

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

木質系材料の成形加工技術

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

後援：山中漆器連合協同組合、（公財）山中漆器産業技術センター

政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。そこで、持続可能な経済社会をつくるためにカーボンニュートラル、脱酸素社会の実現に向けて取り組む中で、木材や木質を多く含む素材が持続的に利用できるバイオマス資源として注目されています。

本講座では、この木質系材料の微細構造に着目した成形加工技術に関する研究開発や応用事例を紹介します。

〔日 時〕 令和4年10月13日（木） 13：30～15：30

〔場 所〕 石川県立山中漆器産業技術センター 研修室（石川県加賀市山中温泉塚谷町イ 270）

〔講 師〕 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

材料・化学領域 マルチマテリアル研究部門 木質循環複合材料グループ

主任研究員 **三木 恒久 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 主任研究員 梶井紀孝

〔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 プロジェクト推進部 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4年10月6日（木）（定員になり次第締切ります。）

受講ご希望の方は、e-mailにて下記の項目を記載してお申込みください。FAXの場合は、この用紙をご利用ください。またQRコードからもお申込みできます。



【セミナー名】 「木質系材料の成形加工技術」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】