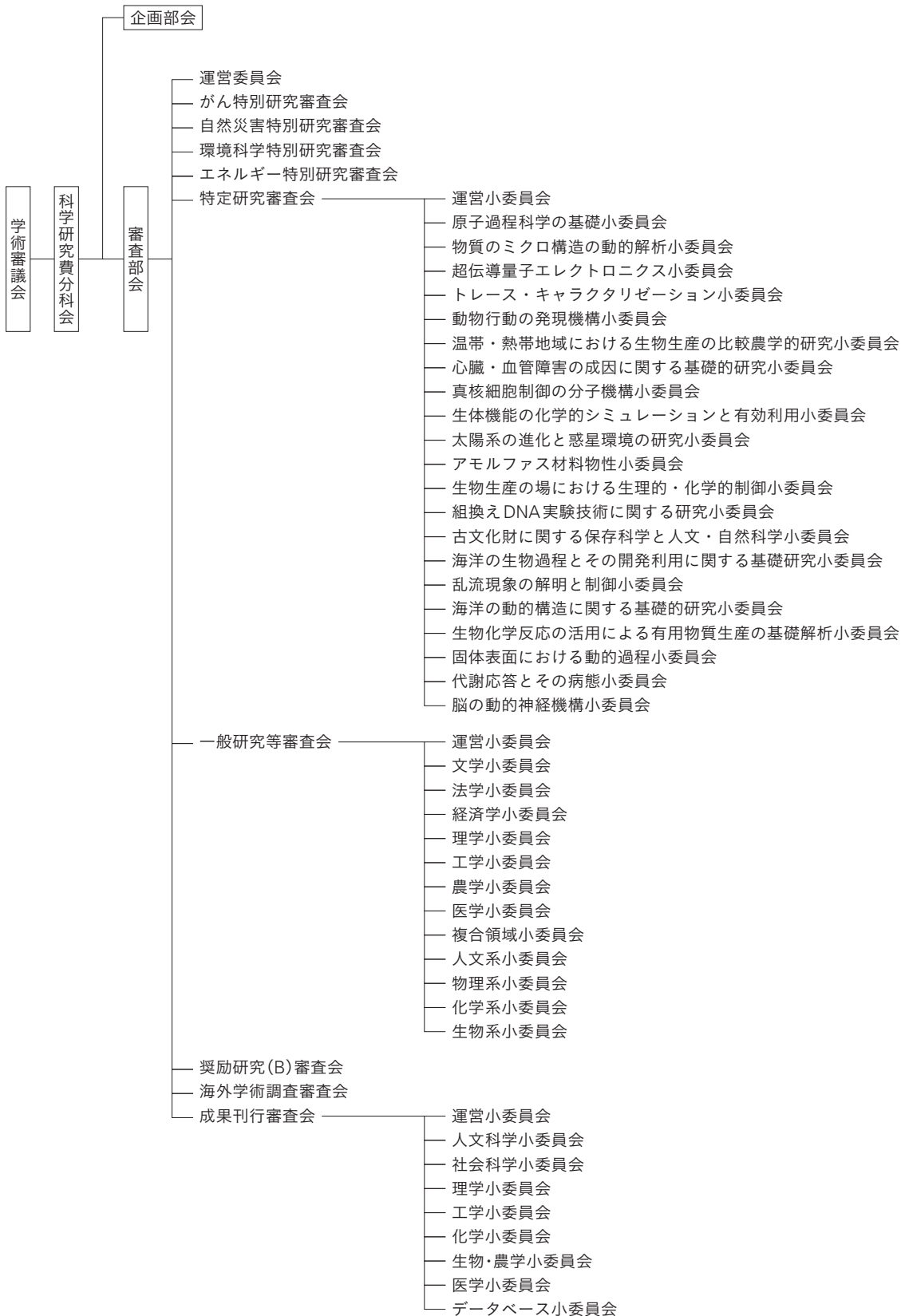
昭和 54 (1979) 年度



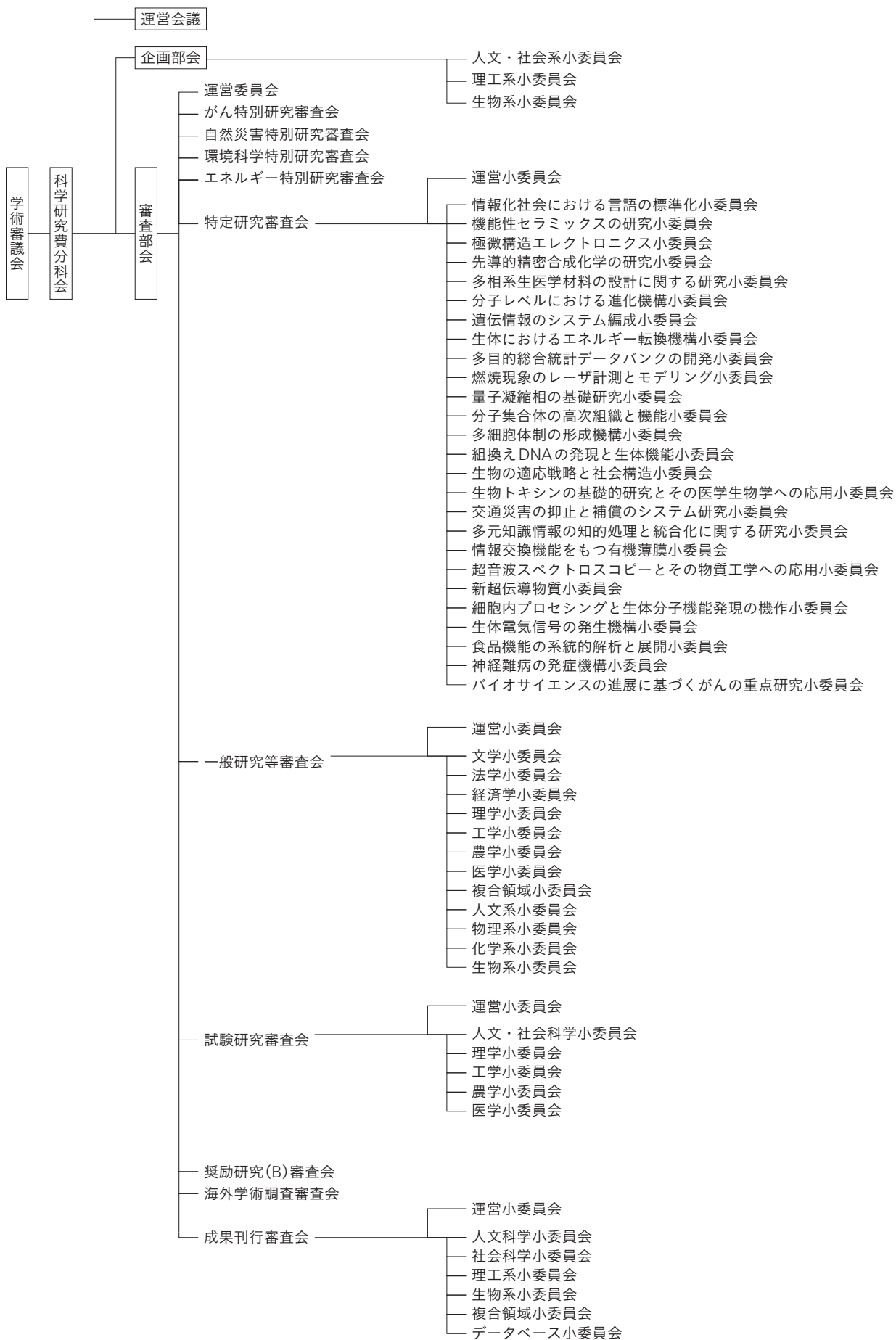
昭和55(1980)年度



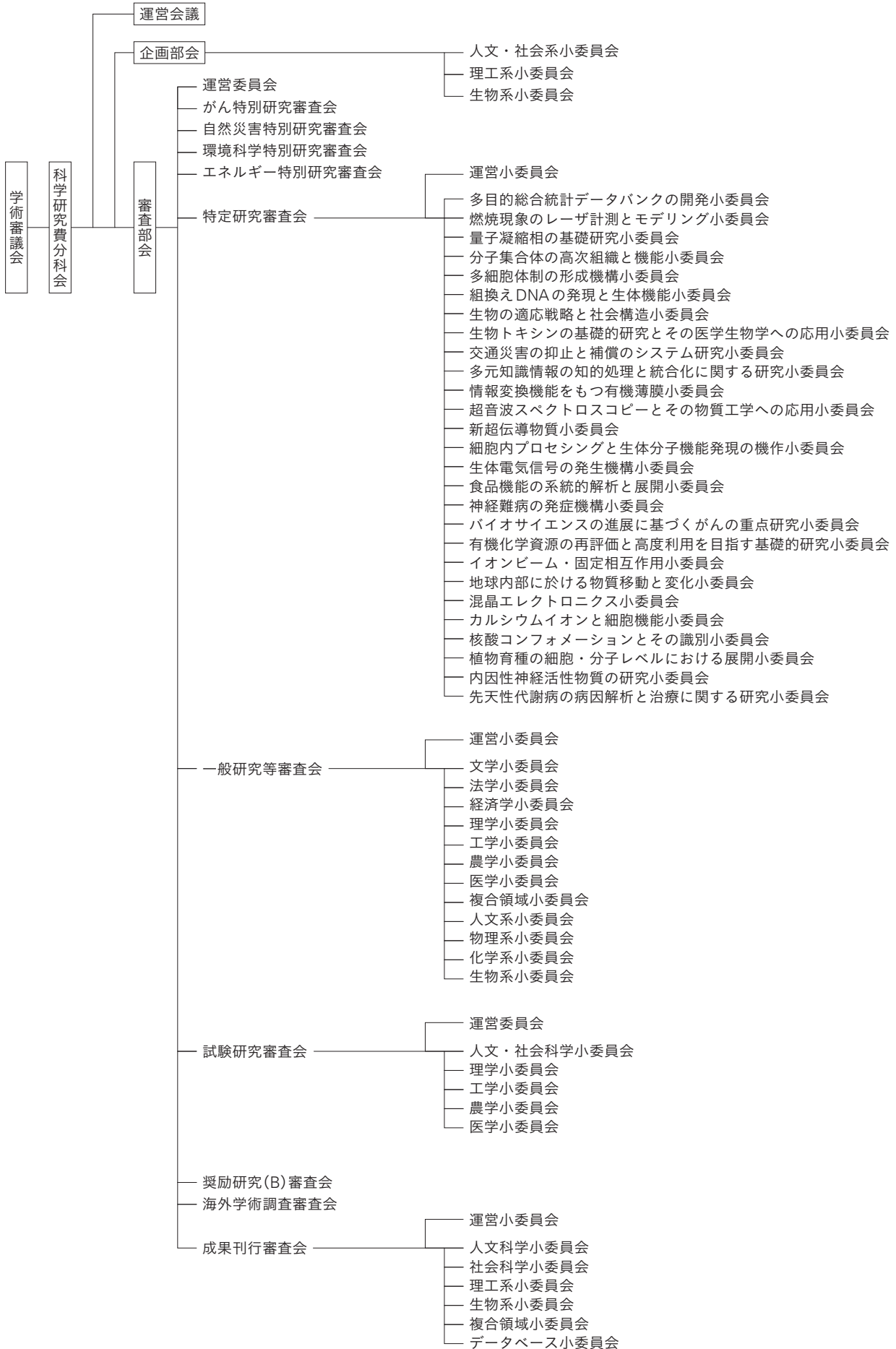
昭和56(1981)年度



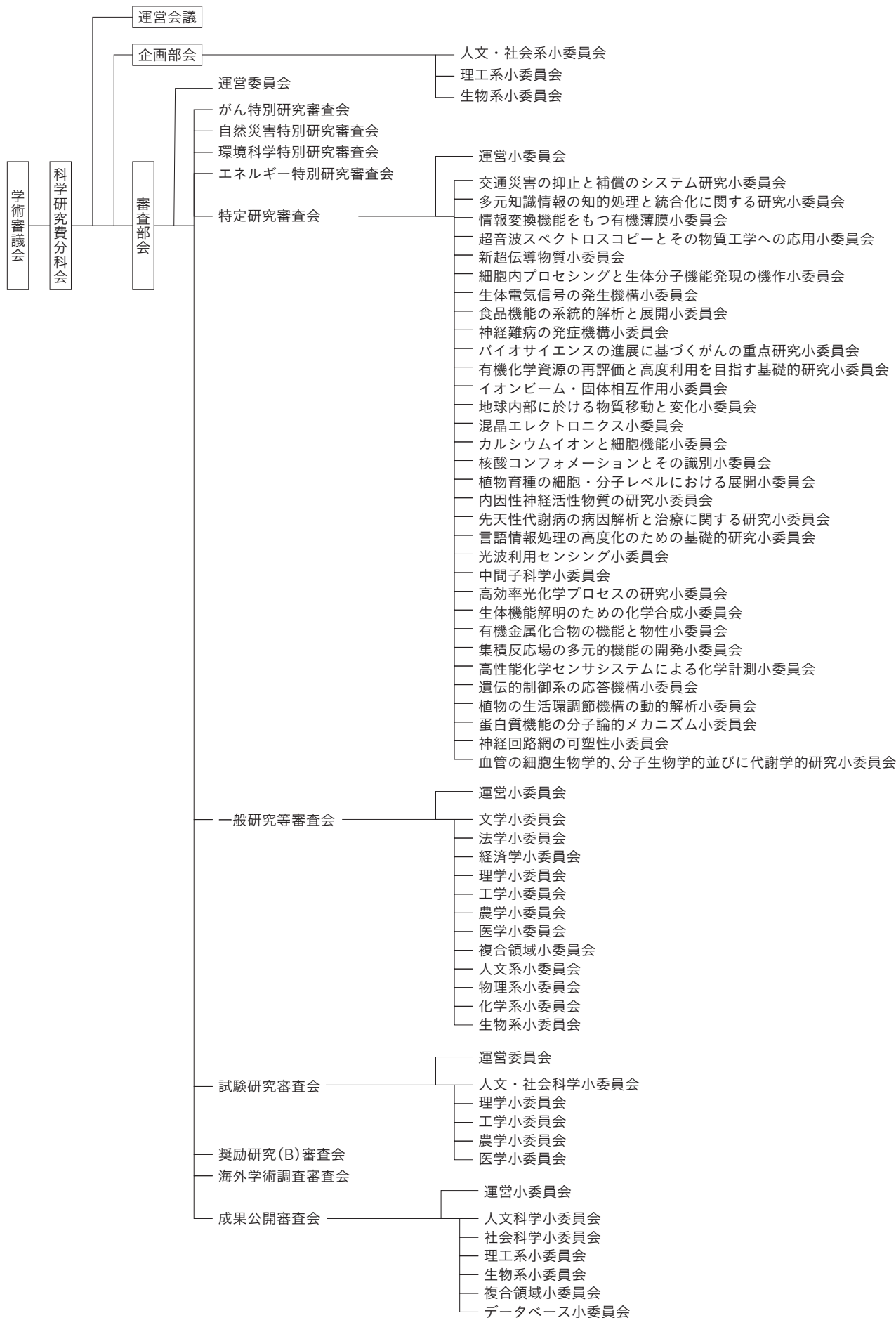
昭和59(1984)年度



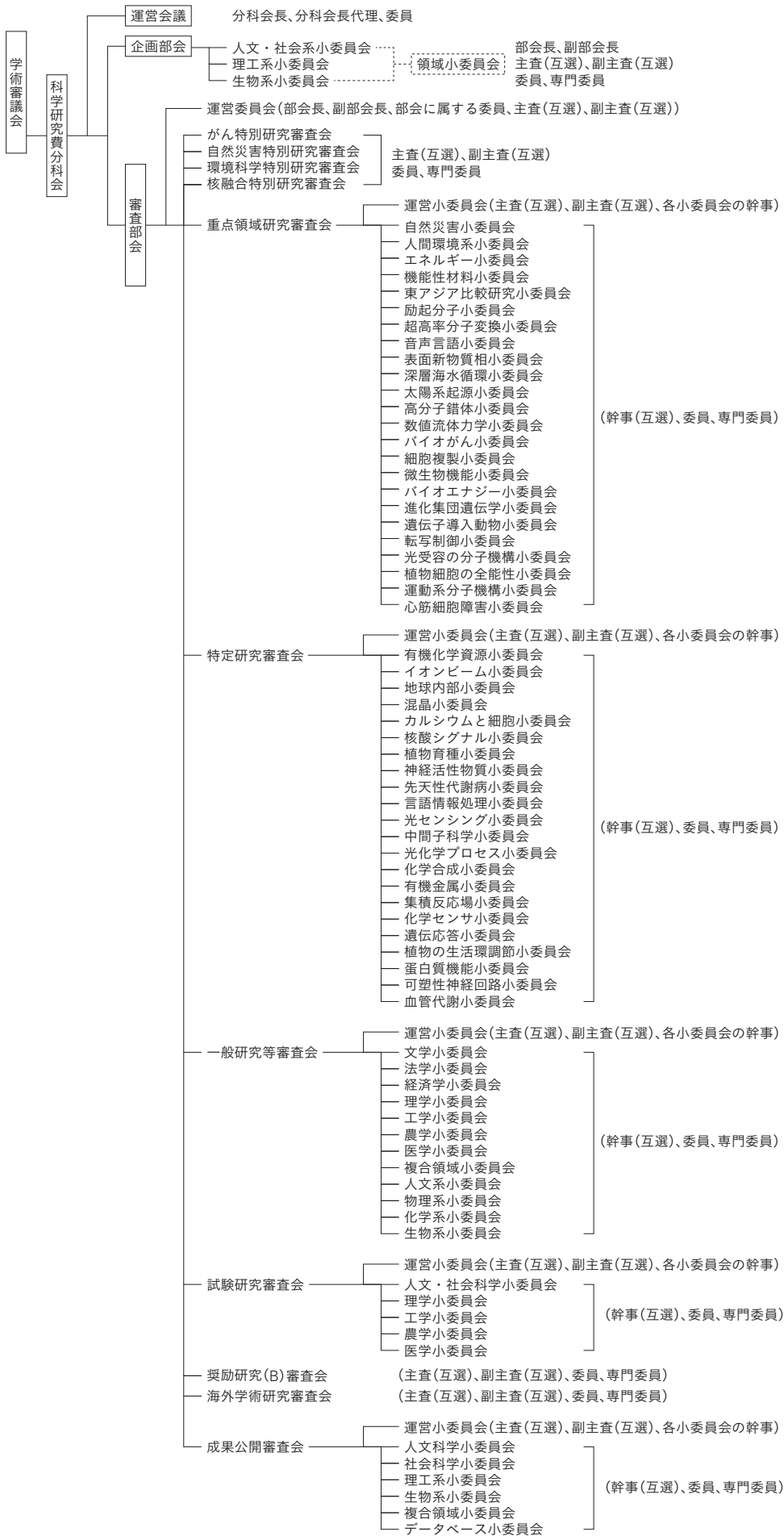
昭和60(1985)年度



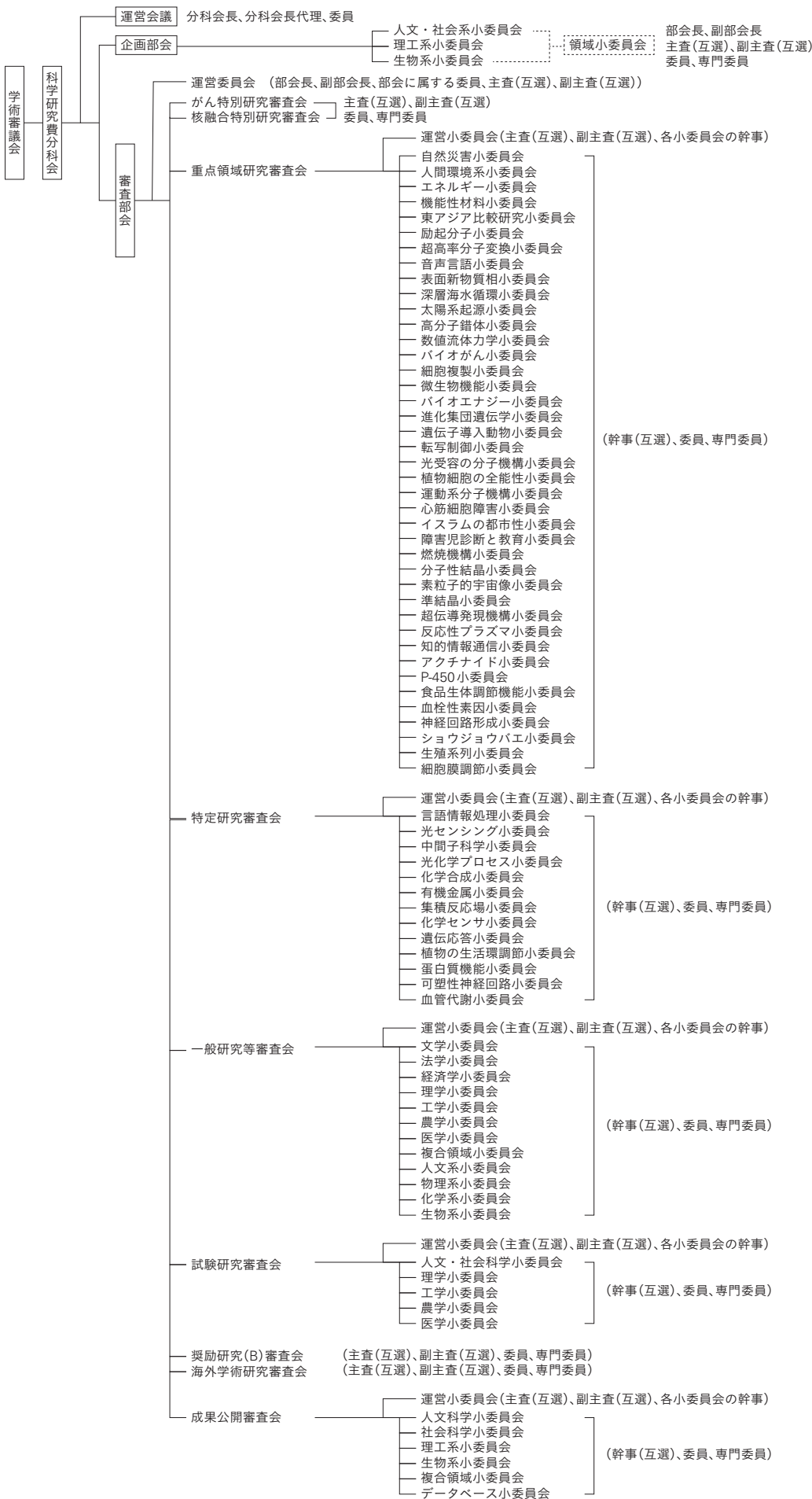
昭和 61 (1986) 年度



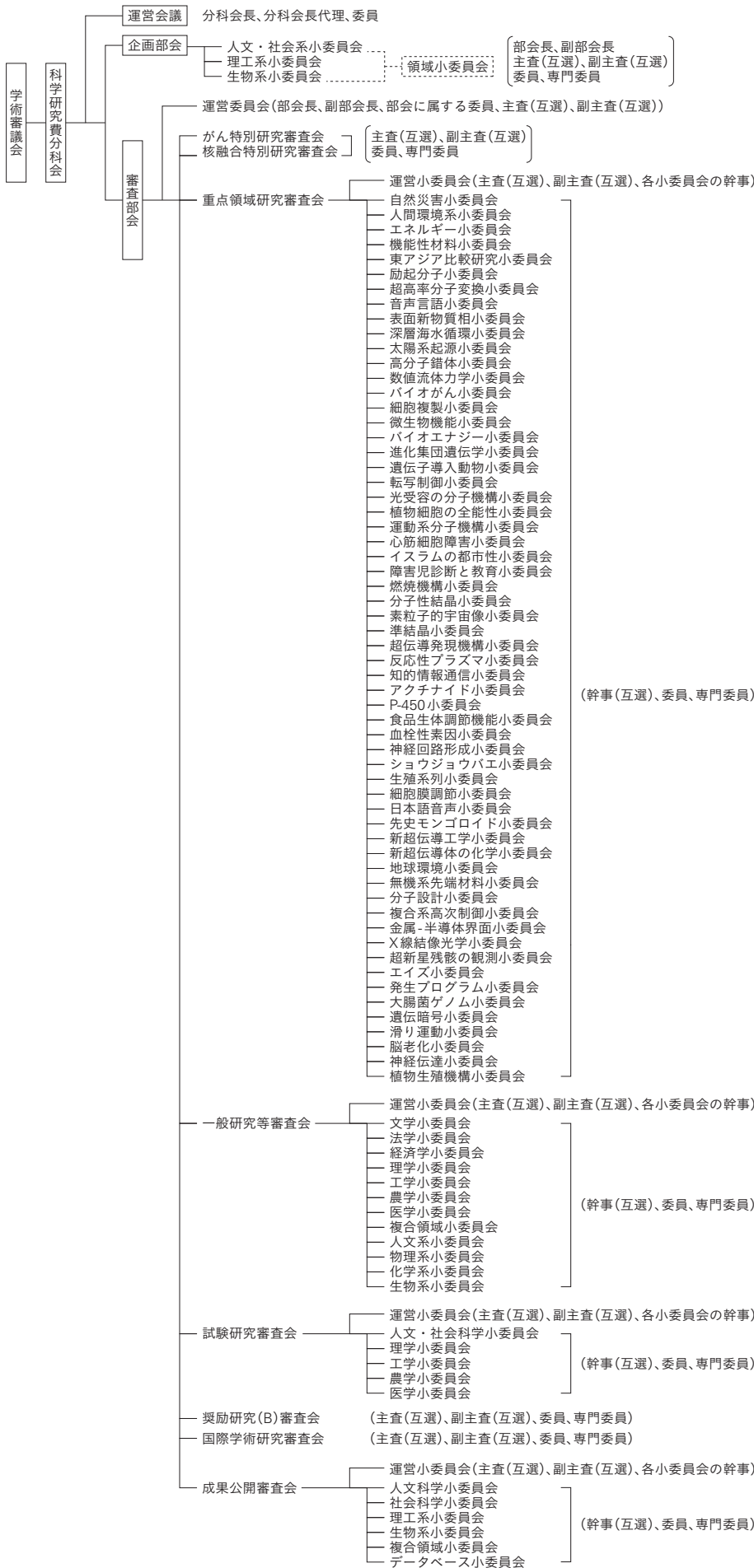
昭和62(1987)年度



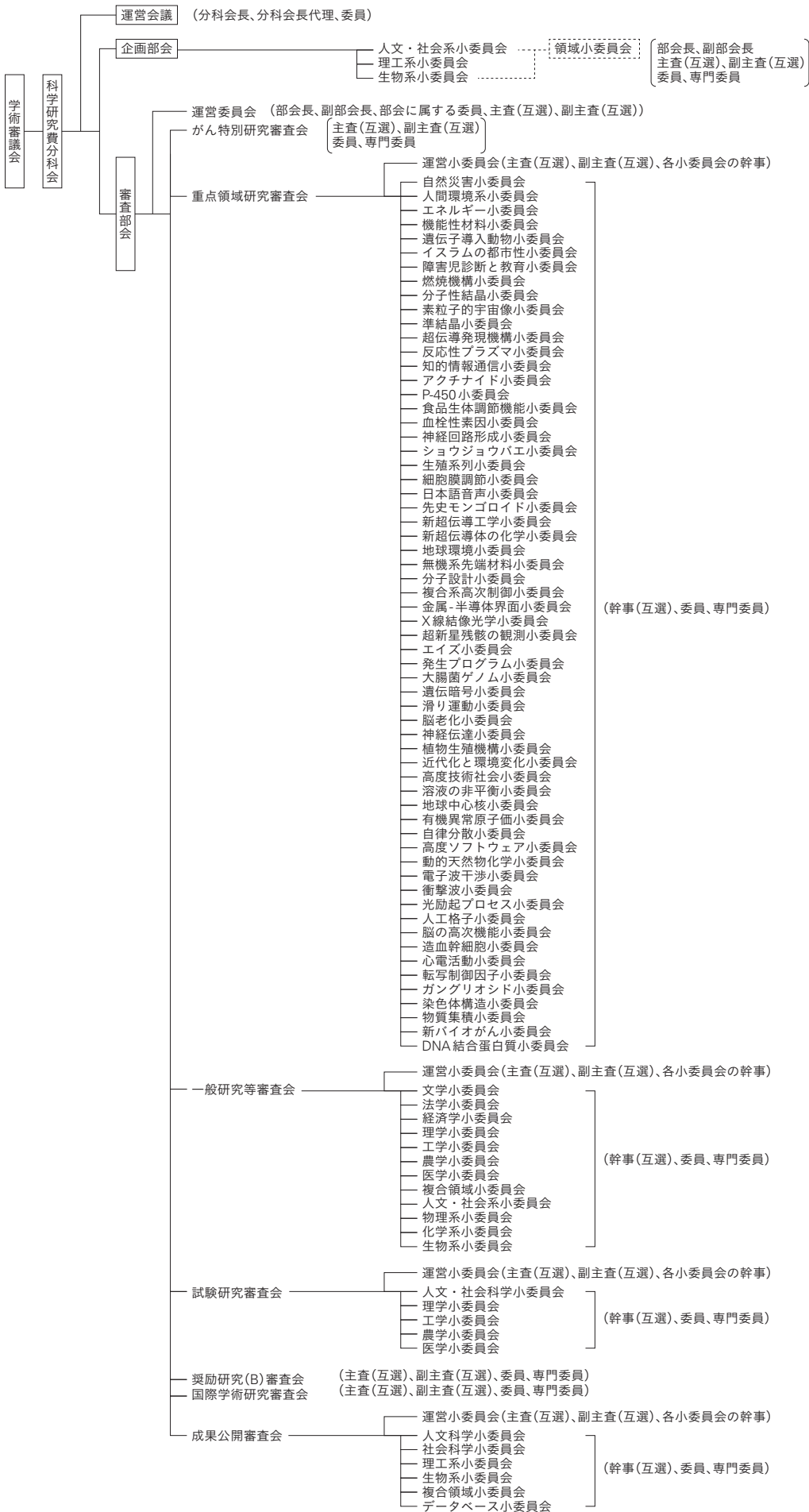
昭和63(1988)年度



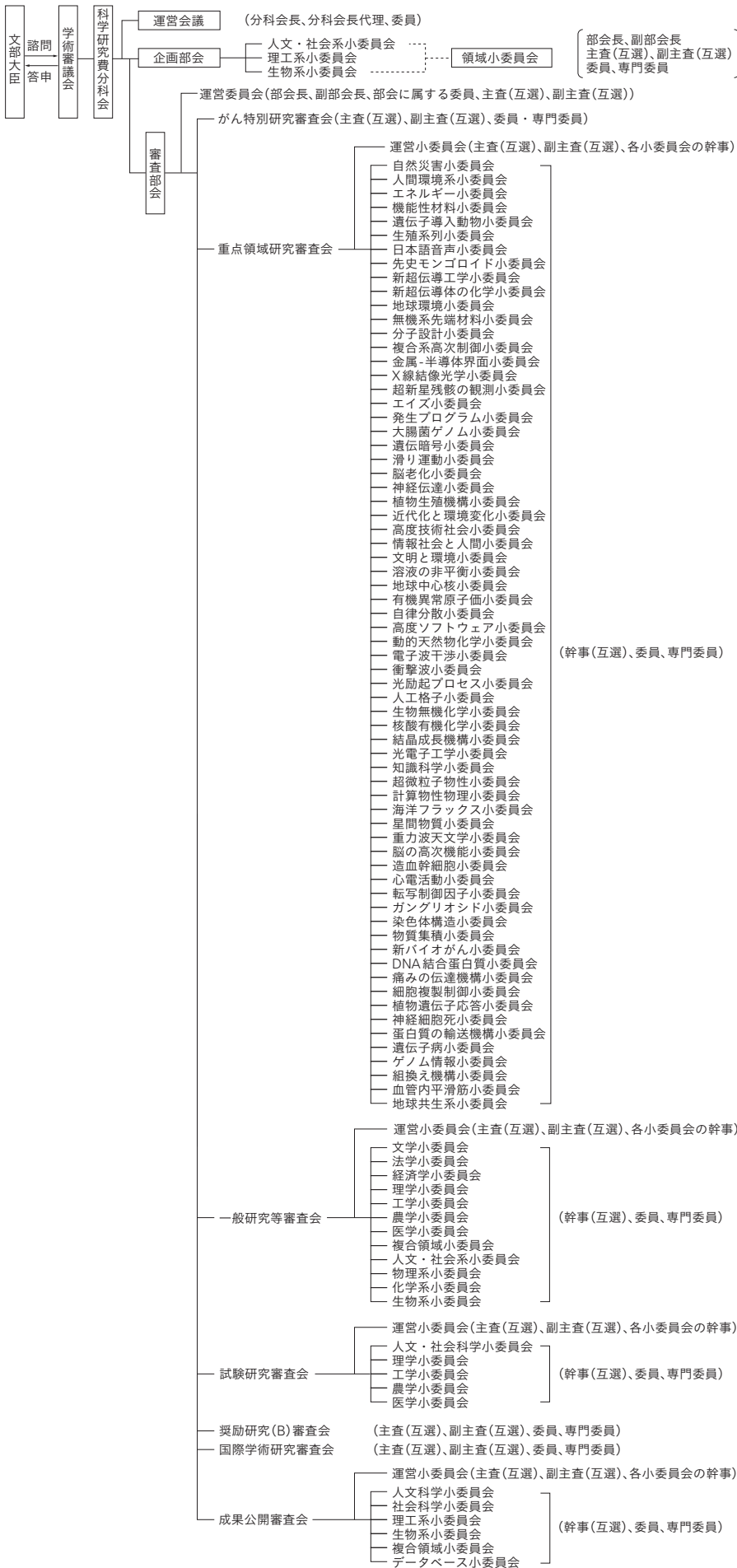
平成元(1989)年度



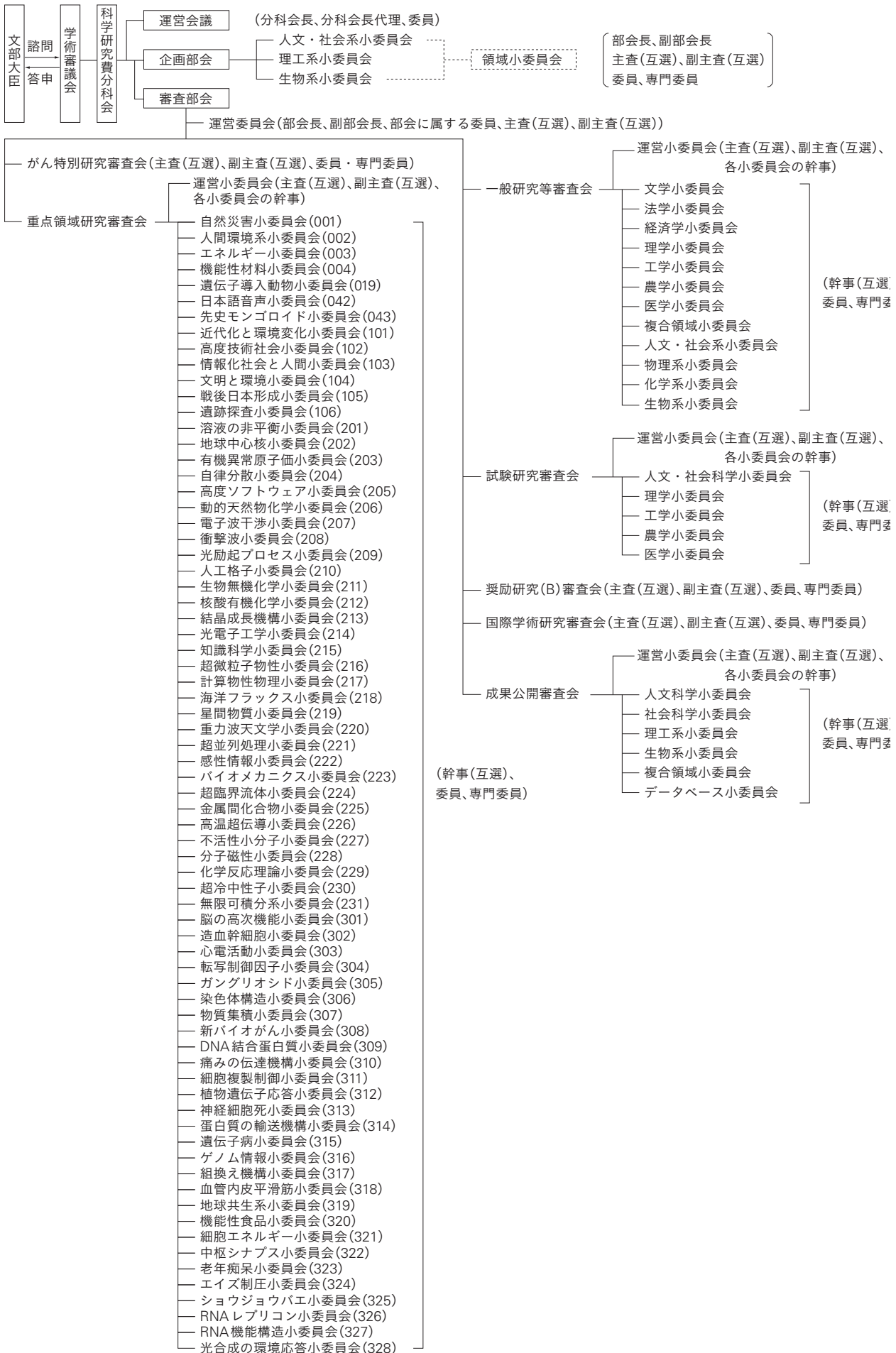
平成2 (1990)年度



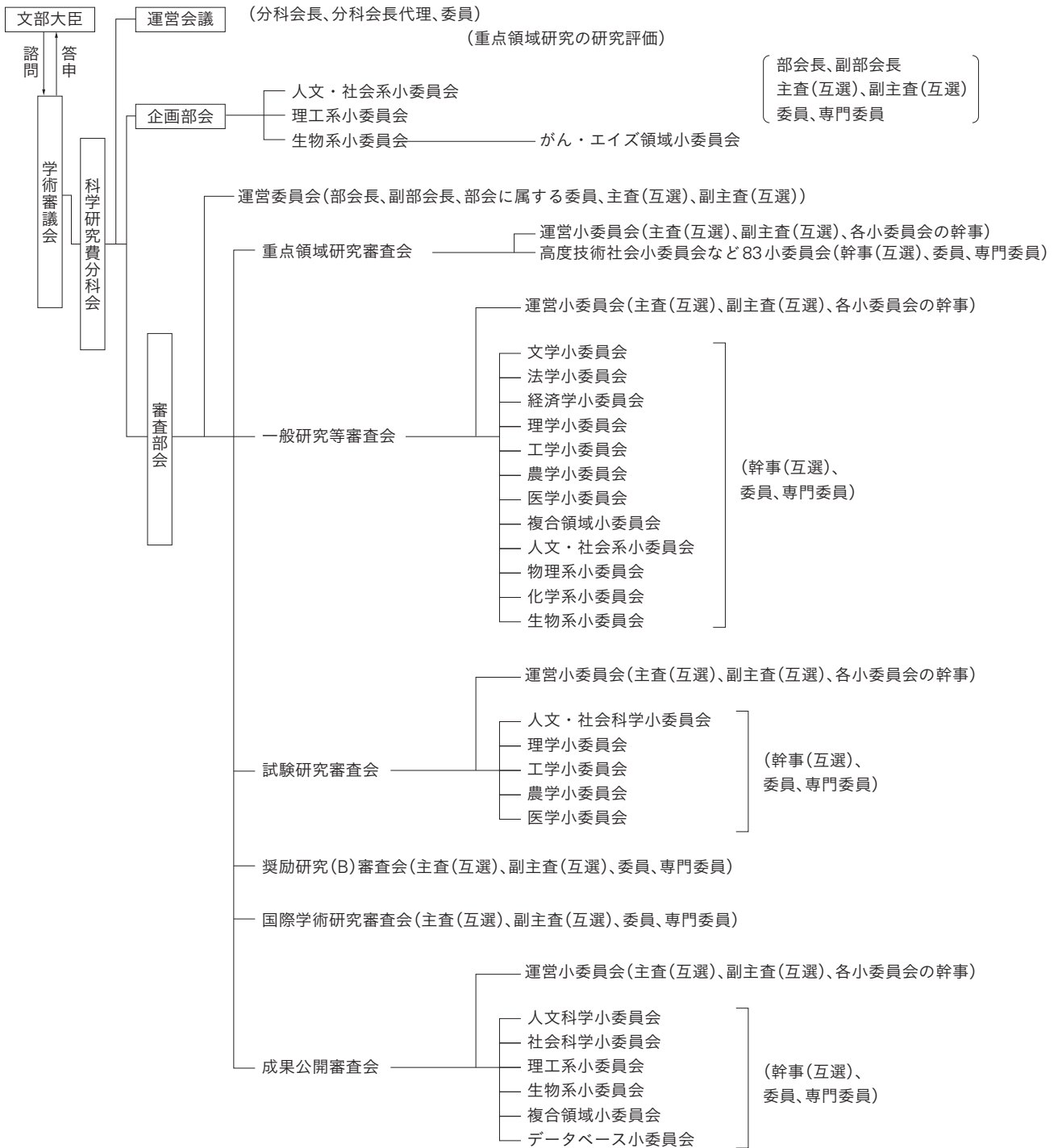
平成3(1991)年度



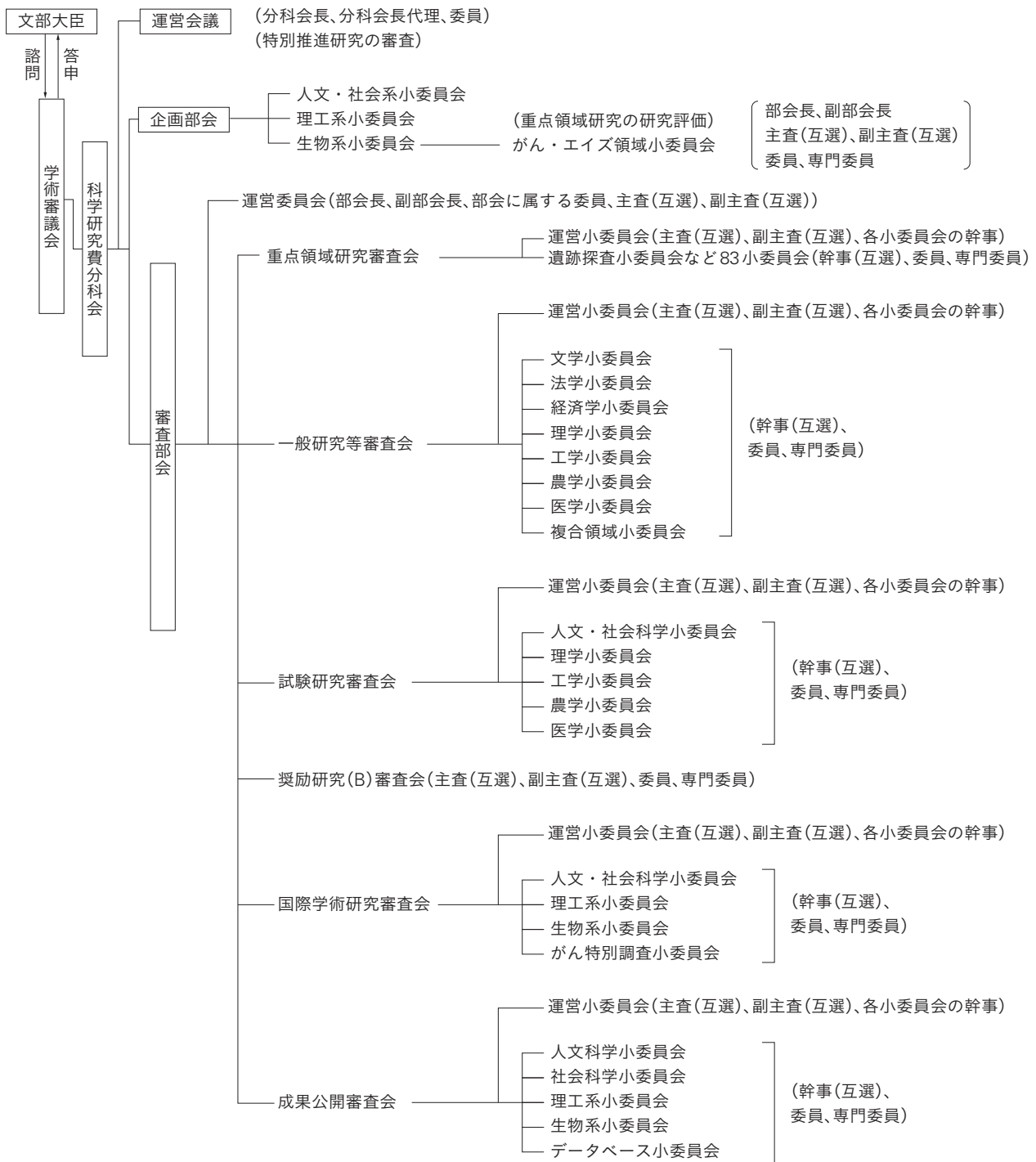
平成4 (1992)年度



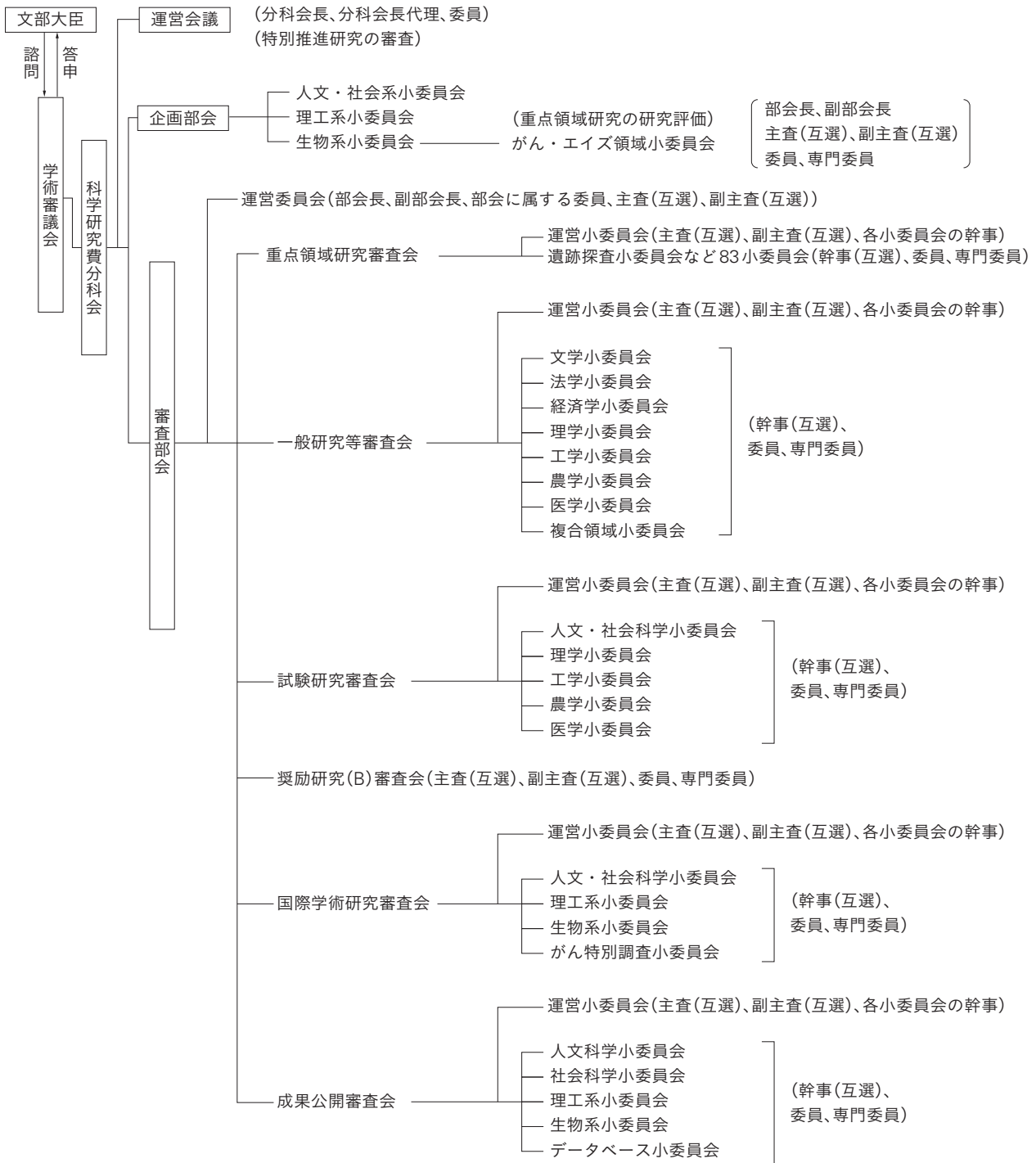
平成6 (1994)年度



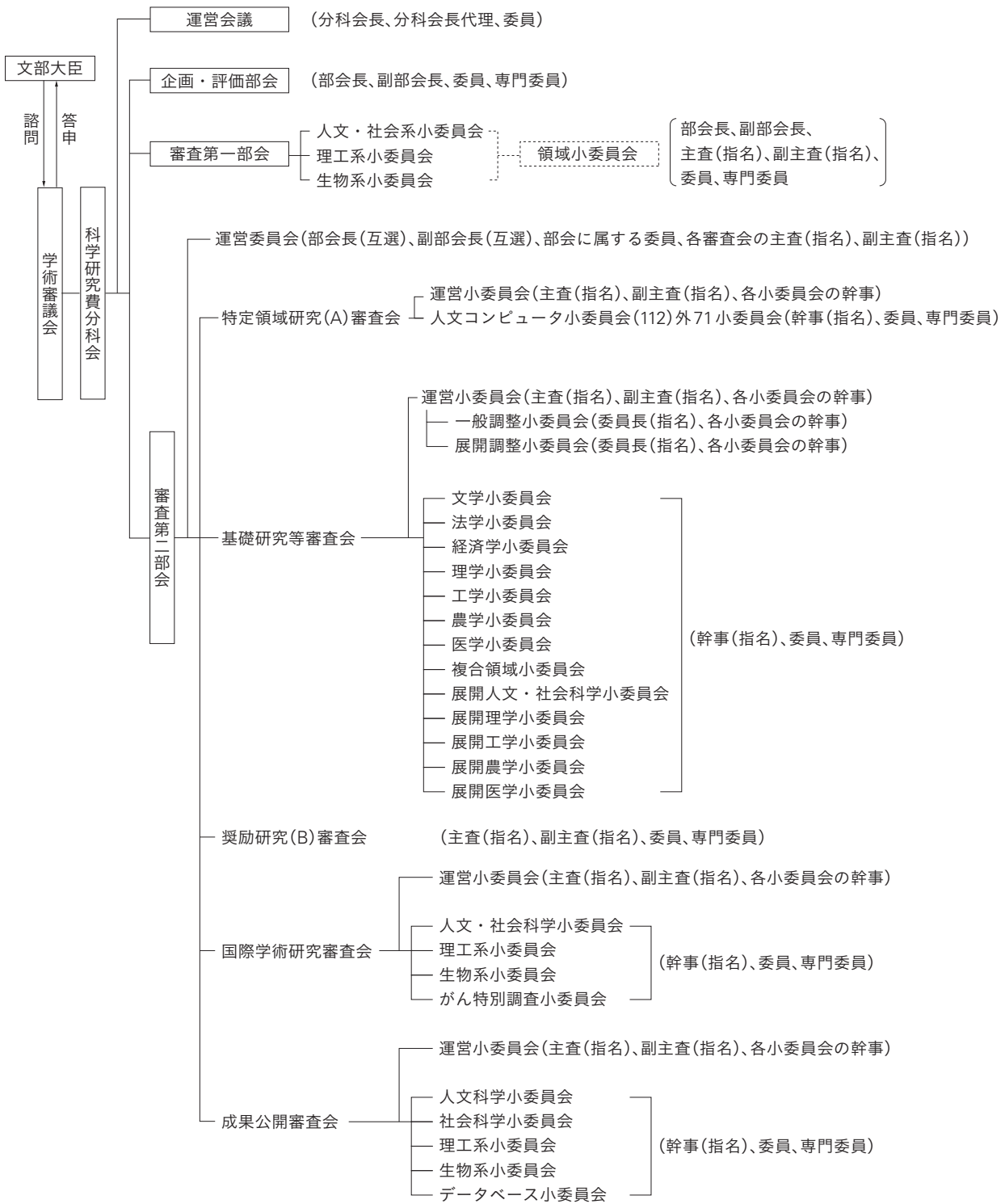
平成7(1995)年度



平成8 (1996)年度

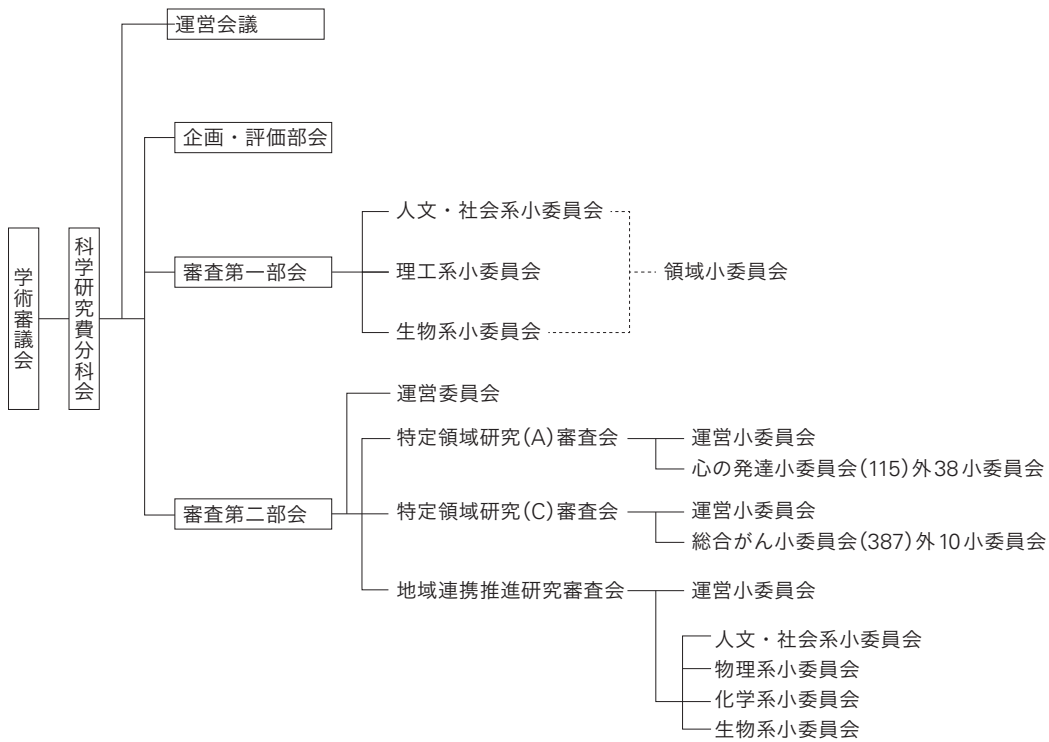


平成10(1998)年度

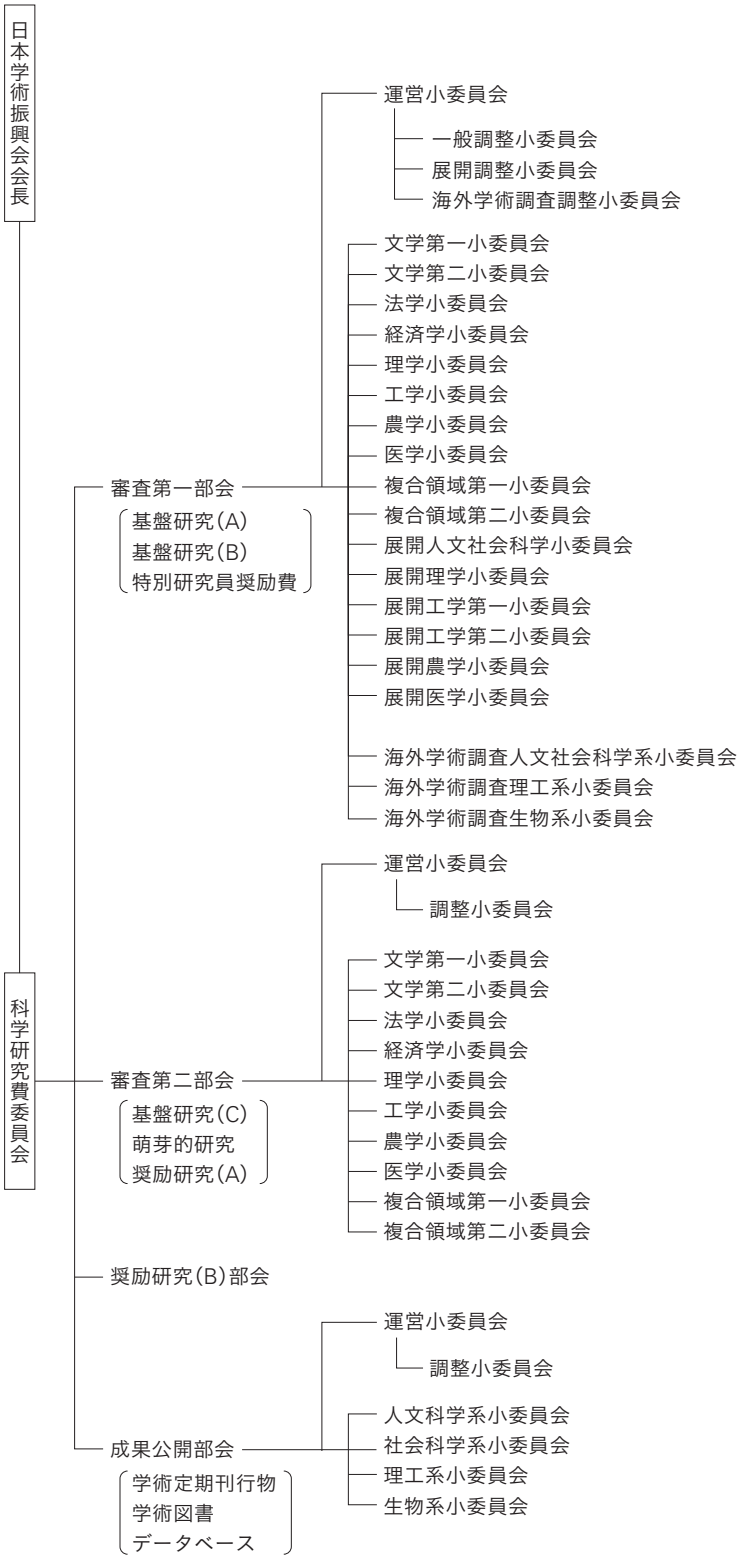


平成12(2000)年度

ア. 文部省

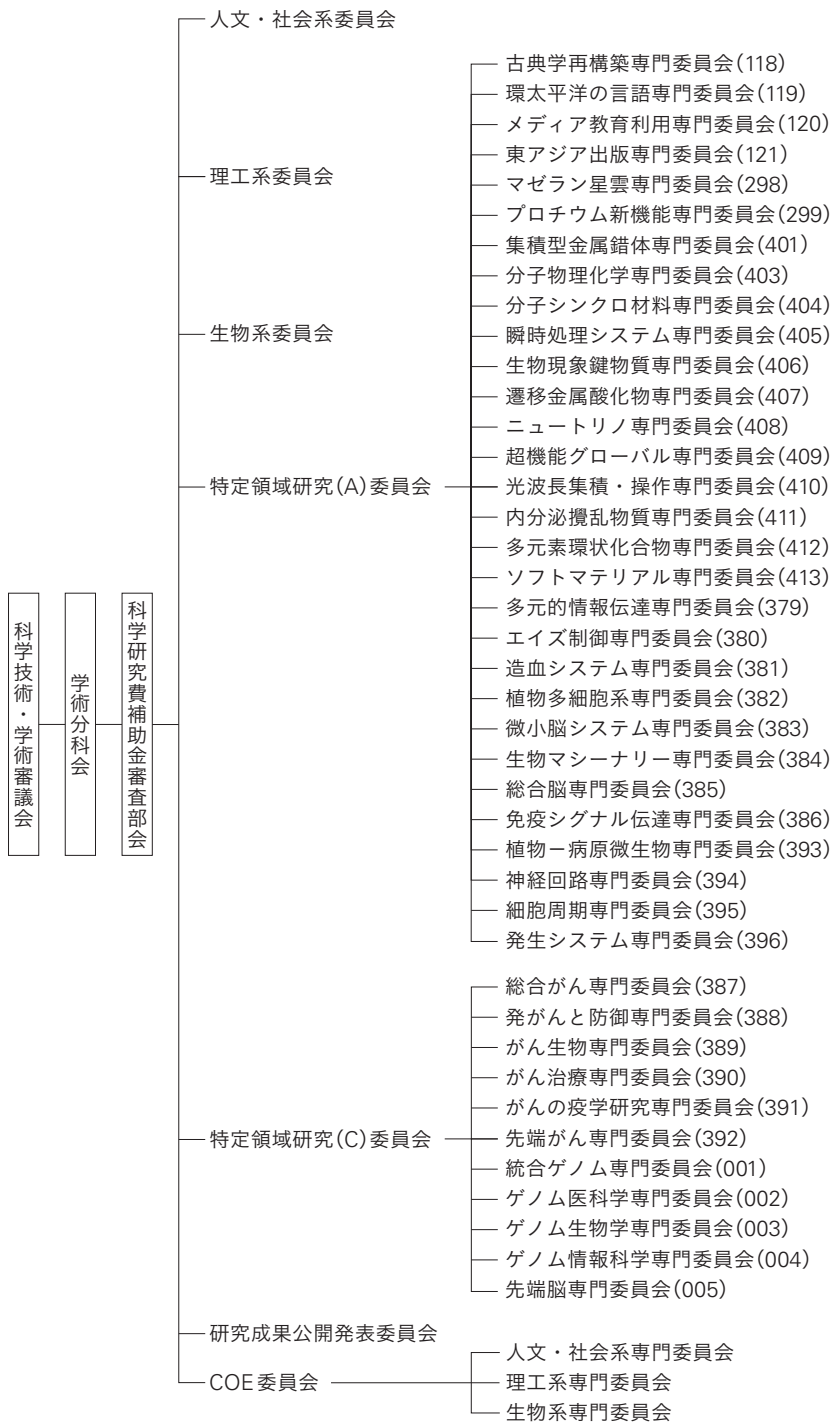


イ. 日本學術振興會



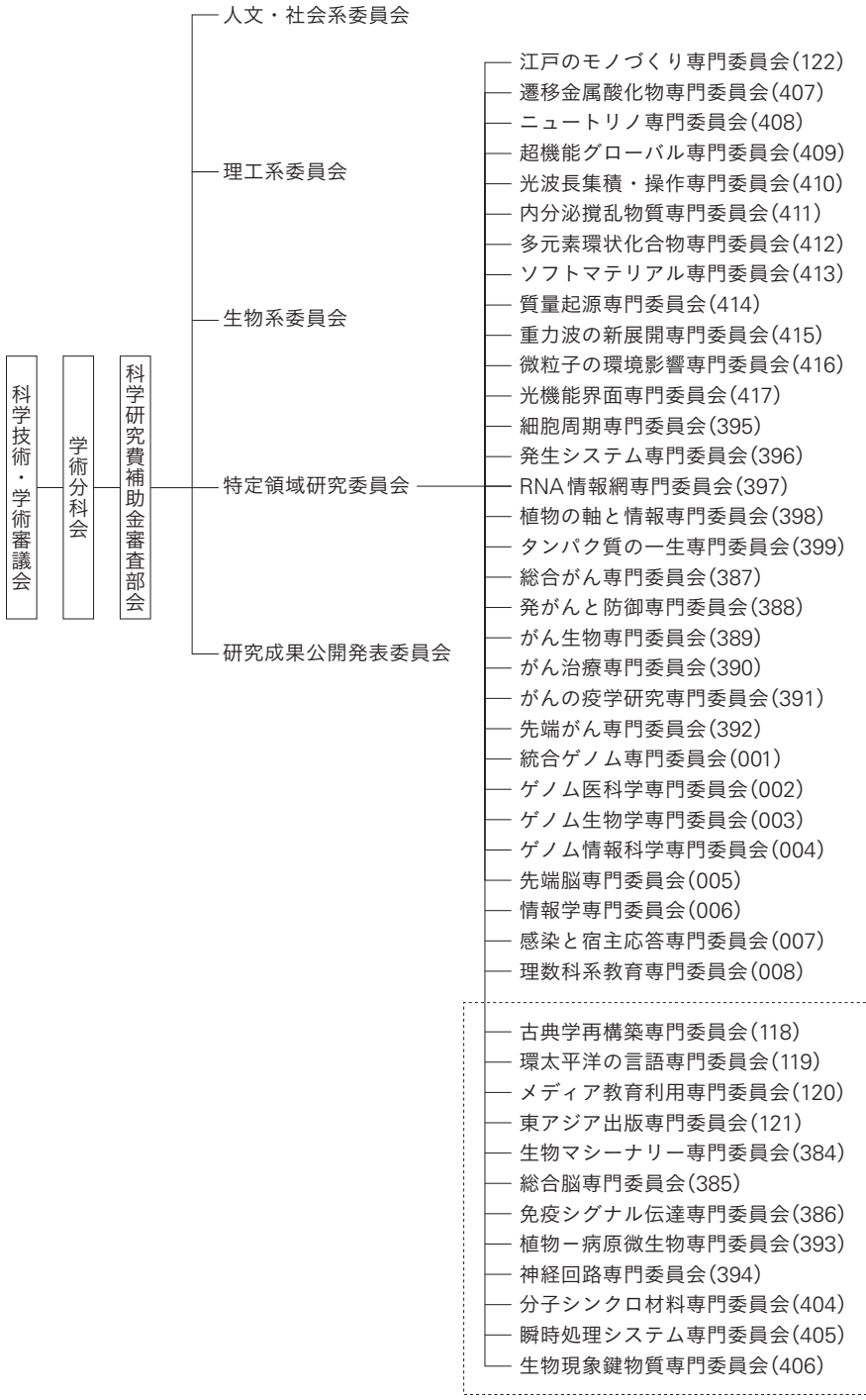
平成13(2001)年度

ア. 文部科学省



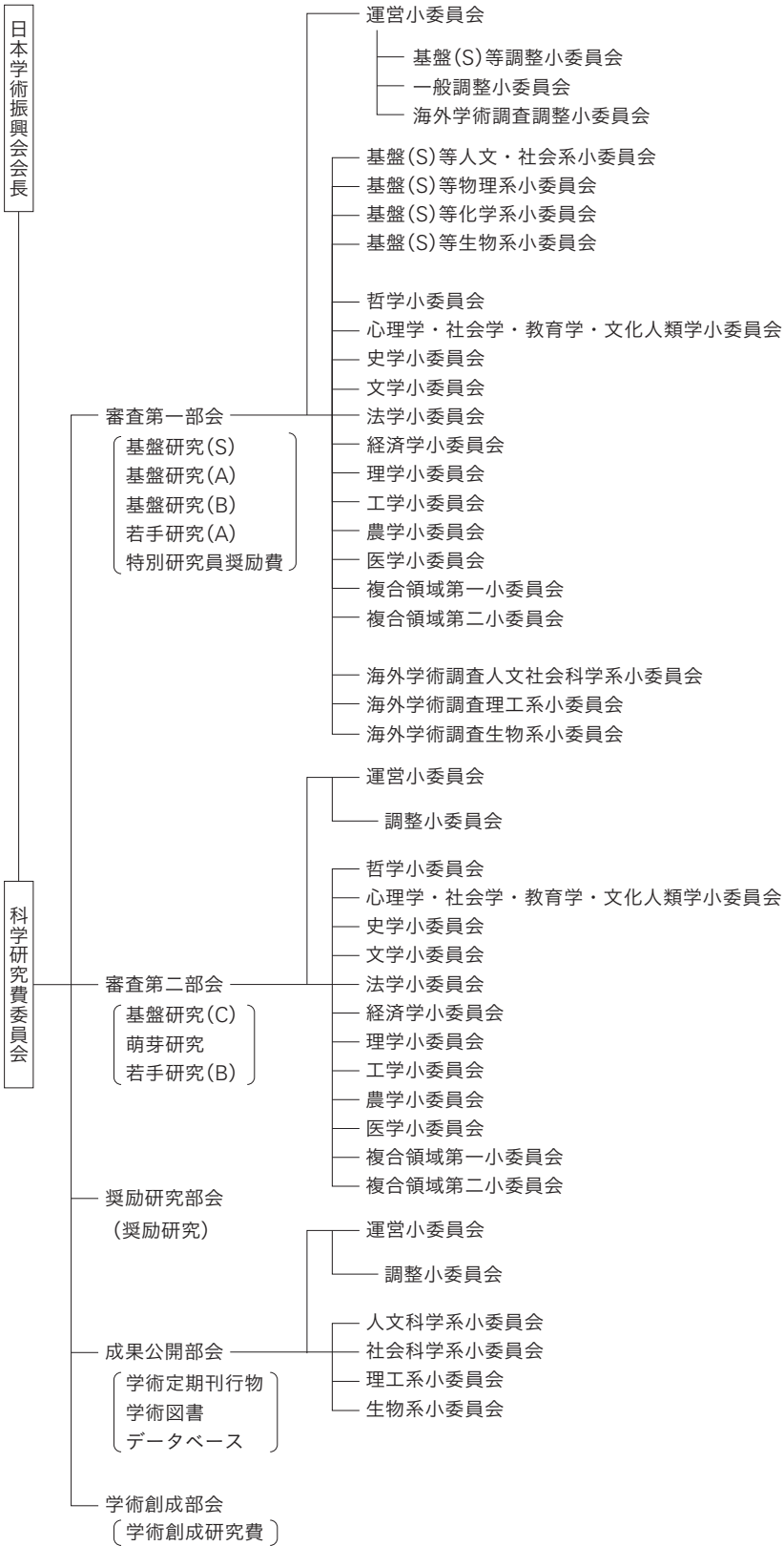
平成14(2002)年度

ア. 文部科学省



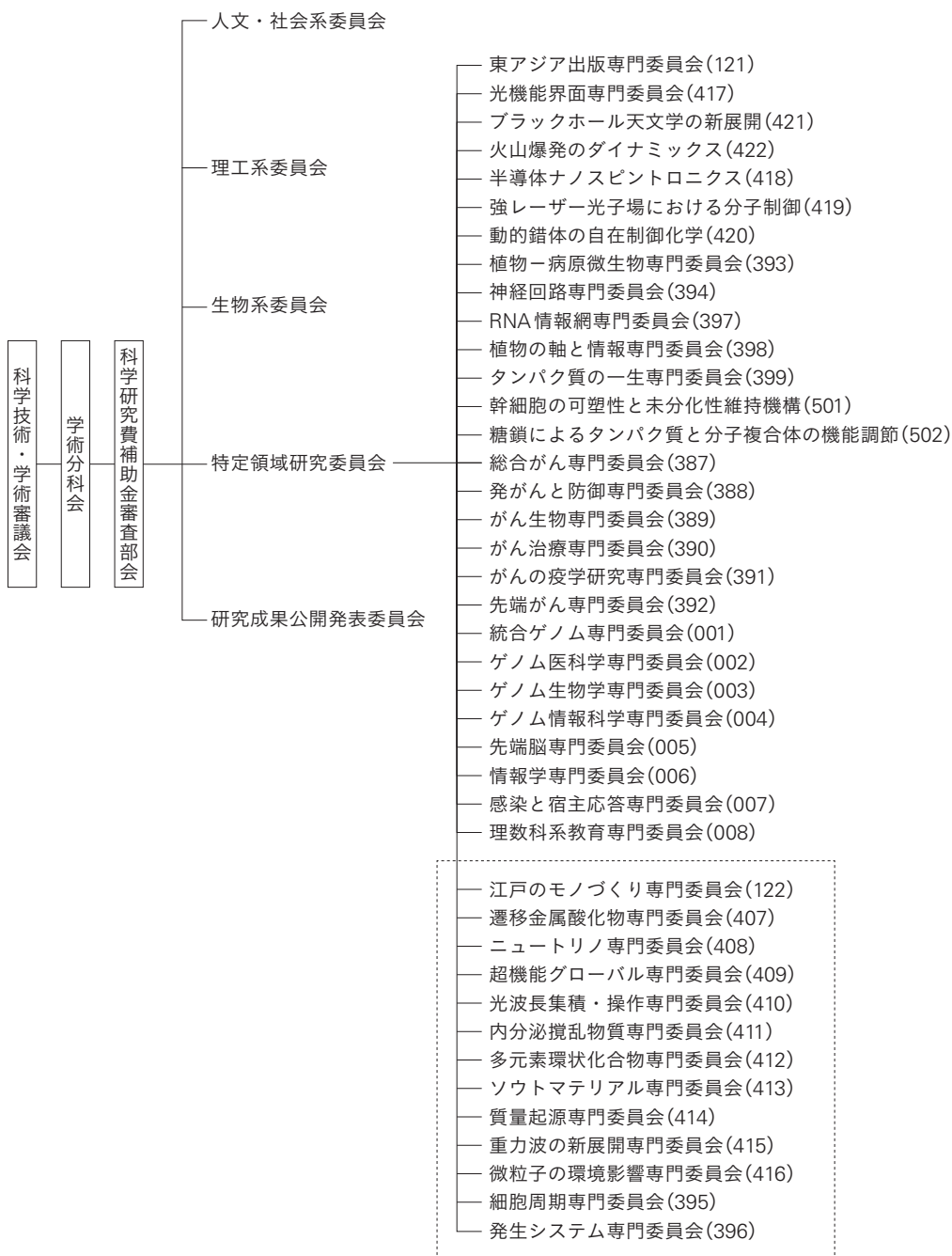
※ [] は、平成14年度公募を行わなかった領域

イ. 日本学術振興会



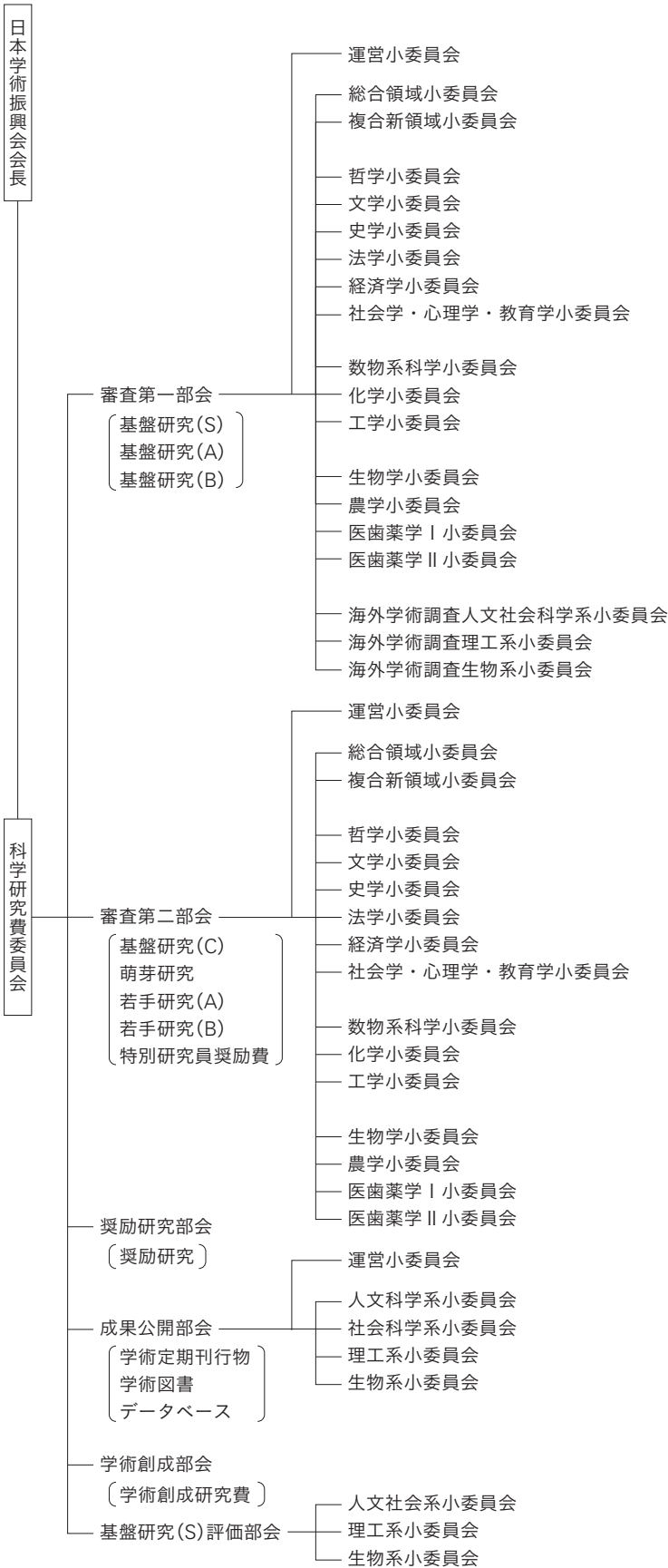
平成15(2003)年度

ア. 文部科学省



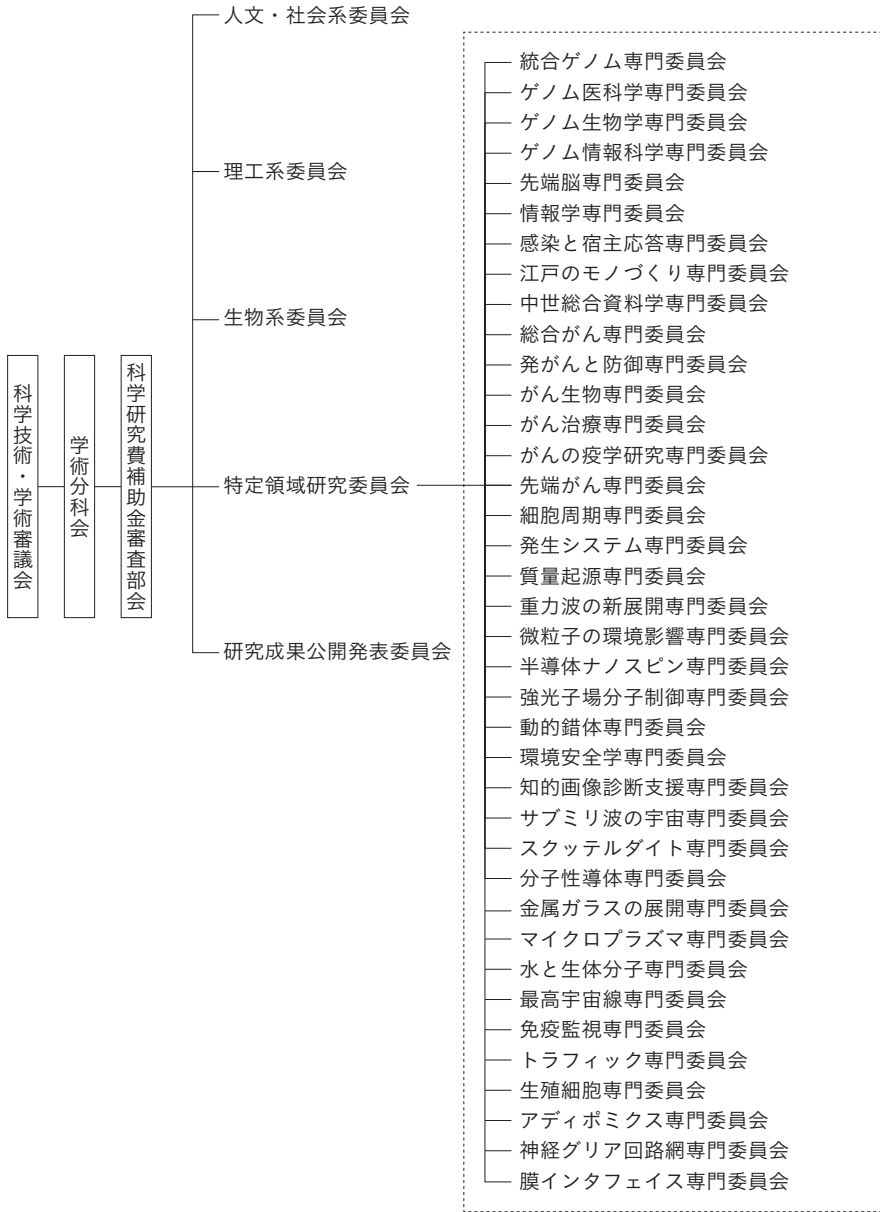
※ は、平成15年度公募を行わなかった領域

イ. 日本学術振興会



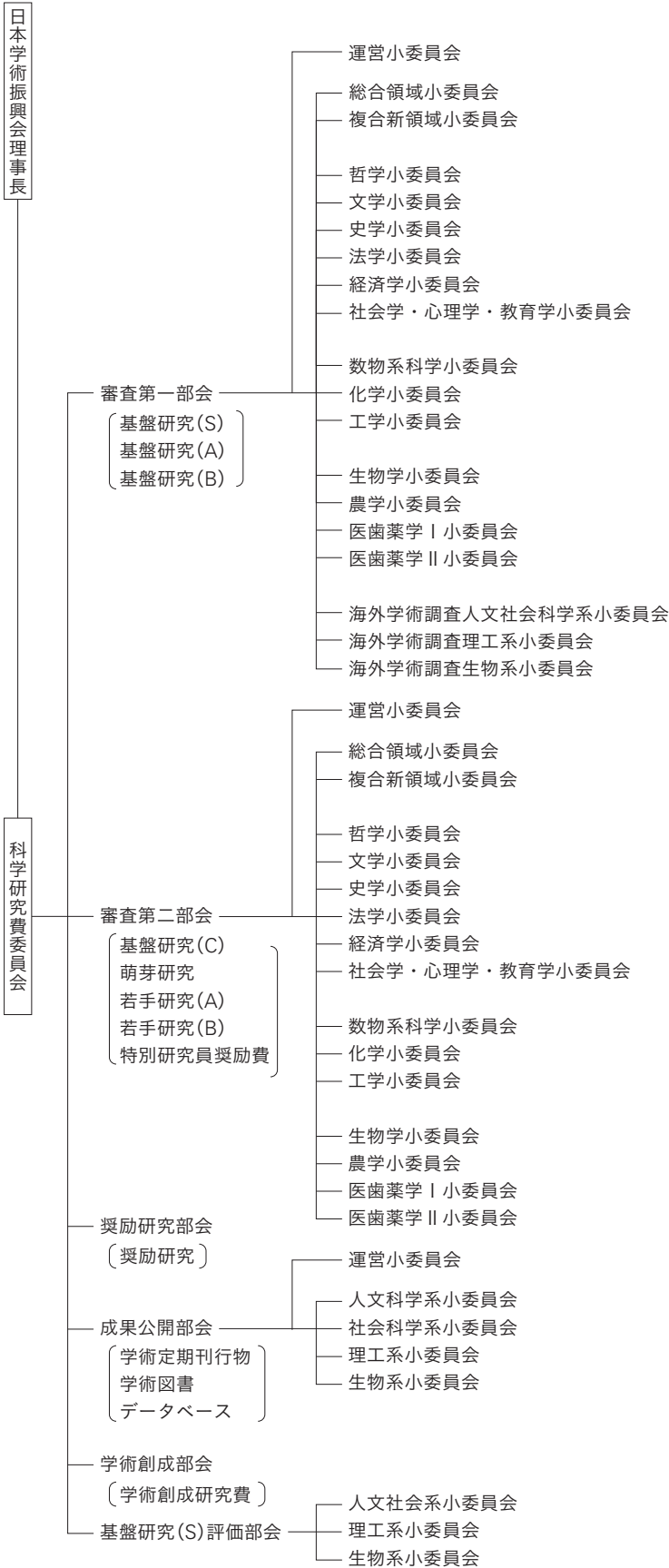
平成16(2004)年度

ア. 文部科学省



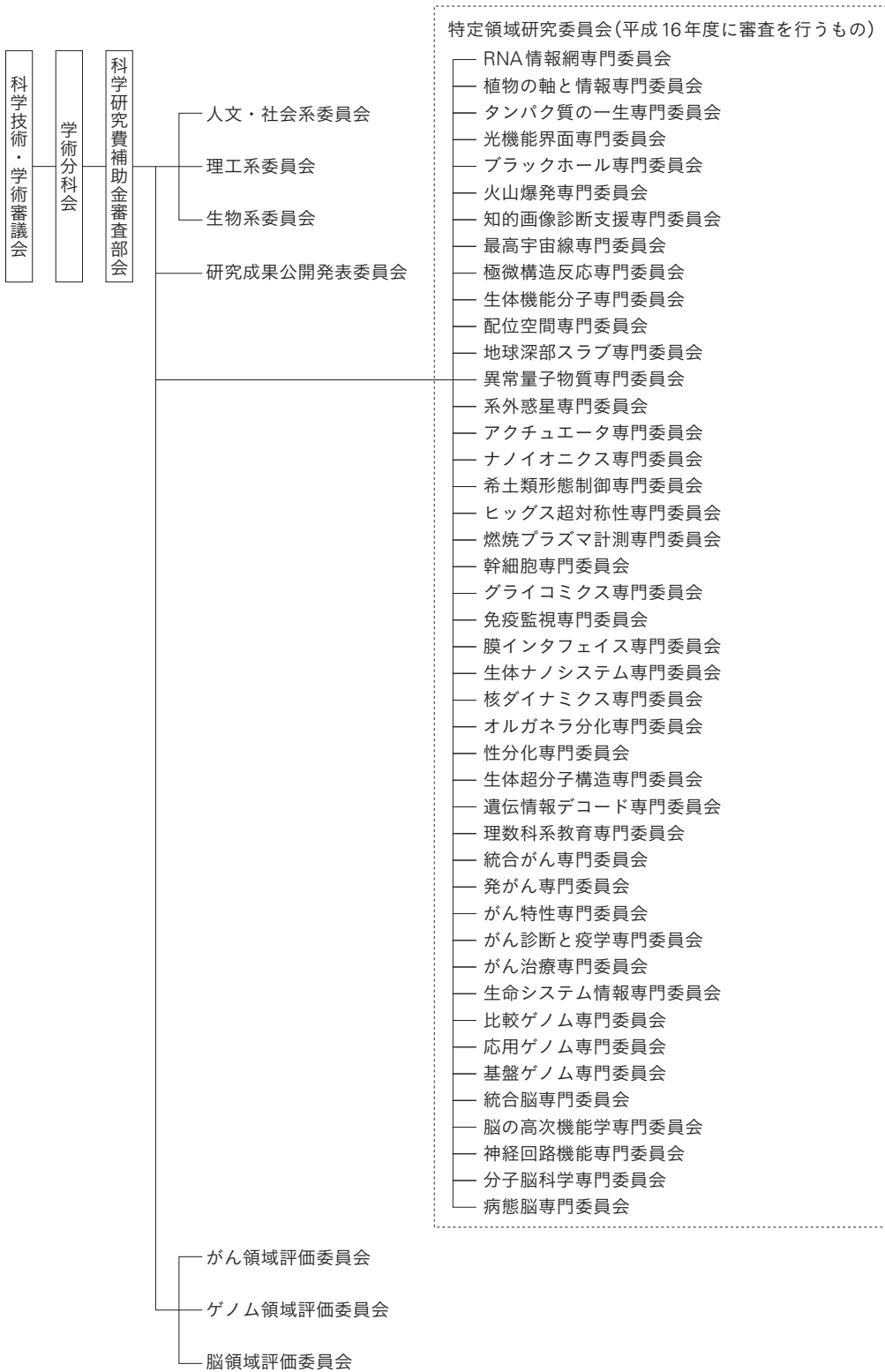
※ [] 対象専門委員会(計38専門委員会)

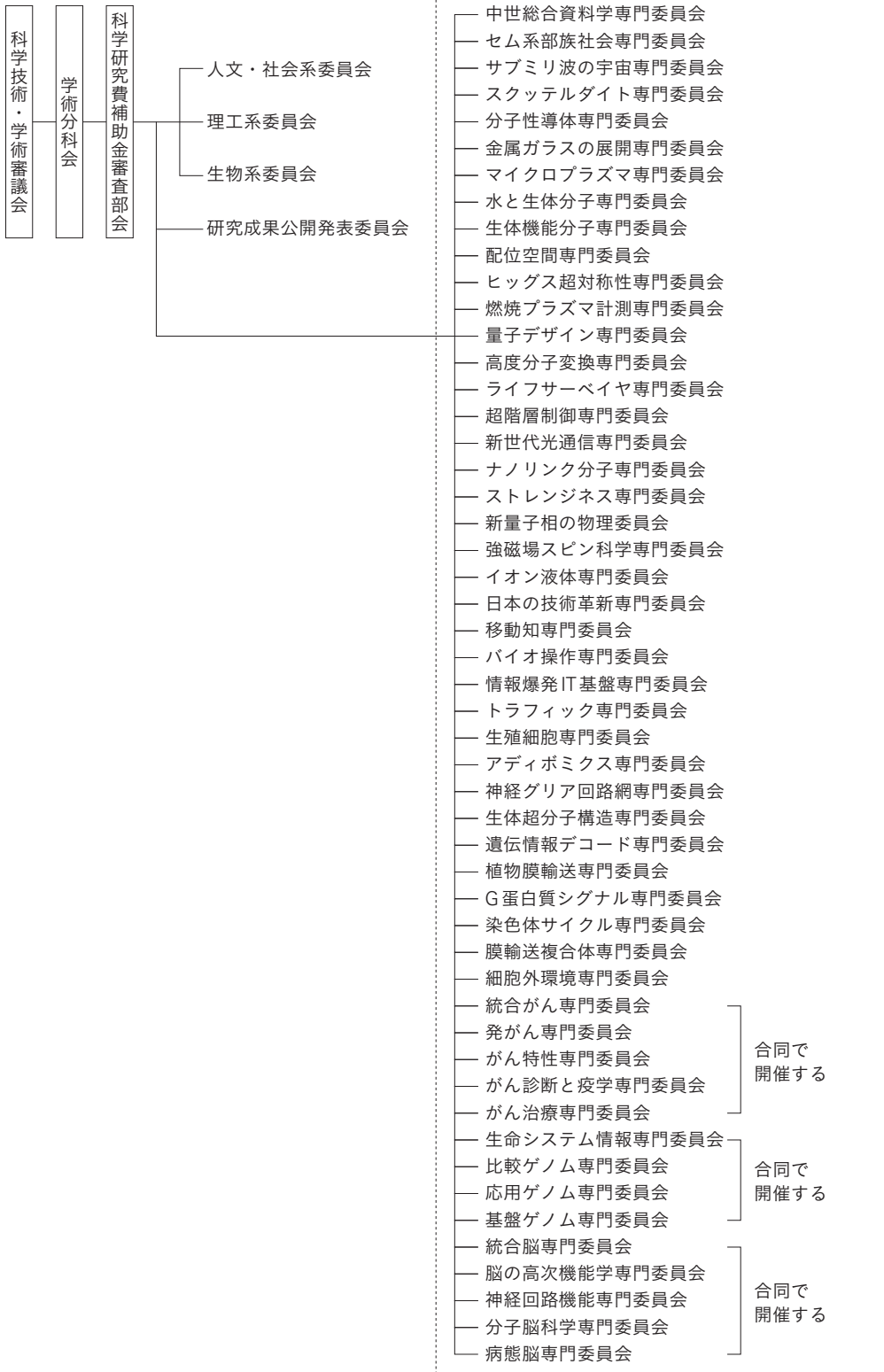
イ. 日本学術振興会



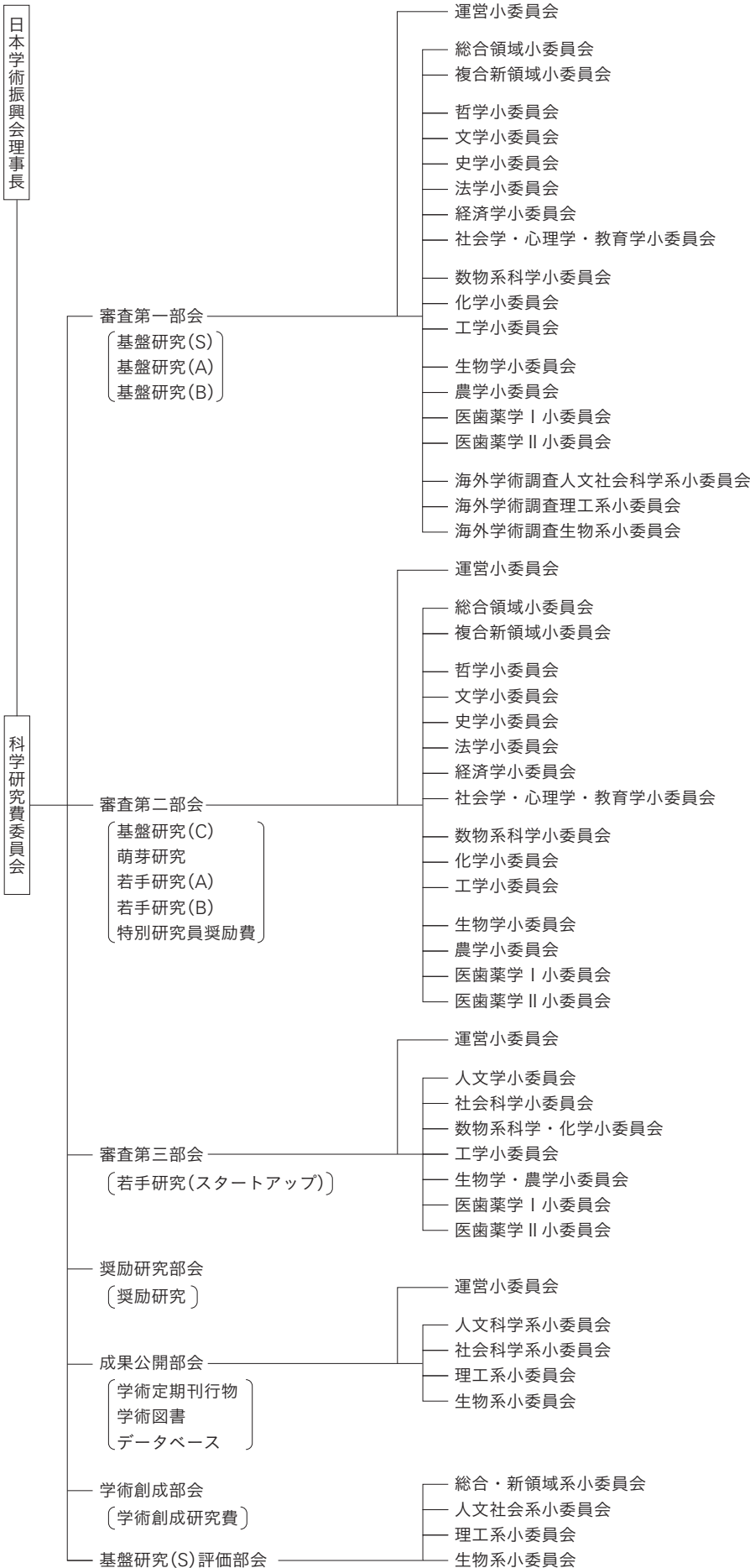
平成17(2005)年度

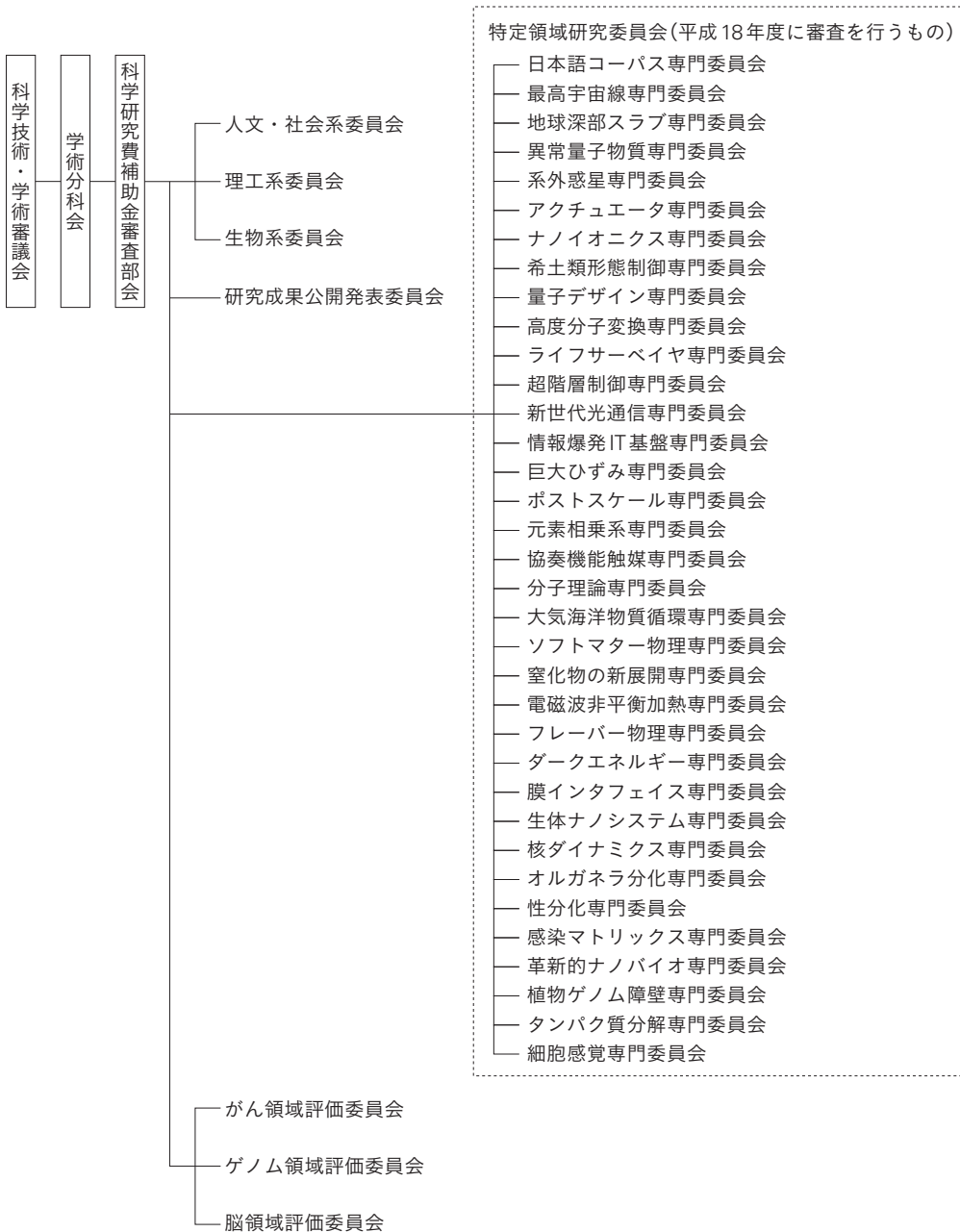
ア. 文部科学省



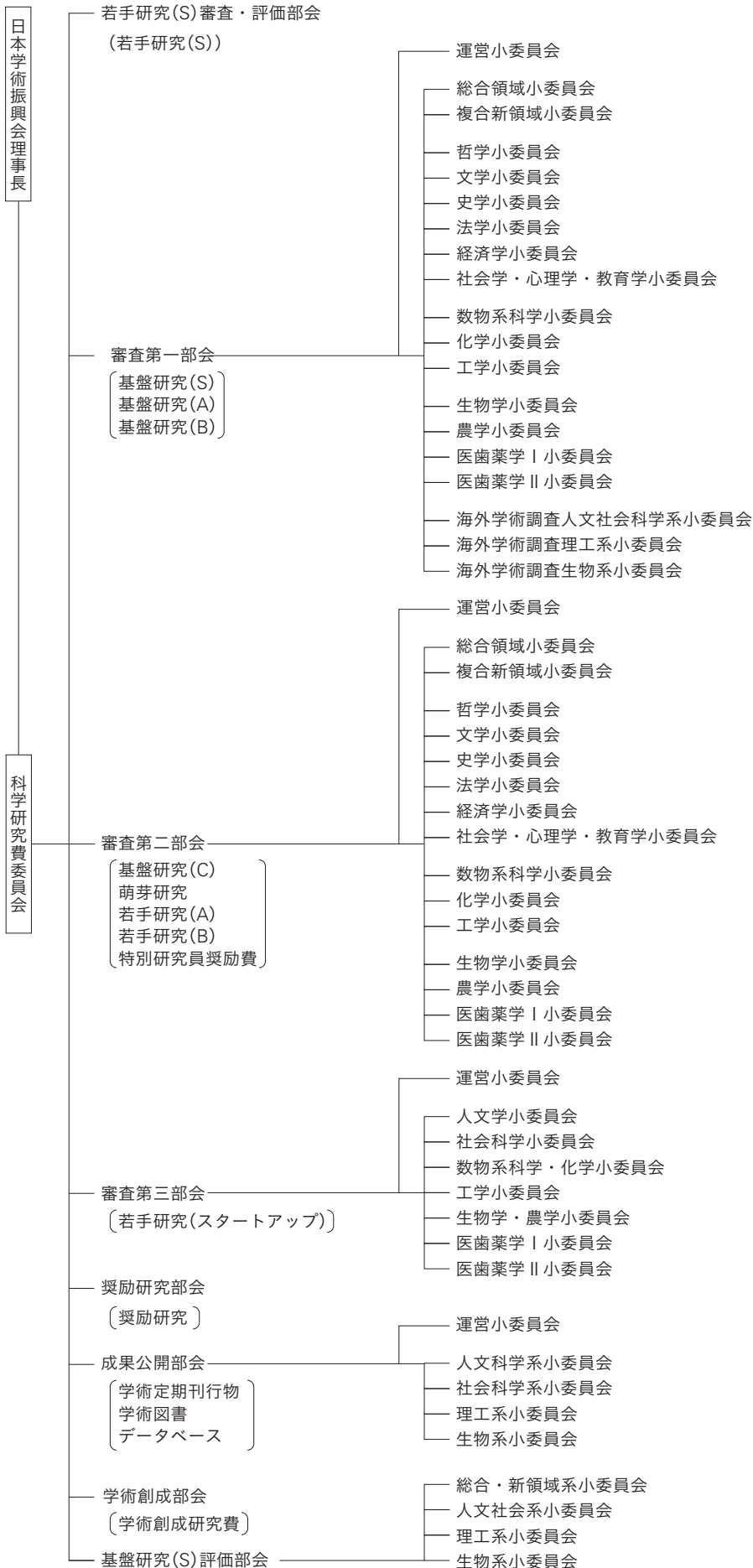


イ. 日本学術振興会



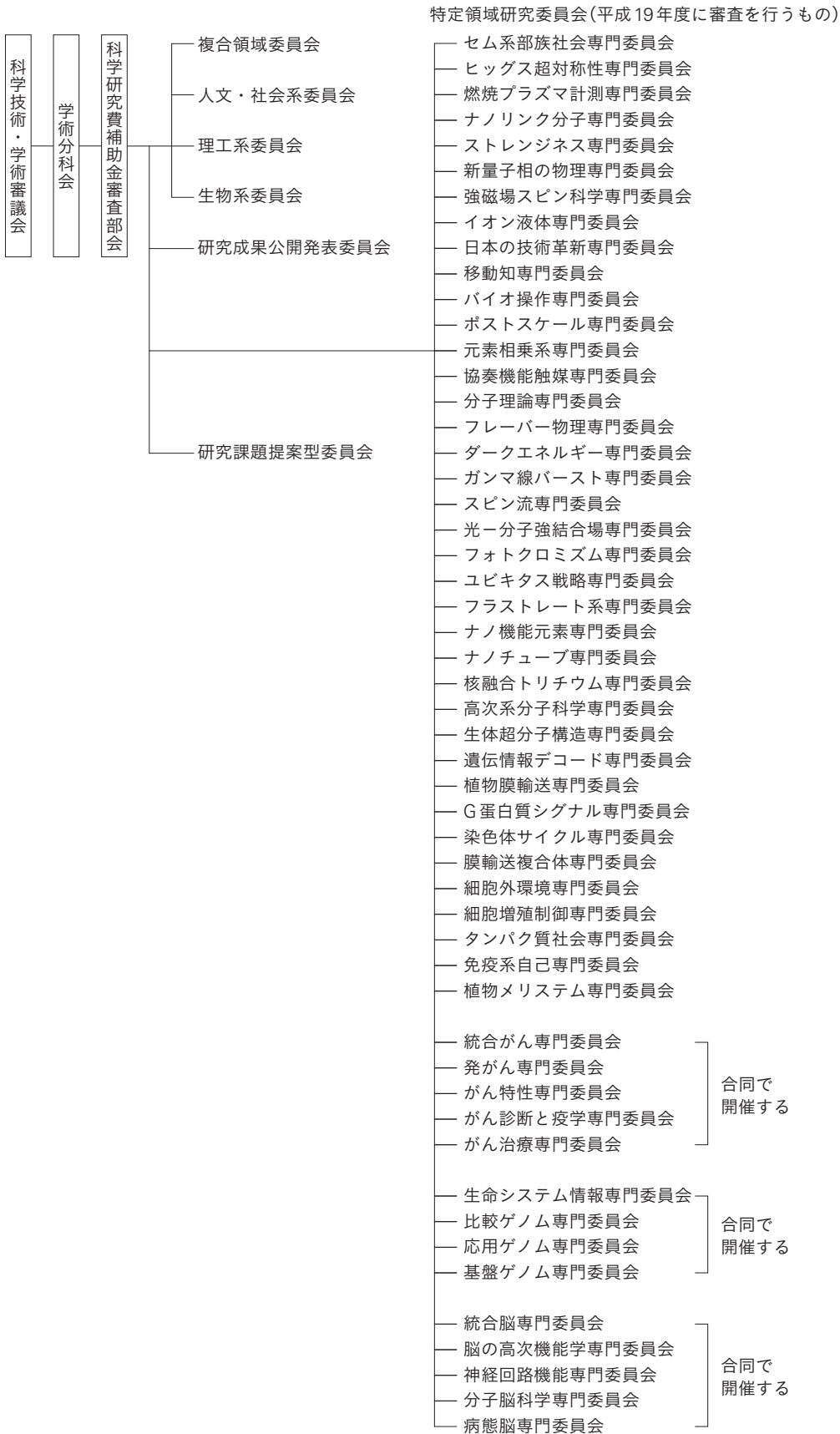


イ. 日本学術振興会

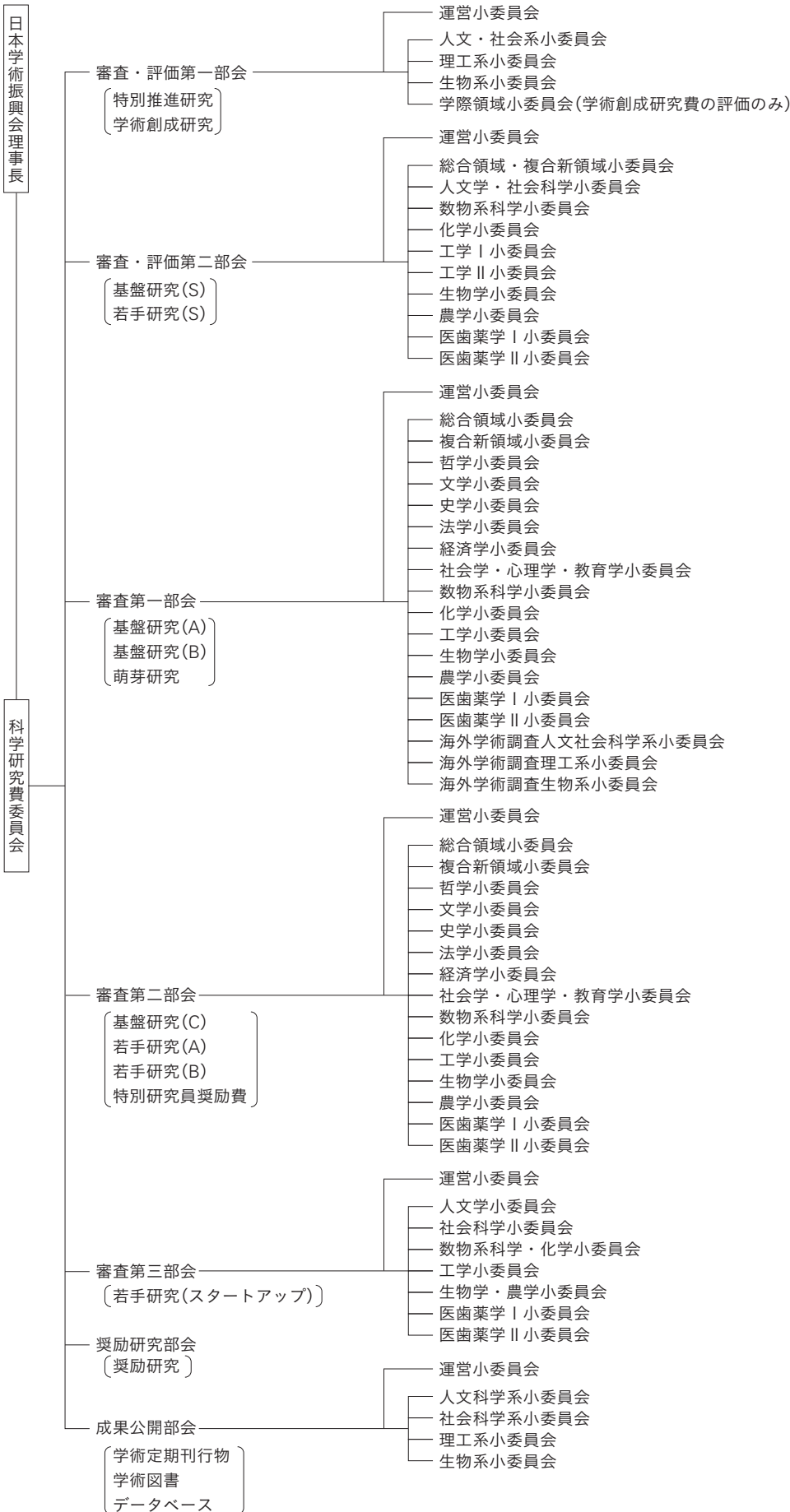


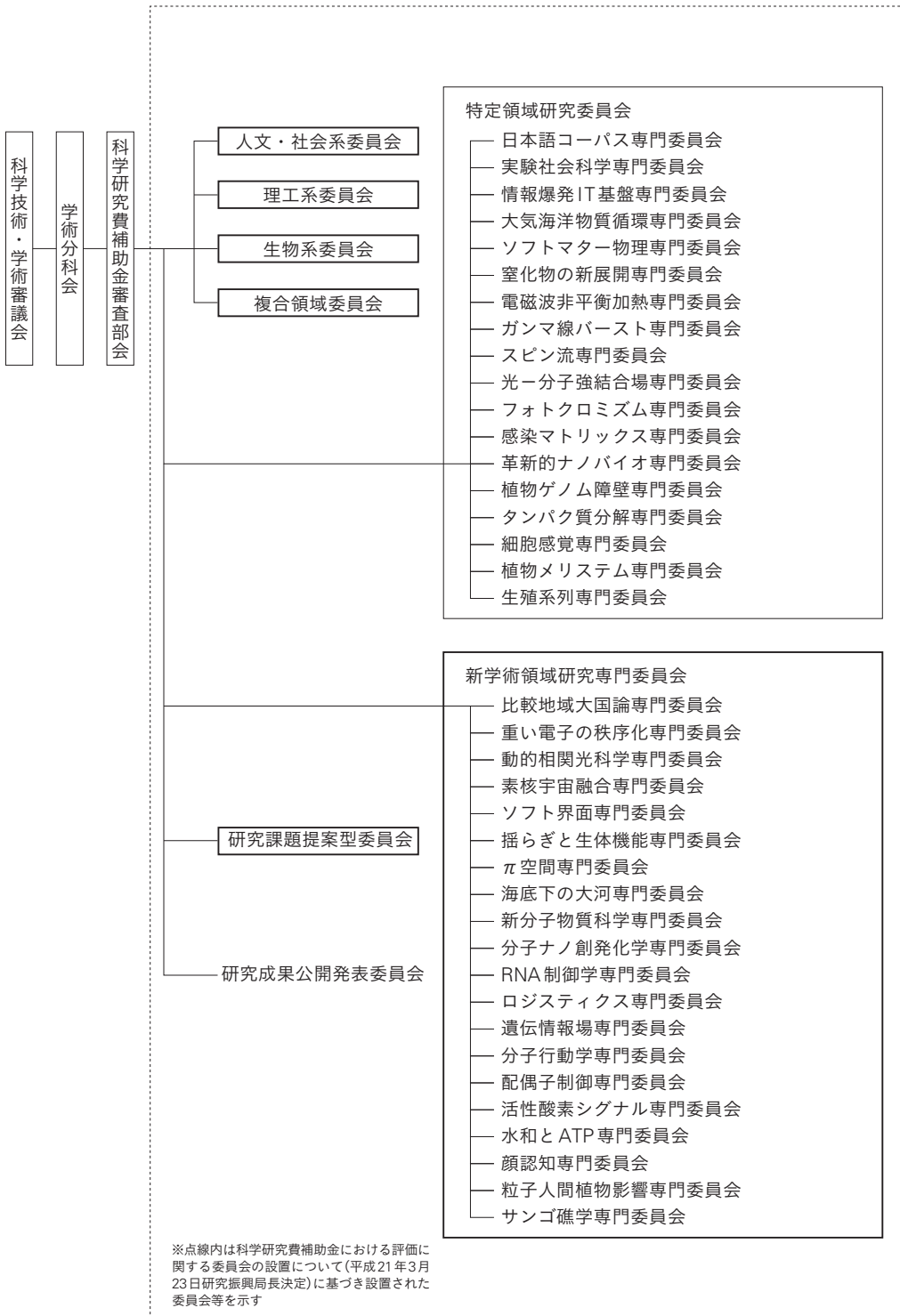
平成20(2008)年度

ア. 文部科学省

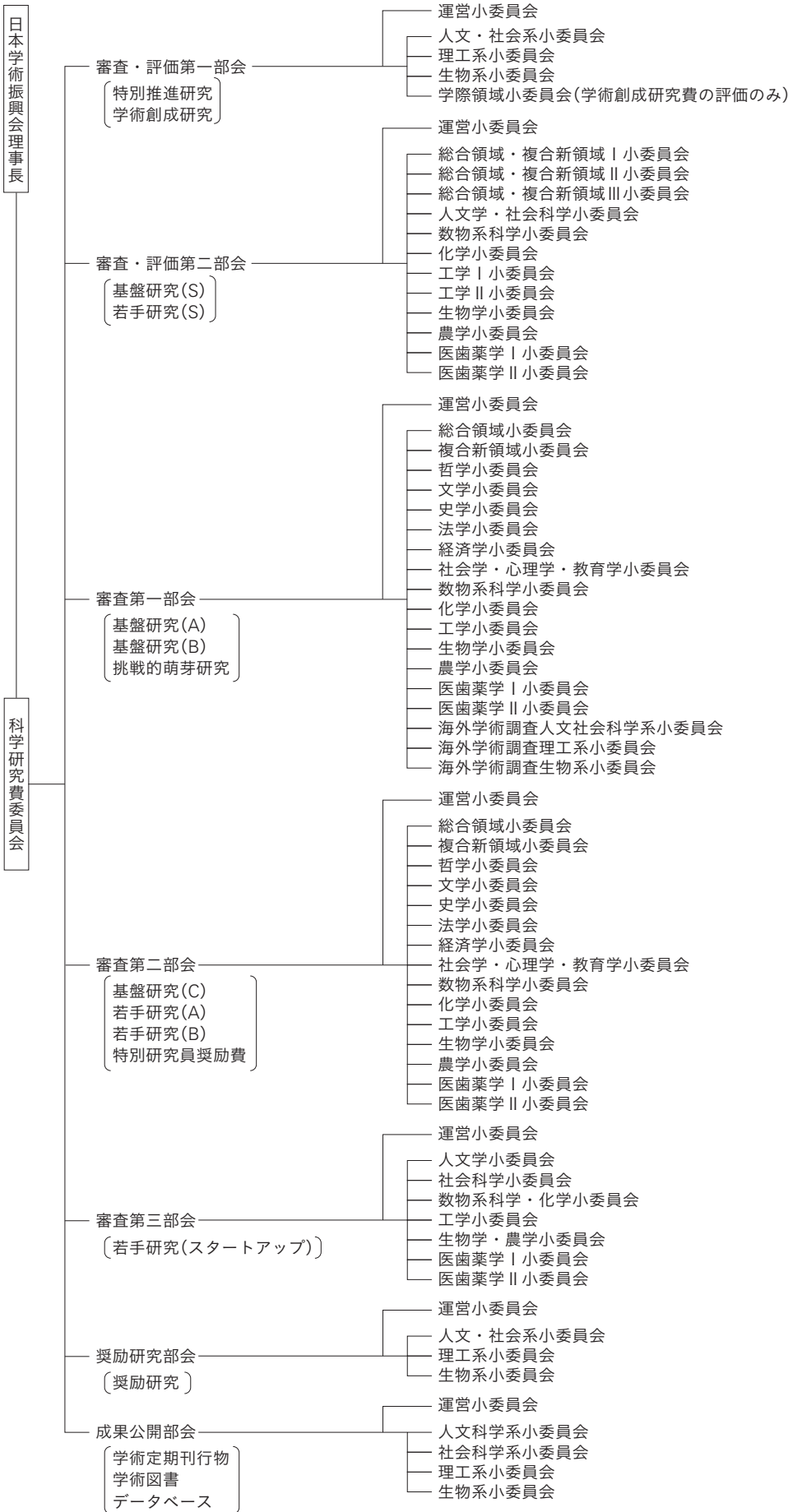


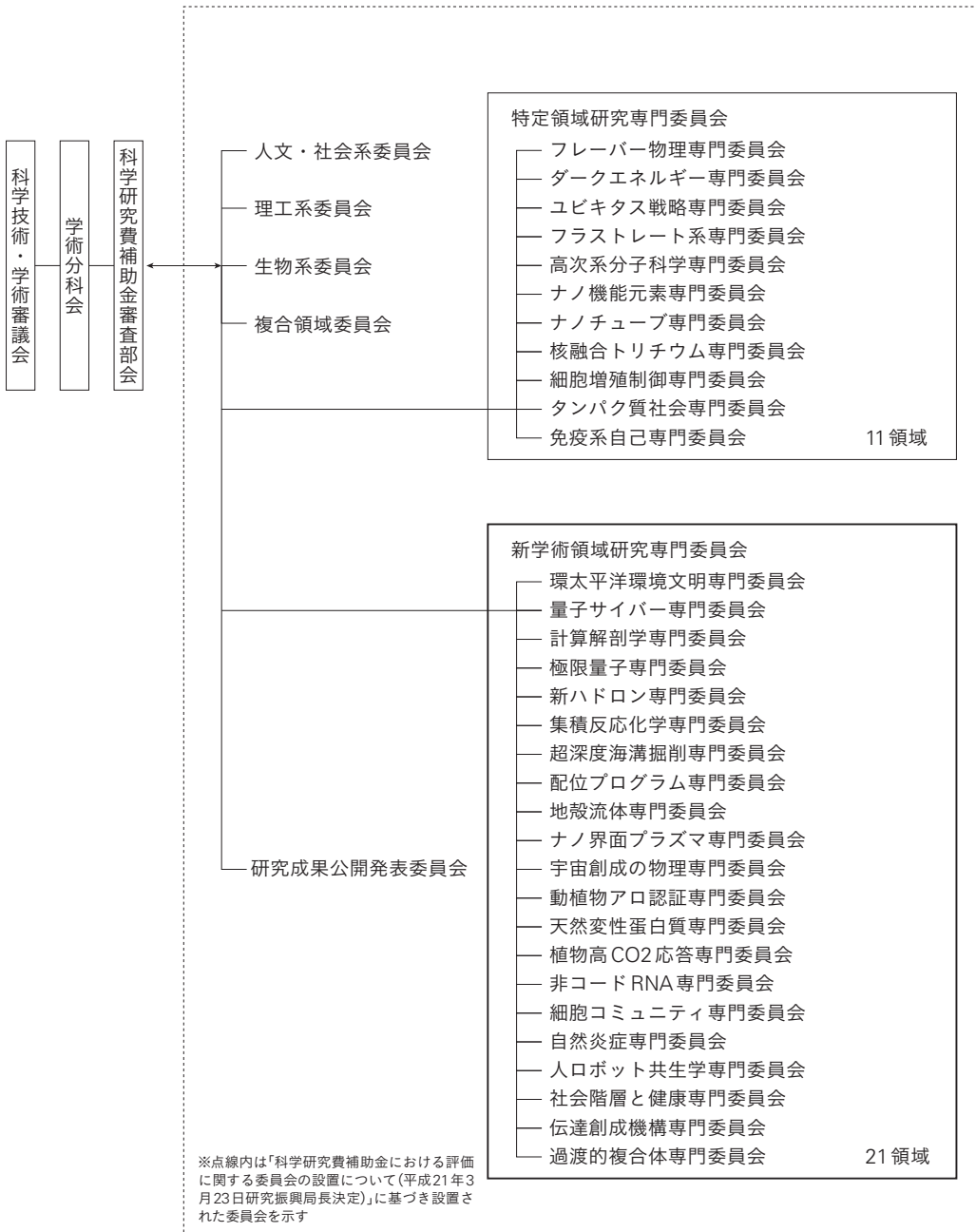
イ. 日本学術振興会



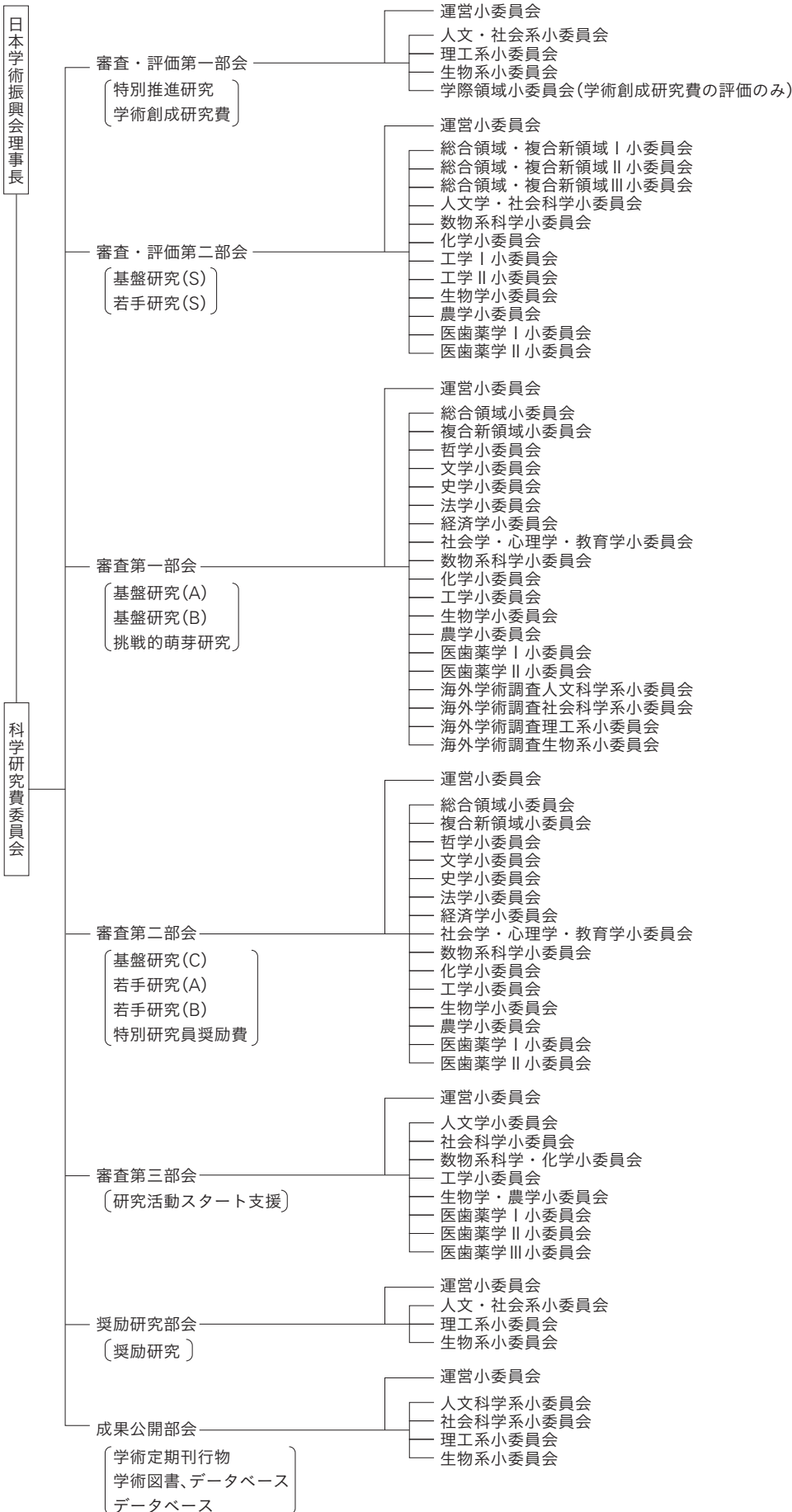


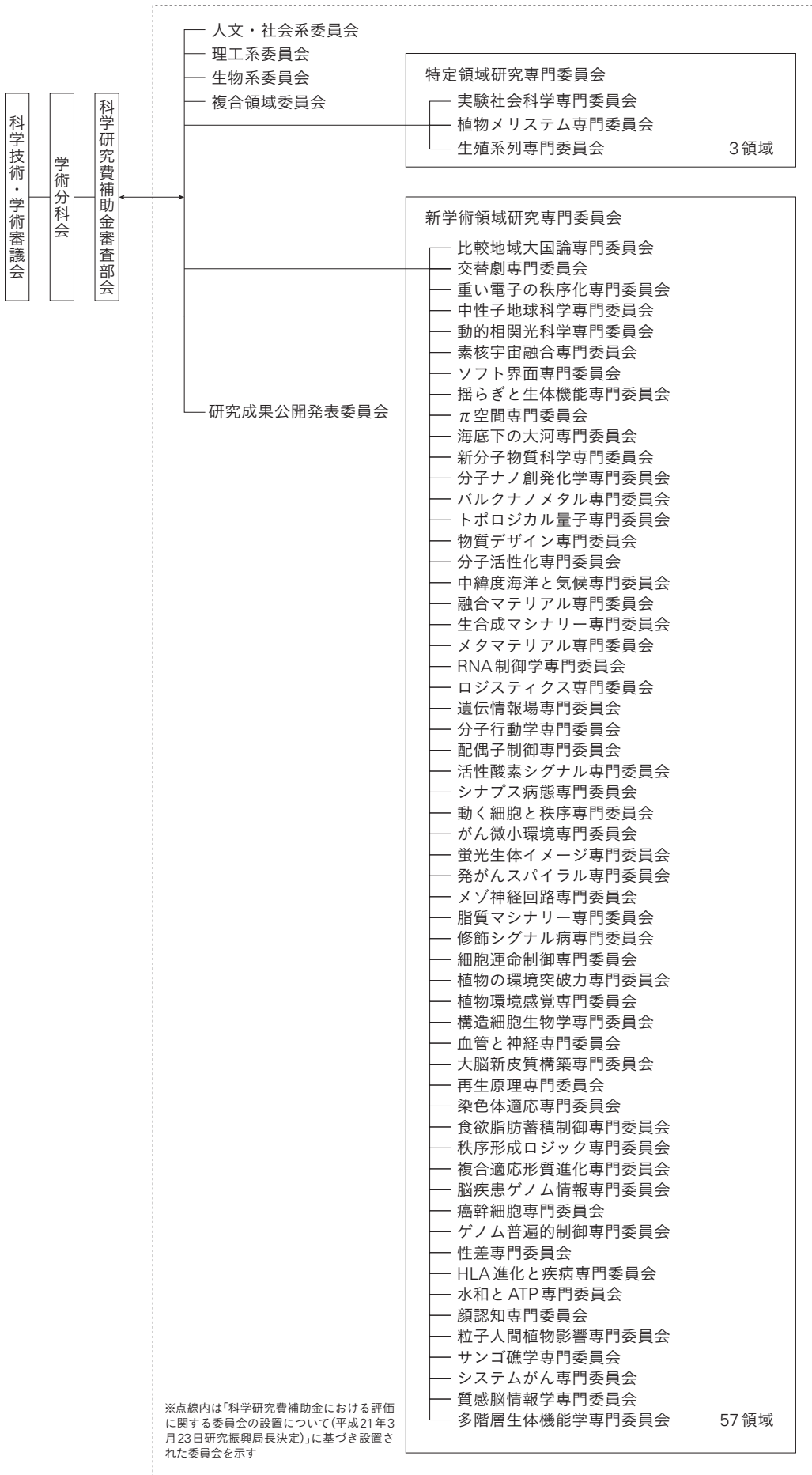
イ. 日本学術振興会



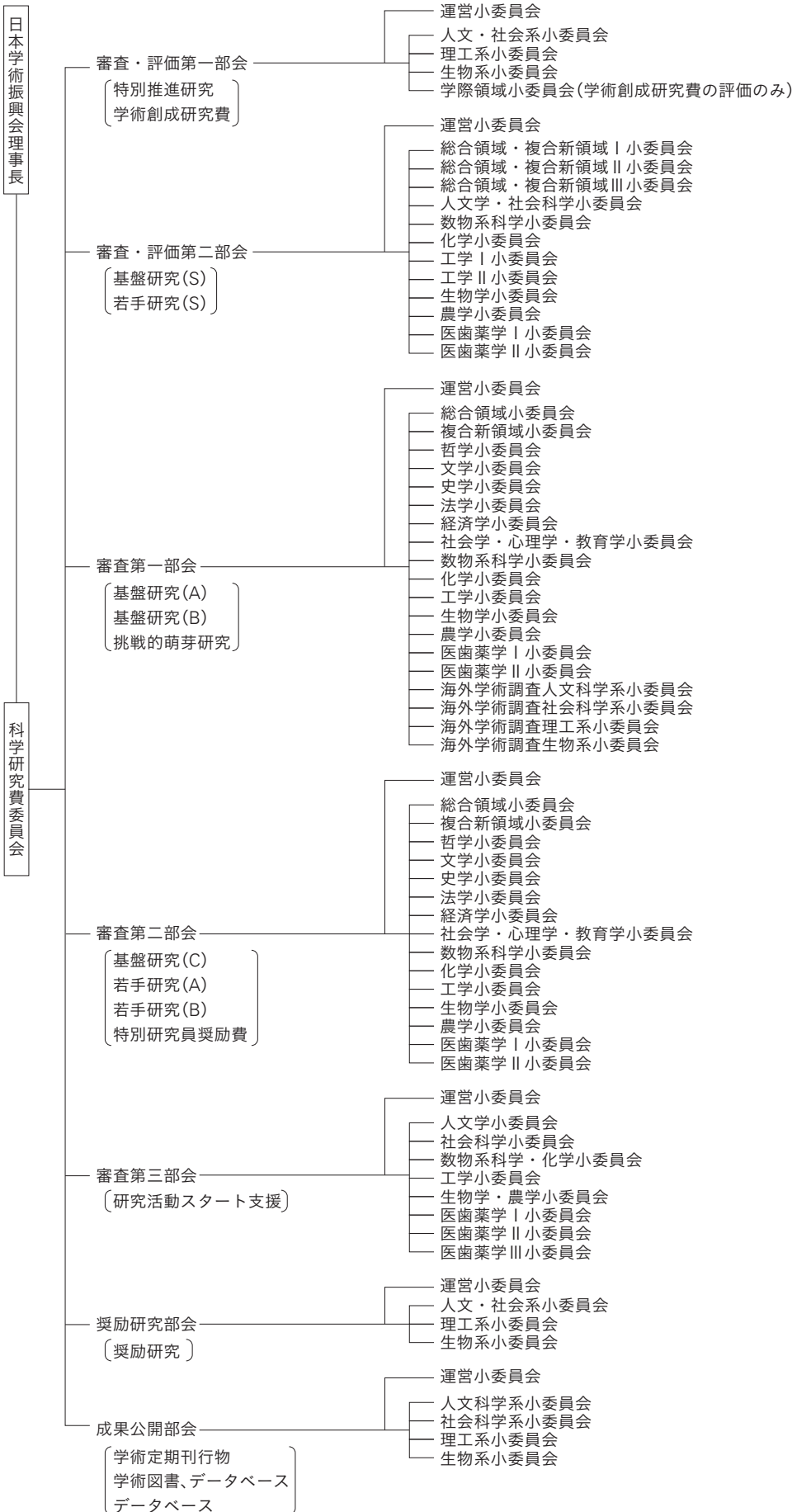


イ.日本学術振興会



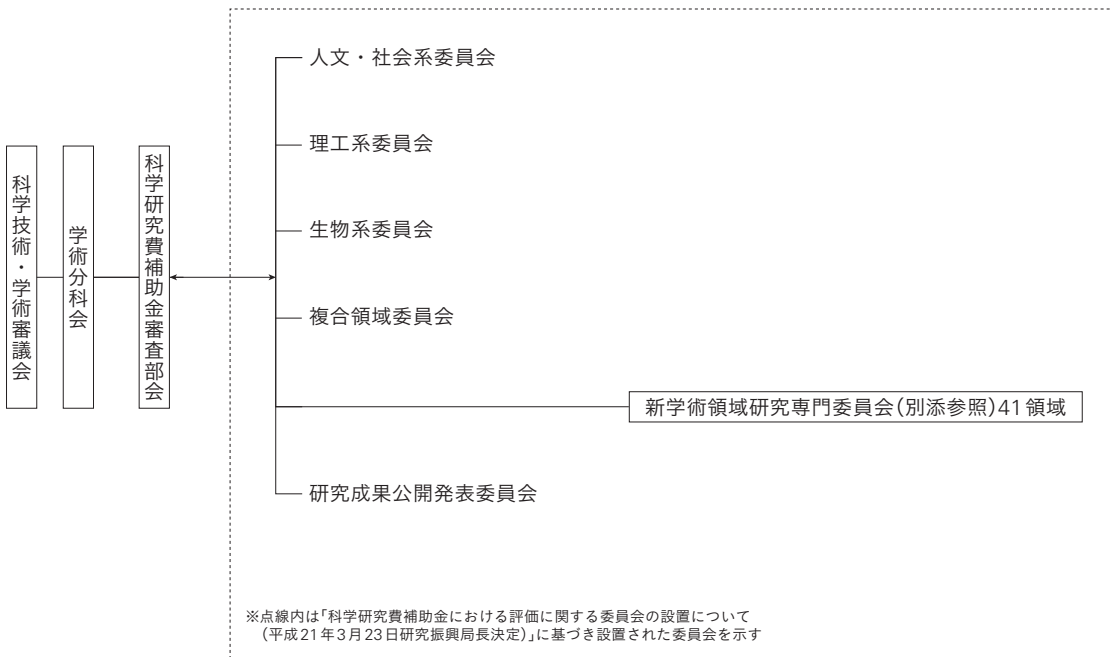


イ. 日本学術振興会



平成 24 (2012) 年度

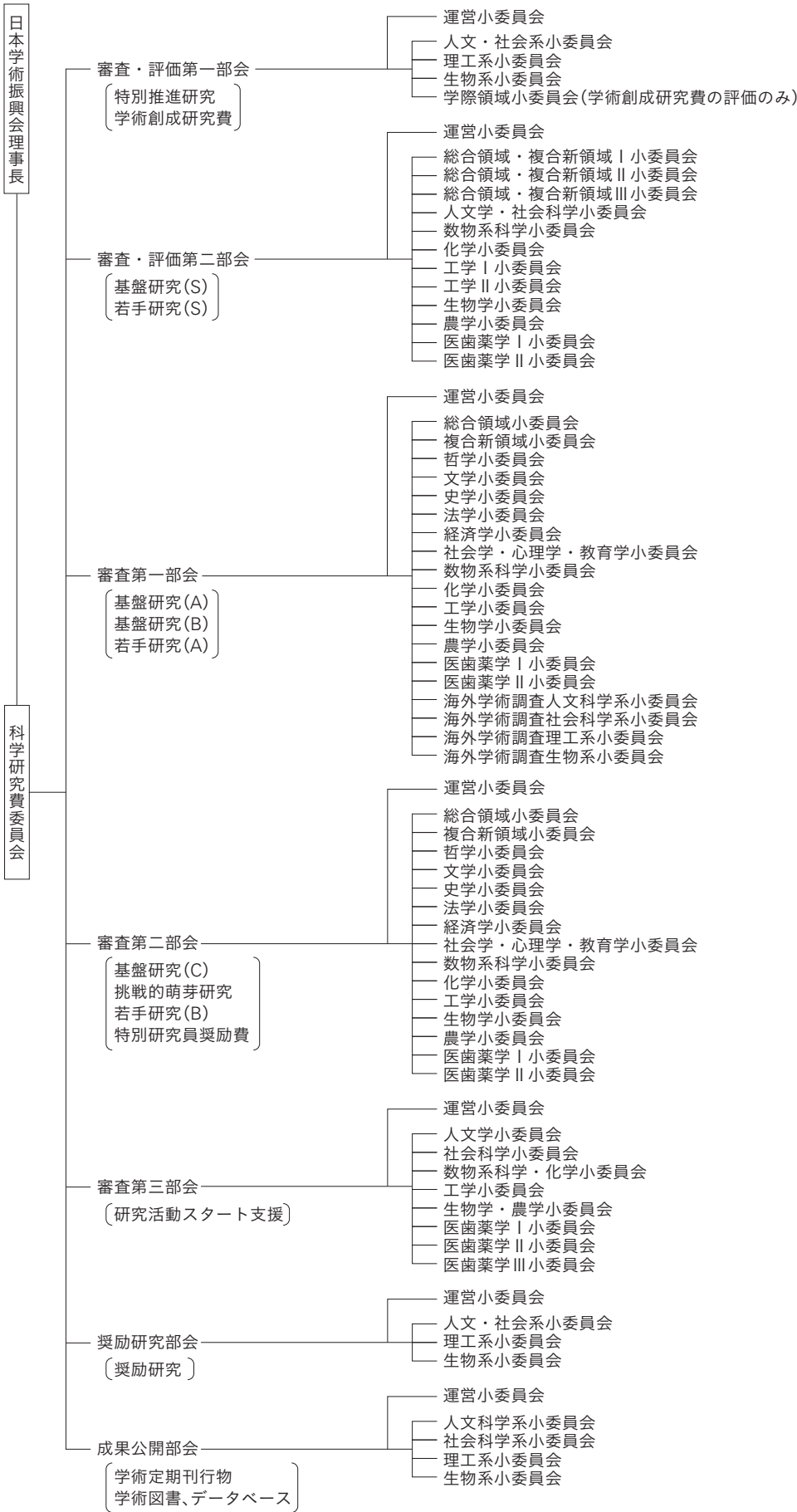
ア. 文部科学省



「新学術領域研究」専門委員会 41 領域(平成 21 年度発足 21 領域、平成 23 年度発足 20 領域)

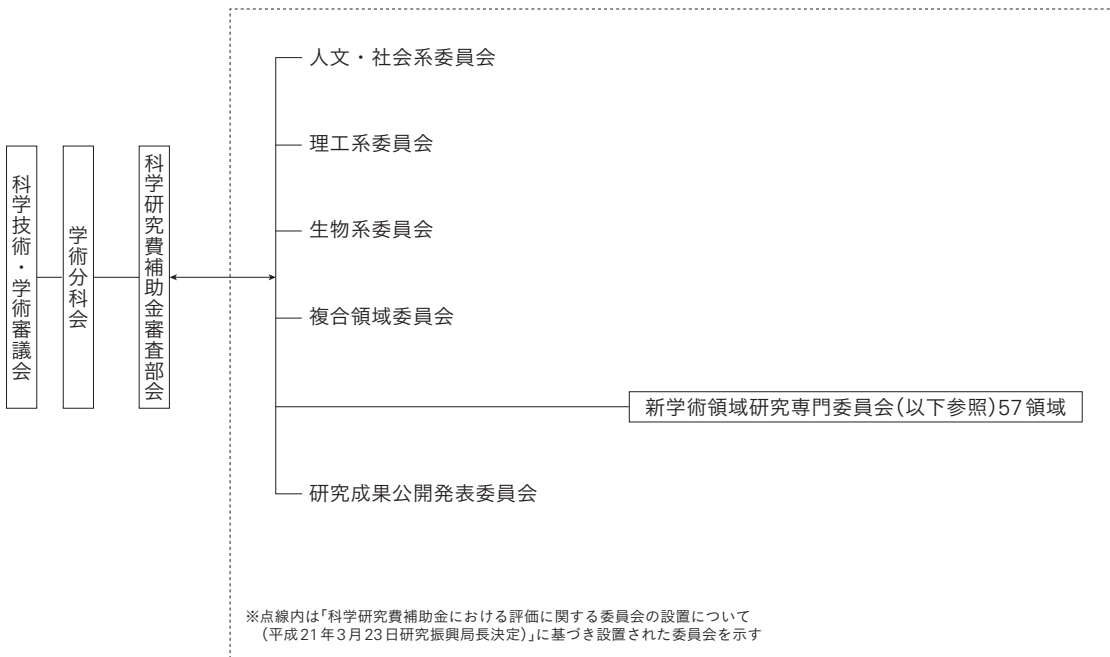
○人文・社会系(2 領域)				
・平成 21 年度発足領域	環太平洋環境文明専門委員会			
・平成 23 年度発足領域	法と人間科学専門委員会			
○理工系(18 領域)				
・平成 21 年度発足領域	量子サイバー専門委員会	計算解剖学専門委員会	極限量子専門委員会	
	新ハドロン専門委員会	集積反応化学専門委員会	超深度海溝掘削専門委員会	
	配位プログラム専門委員会	地殻流体専門委員会	ナノ界面プラズマ専門委員会	
	宇宙創成の物理専門委員会			
・平成 23 年度発足領域	ケムバイオケム専門委員会	系外惑星専門委員会	テラスケール物理専門委員会	
	有機分子触媒専門委員会	バイオアセンブラ専門委員会	ナノメディシン専門委員会	
	超低速ミュオン専門委員会	シンクロ LPSO 専門委員会		
○生物系(14 領域)				
・平成 21 年度発足領域	動植物アロ認証専門委員会	天然変性蛋白質専門委員会	植物高 CO2 応答専門委員会	
	非コード RNA 専門委員会	細胞コミュニティ専門委員会	自然炎症専門委員会	
・平成 23 年度発足領域	神経糖鎖生物学専門委員会	脳内環境専門委員会	上皮管腔組織形成専門委員会	
	ゲノム遺伝子相関専門委員会	非コード DNA 専門委員会	少数性生物学専門委員会	
	転写代謝システム専門委員会	マトリョーシカ専門委員会		
○複合領域(7 領域)				
・平成 21 年度発足領域	人口ロボット共生学専門委員会	社会階層と健康専門委員会	伝達創成機構専門委員会	
	過渡的複合体専門委員会			
・平成 23 年度発足領域	自己制御精神専門委員会	合成生物学専門委員会	予測と意思決定専門委員会	

イ. 日本学術振興会



平成 25 (2013) 年度

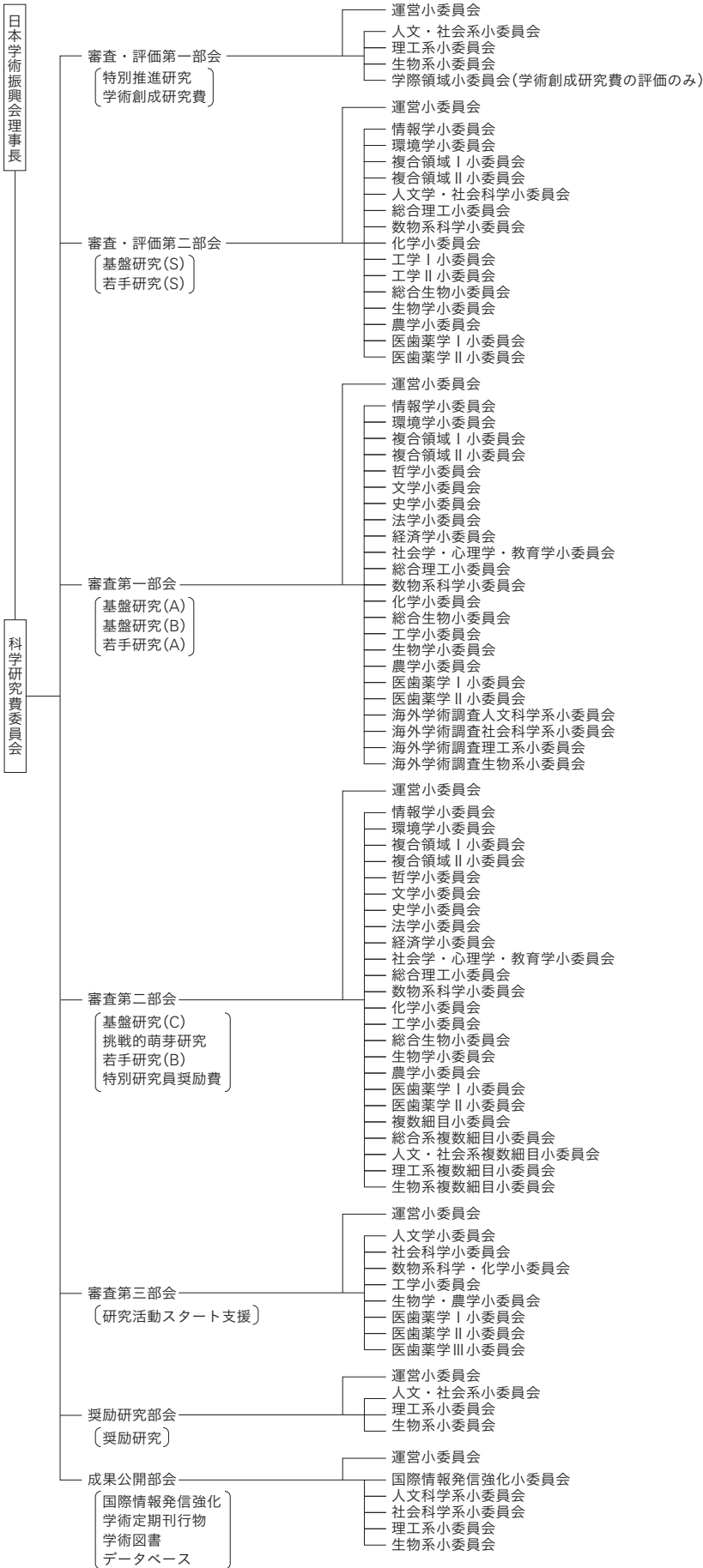
ア. 文部科学省



新学術領域研究専門委員会 57 領域 (平成 22 年度発足 36 領域、平成 24 年度発足 21 領域)

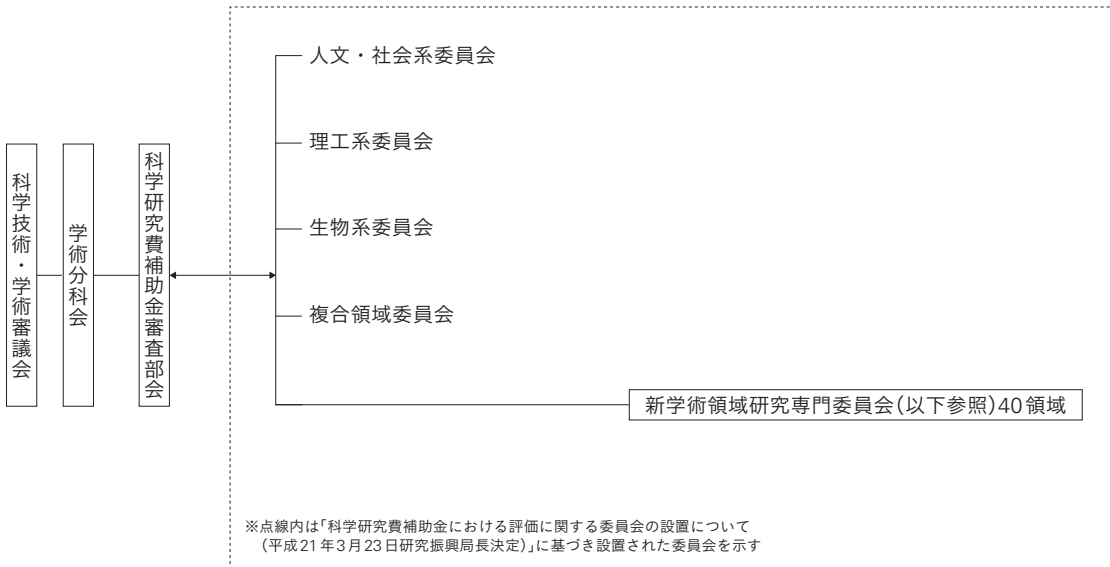
○人文・社会系 (2 領域)				
・平成 22 年度発足領域	交替劇専門委員会			
・平成 24 年度発足領域	西アジア文明専門委員会			
○理工系 (17 領域)				
・平成 22 年度発足領域	バルクナノメタル専門委員会	トポロジカル量子専門委員会	物質デザイン専門委員会	
	分子活性化専門委員会	中緯度海洋と気候専門委員会	融合マテリアル専門委員会	
	生合成マシナリー専門委員会	メタマテリアル専門委員会		
・平成 24 年度発足領域	元素ブロック専門委員会	重力波天体専門委員会	分子ロボティクス専門委員会	
	中性子星核物質専門委員会	計算限界解明専門委員会	人工光合成専門委員会	
	プラズマ医療専門委員会	感性性化学種専門委員会	放射環境動態専門委員会	
○生物系 (32 領域)				
・平成 22 年度発足領域	シナプス病態専門委員会	動く細胞と秩序専門委員会	がん微小環境専門委員会	
	蛍光生体イメージ専門委員会	発がんスパイラル専門委員会	メゾ神経回路専門委員会	
	脂質マシナリー専門委員会	修飾シグナル病専門委員会	細胞運命制御専門委員会	
	植物の環境突破力専門委員会	植物環境感覚専門委員会	構造細胞生物学専門委員会	
	血管と神経専門委員会	大脳新皮質構築専門委員会	再生原理専門委員会	
	染色体適応専門委員会	食欲脂肪蓄積制御専門委員会	秩序形成ロジック専門委員会	
	複合適応形質進化専門委員会	脳疾患ゲノム情報専門委員会	癌幹細胞専門委員会	
	ゲノム普遍的制御専門委員会	性差専門委員会	HLA 進化と疾病専門委員会	
・平成 24 年度発足領域	免疫四次元空間専門委員会	ユビキチン制御専門委員会	シリア・中心体系専門委員会	
	植物細胞壁機能専門委員会	感染コンピテンシ専門委員会	マイクロ精神病態専門委員会	
	運動マシナリー専門委員会	転写サイクル専門委員会		
○複合領域 (6 領域)				
・平成 22 年度発足領域	システムがん専門委員会	質感脳情報専門委員会	多階層生体機能学専門委員会	
・平成 24 年度発足領域	構成論的発達科学専門委員会	生物規範工学専門委員会	新海洋像専門委員会	

イ. 日本学術振興会



平成26(2014)年度

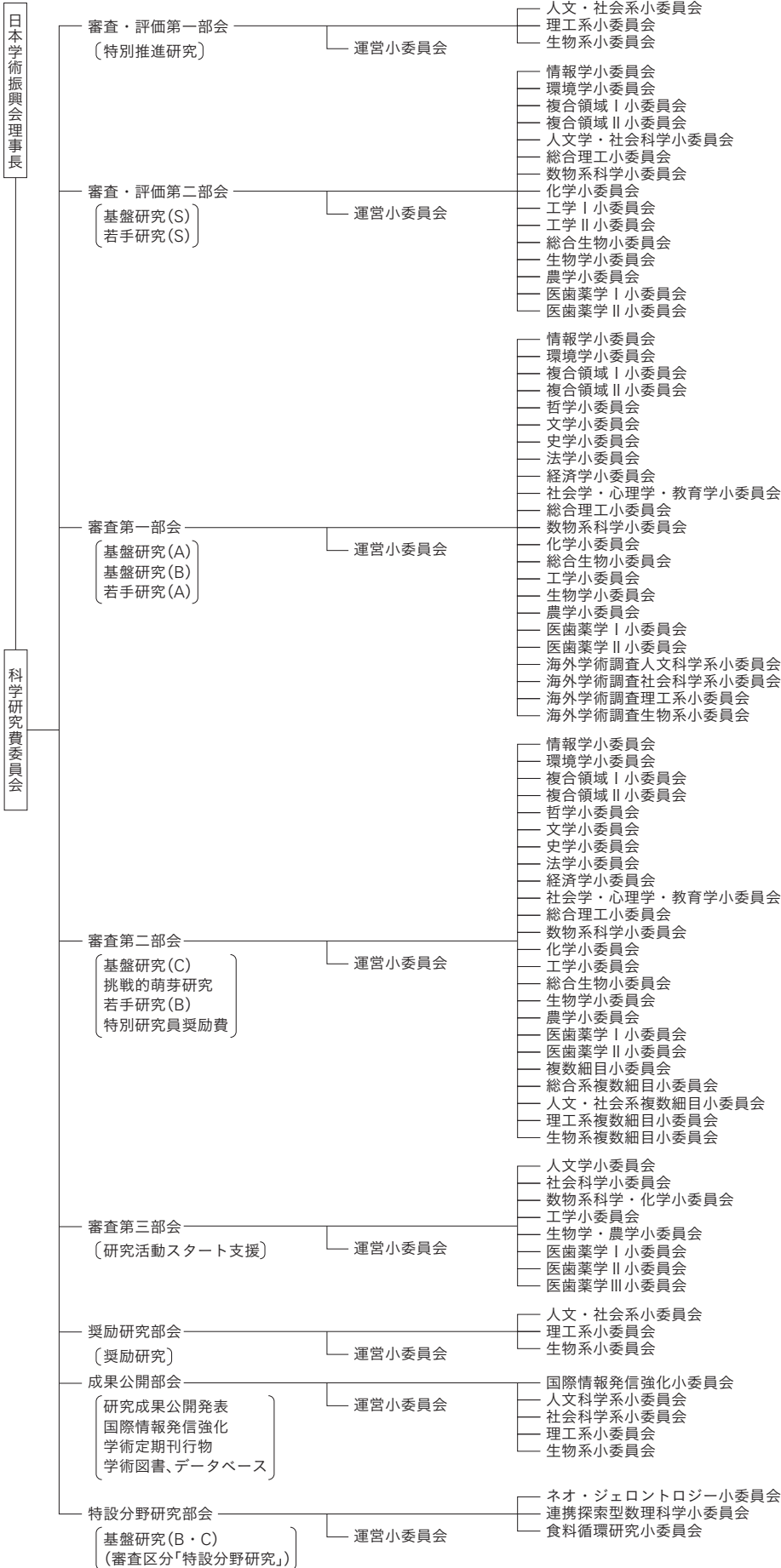
ア. 文部科学省



新学術領域研究専門委員会 40領域(平成23年度発足20領域、平成25年度発足20領域)

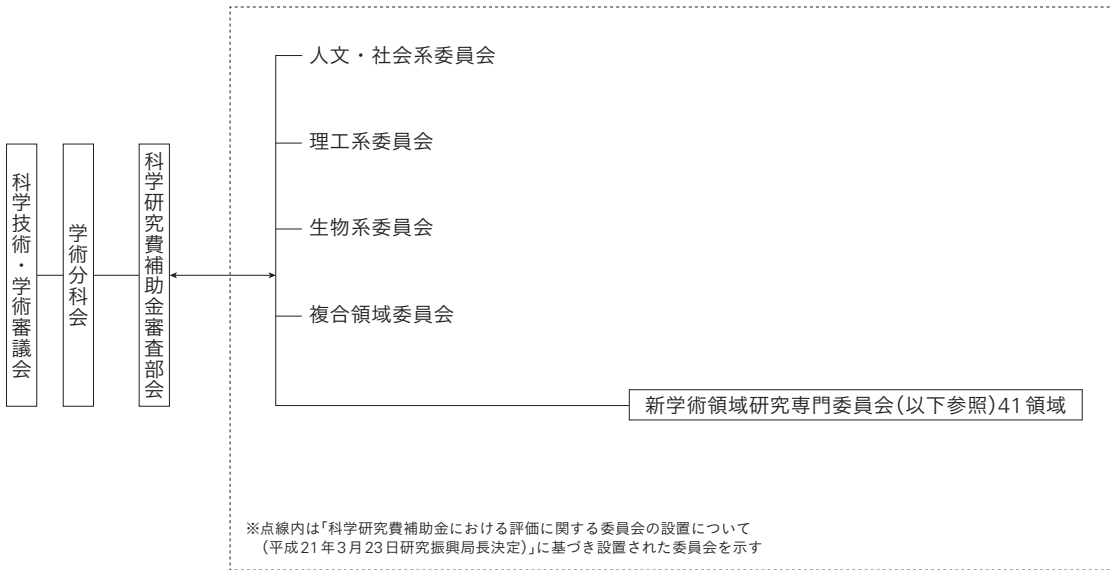
○人文・社会系(2領域)			
・平成23年度発足領域	法と人間科学専門委員会		
・平成25年度発足領域	新興国の政治経済専門委員会		
○理工系(17領域)			
・平成23年度発足領域	ケムバイオケム専門委員会	系外惑星専門委員会	テラスケール物理専門委員会
	有機分子触媒専門委員会	バイオアセンブラ専門委員会	ナノディシン専門委員会
	超低速ミュオン専門委員会	シンクロLPSO専門委員会	
・平成25年度発足領域	動的秩序と機能専門委員会	ゆらぎと構造専門委員会	柔らかな分子系専門委員会
	ニュートリノ専門委員会	ナノ構造情報専門委員会	原子層専門委員会
	宇宙分子進化専門委員会	量子イメージング専門委員会	分子アーキテクト専門委員会
○生物系(15領域)			
・平成23年度発足領域	神経糖鎖生物学専門委員会	脳内環境専門委員会	上皮管腔組織形成専門委員会
	ゲノム遺伝子相関専門委員会	非コードDNA専門委員会	少数性生物学専門委員会
	転写代謝システム専門委員会	マトリョーシカ専門委員会	
・平成25年度発足領域	オートファジー専門委員会	生殖エピゲノム専門委員会	植物発生ロジック専門委員会
	配偶子産生制御専門委員会	記憶ダイナミズム専門委員会	クロマチン動構造専門委員会
グリアアセンブリ専門委員会			
○複合領域(6領域)			
・平成23年度発足領域	自己制御精神専門委員会	合成生物学専門委員会	予測と意思決定専門委員会
・平成25年度発足領域	共感性専門委員会	こころの時間学専門委員会	疎性モデリング専門委員会

イ. 日本学術振興会



平成27(2015)年度

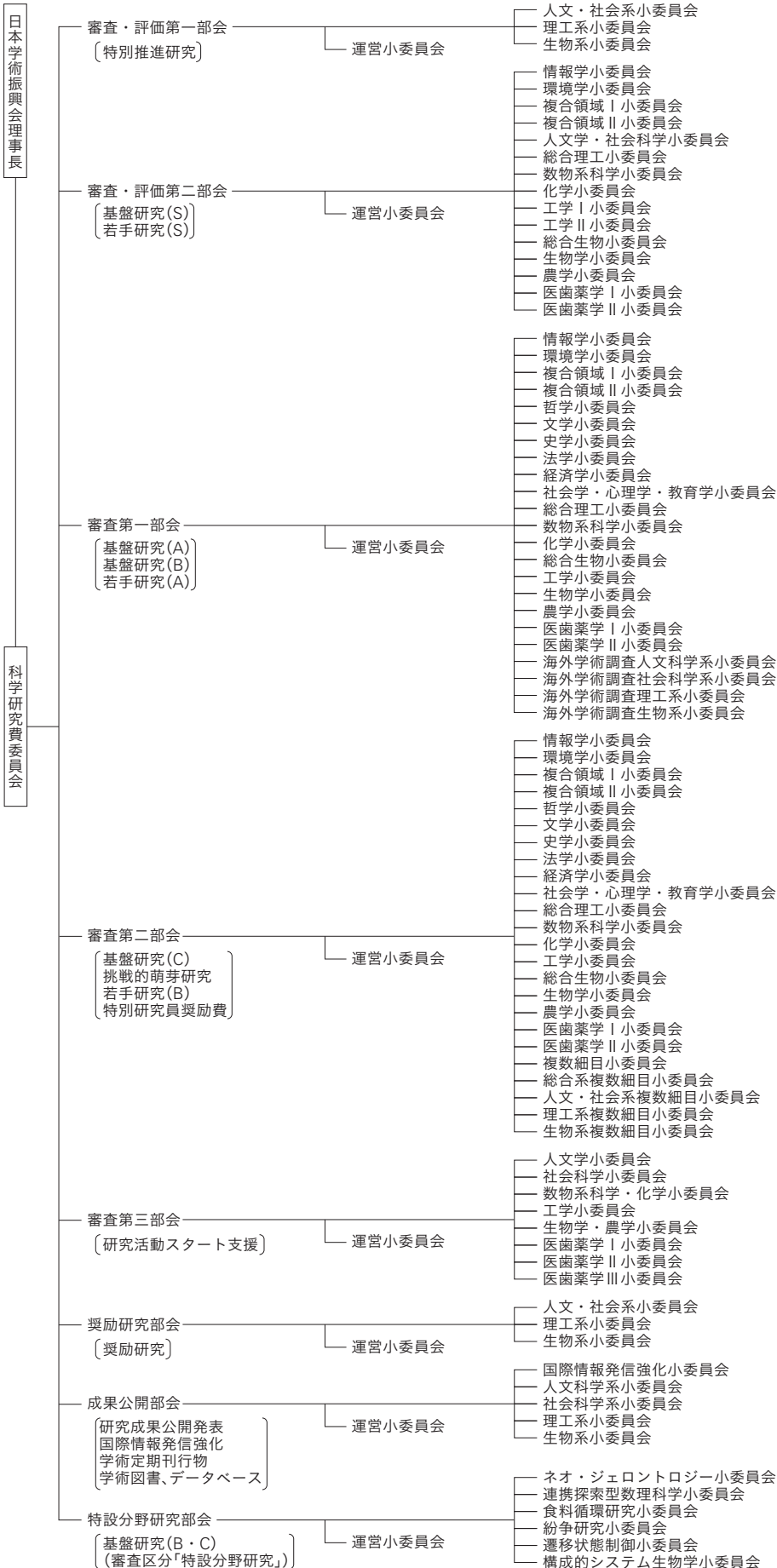
ア. 文部科学省



新学術領域研究専門委員会 41 領域(平成24年度発足21 領域、平成26年度発足20 領域)

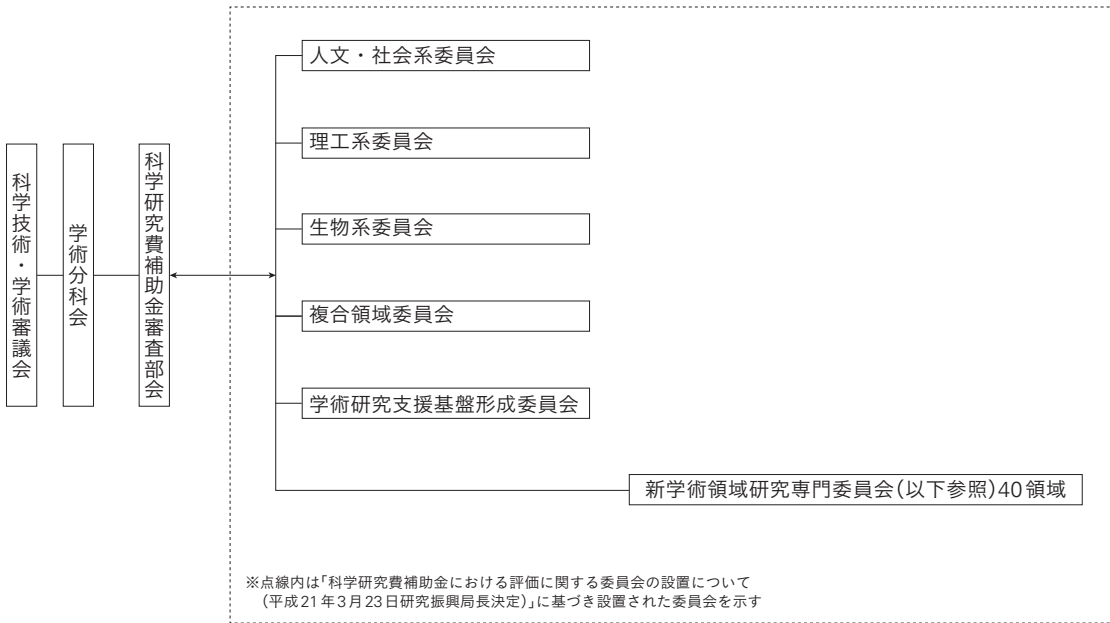
○人文・社会系(2 領域)			
・平成24年度発足領域	西アジア文明専門委員会		
・平成26年度発足領域	古代アメリカ文明専門委員会		
○理工系(17 領域)			
・平成24年度発足領域	元素ブロック専門委員会	重力波天体専門委員会	分子ロボティクス専門委員会
	中性子星核物質専門委員会	計算限界解明専門委員会	人工光合成専門委員会
・平成26年発足領域	プラズマ医療専門委員会	感性化学種専門委員会	放射能環境動態専門委員会
	π 造形科学専門委員会	スピン変換専門委員会	地下素核研究専門委員会
・平成26年発足領域	3D活性サイト専門委員会	冥王代生物学専門委員会	高次複合光応答専門委員会
	多元計算解剖学専門委員会	地殻ダイナミクス専門委員会	
○生物系(16 領域)			
・平成24年度発足領域	免疫四次元空間専門委員会	ユビチキン制御専門委員会	シリア・中心体系専門委員会
	植物細胞壁機能専門委員会	感染コンピテンシ専門委員会	マイクロ精神病態専門委員会
	運動マシナリー専門委員会	転写サイクル専門委員会	
・平成26年度発足領域	ダイニングコード専門委員会	酸素生物学専門委員会	適応回路シフト専門委員会
	RNAタクソノミ専門委員会	細胞競合専門委員会	幹細胞老化と疾患専門委員会
	新生鎖の生物学専門委員会	脳タンパク質老化専門委員会	
○複合領域(6 領域)			
・平成24年度発足領域	構成論的発達科学専門委員会	生物規範工学専門委員会	新海洋像専門委員会
・平成26年度発足領域	認知的デザイン学専門委員会	動的構造生命専門委員会	身体性システム専門委員会

イ. 日本学術振興会



平成28(2016)年度

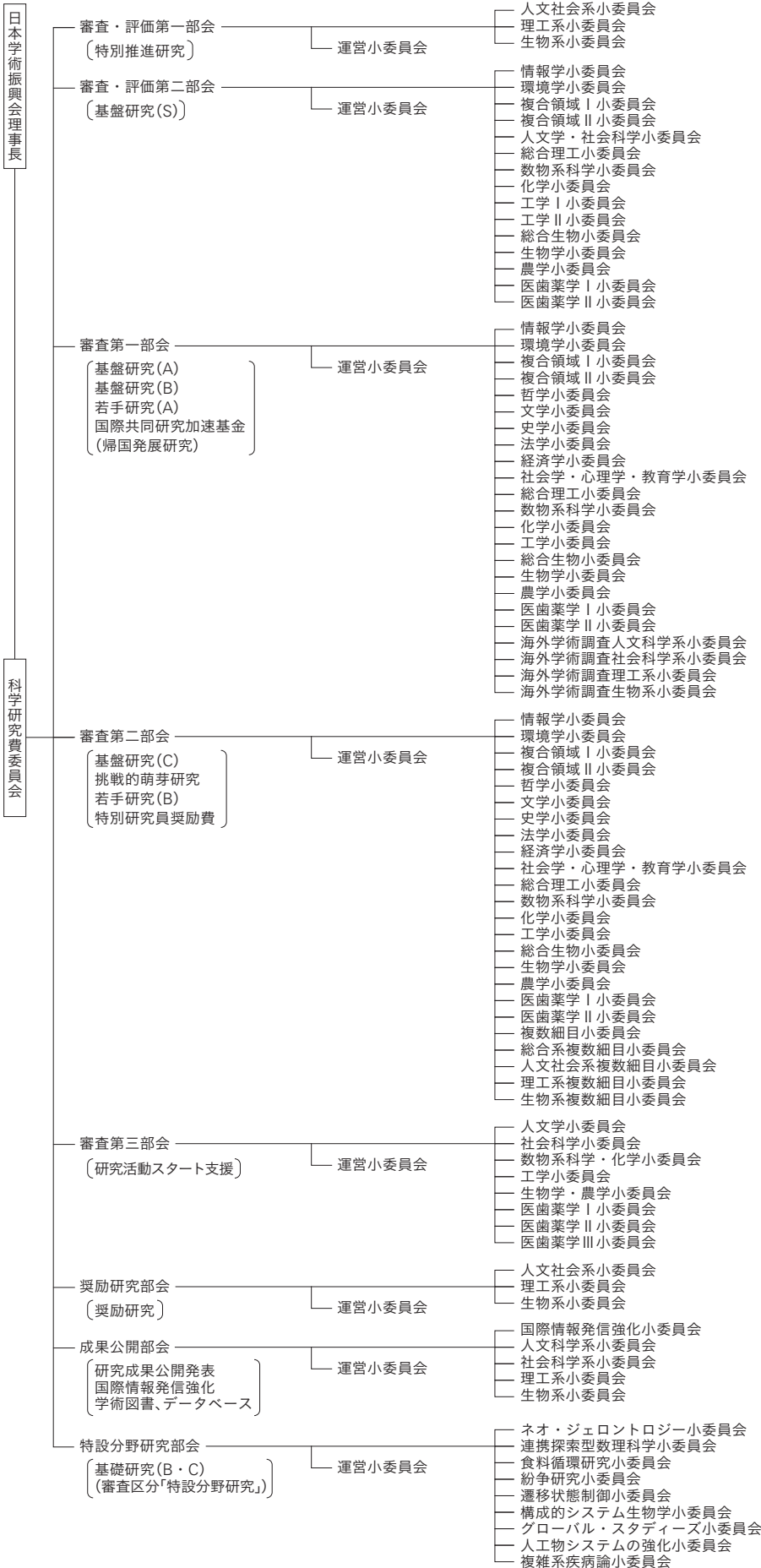
ア. 文部科学省



新学術領域研究専門委員会 40 領域(平成25年度発足20 領域、平成27年度発足20 領域)

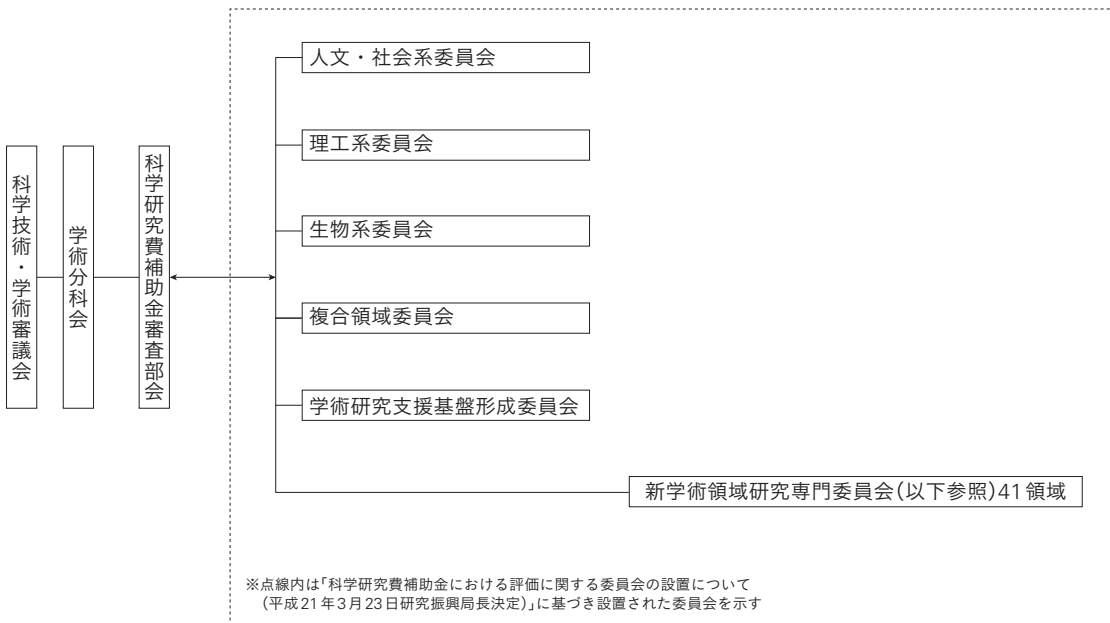
○人文・社会系(2 領域)				
・平成25年度発足領域	新興国の政治経済専門委員会			
・平成27年度発足領域	総合稲作文明学専門委員会			
○理工系(17 領域)				
・平成25年発足領域	動的秩序と機能専門委員会	ゆらぎと構造専門委員会	柔らかな分子系専門委員会	
	ニュートリノ専門委員会	ナノ構造情報専門委員会	原子層専門委員会	
	宇宙分子進化専門委員会	量子イメージング専門委員会	分子アーキテクト専門委員会	
・平成27年発足領域	トポ物質科学専門委員会	精密制御反応場専門委員会	ハイブリッド量子専門委員会	
	Jphysics 専門委員会	加速宇宙専門委員会	核マントル共進化専門委員会	
	中分子戦略専門委員会	太陽地球環境予測専門委員会		
○生物系(13 領域)				
・平成25年度発足領域	オートファジー専門委員会	生殖エピゲノム専門委員会	植物発生ロジック専門委員会	
	配偶子産生制御専門委員会	記憶ダイナミズム専門委員会	クロマチン動構造専門委員会	
	グリアアセンブリ専門委員会			
・平成27年度発足領域	リポクオリティ専門委員会	温度生物学専門委員会	染色体OS 専門委員会	
	レゾナンスバイオ専門委員会	3D形態ロジック専門委員会	環境記憶統合専門委員会	
○複合領域(8 領域)				
・平成25年度発足領域	共感性専門委員会	こころの時間学専門委員会	疎性モデリング専門委員会	
・平成27年度発足領域	システム癌新次元専門委員会	新海洋混合学専門委員会	オシロロジー専門委員会	
	宇宙に生きる専門委員会	多元質感知専門委員会		

イ. 日本学術振興会



平成29(2017)年度

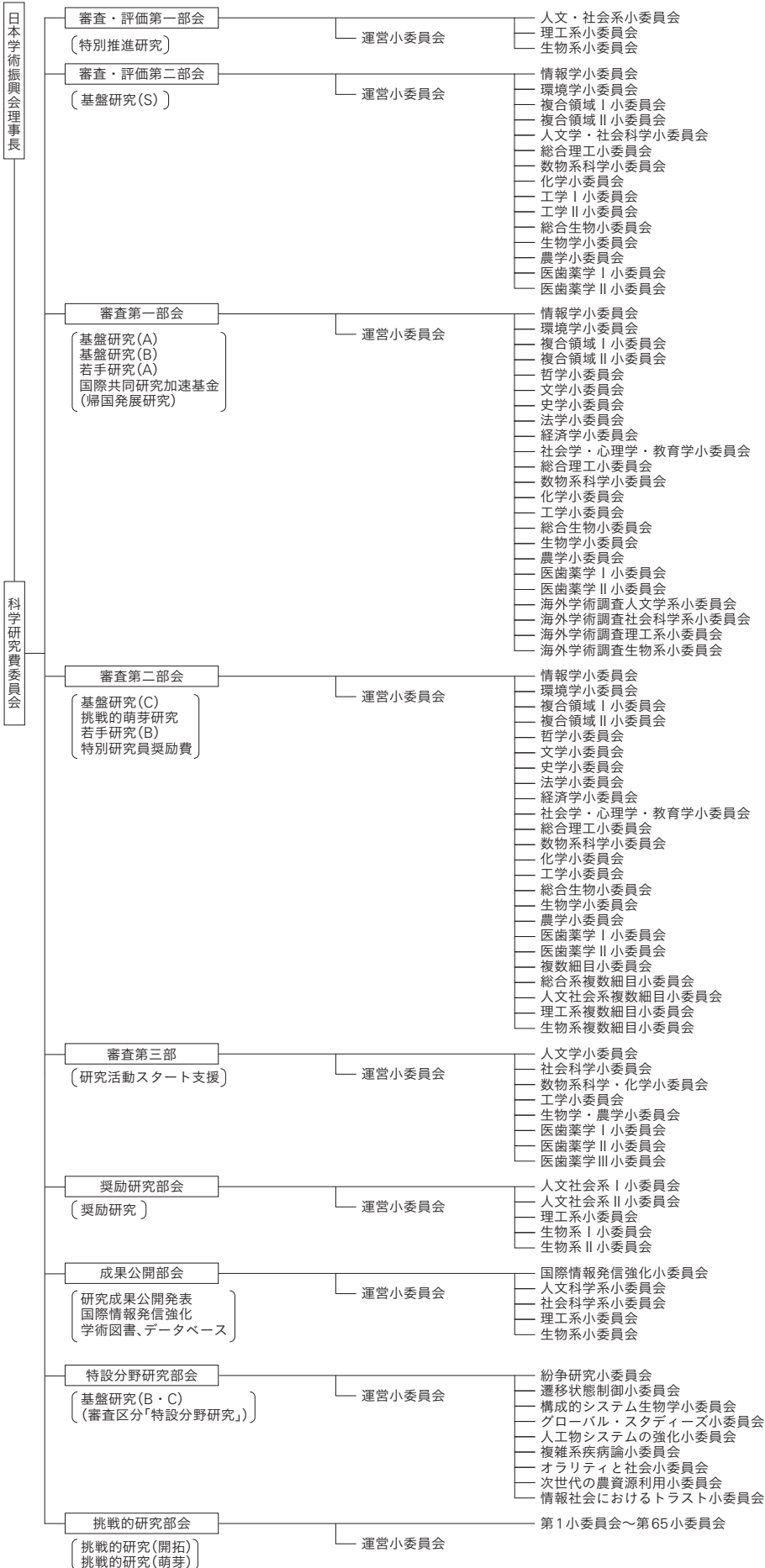
ア. 文部科学省



新学術領域研究専門委員会 41領域(平成26年度発足20領域、平成28年度発足21領域)

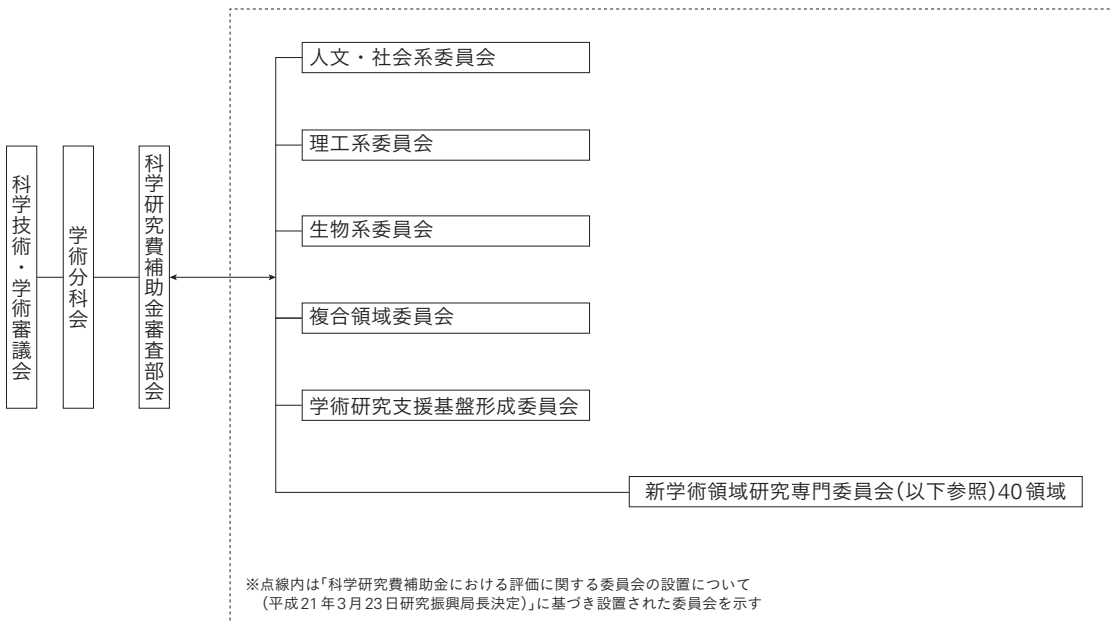
○人文・社会系(3領域)			
・平成26年度発足領域	古代アメリカ文明専門委員会		
・平成28年度発足領域	グローバル関係学専門委員会	パレオアジア専門委員会	
○理工系(15領域)			
・平成26年度発足領域	π 造形科学専門委員会 3D活性サイト専門委員会 多元計算解剖学専門委員会	スピントロニクス専門委員会 冥王代生命学専門委員会 地殻ダイナミクス専門委員会	地下素核研究専門委員会 高次複合光応答専門委員会
・平成28年度発足領域	特異構造の科学専門委員会 スロー地震学専門委員会 複合アニオン専門委員会	配位アシンメトリ専門委員会 生合成リデザイン専門委員会	真空と時空専門委員会 光圧ナノ物質操作専門委員会
○生物系(14領域)			
・平成26年度発足領域	ダイニングコード専門委員会 RNAタクソノミ専門委員会 新生鎖の生物学専門委員会	酸素生物学専門委員会 細胞競合専門委員会 脳タンパク質老化専門委員会	適応回路シフト専門委員会 幹細胞老化と疾患専門委員会
・平成28年度発足領域	新光合成専門委員会 ネオ・セルフ専門委員会	スクラップビルド専門委員会 ネオウイルス学専門委員会	脳構築の時計と場専門委員会 植物新種誕生原理専門委員会
○複合領域(9領域)			
・平成26年度発足領域	認知的デザイン学専門委員会	動的構造生命専門委員会	身体性システム専門委員会
・平成28年度発足領域	思春期主体価値専門委員会 数理シグナル専門委員会	「個性」創発脳専門委員会 人工知能と脳科学専門委員会	生物移動情報学専門委員会 意志動力学専門委員会

イ. 日本学術振興会



平成30(2018)年度

ア. 文部科学省



新学術領域研究専門委員会 40領域(平成27年度発足20領域、平成29年度発足20領域)

○人文・社会系(3領域)				
・平成27年度発足領域	総合稲作文明学専門委員会			
・平成29年度発足領域	顔・身体学専門委員会	和解学専門委員会		
○理工系(15領域)				
・平成27年度発足領域	トポ物質科学専門委員会	精密制御反応場専門委員会	ハイブリッド量子専門委員会	
	JPhysics 専門委員会	加速宇宙専門委員会	核マントル共進化専門委員会	
	中分子戦略専門委員会	太陽地球環境予測専門委員会		
・平成29年度発足領域	水惑星学専門委員会	材料離散幾何解析専門委員会	ソフトクリスタル専門委員会	
	分子夾雑化学専門委員会	重力波創世記専門委員会	化学コミュニ専門委員会	
	ハイブリッド触媒専門委員会			
○生物系(11領域)				
・平成27年度発足領域	リポクオリティ専門委員会	温度生物学専門委員会	染色体OS 専門委員会	
	レゾナンスバイオ専門委員会	3D形態ロジック専門委員会	環境記憶統合専門委員会	
・平成29年度発足領域	代謝統合オミクス専門委員会	進化制約方向性専門委員会	植物多能性幹細胞専門委員会	
	オルガネラゾーン専門委員会	性スペクトラム専門委員会		
○複合領域(11領域)				
・平成27年度発足領域	システム癌新次元専門委員会	新海洋混合学専門委員会	オシロロジー専門委員会	
	宇宙に生きる専門委員会	多元質感知専門委員会		
・平成29年度発足領域	炎症細胞社会専門委員会	南極の海と氷床専門委員会	共創言語進化専門委員会	
	細胞ダイバース専門委員会	脳情報動態専門委員会	革新的光物質変換専門委員会	

イ. 日本学術振興会



文部省／文部科学省
歴代担当局長・審議官・課長・室長一覽

文部省／文部科学省
歴代担当局長・審議官・課長・室長一覧

年	文部省			
	学術国際局長	学術国際局審議官	研究助成課長	
昭和49年	木田 宏 S49.6-S51.6	笠木 三郎 S49.6-S50.9	手塚 晃 S49.6-S52.9	
昭和50年		犬丸 直 S50.9-S51.6		
昭和51年		今村 武俊 S51.6-S52.6		
昭和52年	井内 慶次郎 S52.6-S53.6	澤田 徹 S51.6-S52.9		
昭和53年		手塚 晃 S52.9-S54.1		
昭和54年	篠澤 公平 S53.6-S55.6	大崎 仁 S54.1-S57.7	大門 隆 S52.9-S56.7	
昭和55年	松浦 泰次郎 S55.6-S57.7		植木 浩 S57.7-S59.7	
昭和56年		大臣官房審議官 (学術国際局担当)		
昭和57年			植木 浩 S59.7-S60.7	
昭和58年	大崎 仁 S57.7-S60.7	重藤 学二 S60.7-S62.9	小林 敬治 S59.11-S61.4	
昭和59年		植木 浩 S60.7-S63.6	黒川 征 S61.4-S63.4	
昭和60年			光田 明正 S62.9-S63.6	
昭和61年	川村 恒明 S63.6-H2.7	佐藤 次郎 S63.6-H元.4	砂子田 忠孝 S63.4-H元.10	
昭和62年		長谷川 善一 H元.4-H2.7		
昭和63年	長谷川 善一 H2.7-H5.7	岡村 豊 H2.7-H3.6	伊藤 博之 H元.10-H3.6	
昭和64・平成元年		山田 勝兵 H3.6-H5.4	鈴木 宏 H3.6-H5.4	
平成2年				佐藤 國雄 H5.4-H5.7
平成3年	佐藤 禎一 H5.7-H6.7	雨宮 忠 H5.7-H6.7	霜鳥 秋則 H5.4-H7.4	
平成4年		岡村 豊 H6.7-H7.7	井上 明 H6.7-H7.7	
平成5年	林田 英樹 H7.7-H9.7	長谷川 正明 H6.7-H8.1	遠藤 啓 H7.4-H9.7	
平成6年		中西 鈞治 H8.1-H9.7		
平成7年	雨宮 忠 H9.7-H10.7	崎谷 康文 H9.7-H10.7	磯田 文雄 H9.7-H11.7	
平成8年				
平成9年				
平成10年				科学研究費助成企画室長
				太田 慎一 H4.4-H6.7
				大坂 紘一郎 H7.7-H9.4
				宮嶋 和男 H9.4-H12.3

工藤 智規 H10.7-H12.6	若松 澄夫 H10.7-H11.6			平成11年
遠藤 昭雄 H12.6-	井上 正幸 H11.7-H13.1	河村 潤子 H11.7-	佐久間 研二 H12.5-	平成12年
文部科学省				
研究振興局長	大臣官房審議官 (研究振興局担当)	学術研究助成課長	企画室長	平成13年
遠藤 昭雄 -H14.8	坂田 東一 H13.1-H15.1	河村 潤子 -H14.4	佐久間 研二 -H13.9	平成14年
石川 明 H14.8-H16.7		西阪 昇 H14.4-H15.7	三宅 保信 H13.11-H15.7	
清水 潔 H16.7-H18.7	丸山 剛司 H15.1-H16.8	岡本 薫 H15.7-H16.7	木下 眞 H15.7-H18.4	平成15年
徳永 保 H18.7-H20.7	小田 公彦 H16.8-H17.7	甲野 正道 H16.7-H17.7		平成16年
磯田 文雄 H20.7-H22.7	藤田 明博 H17.7-H18.7	杉野 剛 H17.7-H18.10	袖山 禎之 H18.4-H20.7	平成17年
倉持 隆雄 H22.7-H24.1	藤木 完治 H18.7-H20.7	磯谷 桂介 H18.10-H20.8		平成18年
吉田 大輔 H24.1-26.1	倉持 隆雄 H20.7-H22.7	山口 敏 H20.8-H22.7	北風 幸一 H20.7-H21.4	平成19年
小松 親次郎 H26.1-H26.7			山下 恭徳 H21.4-H22.7	平成20年
常盤 豊 H26.7-H27.8	戸渡 速志 H22.7-H24.1	渡邊 淳平 H22.7-H24.8	岸本 織江 H23.4-H25.4	平成21年
小松 弥生 H27.8-H28.12	森本 浩一 H24.1-H25.4	袖山 禎之 H24.8-H25.10		平成22年
関 靖直 H28.12-H30.1	菱山 豊 H25.4-H25.10	合田 哲雄 H25.10-H27.1	山口 顕 H25.4-H26.4	平成23年
磯谷 桂介 H30.1-	山脇 良雄 H25.10-H26.11		前澤 綾子 H26.4-H28.4	平成24年
	安藤 慶明 H26.11-H27.8	鈴木 敏之 H27.1-H29.7	石田 雄三 H28.4-H30.4	平成25年
	生川 浩史 H27.8-H28.6			平成26年
	板倉 康洋 H28.6-H30.4	小桐間 徳 H29.7-H30.7	岡本 和久 H30.4-	平成27年
	千原 由幸 H30.4-			平成28年
		梶山 正司 H30.7-		平成29年
				平成30年

日本学術振興会
歴代会長・理事長・理事・監事・
研究事業部長一覧
(平成11年度から)

日本学術振興会

歴代会長・理事長・理事・監事・研究事業部長一覧(平成11年度から)

年	日本学術振興会			
	会長	理事長	理事	理事
平成11年	吉川 弘之 H9.9-H15.9	菊池 健 H10.7-H12.6	加藤 寛一郎 H8.4-H13.3	佐藤 國雄 H7.7-H11.4
平成12年				佐藤 禎一 H12.7-H14.12
平成13年		伊賀 健一 H13.4-19.9	木曾 功 H16.7-H19.7	
平成14年				小野 元之 H15.2-H23.9
平成15年 (独法化)	安西 祐一郎 H23.10-H30.3	浅島 誠 H23.10-H27.9	清木 孝悦 H22.7-H24.1	
平成16年				
平成17年				
平成18年				
平成19年				
平成20年				
平成21年				
平成22年				
平成23年				

					年
	理事(非常勤)	監事	監事(非常勤)	研究事業部長	
	三輪 史朗 H2.8-H15.9	山崎 敏光 H8.8-H11.9	佐波 正一 H1.7-H13.9	三宅 保信 H11.4-H13.11	平成 11 年
		西田 篤弘 H12.1-H14.3			
		平 啓介 H14.9-H15.9	山路 敬三 H13.9-H15.12	宮嶋 和男 H13.11-H16.3	平成 13 年
					平成 14 年
					平成 15 年 (独法化)
				小見 夏生 H16.4-H17.6	平成 16 年
			中原 恒雄 H16.4-H21.9	大木 宰子 H17.7-H19.7	平成 17 年
		井上 博允 H16.4-H21.9			平成 18 年
			京藤 倫久 H21.10-H30.8	渡邊 淳平 H19.7-H22.7	平成 19 年
					平成 20 年
				小山内 優 H22.8-H24.7	平成 21 年
		會田 勝美 H21.10-H25.9	平成 22 年		
					平成 23 年

日本学術振興会

歴代会長・理事長・理事・監事・研究事業部長一覧(平成11年度から)

年	日本学術振興会			
	会長	理事長	理事	理事
平成24年		安西 祐一郎 H23.10-H30.3	浅島 誠 H23.10-H27.9	戸渡 速志 H24.1-H25.9
平成25年				渡邊 淳平 H25.10-H27.9
平成26年			家 泰弘 H27.10-	
平成27年				牛尾 則文 H29.8-
平成28年		里見 進 H30.4-		
平成29年				
平成30年				

					年															
	理事(非常勤)	監事	監事(非常勤)	研究事業部長																
		會田 勝美 H21.10-H25.9		小山内 優 H22.8-H24.7	平成24年															
					佐久間 研二 H24.8-H26.7	平成25年														
							舟橋 徹 H26.8-H27.3	平成26年												
									木村 直樹 H27.4-H28.8	平成27年										
											長澤 公洋 H28.9-H30.3	平成28年								
													石田 雄三 H30.4-	平成29年						
																平成30年				
		西川 恵子 H25.10-H26.3 (非常勤) H26.4-H30.8	京藤 倫久 H21.10-H30.8																	
		小長谷 有紀 H30.9- (非常勤)	西島 和三 H30.9-																	

日本学術振興会歴代学術システム研究センター
所長・副所長一覧
(平成15年度から)

日本学術振興会
歴代学術システム研究センター所長・副所長一覧(平成15年度から)

年	日本学術振興会				
	所長	副所長	副所長	副所長	副所長
平成15年	野依 良治 H15.7-H15.9 (H15.10-H16.3は、名誉所長)	石井 紫郎 H15.7-H20.3			
平成16年					
平成17年	本庶 佑 H16.4-H18.6		柳田 博明 H16.4-H18.11		
平成18年					
平成19年	戸塚 洋二 H18.7-H20.7				
平成20年					
平成21年	小林 誠 H21.1-H28.3	村松 岐夫 H20.4-H27.3	勝木 元也 H19.4-H29.3	黒木 登志夫 H20.4-H24.3	
平成22年					
平成23年					
平成24年					
平成25年					
平成26年					
平成27年					
平成28年				前島 信 H25.4-H30.3	
平成29年	佐藤 勝彦 H28.4-	盛山 和夫 H27.7-			
平成30年			西村 いくこ H29.4-		永原 裕子 H29.4-

科研費100周年
研究者と共に百年。これから先も。

KAKENHI 100th Anniversary

発行日：2018年11月5日

発行：文部科学省、独立行政法人日本学術振興会

印刷：株式会社大應

制作：株式会社クバプロ