

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セラミックスへの活用 ～植物由来の持続的再生可能資源の有効利用～

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（CNF）は、植物由来の持続的再生可能資源であり脱炭素社会の実現への貢献も期待されています。水分散液が粘性を有することや、熱による寸法変化が少ないことなど、セラミックスの成形性付与に有望な材料であると言えます。

本講座では、セルロースナノファイバーの基礎的な特徴の解説とともに、セラミックスとの複合に関する研究事例について紹介します。

[日 時] 令和4年7月20日（水） 10:00～12:00

[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] 中越パルプ工業株式会社

副部長 **伊東 慶郎 氏**

岐阜県産業技術総合センター

専門研究員 **浅倉 秀一 氏**

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 化学食品部 主任研究員 高橋 宏

[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@iriii.jp

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

[締切り] 令和4年7月13日（水）

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】 「セルロースナノファイバーのセラミックスへの活用」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

