

令和5(2023)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+	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、期待通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	9件	2件	5件	1件	1件	0件
生物系小委員会	3件	1件	2件	0件	0件	0件
計	12件	3件	7件	1件	1件	0件

令和5(2023)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 中間評価結果一覧

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	中間 評価 結果	研究期間 (年度)
理工系 小委員会	1	20H05625	三部 勉	大学共同利用機関 法人高エネルギー 加速器研究機構	ミュオン異常磁気能率・電気双極子能率の超 精密測定	B	R2-R7
	2	21H04968	廣瀬 敬	東京大学	超高圧実験による地球コアの軽元素組成の 解明	A+	R3-R7
	3	21H04969	神取 秀樹	名古屋工業大学	光遺伝学を支えるロドプシンの作動メカニズ ムの解明	A+	R3-R7
	4	21H04970	鈴木 俊法	京都大学	化学反応における超高速非断熱ダイナミクス の研究	A	R3-R7
	5	21H04971	青木 正治	大阪大学	大強度ミュオン粒子源で挑む荷電レプトンフ レーバ研究	A-	R3-R7
	6	21H04972	江副 祐一郎	東京都立大学	X線で挑む地球磁気圏のグローバル撮像	A	R3-R6
	7	21H04973	居田 克巳	核融合科学研究所	核融合プラズマの位相空間揺らぎをもたらす 新しい輸送パラダイムの探求	A	R3-R7
	8	21H04974	足立 伸一	大学共同利用機関 法人高エネルギー 加速器研究機構	時間分解X線溶液散乱法による光化学反応 の構造可視化	A	R3-R7
	9	21H04975	上坂 友洋	国立研究開発法人 理化学研究所	核物質内クラスター生成機構の総合的解明	A	R3-R7
生物系 小委員会	1	20H05627	本田 賢也	慶應義塾大学	常在細菌叢の動作原理理解に基づく微生物 製剤の開発	A+	R2-R7
	2	21H04976	影山 龍一郎	国立研究開発法人 理化学研究所	短周期振動する遺伝子発現の生理学的意 義について	A	R3-R7
	3	21H04977	工藤 洋	京都大学	変動環境下での頑健な応答を支える長期ク ロマチン記憶	A	R3-R7