

## 【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 研究者情報ヘルプ](#)

