

令和7(2025)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+	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	研究が遅れしており、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	5件		2件		3件		0件		0件		0件
生物系小委員会	4件		1件		3件		0件		0件		0件
計	9件		3件		6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 中間評価 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	中間 評価 結果	研究期間 (年度)
理工系 小委員会	1	23H05404	富重 圭一	東北大学	水素の活性化を駆動力とする次世代触媒反応の開発	A	R5-R9
	2	23H05405	浜地 格	京都大学	生体分子夾雜の有機化学の開拓	A+	R5-R9
	3	23H05406	安達 千波矢	九州大学	低閾値発振を目指した電流励起有機半導体レーザーの構築	A	R5-R9
	4	23H05407	山本 尚	中部大学	ペプチドの革新的合成と論理的分子設計	A	R5-R9
	5	23H05408	相田 卓三	国立研究開発法人理化学研究所	超分子ポリマーの固体材料科学と応用	A+	R5-R9
生物系 小委員会	1	22H04919	水島 昇	東京大学	膜構造の分解を基軸とした細胞内分解の研究	A+	R4-R9
	2	23H05409	経塚 淳子	東北大学	植物の成長と共生を制御するストリゴラクトンの二面的機能:その起源と進化	A	R5-R9
	3	23H05410	東原 和成	東京大学	ヒトにおける嗅覚コミュニケーションの分子神経基盤	A	R5-R9
	4	23H05411	原田 尚美	東京大学	東南極周辺南大洋の環境変化と生物地球化学循環・低次生態系の応答	A	R5-R9