



2025年度 JST創発的研究支援事業採択者（工学研究科）

2026年5月時点

★創発的研究支援事業【科学技術振興機構(JST)】

特定の課題や短期目標を設定せず、多様性と融合によって破壊的イノベーションにつながるシーズの創出を目指す「創発的研究」を推進するため、既存の枠組みにとらわれない自由で挑戦的・融合的な多様な研究を、研究者が研究に専念できる環境を確保しつつ長期的に支援する事業。2025年度公募分は工学研究科及び関連部局から次の方が採択されました。



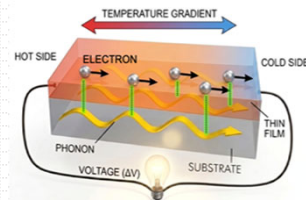
黒澤 昌志

物質科学専攻

准教授

■研究ユニット名
ヘテロ界面フォノン物性研究ユニット

◆研究課題名
ヘテロ接合界面で生じるフォノンドラッグの基礎学理構築



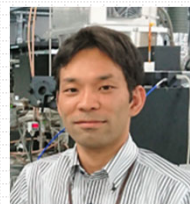
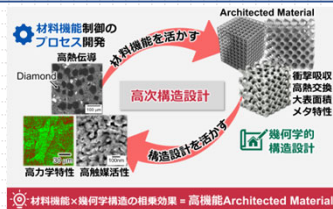
鈴木 飛鳥

物質プロセス工学専攻

准教授

■研究ユニット名
高次構造設計研究ユニット

◆研究課題名
学際的材料工学による高機能Architected Materialの創製



堤 隆嘉

低温プラズマ科学研究センター
電子工学専攻

准教授

■研究ユニット名
活性種反応プロセス研究ユニット

◆研究課題名
活性種反応データベースが拓く気相プロセス革新

