

令和6(2024)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
理工系小委員会	11件		2件		5件		4件		0件		0件
生物系小委員会	1件		0件		0件		1件		0件		0件
計	12件		2件		5件		5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
理工系小委員会	11件		1件		10件		0件		0件		0件
生物系小委員会	1件		0件		1件		0件		0件		0件
計	12件		1件		11件		0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 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6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)
理工系 小委員会	1	18H05205	三澤 弘明	北海道大学	ナノ共振器－プラズモン強結合を用いた高効率光反応システムの開拓とその学理解明	A	A－	H30-R4
	2	18H05206	吉田 滋	千葉大学	IceCube-Gen2 実験で拓く高エネルギーニュートリノ天文学の新展開	A	A	H30-R4
	3	18H05208	腰原 伸也	東京工業大学	光と物質の一体的量子動力学が生み出す新しい光誘起協同現象物質開拓への挑戦	A	A－	H30-R4
	4	18H05209	八島 栄次	名古屋大学	記憶力を有するラセン高分子の創成と究極機能の開拓	A+	A+	H30-R4
	5	18H05210	中村 光廣	名古屋大学	原子核乾板 ー基礎研究・分野横断研究への21世紀的展開ー	A	A	H30-R4
	6	18H05211	藤巻 朗	名古屋大学	パルスを情報伝達担体とする超低電力100 GHz級超伝導量子デジタルシステムの探求	A	A	H30-R4
	7	18H05212	藤原 康文	大阪大学	半導体イントラセンダー・フォトリソの開拓	A	A－	H30-R4
	8	19H05458	長崎 幸夫	筑波大学	分子組織化に立脚した革新的医薬品の分子設計	A	A	R1-R5
	9	19H05462	堀 勝	名古屋大学	プラズマ誘起生体活性物質による超バイオ機能の展開	A	A	R1-R5
	10	19H05464	笠原 次郎	名古屋大学	自律圧縮型デトネーション推進機の物理解明:高次統合化観測ロケット宇宙飛行実証展開	A	A－	R1-R4
	11	19H05465	金光 義彦	京都大学	ナノ物質科学と強電場非線形光学の融合によるフォトリソの新展開	A	A+	R1-R5
生物系 小委員会	1	19H05467	高田 昌彦	京都大学	発達障害に関わる神経生物学的機構の霊長類的基盤の解明	A	A－	R1-R5