

令和3(2021)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3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	18H05204	石田 浩	東京大学	格差の連鎖・蓄積モデルからみたライフコースと不平等に関する総合的研究	A	H30-R6
	2	19H05457	奥村 弘	神戸大学	地域歴史資料学を機軸とした災害列島における地域存続のための地域歴史文化の創成	A	R1-R5
理工系 小委員会	1	19H05458	長崎 幸夫	筑波大学	分子組織化に立脚した革新的医薬品の分子設計	A	R1-R5
	2	19H05459	中村 栄一	東京大学	分子および分子集合体の動的挙動研究のための分子電子顕微鏡技術の開発	A	R1-R5
	3	19H05460	西原 寛	東京理科大学	二次元共役ポリマー、配位ナノシートの創製とヘテロ構造化による高次機能発現	A	R1-R5
	4	19H05461	藤田 誠	分子科学研究所	空間捕捉によるタンパク質の構造・機能制御および高効率構造解析	A	R1-R5
	5	19H05462	堀 勝	名古屋大学	プラズマ誘起生体活性物質による超バイオ機能の展開	A	R1-R5
	6	19H05463	伊丹 健一郎	名古屋大学	未踏分子ナノカーボンの創製	A-	R1-R5
	7	19H05464	笠原 次郎	名古屋大学	自律圧縮型デトネーション推進機の物理解明: 高次統合化観測ロケット宇宙飛行実証展開	A	R1-R5
	8	19H05465	金光 義彦	京都大学	ナノ物質科学と強電場非線形光学の融合によるフォトニクスの新展開	A	R1-R5
生物系 小委員会	1	19H05466	塩見 美喜子	東京大学	piRNA機構の動作原理の統合的理解	A	R1-R5
	2	19H05467	高田 昌彦	京都大学	発達障害に関わる神経生物学的機構の霊長類的基盤の解明	A	R1-R5
	3	19H05468	月田 早智子	大阪大学	生体機能構築基盤としての上皮バリア学の新展開	A	R1-R5