

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー ナノ構造制御に関する研究開発動向 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

ナノ材料やナノ構造体は、化学反応性や電気的特性などにおいて、バルク体とは異なる特性を持っています。そのため、機能性材料として金属や高分子、セラミックスなど分野を問わず幅広く利用されています。しかし、ナノ材料やナノ構造体の特徴を活かした技術開発には、そのハンドリング性の向上がとても重要となります。

そこで、本講座では、アノード酸化手法を中心とした、液体中におけるナノ材料やナノ構造体の制御方法に関する基礎と最新の技術動向について解説いたします。

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30年11月22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] 首都大学東京 都市環境科学研究科

教授 **益田 秀樹 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 主任技師 宗本隆志

[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30年11月15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：「ナノ構造制御に関する研究開発動向」

日 時：平成30年11月22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