日本大学工学部工学研究所 研究所員研究テーマー覧(情報工学科)

学 科	資 格	氏 名	研究テーマ
情報工学科	教 授	岩井 俊哉	粒子群最適法の乱数実装方式の探索性能への影響に関する数値的解析
情報工学科	教 授	上田 清志	情報通信システムのスケールアウト型高信頼分散処理制御ソフトウェア技術の研究開発
情報工学科	教 授	加瀬澤 正	積分画像のワード長削減に関する研究
情報工学科	教 授	源田 浩一	環境変化に適合したフレキシブルなネットワーク制御技術に関する研究
情報工学科	教 授	杉山 安洋	縮退実行可能なソフトウェアの構成方式の研究
情報工学科	教 授	西園 敏弘	ネットワークサービスに関する研究
情報工学科	教 授	松村 哲哉	次世代マルチメディアシステムにおけるプロセッサアーキテクチャに関する研究
情報工学科	教 授	若林 裕之	リモートセンシングデータおよびGISを使用した環境モニタリングに関する研究
情報工学科	准教授	大山 勝徳	脳活動の量を推定するための生体情報分析 効率的な地表観測のためのUAV制御法
情報工学科	准教授	関澤 俊弦	形式手法を用いた情報システムの信頼性向上に関する研究
情報工学科	准教授	中村 和樹	リモートセンシングデータおよびGISを使用した地球観測に関する研究
情報工学科	准教授	溝口 知広	レーザ計測に基づく大規模環境中の物体認識に関する研究
情報工学科	准教授	宮村 倫司	並列シミュレーションに関する研究
情報工学科	准教授	和泉 勇治	パターン認識のための深層学習モデルに関する研究
情報工学科	専任講師	金子 正人	音声に含まれる感情情報の認識に関する研究
情報工学科	専任講師	田中 宏卓	視覚特性にもとづく画像信号処理に関する研究
情報工学科	専任講師	見越 大樹	IoTにおけるセンサネットワークに関する研究