

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
高分子材料の粘弾性評価技術
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

プラスチックに代表される高分子材料は、バネのような弾性的性質と水のような粘性的性質をあわせ持った粘弾性体です。このような性質を調べるには、熔融粘弾性測定装置と呼ばれる測定機器が用いられ、オイル、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、塗料などさまざまな材料の特性を調べることができます。

そこで、本講座では、粘弾性測定に関する原理の解説とともに、いしかわ次世代産業創造支援センターに設置された熔融粘弾性測定装置による実習をとおして、具体的な試験手順や解析方法を学びます。ぜひ、ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成29年 9月5日 (火) 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)
石川県工業試験場 いしかわ次世代産業創造支援センター (実習)

[講 師] 株式会社アントンパールジャパン

エリアセールスマネージャー 古庄 俊一 氏

[受講料] 1,000円 (当日ご持参ください)

[定 員] 5名

[担 当] 石川県工業試験場 次世代技術開発支援室 主任研究員 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] 平成29年 8月29日 (火) (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：「高分子材料の粘弾性評価技術」

日 時：平成29年 9月5日 (火) 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)

石川県工業試験場 いしかわ次世代産業創造支援センター (実習)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail