

【研究職員紹介】

前川 満良

作成日:平成31年4月1日

一言: 人間工学から機械工学まで幅広い分野で製品開発に関するご相談をお待ちしています。

■所属・職名

電子情報部・部長
再生可能エネルギー技術開発PJ室・室長

■専門分野

システム制御 人間工学

■現在の担当分野

工業試験場電子情報部業務の総括

■主な研究テーマ

「3Dプリンタ利活用のための高度設計・造形・仕上げ加工技術の開発」
「色弱者のためのカラーバリアフリー技術の研究」
「ユニバーサルな施設のための音声・音響システムの開発」
「視認性向上を支援する色覚シミュレーションシステムの開発」

■主な共同研究の実績

「放送のカラーユニバーサルデザイン(CUD)化に資する色弱者の瞬間混同色差の研究」(放送文化基金助成金事業)

■その他

[自己紹介](#)



■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報へリンク](#)

