

令和4(2022)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4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	15H05692	市村 英彦	東京大学	多様な個人を前提とする政策評価型国民移 転勘定の創成による少子高齢化対策の評価	A-	A	H27-R1
理工系 小委員会	1	15H05700	荒川 泰彦	東京大学	量子ドット-ナノ共振器多重量子結合系にお ける固体量子電気力学探究と新ナノ光源創 成	A	A	H27-R1
	2	16H06287	住 貴宏	大阪大学	近赤外線重力マイクロレンズ観測による冷たい 系外惑星及び浮遊惑星の探索	A-	A-	H28-R2
	3	16H06290	伊藤 幸成	大阪大学	小胞体糖修飾の統合的ケミカルバイオロ ジー	A	A	H28-R2
	4	17H06087	渡部 直樹	北海道大学	星間塵表面における分子進化の解明:素過 程からのアプローチ	A	A	H29-R3
	5	17H06088	重川 秀実	筑波大学	サブサイクル時間分解走査トンネル顕微鏡 法の開発と応用	A+	A	H29-R3
	6	17H06089	藤澤 彰英	九州大学	統合観測システムで解き明かす乱流プラズ マの構造形成原理と機能発現機構	A	A-	H29-R3
	7	17H06090	和田 道治	大学共同利用機関 法人高エネルギー 加速器研究機構	革新的質量分光器を用いた重元素の起源の 研究	A	A-	H29-R3
	8	17H06094	幾原 雄一	東京大学	原子・イオンダイナミクスの超高分解能直接 観察に基づく新材料創成	A	A	H29-R3
生物系 小委員会	1	15H05705	遠藤 斗志也	京都産業大学	ミトコンドリア生合成を司る細胞内統合的ネッ トワークの解明	A-	A	H27-R1
	2	16H06294	濡木 理	東京大学	物理刺激で制御される膜蛋白質の分子機構 の解明	A	A	H28-R2
	3	16H06296	馬 建鋒	岡山大学	作物のミネラル輸送システムの統合解析	A	A	H28-R2
	4	17H06095	柳沢 正史	筑波大学	フォワード・ジェネティクスによる睡眠覚醒制 御機構の解明	A+	A+	H29-R3
	5	17H06098	斎藤 通紀	京都大学	ヒト生殖細胞発生機構の解明とその試験管 内再構成	A+	A+	H29-R3