

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 延伸の基礎と繊維の強度 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

ポリエステルやナイロンをはじめとした多くの合成繊維は、熔融紡糸工程と延伸工程を経て製造されています。延伸工程は、熱をかけながら何度も引き伸ばすことで軸方向に分子を引き揃える工程であり、強伸度や弾性率等の力学物性に大きく影響いたします。

そこで、本講座では、延伸工程の基礎、延伸によって形成される構造と物性との関連、および最新の研究動向について解説いたします。仮撚り加工に関係する方や、新しい機能性繊維の開発に関心のある方など、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 9月 8日 (金) 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] 信州大学 繊維学部 先進繊維・感性工学科 先進繊維工学コース

教授 **大越 豊 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 技 師 八十島 梨沙

[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 9月 1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：「延伸の基礎と繊維の強度」

日 時：平成29年 9月 8日 (金) 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