

令和3(2021)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3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)
理工系 小委員会	1	15H05695	土山 明	立命館大学	太陽系始原物質の3次元構造から探る宇宙・太陽系における固体物質の生成・進化モデル	A	A	H27-R1
	2	15H05697	大越 慎一	東京大学	光・電磁波に相関する相転移物質の創成と新機能	A	A	H27-R1
	3	15H05699	新田 淳作	東北大学	スピン軌道エンジニアリング	A	A	H27-R1
	4	16H06284	香取 秀俊	東京大学	超高精度光格子時計による新たな工学・基礎物理学的応用の開拓	A	A	H28-R2
	5	16H06285	廣瀬 敬	東京大学	高圧液体の挙動と初期地球進化	A+	A+	H28-R2
	6	16H06289	大森 賢治	分子科学研究所	アト秒精度の超高速コヒーレント制御を用いた量子多体ダイナミクスの探求	A	A	H28-R2
	7	16H06292	浅田 雅洋	東京工業大学	電子の走行と遷移が融合したテラヘルツ放射の解明によるデバイス限界の打破	A	A	H28-R2
	8	16H06293	石原 達己	九州大学	化学機械応力に立脚する革新的な高性能触媒の創生	A	A	H28-R2
生物系 小委員会	1	16H06295	坂口 志文	大阪大学	制御性T細胞による免疫応答制御の包括的研究	A	A	H28-R2