

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
プラスチック製品の評価方法と開発動向
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

プラスチック材料は軽量、低コスト、加工性が良好であることから、機械、電気電子、繊維などの分野に関わらず極めて広く使用されています。プラスチック製品の設計ならびに品質管理において、樹脂特性や製品特性の評価は非常に重要です。

本講座では、プラスチック製品の評価のポイントならびに材料開発の最新動向について解説いたします。是非とも多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成30年11月7日(水) 13:30~15:30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

[講 師] 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス系 物質化学領域

教授 山口 政之 氏

[受講料] 1,000円(当日ご持参ください)

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 主任技師 齋藤讓司

[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 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL:(076)267-8081 FAX:(076)267-8090

[締切り] 平成30年10月31日(水)(定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「プラスチック製品の評価方法と開発動向」

日 時：平成30年11月7日(水) 13:30~15:30

場 所：トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail