

富士市CNFプラットフォーム セミナー2026



日 時 2026年7月16日（木）13時30分～
会 場 富士市文化会館ロゼシアター 小ホール

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

会場来場者特典 …「ケーキ屋さんのジェラート バラのマドレーヌのお店ランジェラ」

セミナー終了後にホワイエにてご試食いただけます。

CNFの添加で、脂肪と水分の分離を抑制。乳化が安定し、求める粘度と滑らかさ実現。
CNFがジェラート中の氷結晶を小さくし均一に保つため、ざらつきがなくなり温度による
とけにくさを実感。後味の良い濃厚感があるジェラートで、低脂肪、低カロリーなのにアイ
スクリームのような食感になります。

<https://langela.info/index.php/langela-gelato-ice/>



ランジェラ
ホームページ



参加者アンケートへのご協力をお願い

富士市CNFプラットフォームセミナー2026にご参加いただきありがとうございます。
今後の富士市CNFプラットフォームの運営等にあたり、下記のURL又はQRコード
からアンケートへのご協力をお願いいたします。

回答は、2026年7月23日（木）までに、お願いいたします。

回答URL <https://logoform.jp/form/5KXT/1682999>



1 開会・挨拶 富士市長 金指 祐樹

13:30

2 来賓挨拶

東京大学大学院 農学生命科学研究科 特別教授 磯貝 明 氏

3 基調講演

13:40～14:20

J E C W O R L D 2026 出展報告～海外の潮流から学ぶ植物材料開発の方向性～

静岡大学 農学部 特任教授 西村 拓也 氏

<講師略歴>

1998 年 東京大学大学院農学研究科博士課程修了（農学博士）、英国 Bath 大学研究員

2001 年 アラコ株式会社 入社

2004 年 トヨタ車体株式会社に所属

2015 年 新規事業開発部植物材料開発室長を経て、2023 年より

静岡大学農学部静岡県 CNF 寄附講座特任教授に着任

（兼 トヨタ車体株式会社材料技術部 主査）

農学部林産学科木質材料学を専攻。木質材料で自動車を作りたいと、2001 年からアラコ株式会社、2004 年からトヨタ車体株式会社に所属。一貫して植物材料の開発に従事。木材、ケナフ、ポリ乳酸といった素材を用いた材料開発を行い、多数自動車部品へ採用されている。セルロースナノファイバーを用いた材料開発のご縁で 2023 年 6 月より静岡大学農学部静岡県 CNF 寄附講座にて特任教授を兼務している。



4 研究開発等の動向紹介

14:20～14:50

産総研中国センター・セルロース材料研究グループの取組

国立研究開発法人産業技術総合研究所 材料・化学領域 機能化学研究部門

セルロース材料研究グループ 研究グループ長 榊原 圭太 氏

<講師略歴>

静岡市出身

2003 年 京都大学農学部卒業

2008 年 同大学大学院農学研究科博士後期課程修了、博士（農学）取得

2011 年 オーストリア BOKU、物材機構での博士研究員を経て、京都大学化学研究所助教

2020 年 4 月 産業技術総合研究所入所

2022 年 11 月より現職

専門はセルロース化学、木材化学、高分子材料設計化学。主な受賞歴に、2016 年繊維学会奨励賞、2019 年セルロース学会奨励賞など。



5 静岡県及び富士市の取組紹介

15:00～15:20

静岡県CNFプロジェクト取組

静岡県 経済産業部 産業革新局 技監 本多 正計 氏

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 主幹 平野 貴章

6 富士市CNFプラットフォーム×〇〇〇〇

プラットフォーム×金融機関

15:20～15:45

CNF活用・支援による地域共創の展開

株式会社静岡銀行 富士中央支店 理事支店長 戸塚 健 氏

プラットフォーム×オープンイノベーション

15:45～16:30

CNFマッチング・オープンイノベーション促進事業

<実施事業者>

株式会社 eiicon 東海支社 マネージャー 寺田 圭孝 氏

Project director 丸山 純平 氏

<参画事業者>

東洋レヂン株式会社 取締役 副社長 井出 康太 氏

丸富製紙株式会社 海外事業部 係長 杉山 茉依 氏

プラットフォーム×スタートアップ

16:30～16:55

ビジネスエコシステム構築によるCNF新市場開拓～エコシステム創出メソッド関連学のススメ～

株式会社 Etiology Design／金沢工業大学 産学連携局 次長 福田 崇之 氏

7 閉会

17:00

ナノセルロースジャパン・富士市CNFプラットフォーム交流会・ネットワーキング

17:30～19:00

会場：ロゼシアターレセプションホール ※事前申込者対象

富士市CNFブランド「F CNF」の紹介

富士市CNFプラットフォームでは、植物由来の新素材CNF又はCNF関連技術を活用し、生産・製造・加工した製品等について、「富士市CNFブランド」として認定しています。

次第の裏面は、本日ホワイエに展示しているブランド認定製品の紹介です。

ブランド認定に関する詳細は、「富士市CNFブランド認定」ページをご覧ください。

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



本セミナーに関するお問い合わせ先・担当

▶ 富士市CNFプラットフォーム事務局（富士市 産業交流部 産業政策課）

TEL 0545-55-2779

E-mail info@cnf-fuji-pf.jp

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



富士市C N Fブランド「F C N F」認定品の紹介（ホワイエ展示）

認定事業者名	認定品名称・特徴	
丸富製紙(株)	ペンギン芯なし超ロング 芯なしトイレットペーパーの芯部に C N Fを塗布し、芯強度アップ・芯潰れ防止	
	F U J I - M F 自社工場内資源をリサイクルした環境適応の低コストC N F	
東洋レヂン(株)	3 D P用フィラメント「Core Lane Filament」 C N Fの活用により、樹脂の収縮率を改善 チキソ性による擦れず滑らかな吐出効果	
五條製紙(株)	抗ウイルス抗菌モイストティッシュ C N F繊維が交絡した網目構造により、 抗菌・抗ウイルス剤の保持力を強化、紙力の増強	
(株)コーヨー化成	「バラリオ」（美容液・化粧水・クリーム） C N Fのチキソ性による使用感の改善と高い保湿効果	
T E N T O K (株)	フィブリメルト 自社製C N Fと化学合成繊維を湿式抄紙法により 混抄させた異素材複合シート	
(株)大昭和加工紙業	I C B ボード製品「KAMIDE+C N F」 C N Fを添加した接着剤を活用し、 紙同士の接着性や剛性が向上した板紙	
(株)田子の月	どらやき 食品向けC N Fを生地に採用したどらやき	
エフピー化成工業(株)	セルロースファイバー高配合樹脂 セルロースファイバーを51%以上混練した高配合樹脂	
	M a w a I （マワル） セルロースファイバー高配合樹脂を活用した新たなブランド食器	
(株)エムアイモルデ	セルロースファイバー高配合製品シリーズ 「エコフ／EcoFu」 セルロースファイバー配合樹脂50%以上のプラモデル等製品シリーズ	
スノークラフト(株)	軽量紙粘土 C N F添加により性能を向上した動物シリーズ粘土	
北越東洋 ファイバー(株)	バルカナイズドファイバー 世界一強い紙・オールセルロース材料	