

令和4(2022)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4年3月現在)	研究課題名	中間 評価 結果	研究期間 (年度)
人文社会系 小委員会	1	20H05617	馬塚 れい子	国立研究開発法人 理化学研究所	アジアと欧米:コミュニケーションの文化差から 言語の獲得過程を探る	A-	R2-R6
理工系 小委員会	1	20H05618	菅 裕明	東京大学	特殊ペプチド・擬天然物創薬の命題への挑 戦	A	R2-R6
	2	20H05619	田中 肇	東京大学	非平衡ソフトマター・アモルファス物質の物性 解明への力学的自己組織化からの挑戦	A	R2-R6
	3	20H05620	河岸 洋和	静岡大学	フェアリー化合物の科学とその応用展開	A	R2-R6
	4	20H05621	阿波賀 邦夫	名古屋大学	分子性強等方性構造の化学構築と機能開拓	A	R2-R6
	5	20H05622	川上 養一	京都大学	発光シンセサイザー:究極の発光デバイス創 成を目指して	A	R2-R6
	6	20H05623	北川 宏	京都大学	非平衡合成による多元素ナノ合金の創製	A+	R2-R6
	7	20H05624	丸山 和純	大学共同利用機関 法人高エネルギー 加速器研究機構	JSNS2実験によるJ-PARC物質生命科学研 究施設ニュートリノ研究の発展と展開	A	R2-R6
生物系 小委員会	1	20H05626	齊藤 博英	京都大学	RNAを基盤とする合成生命システムの創成	A	R2-R6
	2	20H05628	柚崎 通介	慶應義塾大学	細胞外足場タンパク質によるシナプス・非シ ナプス機能制御機構の解明	A	R2-R6