

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 炭素繊維複合材料の高速成形技術

(CFRTP プレス成形技術 & HP-RTM 成形技術)

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、金沢工業大学 COI 研究推進機構

炭素繊維複合材料は強度や軽量性に優れることから、航空機、自動車、インフラなどへの用途展開が期待されておりますが、生産性やコストの低減が課題となっており、熱可塑性炭素繊維複合材料のプレス成形と熱硬化性樹脂を用いたHP-RTM成形が注目されております。

そこで、本講座では、炭素繊維複合材料の高速成形技術に加えて、プリフォーム製造技術などの最新の技術動向について説明します。また、金沢工業大学革新複合材料研究開発センターの機器を利用して、プレス成形、HP-RTM成形、接合のデモを行います。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9月25日(月) 13:00~17:00

[場 所] 金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター (ICC)
石川県白山市八束穂2-2

[講 師] 金沢工業大学

産学連携室 産学連携コーディネーター	齊藤 義弘 氏
革新複合材料研究開発センター 研究員	石田 応輔 氏
革新複合材料研究開発センター 研究員	白井 武広 氏
革新複合材料研究開発センター 研究員	植村 公彦 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9月18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：「炭素繊維複合材料の高速成形技術」

日 時：平成29年9月25日(月) 13:00~17:00

場 所：金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター (ICC)

会 社 名

住 所(〒)

電話

FAX

所 属	氏 名	e-mail