

【研究職員紹介】

新谷 正義

作成日: 令和6年4月1日

一言: デジタル技術を用いたものづくりを支援します。

■所属・職名

機械金属部 機械設計担当・主任技師

■専門分野

生産工学

■現在の担当分野

3次元CAD/CAM/CAE技術 自動化技術

騒音・振動測定試験 金属積層造形

■主な研究テーマ

「生産機械の知能化に関する研究」
「加工用ロボットを対象としたシステムシミュレーションに関する研究」

■主な共同研究の実績

「加工に特化したデジタルツイン技術を搭載した複合加工機の開発」(次世代ファンド事業)

■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報ヘリンク](#)

