

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
炭素繊維複合材料等の接着・接合技術と用途展開
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

航空機からエレクトロニクスまで、接着・接合技術は広範囲な工業製品に使用されております。中でも自動車や航空機などの炭素繊維複合材料の分野では、軽量化に寄与する構造用接合技術は大きな注目を集めております。

そこで、本講座では、炭素繊維複合材料等の接着・接合に関する最新の技術動向や、その用途展開について分かりやすく説明いたします。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29年10月16日(月) 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 製造技術研究部門

トリリオンセンサ研究グループ長 寺崎 正 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 次世代技術開発支援室 主任研究員 森 大介
[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10月9日(月)(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：「炭素繊維複合材料等の接着・接合技術と用途展開」
日 時：平成29年10月16日(月) 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