

【研究職員紹介】

米沢 裕司

作成日: 令和4年4月8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・副部長
デジタル技術支援室・室長

■専門分野

信号処理 情報処理

■現在の担当分野

AI・IoT技術、電子回路技術、電磁波技術

■主な研究テーマ

「マイコン基板を用いたシステムの信頼性・保守性向上技術の開発」
「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」

■主な共同研究の実績

「需要予測機能を備えた在庫管理・発注システムの開発」(企業共同研究)
「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)

■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報へリンク](#)

