

## 【研究職員紹介】

# 舟田 義則

作成日：平成28年4月1日

一言：精密測定やレーザー加工で企業の皆様の製品開発をご支援いたします。

### ■所属・職名

機械金属部 精密加工担当・主任研究員

### ■専門分野

精密測定 レーザ加工

### ■現在の担当分野

レーザー加工技術 レーザ溶接技術

精密測定試験

### ■主な研究テーマ

「空冷高出力半導体レーザーの性能評価と精密溶接技術への応用研究」  
「高出力半導体レーザーを用いたレーザー肉盛技術の研究」

### ■主な共同研究の実績

「ファイバ集積型レーザーによる難溶接材ベローズの開発」(サポイン事業)  
「微細加工用レーザー加工機のための光学系設計開発」(企業共同研究)  
「半透明樹脂溶着用レーザー加工ヘッドの開発」(企業共同研究)  
「高付加価値設計製造を実現するレーザーコーティング技術の研究開発」(SIP事業)

### ■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報へリンク](#)

