

## 2024年度原型炉研究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)
課題指定型	3 (0)	3 (0)
課題指定型 (若手)	0 (0)	0 (0)
課題提案型	0 (0)	0 (0)
合計	3 (0)	3 (0)

( ) 内はうち新規課題数

※令和6（2024）年度は新規課題の公募を行っていない

整理 番号	新規継続	カテゴリー	研究課題（和文）	研究代表者				予算コード
				氏名	所属機関	部局	職位	
課題指定型								
101	継続	課題指定型	共堆積によるタングステンの表面構造変化とその物性評価	梶田信	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	教授	NIFS22HDAF009
102	継続	課題指定型	核融合原型炉での完全非接触プラズマ形成に向けたダイバータ形状の最適化手法の開発	利根川昭	東海大学	理学部	教授	NIFS22HDAF010
103	継続	課題指定型	多種パラメータ計測実験に基づく非接触プラズマ統合輸送コードの開発	田中宏彦	名古屋大学	未来材料・システム研究所	准教授	NIFS23HDAF011