

富士市CNFプラットフォーム 設立5周年記念シンポジウム

ナノセルロースジャパン協力企画

日時

2024年 7月 3日

水

10:30~16:30

(開場 10:00~)

会場

富士市文化会館ロゼシアター 小ホール (富士市蓼原町1750)

参加費

無料

ネットワーキングランチ
参加者は除く

参加申込フォーム

<https://logoform.jp/form/5KXT/585543>



● 基調講演



構造用セルロースによるカーボンネガティブ材料への挑戦

国立大学法人京都大学 生存圏研究所 特任教授 **矢野 浩之** 氏



● CNFの社会実装事例



セルロースナノファイバーを利用したシューズ用フォーム材料の開発

株式会社アシックス スポーツ工学研究所 プロダクト機能研究部 部長 **立石 純一郎** 氏



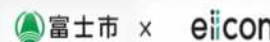
昼食「ネットワーキングランチ」※有料 ※現地参加者のみ

富士市CNFプラットフォーム会員、ナノセルロースジャパン会員等のランチ交流会

ナノセルロースジャパンの活動紹介、ナノセルロースジャパン会員によるパネル・ポスター展示 他

● 富士市（オープンイノベーション）の取組実践

デジタルツールを活用したCNFオープンイノベーションの促進



株式会社eicon × レンゴー株式会社 × 丸富製紙株式会社

● パネルディスカッション

CNF等バイオマス素材による富士市の将来展望

～イノベーションエコシステム拠点の形成に向けて～

モデレーター

静岡大学 准教授
青木 憲治 氏



● 静岡県及び富士市の取組紹介

パネリスト

● 静岡県・ふじのくにセルロース循環経済フォーラムの取組

【静岡県経済産業部】

● 富士市・富士市CNFプラットフォームの取組

【富士市産業交流部産業政策課】



西村 拓也 氏
(静岡大学 特任教授)



富田 利彦 氏
(日本製紙(株)富士革新素材研究所長)



渡邊 政嘉 氏
(富士市総合政策アドバイザー)

注) WEBのマークのプログラムのみライブ配信あり

主催 富士市・富士市CNFプラットフォーム 協力 ナノセルロースジャパン
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

講師紹介

国立大学法人京都大学 生存圏研究所

特任教授 **矢野 浩之** 氏

【略歴】 1986年10月 京都府立大学林学科助手、同講師
1998年10月 京都大学木質科学研究所助教授
2004年4月 京都大学生存圏研究所教授
2024年より同大学生存圏研究所特任教授（現職）
農学博士（1989年京都大学）
<受賞歴>
セルロース学会林治助賞、日本木材学会賞、本田賞、TAPPIナノテクノロジー部門賞、科学技術分野の文部科学大臣表彰等を受賞
<公職歴>
ナノセルロースフォーラム会長、新素材-CNF(ナノセルロース)プラットフォームPJ座長などを歴任し、現在はナノセルロースジャパン副会長に就任

株式会社アシックス スポーツ工学研究所

プロダクト機能研究部 部長 **立石 純一郎** 氏

【略歴】 1998年3月 静岡県立富士高等学校卒業
2004年3月 名古屋大学大学院工学研究科応用物理学専攻卒業
2004年4月 株式会社アシックス入社
2017年3月 山形大学大学院理工学研究科
有機材料工学専攻卒業 博士（工学）取得
現在、株式会社アシックス スポーツ工学研究所
プロダクト機能研究部部長（現職）

参加申し込み



下記のURL又はQRコードから、

6月24日（月）まで にお申し込みください。



参加申込フォーム

<https://logoform.jp/form/5KXT/585543>

- ▶参加者ごとにお申し込みください。
- ▶来場者が多数の場合は、参加者数を調整させていただく可能性があります。
参加のご案内を、申込者全員に6月25日(火)以降に、E-mailで連絡いたします。
- ▶ライブ配信をお申し込みの方には、配信先URLを開催前日の7月2日(火)にE-mailでお知らせいたします。

オンライン参加 ……ライブ配信を行います ※一部プログラムのみ

- ▶本シンポジウムは、基本的に会場での聴講を想定していますが、ご来場が難しい方のために、ライブ配信を行います。
- ▶ライブ配信を行うプログラムは「基調講演」「CNFの社会実装事例」のみになります。ご注意ください
- ▶配信は、「**Zoom Webinars**」での聴講です。Zoom Webinarsのご利用環境は、ご自身でご準備ください。
- ▶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。

ナノセルロースジャパン（NCJ）とは

ナノセルロースジャパンは、産官学の連携によるナノセルロースの技術開発と普及、会員企業間の協業や事業化推進によるナノセルロースの実用化・産業規模の拡大、さらには国際標準化による日本の産業競争力の向上を目的に、民間企業主体で2020年4月1日に設立された組織です。現在、約300の企業、研究機関、支援機関、個人が会員となっています。（ナノセルロースジャパンHP） <https://www.nanocellulosejapan.com/>

ネットワーキングランチ（交流会）について

本シンポジウムでは、昼食「ネットワーキングランチ」をご用意しています。ランチ会場では、NCJの活動紹介、会員のパネル・ポスター展示などをご覧いただきながら、名刺交換などが可能な立食による交流会を予定しています。なお、参加者には、**1000円/人**のご負担をお願いいたします。参加される方は、参加申し込み時に参加希望の入力をお願いいたします。

申込・問合せ

富士市CNFプラットフォーム事務局（富士市役所 産業交流部 産業政策課）

TEL : 0545-55-2779 FAX : 0545-51-1997

E-mail : sa-sangyou@div.city.fuji.shizuoka.jp