

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
セルロースナノファイバーの
最新研究開発動向と活用技術
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

セルロースナノファイバーは、植物の主成分であるセルロースをナノサイズまで細かくしたものです。その特徴は、強度が高いことや線膨張係数が低い等の優れた性質であり、複合材料や塗料の増粘剤などへの応用が期待されている新しい材料です。

そこで、本講座では、セルロースナノファイバーの製造技術と最新の研究開発動向について紹介するとともに、用途展開の可能性や今後の展望などについて解説いたします。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成30年6月5日(火) 13:30~15:30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

[講 師] 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター
機能化学研究部門 セルロース材料グループ

研究グループ長 遠藤 貴士 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 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@iriii.jp

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

[締切り] 平成30年5月29日(火)(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：「セルロースナノファイバーの最新研究開発動向と活用技術」

日 時：平成30年6月5日(火) 13:30~15:30

場 所：トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail