

令和5(2023)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 研究進捗評価(検証)

【特別推進研究】

小委員会名	件数	A+	A	A-	B	C
		当初目標に対し、期待以上の成果があった	当初目標に対し、期待どおりの成果があった	当初目標に対し、概ね期待どおりの成果があったが、一部十分ではなかった	当初目標に対し、十分ではなかったが一応の成果があった	当初目標に対し、期待された成果が上がらなかった
人文社会系小委員会	1件	0件	1件	0件	0件	0件
理工系小委員会	5件	0件	5件	0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	8件	1件	7件	0件	0件	0件

(参考)研究進捗評価時の評価結果

小委員会名	件数	A+	A	A-	B	C
		当初目標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	当初目標に向けて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	当初目標に向けて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が、一部に遅れ等が認められるため、今後努力が必要である	当初目標に対して研究が遅れており、今後一層の努力が必要である	当初目標より研究が遅れ、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	1件	0件	1件	0件	0件	0件
理工系小委員会	5件	0件	5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	8件	0件	8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 研究進捗評価(検証)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) 研究進捗 評価結果	検証 結果	研究期間 (年度)
人文社会系 小委員会	1	17H06086	樋口 美雄	慶應義塾大学	長寿社会における世代間移転と経済格差: パネルデータによる政策評価分析	A	A	H29-R3
理工系 小委員会	1	16H06286	塩川 和夫	名古屋大学	地上多点ネットワーク観測による内部磁気圏 の粒子・波動の変動メカニズムの研究	A	A	H28-R2
	2	16H06288	小林 隆	大学共同利用機関 法人高エネルギー 加速器研究機構	T2K実験の高度化によるニュートリノのCP対 称性の測定	A	A	H28-R2
	3	16H06291	沖 大幹	東京大学	グローバル水文学の新展開	A	A	H28-R2
	4	17H06091	茶谷 直人	大阪大学	分子活性化を基軸とする次世代型触媒反応 の開発	A	A	H29-R3
	5	17H06092	三浦 雅博	大阪大学	炭素-水素結合活性化の化学の深化による 有機合成技術の革新	A	A	H29-R3
生物系 小委員会	1	17H06096	深田 吉孝	東京大学	フレキシブルな概日ロバスト振動体の分子解 剖と個体制御	A	A	H29-R3
	2	17H06097	嶋田 一夫	国立研究開発法人 理化学研究所	核磁気共鳴法による膜タンパク質のin situ機 能解明	A	A+	H29-R3