

令和5(2023)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+	A	A-	B	C
		期待以上の成果があった	期待どおりの成果があった	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	十分ではなかったが一応の成果があった	期待された成果が上がらなかった
人文社会系小委員会	0件	0件	0件	0件	0件	0件
理工系小委員会	1件	0件	0件	1件	0件	0件
生物系小委員会	3件	0件	3件	0件	0件	0件
計	4件	0件	3件	1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+	A	A-	B	C
		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	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	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	研究が遅れており、今後一層の努力が必要である	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	0件	0件	0件	0件	0件	0件
理工系小委員会	1件	0件	1件	0件	0件	0件
生物系小委員会	3件	0件	3件	0件	0件	0件
計	4件	0件	4件	0件	0件	0件

令和5(2023)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 事後評価結果一覧

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5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	18H05207	古澤 明	東京大学	時間領域多重2次元大規模連続量クラスター 状態生成とその応用に関する研究	A	A-	H30-R4
生物系 小委員会	1	18H05213	井ノ口 馨	富山大学	アイドリング状態の脳における情報処理メカ ニズム	A	A	H30-R4
	2	18H05214	佐々木 裕之	九州大学	多階層オミックスによる卵子の発生能制御分 子ネットワークの解明	A	A	H30-R4
	3	18H05215	中山 敬一	九州大学	幹細胞における細胞周期の制御と代謝系と の連関に関する総合的研究	A	A	H30-R4