

令和6(2024)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 中間評価

【特別推進研究】

小委員会名	件数	A+	想定を超える研究の進展があり、期待以上の成果が見込まれる	A	順調に研究が進展しており、期待通りの成果が見込まれる	A-	一部に遅れ等が認められるため、今後努力が必要であるが、概ね順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれる	B	研究が遅れており、今後一層の努力が必要である	C	研究が遅れ、研究成果が見込まれないため、研究経費の減額又は研究の中止が適当である
人文社会系小委員会	1件	0件		1件		0件		0件		0件	
理工系小委員会	6件	3件		2件		1件		0件		0件	
生物系小委員会	3件	2件		1件		0件		0件		0件	
計	10件	5件		4件		1件		0件		0件	

令和6(2024)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 中間評価 対象課題一覧

小委員会名	番号	課題番号	研究代表者 氏名	所属機関名 (令和6年3月現在)	研究課題名	中間 評価 結果	研究期間 (年度)
人文社会系 小委員会	1	22H04911	山本 勲	慶應義塾大学	コロナ危機以降の多様な格差の構造と変容：家計パネルデータを活用した経済学研究	A	R4-R8
理工系 小委員会	1	22H04912	瀧田 正人	東京大学	最高エネルギーガンマ線観測で紐解く宇宙粒子加速器PeVatronの謎	A	R4-R8
	2	22H04913	田島 治	京都大学	史上最大のCMB望遠鏡群で解き明かす宇宙創成	A+	R4-R8
	3	22H04914	陰山 洋	京都大学	水素イオンセラミックス	A	R4-R8
	4	22H04915	野田 進	京都大学	究極の光デバイス実現に向けた非エルミート・ナノフォトニクスの開拓	A+	R4-R8
	5	22H04916	沈 建仁	岡山大学	光合成における光誘導水分解反応機構及び光エネルギー利用機構の解明	A+	R4-R8
	6	22H04917	岩崎 雅彦	国立研究開発法人理化学研究所	反K中間子原子核の内部構造解明による新しい原子核研究の展開	A-	R4-R8
生物系 小委員会	1	21H04978	長谷部 光泰	基礎生物学研究所	植物の活動電位発生伝搬機構の分子基盤解明と進化過程推定	A	R3-R9
	2	22H04918	柳沢 正史	筑波大学	フォワード・ジェネティクスによる睡眠覚醒の分子生物学の創成	A+	R4-R8
	3	22H04920	斎藤 通紀	京都大学	試験管内再構成系に基づくヒト卵母細胞発生機構の解明とその応用	A+	R4-R8