

## 【研究職員紹介】

# 多加 充彦

作成日: 令和5年4月1日

一言: 皆さまの製品・技術開発を支援します。お気軽にご相談ください。

### ■所属・職名

次長  
兼 石川トライアルセンター長  
兼 新分野創造開発支援センター長  
兼 いしかわ次世代産業創造支援センター長

### ■専門分野

構造設計 塑性加工

### ■現在の担当分野

工業試験場業務の技術分野総括  
いしかわ次世代産業創造支援センターの運営総括

### ■主な研究テーマ

「熱可塑性CFRPシートのプレス成形技術の研究」  
「能登栗の皮むき省力化機器の開発」  
「IT製品用軽金属筐体の高品位成形技術開発」

### ■主な共同研究の実績

「自動車車体部品に対応した熱可塑性CFRP材のプレス成形技術の開発」(サポイン事業)  
「大型成形部品の多品種少量生産に適した油圧プレス用簡易金型製造技術の構築」(サポイン事業)  
「ナノファクトリーのための自立型ナノ加工・計測システムの開発」(地域新生コンソーシアム)

### ■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報ヘリンク](#)

