

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
高機能・高性能樹脂材料の最新技術動向
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

近年、高分子材料に導電性や発光性などの機能を付与する取り組みが行われており、強化繊維と複合化することなどで、自動車、産業機械、インフラなどへの用途展開が進められております。

本講座では、高分子材料に耐熱性、感光性、電着性などの機能を付与することにより、メモリー、人工知能、発電モーターなどへの応用や、今後の展望について解説します。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 令和元年 6月21日(金) 13:30~16:30
[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] 東京工科大学 工学部応用化学科

教授 山下 俊 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 副部長 森 大介
[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] 令和元年 6月14日(金)(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：「高機能・高性能樹脂材料の最新技術動向」

日 時：令和元年 6月21日(金) 13:30~16:30
場 所：石川県工業試験場 トライアルセンター 第2研修室

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail