

令和7(2025)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 事後評価

【特別推進研究】

小委員会名	件数	A+ 期待以上の成果があつた	A 期待どおりの成果があつた	A- 一部十分ではなかつたが、概ね期待どおりの成果があつた	B 十分ではなかつたが一応の成果があつた	C 期待された成果が上がらなかつた
人文社会系小委員会	2件	0件	1件	1件	0件	0件
理工系小委員会	6件	2件	3件	1件	0件	0件
生物系小委員会	2件	1件	1件	0件	0件	0件
計	10件	3件	5件	2件	0件	0件

(参考)中間評価時の評価結果

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、期待どお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	2件	0件	2件	0件	0件	0件
理工系小委員会	6件	0件	6件	0件	0件	0件
生物系小委員会	2件	0件	2件	0件	0件	0件
計	10件	0件	10件	0件	0件	0件

令和7(2025)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 事後評価 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7年3月現在)	研究課題名	(※参考) 中間評価 結果	事後 評価 結果	研究期間 (年度)
人文社会系 小委員会	1	18H05204	石田 浩	東京大学	格差の連鎖・蓄積モデルからみたライフコースと不平等に関する総合的研究	A	A	H30-R6
	2	19H05457	奥村 弘	神戸大学	地域歴史資料学を機軸とした災害列島における地域存続のための地域歴史文化の創成	A	A-	R1-R5
理工系 小委員会	1	19H05459	中村 栄一	東京大学	分子および分子集合体の動的挙動研究のための分子電子顕微鏡技術の開発	A	A+	R1-R5
	2	19H05460	西原 寛	東京理科大学	二次元共役ポリマー、配位ナノシートの創製とヘテロ構造化による高次機能発現	A	A	R1-R5
	3	19H05461	藤田 誠	分子科学研究所	空間捕捉によるタンパク質の構造・機能制御および高効率構造解析	A	A+	R1-R5
	4	20H05618	菅 裕明	東京大学	特殊ペプチド・擬天然物創薬の命題への挑戦	A	A	R2-R6
	5	20H05620	河岸 洋和	静岡大学	フェアリー化合物の科学とその応用展開	A	A-	R2-R6
	6	20H05622	川上 養一	京都大学	発光シンセサイザー:究極の発光デバイス創成を目指して	A	A	R2-R6
生物系 小委員会	1	19H05466	塩見 美喜子	東京大学	piRNA機構の動作原理の統合的理解	A	A+	R1-R5
	2	19H05468	月田 早智子	帝京大学	生体機能構築基盤としての上皮バリア学の新展開	A	A	R1-R5