

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
熱可塑性CFRPの成形と評価方法
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

熱可塑性CFRPは高速生産化によるコスト低減が可能で、今後、自動車分野や社会インフラなどへの需要増加が期待されています。本講座では名古屋大学から講師を招きし、この熱可塑性CFRPの熱硬化性CFRPとの違いや評価方法について紹介するとともに、炭素繊維と樹脂との界面接着強度が力学的性質に及ぼす影響や耐熱性の熱可塑性樹脂をマトリックスにしたCFRPの研究開発動向について解説します。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 令和 2年10月26日 (月) 13:30~15:30

[形 式] ZOOM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] 名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻

助教 **入澤 寿平 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 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] 令和2年10月19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 —————

次世代産業育成講座：「熱可塑性CFRPの成形と評価方法」

日 時：令和2年10月26日 (月) 13:30~15:30

形 式：ZOOM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