

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 (和文)	研究代表者				研究 組織	新規継続	所内世話人	研究課題コード
			氏名	所属機関	部局	職				
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