2024年度核融合開発共同研究審査結果

カテゴリー	申請件数 (件)	採択件数 (件)			
炉心プラズマ研究	1	1			
核融合開発萌芽研究	4	0			
核融合工学研究	1	1			
合計	6	2			

整理番号	カテゴリー	研究課題	研究代表者				研究 新規継続	所内世話人	研究課題コード	
		(和文)	氏名	所属機関	部局	職	組織	利乃也小些小儿	, 所內區的人	判元殊恩→ 「
001	炉心プラズマ研究	電子サイクロトロン波補助プラズマ立ち上げ効率向上のた めの数値モデリングとシナリオ設計	辻井直人	東京大学	大学院新領域 創成科学研究	講師	4	新規	後藤基志	NIFS24KFPM001
002	核融合工学研究	先進プラズマ対向材の水素同位体滞留に及ぼす高フラック スプラズマ照射影響	大矢恭久	静岡大学	学術院理学領 域	准教授	11	新規	増崎貴	NIFS24KFTT001