

四国セルロースナノファイバー展示会 & CNF 実用化事例紹介セミナー

環境にやさしく、多方面で高機能を実現する新素材、CNF(セルロースナノファイバー)が注目されています。

この度、CNF に先進的に取り組む四国地域の企業等(大学・公設試験所、CNF メーカー、利活用企業等)が、それぞれの技術を持ち寄って展示する「四国セルロースナノファイバー展示会」と CNF を利活用して自社製品開発に取り組む方のヒントにさせていただくための「CNF 実用化事例紹介セミナー」を同時開催します。

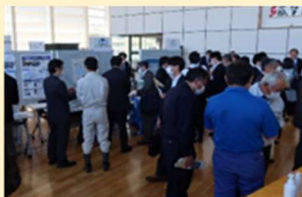
どちらも無料ですので、ふるってご来場ください。

日時 : 令和6年9月26日(木) (11:00~14:00:展示会 14:10~16:10:セミナー)

場所 : しこちゅ〜ホール (愛媛県四国中央市妻鳥町 1830-1 四国中央市市民文化ホール)

四国セルロースナノファイバー展示会

11:00~14:00 小ホール前展示スペース



◆出展企業等

(大学・公設試)

愛媛大学 紙産業イノベーションセンター、
愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター、
高知県立紙産業技術センター

(CNF メーカー)

愛媛製紙(株)、王子ホールディングス(株)、
大王製紙(株)、ニッポン高度紙工業(株)、
丸住製紙(株)、(株)ユーグリード

(CNF 利活用企業等)

川之江造機(株)、(株)コスにじゅういち、
田中石灰工業(株)、(株)土佐蒲鉾、丸富製紙(株)

CNF 実用化事例紹介セミナー

14:10~16:10 小ホール

定員 50 名



◆講演内容

○大王製紙の CNF 開発のこれまでとこれから
~CNF 複合樹脂商用プラント いよいよ稼働へ~
大王製紙株式会社 新素材研究開発室 室長
大川 淳也 氏

○丸富製紙のチャレンジ
~CNF 利活用の実績と今後の取り組み~
丸富製紙株式会社 生産技術&新製品開発部 部長
八木 英一 氏

主催 : 四国 CNF プラットフォーム
事務局 : (一財)四国産業・技術振興センター (STEP)
後援 : 経済産業省 四国経済産業局
四国中央市
四国地域イノベーション創出協議会

TEAM EXPO 2025 | いどう。みらいに。 "共創チャレンジ"

この事業は競輪の補助を受けて実施します。



四国セルロースナノファイバー展示会 出展社リスト

出 展 社	タ イ ト ル
愛媛大学紙産業イノベーションセンター	CNF の製品化に向けた用途開発
愛媛県紙産業技術センター	・ 柑橘類の流通段階での腐敗抑制技術の開発 ・ 柑橘精油を内包した CNF シート
高知県立紙産業技術センター	CNF 試作・評価装置の紹介
愛媛製紙 (株)	柑橘由来セルロースナノファイバー MaCSIE
王子ホールディングス (株)	王子 HD リン酸エステル CNF とその展開
大王製紙 (株)	大王製紙の CNF 『ELLEX』 シリーズと用途展開事例
ニッポン高度紙工業 (株)	セルロースマイクロファイバーの特長とその応用展開
丸住製紙 (株)	丸住製紙のセルロースナノファイバー 『ステラファイン®』
(株) ユーグリード	ユーグレナのバイオ素材 パラミノン、パラミロンナノファイバー®
川之江造機 (株)	CNF 連続脱水・シート化装置の開発
(株) コスにじゅういち	超高圧無脈動ホモゲナイザーN2000
田中石灰工業 (株)	業界初!!CNF 配合練り漆喰
(株) 土佐蒲鉾	すり身のフリーズドライ化への CNF 活用
丸富製紙 (株)	丸富製紙の取り組み

四国 CNF プラットフォーム	四国 CNF プラットフォームの取組み
-----------------	---------------------



問い合わせ先： (一財)四国産業・技術振興センター (STEP)
 産業振興部 技術開発グループ 鈴木、小池 cnf@tri-step.or.jp
 Tel:080-8831-7476