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	А	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	А	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	А	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	А	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	А	4	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	А	4	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	А	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	А	A	H28-R2