石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 複合材料の成形技術と応用展開(1)

-熱可塑性CFRPのプレス成形とその評価方法-

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

CFRPは軽量・高強度であり、現在、航空機用途に多く用いられている。近年では、マトリックス樹脂に熱可塑性樹脂を用いた熱可塑性CFRPが注目されており、熱可塑性CFRPをプレス成形することにより、高速成形が可能になるとされており、自動車や社会インフラ等への用途拡大が期待されている。本稿では、熱可塑性CFRPのプレス成形技術とその評価方法について金沢工業大学革新複合材料研究開発センターの取組みについて紹介する。

[日 時] 令和3年9月9日(木) 13:30~15:30

[形 式] Webex による Web 配信【お申込みされた e-mail に URL を送信します】

「講師」金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター

研究員 白井 武広氏

「受講料」無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 研究主幹 奥村 航

「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 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@irii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

「締切り〕令和3年9月2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 e-mail、FAXまたは URL で申込みください ----

石川県次世代産業育成講座:「複合材料の成形技術と応用展開(1)」

日 時:令和3年9月9日(木) 13:30~15:30

形 式:WebexによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

会 社 名

住 所(〒)

電話FAX

所	属	氏	名	e-mail

