



「CNFでつながりひろがるものづくりのまちふじ」

富士市CNF

プラットフォームセミナー2022

聴講者募集

ライブ配信も予定

詳細・お申込方法は裏面を参照

他地域の
推進組織

産業支援機関

事業者

大学等の
高等研究機関

国・県
(公的研究機関)

2019年11月1日設立した「富士市CNFプラットフォーム」
会員等を対象にした**全体セミナー**を開催します

日時
会場

2022年 **8月9日** **火** 13:30~17:00
富士市文化会館 **ロゼシアター 小ホール**

(静岡県富士市蓼原町1750番地)

参加費 **無料**

定員 **100人**

対象 **市内外の事業者等**

(富士市CNF-PF会員を優先します)

13:00~ 開場

13:30~ 開演・ライブ配信

基調講演

「TEMPO酸化CNFの結晶性制御と欠陥構造、及びフィルム・多孔体・複合体の最新成果」

東京大学

大学院農学生命科学研究科

生物材料科学専攻材料・住科学講座

教授 **齋藤 継之氏**



齋藤教授 略歴

2007年 東京大学大学院農学生命科学研究科 博士課程修了

2008年 東京大学大学院工学系研究科 学振特別研究員

2009年 東京大学大学院農学生命科学研究科 助教

2012年 スウェーデン王立工科大学 学振海外特別研究員

2013年 東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授

2022年 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授(現職)

【専門】セルロース科学・コロイド化学

【受賞歴】マルクス・ヴァレンベリ賞、日本学術振興会賞など

取組紹介

「セルロースナノファイバーの市場及び技術動向調査とCNF事業のご紹介」

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 材料・ナノテクノロジー部

バイオエコノミー推進室 主査 **丸岡 啓子氏**

事業報告

- CNFを香料に使用したトイレトペーパーの開発 丸富製紙株式会社
- 廃プラスチックの再利用及びCNFの特性を活かしたフレグランス付きプラスチックの開発 東洋レジン株式会社
- 湿式抄紙法によるCNF/化学合成繊維の複合材シート 天間特殊製紙株式会社
- 「静岡発」のCNFマスターバッチを用いたプロダクトアウト型製品開発 静岡大学 農学部
特任教授 青木 憲治氏

富士市からの報告

「富士市CNFプラットフォーム」の活動について (市産業政策課)

※新型コロナウイルスの影響により、講師やプログラム等が変更になる場合があります※

主催 富士市・
富士市CNFプラットフォーム

後援 ナノセルロースジャパン、静岡大学、静岡県、(一社)静岡県紙業協会、
(一社)静岡県紙パルプ技術協会、富士商工会議所、富士市商工会

「富士市CNFプラットフォーム セミナー2022」では、
ご来場いただき、聴講いただくことを基本としております。
新型コロナウイルス感染症対策として、以下の対策を実施します。

会場

- ✓ 施設側の基本的対処方針に従い、収容定員を遵守し、十分な客席間隔を保ちます。
- ✓ 会場出入口に手指消毒液を設置します。
- ✓ 手洗い場の案内を表示します。
- ✓ 感染防止ポスターを掲示し、手洗い・咳エチケット等を周知します。

来場者

- ✓ 風邪などの症状がある方の参加はお控えいただきます。
また、ご来場時に体調確認をいたします。
- ✓ マスクの着用の徹底をお願いします。
- ✓ 近接した距離での会話等をお控えいただきます。
- ✓ お住まいの地域によっては、ご来場をお控えいただく場合があります。

聴講

- ✓ 来場し、聴講いただく場合は、十分な客席間隔を保ち着席いただきます。
- ✓ 他都道府県の会員で、県をまたぐ移動等の回避・自粛等の対応が必要な方のために、セミナーのライブ配信を行います。詳細は、下記をご確認ください。

みなさまのご理解、ご協力の程、お願いいたします。

ライブ
配信に
ついて

- ▶ 本セミナーの聴講は、基本的にはご来場いただくことを想定していますが、ご来場いただくことが難しい方のために、セミナーのライブ配信を行います。
- ▶ 配信は、「**Zoom Webinars**」を介して聴講いただきます。
- ▶ Zoom Webinarsをご使用いただける環境は、お申込者側でご準備ください。
- ▶ 当日のインターネット回線状況等により、閲覧ができなかったり、回線が途切れたりする可能性があります。ご承知おき下さい。

申込
方法

下記の方法で、7月20日（水）までにお申込ください

富士市CNF-PF
ウェブサイトから

<https://cnf-fuji-pf.jp/event/>

上記のURL又は左のQRコードから「富士市CNFプラットフォームセミナー2022」のページに入り、「このイベントに参加する」ボタンから登録してください。

- 申込者ごとに申込・登録が必要です。
- ライブ配信による聴講を希望する場合は、参加申込フォームの「ご意見」欄に「ライブ配信希望」と明記してください。



- ※ 1 機関から複数名の申込も可能
- ※ 申込者多数の場合は、プラットフォーム会員を優先し、調整します

- ▶ 来場者が多数の場合は、参加者数を調整させていただきます。
参加の可否を、申込者全員に7月25日(月)以降に、E-mailで連絡いたします。
- ▶ ライブ配信での聴講をお申し込みの方には、配信先URLを、セミナー当日の8月9日(火)午前に、E-mailでお知らせいたします。

問合せ・担当

富士市役所 産業交流部 産業政策課（電話：0545-55-2779）
【富士市CNFプラットフォーム事務局】