2025年度核融合開発共同研究審査結果

カテゴリー	申請件数	採択件数		
	(件)	(件)		
炉心プラズマ研究	2	1		
核融合開発萌芽研究	3	2		
核融合工学研究	2	0		
수計	7	3		

整理	カテゴリー	研究課題(和文)			研究代表者		新規継続	所内世話人	予算コード
番号	,,,,,,	WINDSANG (IIIA)	氏名	所属機関	部局	職位	701 /9CH2219C		
1	炉心プラズマ研究	JT-60U不純物分光データ解析による不純物挙動研究とその学際的展開	大石鉄太郎	東北大学	大学院工学研究科量子 エネルギー工学専攻	准教授	新規	村上泉	NIFS25KFPQ001
2	核融合阴条商垚研查	選走電子抑制のためのホイッスラー波の制御と波動による高温電子排出効果の検証	齋藤晴彦	車立大学	大学院新領域創成科学 研究科	准教授	新規	西浦正樹	NIFS25KFGS001
3	核融合開発萌芽研究	機械学習を用いた分光計測による非接触プラズマ計測・制御法の開発	梶田信	東京大学	大学院新領域創成科学 研究科	教授	新規	增崎貴	NIFS25KFGT001