

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
植物系バイオマス系樹脂(リグニン)の最新動向と活用技術
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

地球上で最も多く存在する再生可能な資源として、植物系バイオマスが注目を集めています。その中でもリグニン樹脂は、同じ木質系樹脂であるセルロースと比べて取り扱いが難しく、用途開発が限られていましたが、近年、リグニン樹脂を改質する技術が開発され、自動車部材や工業製品等への応用が期待されています。

そこで、本講座では、リグニン樹脂の改質およびその改質リグニン樹脂を活用した製品開発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11月14日(水) 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 東北センター
化学プロセス研究部門

首席研究員 **蛸名 武雄 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@irii.jp
TEL: (076)267-8081 FAX: (076)267-8090

[締切り] 平成30年11月 7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FAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「植物系バイオマス系樹脂(リグニン)の最新動向と活用技術」

日 時：平成30年11月14日(水) 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