

工学部重点研究分野と重点研究採択テーマ

年度	重点研究分野	重点研究採択テーマ	研究代表者
2023	<ul style="list-style-type: none"> 遠赤外領域開発・応用研究 	遠赤外領域における新光源、計測技術開発、およびそれらを利用した物性・材料研究の新展開	光藤 誠太郎
		地域に寄与する繊維・機能性材料開発プロジェクト	佐々木 隆
2022	<ul style="list-style-type: none"> 原子力安全工学 繊維・機能性材料工学 エビジェネティクス研究 	遠赤外領域における新光源、計測技術開発、およびそれらを利用した物性・材料研究の新展開	光藤 誠太郎
		地域に寄与する繊維・機能性材料開発プロジェクト	佐々木 隆
		エビジェネティクス研究プロジェクト	沖 昌也
2021	<ul style="list-style-type: none"> 遠赤外領域 原子力安全工学 繊維・機能性材料工学 安全安心の設計工学 窒化物半導体 エビジェネティクス研究（追加） 新規分野 	地域に寄与する繊維・機能性材料開発プロジェクト	佐々木 隆
		エビジェネティクス研究プロジェクト	沖 昌也
		遠赤外領域における新光源、計測技術開発、およびそれらを利用した物性・材料研究の新展開	菊池 彦光
2020	<ul style="list-style-type: none"> 遠赤外領域 原子力安全工学 繊維・機能性材料工学 安全安心の設計工学 窒化物半導体 新規分野 	エビジェネティクス研究プロジェクト	沖 昌也
		遠赤外領域における新光源、計測技術開発、およびそれらを利用した物性・材料研究の新展開	菊池 彦光
		地域に寄与する繊維・機能性材料開発プロジェクト	佐々木 隆
2019	<ul style="list-style-type: none"> 遠赤外領域 原子力安全工学 繊維・機能性材料工学 安全安心の設計工学 窒化物半導体 新規分野 	遠赤外領域における新光源、計測技術開発、およびそれらを利用した物性・材料研究の新展開	菊池 彦光
		エビジェネティクス研究プロジェクト	沖 昌也
		核融合炉ブランケットの機能性・健全性評価のための中性子／熱／材料／構造／流体マルチフィジックス研究プロジェクト	桑水流 理
		地域に寄与する繊維・機能性材料開発プロジェクト	田上 秀一