## 2025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	1 (0)	1 (0)		
合計	1 (0)	1 (0)		

() 内はうち新規課題数

※令和7(2025)年度は新規課題の公募を行っていない

整理 新規継続	カテゴリー 研究課題(和文)	研究課題(和文)	研究代表者			予算コード		
番号	かりろびが生かし	が	WI JURKAS (TIX)	氏名	所属機関	部局	職位	J. <del>34. →</del> 1
課題指	課題指定型							
101	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