

会 見 日 2024/10/22



ふじのくにセルロース循環経済国際展示会の開催について

**植物素材で循環経済の未来をつくる
「ふじのくにセルロース循環経済国際展示会」を開催します！！**

県では、脱炭素社会や循環経済を実現する素材として注目されるCNF（セルロースナノファイバー）等のセルロース素材の社会実装に向け、ふじのくにCNFプロジェクトを推進しています。

この度、この取組の一環として、「植物素材」と「循環経済」をテーマとした、120以上の企業・団体が集結する日本最大級の国際展示会を開催します。

ふじのくにセルロース循環経済国際展示会（詳細は、下記URLのとおり）

区分	内 容
日 時	令和6年10月24日(木)13時00分～16時00分 25日(金)9時00分～15時00分
会 場	ふじさんめっせ大展示場（富士市柳島189-8）
内 容	1 企業・団体ブース（過去最多123社・団体が出展） 2 セルロース素材を活用した車両展示 ・ ナノセルロースヴィークル（環境省） ・ チームスズキCNチャレンジ車両（(有)トラス、スズキ(株)） ・ 静岡県産木材等を使用したコンセプトカー（静岡県）※初披露 3 企業プレゼンテーション（過去最多37社・団体が登壇）
URL	https://www.fujinokuni-cnf-2024.com

担当：経済産業部 産業革新局新産業集積課
連絡先：技術振興班 TEL 054-221-2985

過去最大！海外企業を含む123社がふじさんめっせに集結！！

ふじのくにセルローズ 循環経済国際展示会

植物由来で環境に優しいセルローズ素材を活用した製品が
一堂に会する日本最大級の展示会を開催します。

ナノセルローズヴィークル、チームスズキCNチャレンジ車両、県産木材等を使用したコンセプトカーの展示、
大手企業からベンチャーまで様々な企業のプレゼンテーション、メディアで話題の新素材が多数出展。
「見て、聴いて、触って」植物素材の最前線をビジネスチャンスに！

開催期間

2024年 **10月24日(木)** 13:00 ~ 16:00
10月25日(金) 9:00 ~ 15:00

会場

ふじさんめっせ 大展示場
(静岡県富士市柳島189-8)

**参加
無料**

事前登録制

コチラのフォームから
ご登録をお願いします



開催内容

01 企業・団体ブース (過去最多123社・団体)

詳細は裏面▶

02 植物素材（セルローズ素材）を活用した車両展示

[環境省]



ナノセルローズヴィークル

[有トラス、スズキ(株)]



チームスズキCNチャレンジ車両

[静岡県、静岡大学、
トヨタ車体(株)]



静岡県産木材等を使用したコンセプトカー

03 企業プレゼンテーション (37社・団体)

プレゼンテーション実施企業は裏面の★印

04 個別商談ブース

来場者特典

来場者の方には、
「KAMIDE+CNF
ふじびースマホスタンド」
をプレゼント
各日先着400名



【主催者】静岡県（ふじのくにセルローズ循環経済フォーラム）／富士市（富士市CNFプラットフォーム）

【後援（予定）】経済産業省／ナノセルローズジャパン／京都市産業技術研究所／京都大学／四国CNFプラットフォーム
薩摩川内市竹バイオマス産業都市協議会／晴れの国CNF連絡会／みやぎCNFプロジェクトチーム

【お問い合わせ】静岡県新産業集積課 TEL 054-221-2985 E-mail : trc@pref.shizuoka.lg.jp

ブース展示

50音順

◆ 共同出展企業
★ プレゼンテーション実施企業



123社・団体

輸送機器メーカー

- スズキ株式会社
- 株式会社タジマモーターコーポレーション ★
- トヨタ車体株式会社
- トヨタ紡織株式会社 ★
- 有限会社トラス ★
- 美光産業株式会社
- ヤマハ発動機株式会社

用途開発企業

- and now 合同会社 ★
- 五十鈴中央株式会社 富士サービスセンター
- 永和化成工業株式会社 ★
- ◆ エコロジーブレイン株式会社
— 株式会社Skateboard Republic
- 株式会社エムケイテック
- 王子キノクロス株式会社
- Curelabo株式会社
- 株式会社コバヤシ
- ◆ 株式会社コーヨー化成
— 株式会社きんぱら
— 綱洋テック
- 阪本薬品工業株式会社 ★
- 三晶株式会社
- 山陽色素株式会社 ★
- 株式会社Spacewasp ★
- 株式会社駿河エンジニアリング
- 株式会社青島グレース日本
- 東洋レチン株式会社
- 株式会社トライフ
- Nature3D
- fabula株式会社 ★
- マナック株式会社
- ◆ 丸紅ケミックス株式会社
— 大日精化工業株式会社
- 三井化学株式会社
- ◆ 利昌工業株式会社
— 大建工業株式会社

アカデミア

- 大阪大学
- 金沢工業大学
- 静岡大学
- 信州大学
- 東京家政大学
- 東京大学
- 東京農工大学
- 北海道大学
- 横浜国立大学

サンプル提供企業

- 株式会社アマカテラ
- 株式会社エバークローリー ★
- ◆ エフピー化成工業株式会社
— クミ化成株式会社
— 株式会社エムアイモルデ
— 株式会社巴川コーポレーション
- 王子ホールディングス株式会社 ★
- 大阪ガスケミカル株式会社
- 花王株式会社 ★
- ◆ カナジアジャパン株式会社
— 株式会社CNF技術研究所 ★
- ◆ カミ商事株式会社 ★
— 株式会社山本鉄工所
- 玄々化学工業株式会社
- 信越化学工業株式会社
- 株式会社スギノマシン ★
- 第一工業製薬株式会社 ★
- 大王製紙株式会社
- 株式会社大昭和加工紙業
- 大日工業株式会社
- 垂井化学株式会社
- TENTOK株式会社
- 東亞合成株式会社
- トレ食株式会社 ★
- ナノイノベーション株式会社
- ニッポン高度紙工業株式会社
- 日本食品化工株式会社 ★
- 日本製紙株式会社 ★
- 株式会社ネイチャーギフト ★
- 株式会社ネクアス
- 株式会社服部商店 ★
- ファイラーバンク株式会社 ★
- 古河電気工業株式会社
- 丸富製紙株式会社
- 三星工業株式会社
- モリマシナリー株式会社 ★
- 株式会社吉川国工業所
- レンゴー株式会社 ★

分析企業

- 株式会社山文電気
- 株式会社ロンビック ★

機械製造企業

- 相川鉄工株式会社 ★
- 株式会社アントンパール・ジャパン ★
- 株式会社石川総研
- ◆ ABB株式会社 ★
— 株式会社enarc
- ◆ 川之江造機株式会社 ★
— 愛媛大学
- 株式会社コスにじゅういち
- 株式会社小林製作所
- 三丸機械工業株式会社
- 三洋貿易株式会社 ★
- 芝浦機械株式会社 ★
- 株式会社常光
- 西光エンジニアリング株式会社
- 株式会社セントラル科学貿易 ★
- パルメット株式会社 ★
- 株式会社ブッス・ジャパン ★
- 株式会社ブルー・スター R&D ★
- マジェリカ・ジャパン株式会社 ★

研究機関等

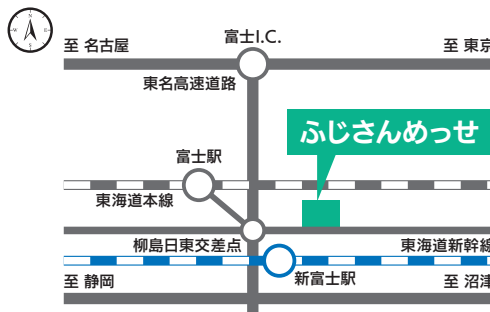
- ◆ あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
— 高藏工業株式会社
— 日清紡テキスタイル株式会社
— 水野金属商事株式会社
— 吉田機械興業株式会社 ★
- 環境省ナノセルロースプロモーション事業
- 地方独立行政法人京都市産業技術研究所
- 国立研究開発法人産業技術総合研究所 機能化学研究部門 セルロース材料グループ
- ◆ 四国CNFプラットフォーム
— 愛媛県産業技術研究所
- NEDO (国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)
- ナノセルロースジャパン
- nano tech 2025 第24回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議
- ◆ 富士市
— 富士市CNFプラットフォーム
- ◆ 静岡県工業技術研究所
— 富士工業技術支援センター
— ふじのくにCNF研究開発センター
- ◆ 静岡県
— ふじのくにセルロース循環経済フォーラム

詳細情報はコチラ▶

- 企業プレゼンのタイムテーブルなど
- 10月4日にセルロース・循環経済をテーマとしたセミナーを開催



会場アクセス



新幹線を御利用の方

「新富士駅」下車 徒歩約7分

東海道本線を御利用の方

「富士駅」下車 タクシーで約6分

車を御利用の方

「東名富士I.C.」から車で約11分

※ふじさんめっせ駐車場があります。
※駐車場御利用の場合は、受付に駐車券を御提示ください。
駐車料金が無料になります。