

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った	A	期待どおりの成果があった	A-	一部十分ではなかったが、概ね期待どおりの成果があった	B	十分ではなかったが一応の成果があった	C	期待された成果が上がらなかった
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