

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
材料強度試験の基礎知識
～繊維、プラスチック材料等の試験事例～
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

繊維やプラスチック材料などの機械強度評価の中でも、引張や圧縮、曲げによる破壊試験は、最も基本的な物性試験です。

シンプルな引張試験から、繰り返し荷重試験、特殊なジグを用いるケースなどの事例紹介を通じ、具体的な試験手順や解析方法を解説します。多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

[日 時] 令和2年12月8日(火) 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] 株式会社 島津製作所

分析計測事業部 グローバルアプリケーション開発センター 物性・組成グループ
亀井 由樹 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 主任研究員 神谷 淳

[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12月2日(水) (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 —————

石川県次世代産業育成講座：「材料強度試験の基礎知識」

日 時：令和2年12月8日(火) 13:30～15:30

形 式：ZoomによるWeb配信【e-mailにURLを送信します】

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail