

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
省エネルギーを実現する調光ミラー用薄膜材料の開発
～建築物や自動車等の窓ガラスに用いることで冷暖房負荷を低減～
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

建築物や自動車の窓ガラスは、大きな熱の出入口となっています。そのため、外部から入ってくる光の透過率を調整できるガラス（調光ミラー）を用いれば大きな省エネルギー効果が期待できます。

本講座では、鏡状態と透明状態をスイッチングできるマグネシウム・イットリウム系合金を用いた調光ミラーの開発と、その関連技術および応用事例について分かりやすく解説いたします。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 9月20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] 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター
構造材料研究部門 光熱制御材料グループ

グループ長 山田 保誠 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 機械金属部 研究主幹 鷹合滋樹

[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 9月13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：「省エネルギーを実現する調光ミラー用薄膜材料の開発」
～建築物や自動車等の窓ガラスに用いることで冷暖房負荷を低減～

日 時：平成30年 9月20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