

過去最大！海外企業を含む120社がふじさんめっせに集結！！

ふじのくにセルロース 循環経済国際展示会

植物由来で環境に優しいセルロース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。

ナノセルロースヴィークル、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120社・団体)

詳細は裏面▶

02 植物素材（セルロース素材）を活用した車両展示

[環境省]



ナノセルロースヴィークル

[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

**キッチンカー
大集合!!**



呈茶サービスも実施いたします

【主催者】静岡県（ふじのくにセルロース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／ナノセルロースジャパン／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



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

サンプル提供企業

- 株式会社アミカテラ
- 株式会社エバークローリー ★
- 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 ★
- 第一工業製菓株式会社 ★
- 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
- 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

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
- ◆ 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
- 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
 - 株式会社さきんばら
 - 網洋テック
- 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
- 東洋レジン株式会社
- 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
- 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

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 ★
 - enarc株式会社
- ◆ 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
- 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 ★

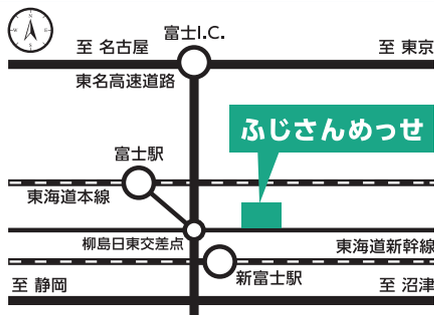
分析企業

- 三洋貿易株式会社 ★
- 株式会社山文電気
- 株式会社ロンピック ★

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

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。

◆ 共同出展企業

★ プレゼンテーション実施企業

詳細情報は [こちら](#)

- 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

