

**石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー**  
**高分子材料の成形加工に関する基礎データ評価**  
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、熔融、流動、固化を経て目的の形状に成形されます。そのため、材料の流動挙動や固化挙動を把握することは、高品質な成形品を作る際に有用な手法です。このような材料の挙動は、キャピラリーレオメーターを用いて測定することができます。

本講座では、キャピラリーレオメーターの測定原理を解説するとともに、いしかわ次世代産業創造支援センターに設置されたキャピラリーレオメーターによる実習を通じ、具体的な試験手順や解析方法を学びます。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成29年11月9日(木) 13:30~16:00  
[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)  
いしかわ次世代産業創造支援センター 複合材料物性測定室 (実習)  
[講 師] インストロンジャパンカンパニーリミテッド IMT営業  
**山下 晋平 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 主任技師 齋藤 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 産業振興部 次世代講座担当  
e-mail: seminar@irii.jp  
TEL: (076)267-8081 FAX: (076)267-8090  
[締切り] 平成29年11月2日(木)(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：「高分子材料の成形加工に関する基礎データ評価」

日 時：平成29年11月9日(木) 13:30~16:00

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) (座学)  
いしかわ次世代産業創造支援センター 複合材料物性測定室(実習)

会 社 名  
住 所(〒)  
電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail