

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 高分子材料の信頼性評価について 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、プラスチック製品は、電子製品等の工業製品に多く使用され、機能剤や添加剤を用いた製品の機能化や高性能化が検討されています。さらに、製品の長期信頼性や耐久性も同時に求められており、開発での重要な検討項目になっています。

本講座では、プラスチック製品の各種使用環境下における劣化機構を解明し、促進耐久性試験方法等の確立などに取り組んでいる「長もちの科学」に関連した研究についてご紹介いたします。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成31年 2月 7日 (木) 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] 国立大学法人 京都工芸繊維大学 繊維学系 先端ファイブ科学専攻

教授 西村 寛之 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 副部長 木水 貢

[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31年 1月31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：「高分子材料の信頼性評価について」

日 時：平成31年 2月 7日 (木) 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