

日本最大級! 約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。

開催期間

2025年 **10月16日** **木** 13:00~16:00
10月17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

こちらのフォームから
ご登録をお願いします



開催内容

- 1 企業・団体ブース (約120社・団体)
- 2 植物素材を活用した陸・海・空のモビリティ展示



コンセプトカーしずおかもくまる
[静岡県・静岡大学・トヨタ車体株式会社]



水上オートバイ
[ヤマハ発動機株式会社]



ドローン

- 3 大阪・関西万博の大人気コーナーを再現!
セルロースの機能性体験コーナー

- 4 企業プレゼンテーション (35社・団体)

- 5 個別商談ブース



体験コーナー

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

機械製造企業

- 株式会社ブッス・ジャパン★
Buss Japan Co., Ltd.
- 中村科学工業株式会社★
NAKAMURA KAGAKUKOJOYO CO.,LTD.
- 株式会社小林製作所
KOBAYASHI ENGINEERING WORKS, LTD.
- 株式会社石川総研
ISHIKAWA Research&Development Co.,Ltd
- 株式会社桜井製作所★
SAKURAI LTD.
- フロイント・ターボ株式会社
FREUND-TURBO CORPORATION
- 株式会社セントラル科学貿易★
Central Scientific Commerce, Inc.
- パルメット株式会社★
Valmet K.K.
- ABB 株式会社★
ABB K.K.
- 三丸機械工業株式会社
SANMARU MACHINERY CO.,LTD
- 相川鉄工株式会社★
AIKAWA IRON WORKS CO.,LTD
- 芝浦機械株式会社★
SHIBAUURA MACHINE CO., LTD.
- プライミクス株式会社★
PRIMIX Corporation
- 株式会社コスにじゅういち
KOS21 CO.,LTD
- ◆ 川之江造機 (株)★
Kawanoe Zoki Co., Ltd.
愛媛大学
Ehime University

用途開発企業

- リPPER株式会社★
LIPPER K.K.
- 東洋レヂン株式会社
TOYORESIN Corporation
- ◆ DAIKEN株式会社
DAIKEN CORPORATION
- 利昌工業株式会社
RISHO KOGYO CO., LTD.
- 株式会社ジャンソン化粧品★
CHANSON COSMETICS Inc.
- 大王製紙株式会社★
Daio Paper Corporation
- 東洋製糖グループホールディングス株式会社
Toyo Seikan Group Holdings, Ltd
- ◆ 株式会社コーヨー化成
Koyo Kasei Co., Ltd
- 木質ストロー会
- ◆ 北越東洋ファイバー株式会社
Hokuetsu Toyo Fibre CO.,LTD
- 北越コーポレーション
- 株式会社駿河エンジニアリング
SURUGA ENGINEERING INC
- 大宝工業株式会社
DAIHO INDUSTRIAL CO., LTD.
- BECS株式会社★
BECS CO.LTD.
- Curelabo株式会社
Curelabo Co.,Ltd.
- 永和化成工業株式会社★
Ewa Chemical IND.CO.,LTD.
- エコノロジーブレイン株式会社
Econologybrain Corporation
- ◆ カミ商事株式会社
Kami Shoji Co., Ltd.
- 株式会社山本鉄工所
YAMAMOTO ENG.WORKS Co., Ltd.
- 五十鈴中央株式会社
Isuzu Chuo Corporation
- マナック株式会社
MANAC Incorporated
- パナソニック プロダクションエンジニアリング株式会社★
Panasonic Production Engineering Co., Ltd.
- (株)青島グレース日本
CO.,LTD QINGDAO GRACE JAPAN
- 大日工業株式会社
Dainichi Industry Co., Ltd.
- 株式会社コバヤシ
KOBAYASHI&CO.,LTD.

サンプル提供企業

- 旭化成株式会社
ASAHI KASEI CORPORATION
- TENTOK株式会社
TENTOK CORPORATION
- 日本製紙株式会社 富士革新素材研究所★
Nippon Paper Industries Co., Ltd. Fuji Innovative Materials Research Laboratory
- ソライズパートナーズ株式会社
SOLIZE PARTNERS株式会社
- 日本食品化工株式会社★
NIHON SHOKUHIN KAKO CO., LTD.
- ◆ エフピー化成工業株式会社
FP Chemical Industry Co.,Ltd.
- 株式会社巴川コーポレーション
TOMOEGAWA CORPORATION
- KMI化成株式会社
KUMI KASEI CO.,LTD
- 東亜合成株式会社★
Toagosei Co., Ltd.
- 第一工業製薬株式会社★
DKS Co., Ltd.
- 王子ホールディングス株式会社★
Oji Holding Corporation
- 株式会社吉川工業所★
Yoshikawakuni Plastics Industries, Ltd.
- フィラーバンク株式会社★
FillerBank Limited
- 株式会社大昭和加工紙業
Daishowa Paper Converting Co.Ltd
- 玄々化学工業株式会社
GEN GEN CORPORATION
- ◆ カナジアジャパン株式会社★
Canasia Japan Ltd.
- 株式会社CNF技術研究所
CNF Technical Institute, Ltd
- モリマシナリー株式会社★
MORI MACHINERY CORP.
- トレ食株式会社
Toresyoku Co., Ltd.
- ◆ 株式会社富士ネーム★
FUJI NAME CO.,LTD.
- ミッドウエスト コンポジットーズ
MIDWEST COMPOSITES
- カワイ株式会社
Kakui Co., Ltd.
- ◆ ボレガードAS★
Borregaard AS
- 東振化学株式会社
Toshin Kagaku co., Ltd.
- フクビ化学工業株式会社
FUKUBI CHEMICAL INDUSTRY Co., LTD.
- 株式会社スギノマシン★
Sugino Machine Limited
- レッテンマイヤー・ジャパン株式会社
Rettenmaier Japan Co., Ltd.
- 信越化学工業株式会社
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
- ニッポン高度紙工業株式会社
NIPPON KODOSHI CORPORATION
- 三井化学株式会社
Mitsui Chemicals, Inc.
- レンゴー株式会社★
Rengo co., Ltd.
- 垂井化学株式会社
Tarui Chemical Co., Ltd.
- 株式会社勝光山鉱業所
Shokoan Mining Co.,Ltd.
- 丸富製紙株式会社
MARUTOMI TISSUE Co.,Ltd
- 新中村化学工業株式会社
Shin-Nakamura Chemical Co., Ltd.
- 花王株式会社★
Kao corporation
- 株式会社服部商店★
HATTORI SHOTEN co.,Ltd
- 株式会社ネイチャーギフト
Nature Gifts Co., Ltd.
- 大阪ガスケミカル株式会社★
Osaka Gas Chemicals Co., Ltd.
- 三晶株式会社
Sansho Co., Ltd

★プレゼンテーション実施企業 ◆共同出展企業

輸送機器メーカー

- トヨタ車体株式会社
TOYOTA AUTO BODY Co.,Ltd.
- ヤマハ発動機株式会社
YAMAHA MOTOR Co.,LTD.
- ◆ 橋本エンジニアリング株式会社
Hashimoto Engineering Co., Ltd.
- 川村義股株式会社
Kawamura Gishi Co., Ltd.
- スズキ株式会社
Suzuki Motor Corporation

研究機関等

- ◆ 静岡県工業技術研究所
Industrial Research Institute of Shizuoka Prefecture
- 富士工業技術支援センター
Fuji Industry Technical Support Center
- ふじのくにCNF研究開発センター
Fujinokuni CNF Reseach and Development Center
- 環境省NCP事業(京都大学/京都市産業技術総合研究所/
(一社)サステナブル経営推進機構)★
Ministry of the Environment Nano Cellulose Promotion
- 宮城県経済商工観光部新産業振興課
New Industry Development Division, Commerce, Industry and Tourism Department, Miyagi Prefecture
- 山梨県産業技術センター
Yamanashi Industrial Technology Center
- ◆ あいち産業科学技術総合センター
Aichi Center for Industry and Science Technology, Industrial Research Center
- 高藏工業株式会社
- 水野金属商事株式会社
- 吉田機械興業株式会社
- 三河織物工業協同組合
- 株式会社イチオリ
- 蒲郡市
- 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所
Forestry and Forest Products Research Institute
- 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 セルロース材料研究グループ
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)
- 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
New Energy and Industrial Technology Development Organization
- 一般財団法人四国産業・技術振興センター
Shikoku Industry & Technology Promotion Center
- 愛媛県産業技術研究所/四国CNFプラットフォーム
Ehime Institute of Industrial Technology
- ◆ 静岡県
Shizuoka Prefectural Government
- ふじのくにセルロース循環経済フォーラム
Fujinokuni Cellulose Circular Economy Forum
- ◆ 富士市
Fuji City Hall
- 富士市CNFプラットフォーム
Fuji City CNF Platform
- nano tech 2026
第25回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議
nano tech 2026 The 25th International Nanotechnology Exhibition & Conference

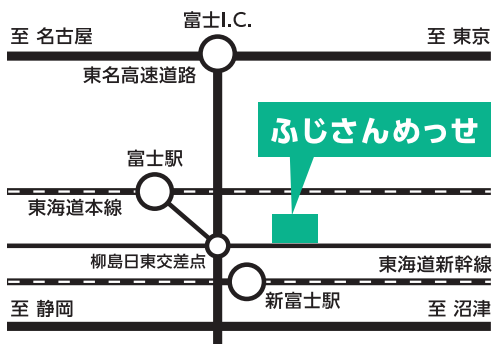
アカデミアブース

- 静岡大学
Shizuoka University
- ナノセルロースのトビラ研究会
NanoCellulose Tobira Study Group
- 大阪大学 産業科学研究所
自然材料機能化研究分野(能木研究室)
Department Functionalized Natural Materials (Nogi Lab.),SANKEN,The University of Osaka
- 北海道大学大学院工学研究院
Faculty of Engineering, Hokkaido University
- 東京大学 生物材料科学専攻 セルロース化学研究室
Laboratory of Cellulose Chemistry, The University of Tokyo
- 東京農工大学
Tokyo University of Agriculture and Technology
- 東京家政大学
Tokyo Kasei University
- 横浜国立大学
Yokohama National University
- 金沢工業大学 影山裕史研究室
Kanazawa Institute of Technology Yuij KAGEYAMA's Lab.
- 信州大学 工学部 野口研究室
Noguchi Laboratory, Faculty of Engineering, Shinshu University
- 京都大学大学院農学研究所生物材料化学研究室
Laboratory of Chemistry of Biomaterials, Graduate School of Agriculture, Kyoto University
- 岡山大学 高分子材料科学研究室
Okayama University
- 九州大学(大学院農学研究院農産食料流通工学研究室)
Laboratory of Postharvest Science, Faculty of Agriculture, Kyushu University

分析企業

- 株式会社アントンパール・ジャパン★
Anton Paar Japan K.K.
- 株式会社山文電気
YAMABUN ELECTRONICS CO., LTD.
- 三洋貿易株式会社★
Sanyo Trading Co., Ltd.
- 株式会社ロンピック★
RHOMBIC CORPORATION

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。

詳細情報は
こちら

