

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

プラスチック部品の破損と原因解析

開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

プラスチックは軽量、安価な材料として様々な用途で使用されています。近年では金属等からの置き換えが進むなど、プラスチックの用途はさらに拡大していくものと予想されます。プラスチックを用いた部品においては、材質特有の破損挙動、原因解析及び対策が重要となります。本講座では、プラスチックに関する破損の事例を紹介し、部品設計や製品の構成部品として使用する上での注意点等を解説します。

ご関心のある方は、是非ご参加くださいますようお願いいたします。

【日 時】 令和4年10月19日（水） 13：30～15：30

【形 式】 Zoom による Web 配信【お申込みされた e-mail に URL を送信します】

【講 師】 長野県工業技術総合センター

研究員 **藤 沢 健 氏**

【受講料】 無料

【担 当】 石川県工業試験場 繊維生活部 専門研究員 斎藤譲司

【申込先】 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail：seminar@irii.jp

TEL：(076)267-8081 FAX：(076)267-8090

【締切り】 令和4年10月12日（水）

受講ご希望の方は、e-mail にて下記の項目を記載してお申込みください。FAX の場合は、この用紙をご利用ください。また QR コードからもお申込みできます。



【セミナー名】 「プラスチック部品の破損と原因解析」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】