

【研究職員紹介】

廣崎 憲一

作成日：平成30年4月5日

一言：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

機械金属部・副部長

■専門分野

機械加工 精密測定

■現在の担当分野

加工現象測定技術
チタン材料の精密加工技術 CFRP材料の機械加工技術

■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](#)

