

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 機能性表面処理技術の最新動向 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

めっきをはじめとする表面処理は、さまざまな製品に適用され、現在のものづくりにはなくてはならないものです。一方で、機能性を重視した各種表面処理・表面改質技術の進歩には目覚ましいものがあり、その応用分野も従来の硬さや摺動、防錆、装飾などの用途に留まらなくなってきました。そのため、機能性表面処理技術の最新動向を把握する事は、新製品開発などの観点からも大変重要です。

本講座では、めっき、PVDなどの表面処理や高分子材料を主とした母材の表面改質を中心に、最新の機能性表面処理技術について幅広く紹介致します。

[日 時] 平成30年 7月31日 (火) 14:30～16:30

[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] 東海大学 工学部 機械工学科

教授 岩森 暁 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 化学食品部 研究員 上村 彰宏

[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30年 7月24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：「機能性表面処理技術の最新動向」

日 時：平成30年 7月31日 (火) 14:30～16:30

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)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail