

令和2年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
研究支援賞 受賞者一覧

番号	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	(筆頭者) あらかき よしつぐ 新垣 良次	58	高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設加速器第二研究 系 専門技師	大強度陽子ビームの遅い取り 出し実現と高品位化への貢献	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構
	やなおか えいいち 柳岡 栄一	52	高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設加速器第二研究 系 技師		
2	いしだて ふみよし 石館 文善	73	京都大学高等研究院物質-細胞統 合システム拠点 特任教授	生細胞微弱光観察技術支援と 共用顕微鏡運用体制構築への 貢献	国立大学法人 京都大学
3	おおはた ひろかつ 大畠 洋克	51	高エネルギー加速器研究機構共 通基盤研究施設超伝導低温工学 センター 技師	大型極低温システム建設運用 によるニュートリノ実験への 貢献	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究 機構
4	(筆頭者) おか せいこ 岡 征子	49	北海道大学創成研究機構グロー バルファシリティセンター機器 分析受託部門長 技術専門職員	受託分析サービスを通じた大 学研究力向上への貢献	国立大学法人 北海道大学
	ひろせ ともひろ 廣瀬 知弘	42	北海道大学創成研究機構グロー バルファシリティセンター機器 分析受託部門 技術専門職員		
	たけだ のぞみ 武田 希美	46	北海道大学創成研究機構グロー バルファシリティセンター機器 分析受託部門 技術専門職員		
	とくみつ あい 徳光 藍	38	北海道大学創成研究機構グロー バルファシリティセンター機器 分析受託部門 技術専門職員		
5	(筆頭者) かわぐち こうし 川口 孝志	57	東京大学物性研究所 技術専門 職員	パルス超強磁場開発への技術 的貢献	国立大学法人 東京大学
	さわべ ひろのぶ 澤部 博信	47	東京大学物性研究所 技術専門 職員		
	まつお あきら 松尾 晶	47	東京大学物性研究所 技術専門 職員		

令和2年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰  
研究支援賞 受賞者一覧

番号	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
6	(筆頭者) さかえ しんや 栄 慎也	57	東京大学工学部・工学系研究科 技術専門員	内容不明実験廃棄物の分析処理 技術の構築と水平展開への 貢献	国立大学法人 東京大学
	おだけ たまお 小竹 玉緒	54	東京大学大学院工学系研究科 特任専門員		
	たきぐち ひろみ 滝口 裕実	42	東京大学大学院工学系研究科 特任研究員		
	かとう ともひろ 加藤 智弘	32	東京大学工学部・工学系研究科 技術職員		
7	てづか たくや 手塚 卓也	40	東北大学総合技術部 技術専門 職員	温度分布制御マイクロリアク タによる反応動力学研究への 貢献	国立大学法人 東北大学
8	ひがしみね こういち 東嶺 孝一	50	北陸先端科学技術大学院大学 ナノマテリアルテクノロジーセ ンター 技術専門員	基盤技術としての透過電子顕 微鏡による材料科学研究への 貢献	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院 大学
9	まつした よしたか 松下 能孝	53	物質・材料研究機構 材料分析 ステーション化学分析・X線回 折グループ グループリーダー	X線回折法を用いた物質開発 および人材育成支援に対する 貢献	国立研究開発法人 物質・材料研究機構
10	まつたに あきひろ 松谷 晃宏	55	東京工業大学オープンファシリ ティセンター マイクロプロセ ス部門長／主任技術専門員	共用クリーンルームの運営と 技術開発による先端研究への 貢献	国立大学法人 東京工業大学