

## 【研究職員紹介】

# 廣崎 憲一

作成日: 令和6年4月1日

企業のモノづくり力アップのためにご支援します。加工技術のことなどご相談ください！

### ■所属・職名

九谷焼技術センター・所長

### ■専門分野

機械加工 精密測定

### ■現在の担当分野

九谷焼技術センターの事業総括

### ■主な研究テーマ

「高速接合に適応した熱可塑性CFRPの開発」  
「楕円振動による超音波利用加工技術の開発」  
「難削性材料のカスタムメイド成形加工技術の開発」

### ■主な共同研究の実績

「走行機能付次世代型5軸制御ロボット加工機の開発」(サポイン事業)  
「航空機用薄型FRP複合材の効率的加工に関する開発」(サポイン事業)  
「自動車産業に向けた複合材切削加工ロボットシステムの開発」(グローバル技術連携支援事業)

### ■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報へリンク](#)

