

第2回セルロースナノファイバー (CNF) 活用セミナー

定員：150名

CNFは植物由来のカーボンニュートラルな材料で、軽量で高強度や高弾性率、増粘性、チキソ性など様々な特性を持つ素材として幅広い活用が始まっております。

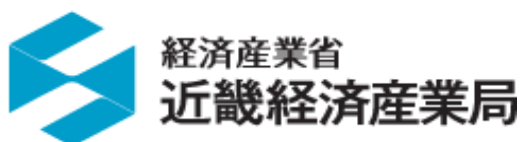
本セミナーでは、CNFを提供する川上企業からCNFの特徴や強みを知ることにより、応用各社でのCNFの活用をより具体的に検討いただける機会を提供します。

日時	令和4年6月28日(火) 13:30~15:55
場所	大阪産業創造館 4F イベントホール
主催	近畿経済産業局 (関西CNFプラットフォーム)
協力	(地独) 京都市産業技術研究所、ナノセルロースジャパン 京都グリーンケミカル・ネットワーク
申込	必要事項を記載の上、メールでお申し込み下さい。 詳細は下記URLをご確認ください。 https://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/busozai/busozai-cnf_event0628.html

※本セミナーは、化学工業日報社主催「CNF展示会 セルロースナノファイバーの最前線2022」と併せて開催いたします。是非展示会にもご来場下さい。

詳細はこちらから：<http://cdsympo.com/cnf2022/>

お問い合わせ先



近畿経済産業局 産業部 製造産業課

担当：松永、松谷

TEL：06-6966-6022 FAX：06-6966-6082

MAIL：kin-busozai@meti.go.jp

講演プログラム

13:30

開会挨拶

近畿経済産業局

13:35

「日本製紙の各種CNFの展開」

日本製紙（株） 富士革新素材研究所
所長 野々村 文就 氏（オンライン講演）

14:05

「カルボキシメチル（CM）化CNFの紹介と食品用途への展開」

日本製紙（株） バイオマスマテリアル販売推進部
稲川 雄介 氏

14:25

「CM化CNFを用いた商品事例 ～しっとりふんわりどら焼き誕生秘話～」

（株）田子の月 外販部
課長 望月 洋平 氏

14:40

トークセッション「CM化CNFを用いた商品開発の実際」

日本製紙（株） バイオマスマテリアル販売推進部
部長代理 藪野 伸季 氏
（株）田子の月 外販部
課長 望月 洋平 氏
（地独）京都市産業技術研究所
研究フェロー 北川 和男 氏 [進行]

15:30

「抗ウイルス・抗菌！ 新素材“金属イオン変性セルロース”の特徴と商品化事例の紹介」

日本製紙（株） バイオマスマテリアル販売推進部
担当課長 外岡 遼 氏