

【研究職員紹介】

米沢 裕司

作成日:平成31年4月1日

一言: 新技術・新製品の開発をぜひ一緒に!

■所属・職名

電子情報部 情報技術担当・主任研究員
A I ・ I o T 技術支援室

■専門分野

信号処理 情報処理

■現在の担当分野

組み込みソフトウェア技術 画像処理技術

画像処理用高機能カメラシステム、光スペクトラムアナライザー

■主な研究テーマ

「工場内における物品の位置情報管理システムの実用化」
「機能テスト省力化のための自動入力装置の開発」
「組み込みOSを搭載したFPGA基盤システムの開発」

■主な共同研究の実績

「屋内物品を対象とした位置情報の管理システムの実用化研究」(次世代ファンド事業)
「組み込みソフトを用いたランニングコストに優れたロードヒーティングシステムの開発」(企業共同研究)
「投薬管理と栄養管理のための体表面積測定システムの開発」(企業共同研究)

■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報へリンク](#)

