

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
熱可塑性FRPの量産化技術
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

繊維複合材（FRP）は高強度、高弾性、軽量性に優れることから、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。しかしながら、従来の熱硬化性FRPは、成形時間が長く、コスト高が課題となっています。そこで、本講座では、高速生産により量産化可能な熱可塑性FRPのプレス成形技術を紹介するとともに、熱可塑性CFRPの成形技術や製造シミュレーション技術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11月13日（金） 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] 金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター

研究員 **布谷 勝彦 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 主任技師 長谷部 裕之

[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@irii.jp

TEL：(076)267-8081 FAX：(076)267-8090

[締切り] 令和2年11月6日（金）（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またはFAXでお申込みください —————

次世代産業育成講座：「熱可塑性FRPの量産化技術」

日 時：令和2年11月13日（金）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