

(2) 各部門の研究内容等

部門	教 員	研 究 内 容
電 子 デ バ イ ス 工 学 部 門	教 授 嶋山 哲夫	①SiC/酸化膜界面の物理に関する研究 ②SiC パワーデバイスの設計技術の研究 ③SiC デバイスの電気特性解析とモデル化に関する研究
	教 授 吉河 武文	①アナログ・デジタル混載の電子回路に関する研究 ②有線の高速通信システム及び回路に関する研究
	教 授 福原 忠	①興味ある磁性金属の高品質な単結晶の作成 ②磁性金属の電流磁気効果の研究
	教 授 室 裕司	①新しい重い電子系化合物の作製とそれらの単結晶育成法に関する研究 ②新規な希土類準結晶および近似結晶の開発 ③極低温での物性測定装置の開発
	准教授 藤井 正	①電子線誘起反応プロセスによる強誘電体薄膜の微細加工 ②強誘電体薄膜、圧電体薄膜の作製とデバイス応用
	准教授 岡本 大	① SiC パワー半導体上の絶縁膜成膜プロセス開発 ② SiC MOS 界面における測定・評価技術の確立 ③ 新規成膜技術を応用した半導体デバイスの特性向上
	准教授 清水 直	①イオントロイクスに基づく新電子機能探索 ②マイクロ～ナノスケールにおける FET の作製と評価 ③薄膜新材料の合成とデバイス化
	准教授 田縁 俊光	①低次元物質における電子物性の探求 ②複合原子層薄膜系の作製と特異な電子輸送現象の開拓 ③強磁場発生および磁場中輸送特性評価システムの開発
准教授 谷田 博司	①非共型構造を有する新物質の開発と結晶合成 ②非自明な電磁交差相関の探索 ③半導体のトポロジとバルク電子物性	

部門	教 員	研 究 内 容
電子通信システム工学部門	教授 大寺 康夫	①可視～近赤外マルチスペクトル・イメージングシステムの研究 ②機械学習を活用した計算分光の研究 ③微小光学素子とそれを実現する微細加工技術の研究
	教授 石坂 圭吾	①観測ロケット・探査機搭載用電波受信機の開発および取得データによる地球・惑星の超高層領域の電波環境調査 ②無線通信用アンテナの開発 ③IoT 向け無線ネットワークに関する研究開発
	准教授 三宅 壮聡	①宇宙プラズマ電磁波動現象の解析 ②電離層中の電磁波動伝搬特性の解析 ③電磁波の工学的応用に関する研究
	教授 小島 千昭	①階層性・ネットワーク性に基づく大規模動的システムのロバスト制御系設計と電力・エネルギー・環境への応用 ②スマートな都市インフラシステムを実現するための最適化・制御の理論・技術 ③大規模複雑プラントのデータ駆動型モデリング・制御