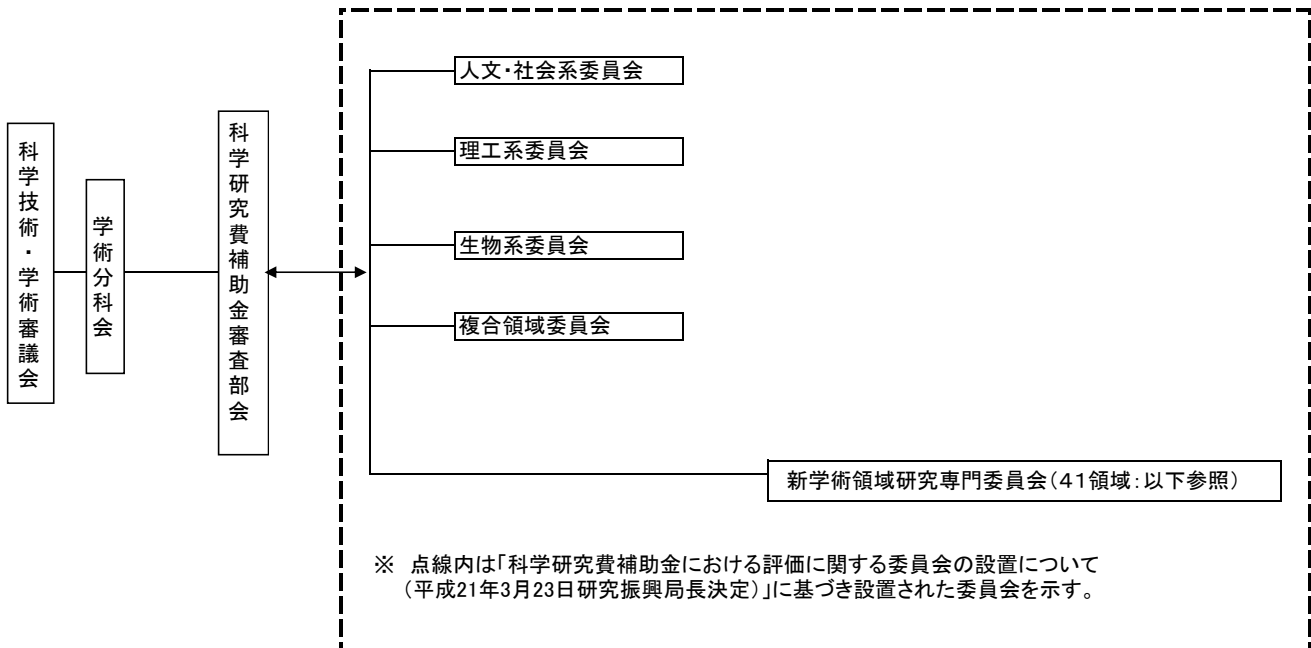


平成27年度科学研究費補助金審査機構図



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 | プラズマ医療専門委員会 | 感応性化学種専門委員会 |
| | 放射能環境動態専門委員会 | | | |
| ・平成26年度発足領域 | 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 | 3D活性サイト専門委員会 |
| | 冥王代生命学専門委員会 | 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 |
| ・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 | |