

令和6(2024)年度 科学研究費助成事業 基盤研究(S)研究進捗評価(検証)

【基盤研究(S)】

小委員会名	件数	A+	A	A-	B	C
		当初目標に対し、期待以上の成果があった	当初目標に対し、期待どおりの成果があった	当初目標に対し、概ね期待どおりの成果があったが、一部十分ではなかった	当初目標に対し、十分ではなかったが一応の成果があった	当初目標に対し、期待された成果が上がらなかった
B小委員会 I	1件	0件	0件	1件	0件	0件
計	1件	0件	0件	1件	0件	0件

令和6(2024)年度 科学研究費助成事業 基盤研究(S)研究進捗評価(検証)

【基盤研究(S)】

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6年3月現在)	課題名	(※参考) 研究進捗 評価結果	検証 結果	研究 期間 (年度)
B小委員会 I	1	17H06126	三宅 康博	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	高輝度ミュオンマイクロビームによる透過型ミュオン顕微鏡イメージング	A-	A-	H29 - R3