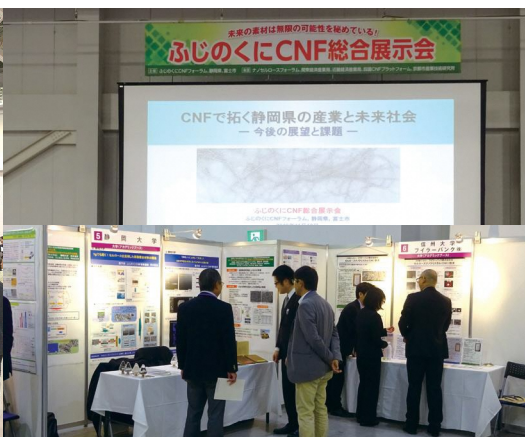


2022  
FUJINOKUNI  
CNF  
EXHIBITION

\3年ぶりの現地開催!!94社・団体が出展!!/\

招待状

# ふじのくにCNF総合展示会



御来場者  
先着 **200名**さま

CNF利用製品プレゼント!

開催  
期間

現地開催

**2022年11月8日** 火 9:30~17:30

オンライン

2022年10月3日 月 ▶ 11月15日 火

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

ふじのくにCNF総合展示会

事前登録制

※専用の入力フォームから  
登録してください

オンラインサイトはこちら▶

\登録すると/ URL <https://fujinokuni-cnf.com/>

1 出展企業詳細  
事前に企業内容の  
確認ができます

2 現地開催展示会の  
事前登録  
1人1アカウントの登録

3 プレイベント  
(講演会)視聴



## プログラム

### 講演

1 10:30~

CNFはカーボン・ニュートラル・  
フロンティア

京都大学 生存圏研究所 教授

矢野 浩之 氏



2 13:00~

CNF実用化の質的・量的拡大に  
向けて

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 14:30~

資源循環型社会の実現に向けた  
セルロース系複合材料の開発

静岡大学農学部ふじのくに寄附講座 特任教授

青木 憲治 氏



### 展示内容

- 企業ブース
- 企業プレゼンテーション
- アカデミックブース

詳細は裏面をご覧ください▶

### 相談会

- 技術相談  
(静岡県工業技術研究所)

事前予約なし

※直接展示ブースへお越しください。

- 出展企業との個別面談

※オンラインサイトから各企業に事前  
お問い合わせいただくとスムーズです。

※オンラインサイトのCNFコンシェルジュページ  
にて御要望をお伝え頂ければ、該当する企業を  
お調べし、マッチングを行います。

CNFサンプル提供企業

- 愛媛製紙株式会社
- ◆ エフピー化成工業株式会社★
- 株式会社巴川製紙所
- 王子ホールディングス株式会社★
- 草野作工株式会社★
- 三星工業株式会社
- 信越化学工業株式会社
- 株式会社スギノマシン★
- 西光エンジニアリング株式会社
- SI樹脂産業株式会社
- 第一工業製業株式会社★
- 大王製紙株式会社★
- 垂井化学株式会社★
- 天間特殊製紙株式会社
- 東亜合成株式会社★
- 日本製紙株式会社★
- 株式会社ネイチャーギフト★
- ファイバーク株式会社★
- 丸住製紙株式会社★
- モリマシナリー株式会社★
- 株式会社吉川工業所
- レンゴー株式会社★

NCV関連

- ◆ (一社) サステナブル経営推進機構

- 環境省NCP事業
- 京都大学
- ◆ 利昌工業株式会社
- 大建工業株式会社

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
- SMC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
- ジヤトコツル株式会社★
- 株式会社常光★
- 株式会社奈良機械製作所★

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
- 吉田機械興業株式会社
- 日清紡テキスタイル株式会社
- 高蔵工業株式会社
- 水野金属商事株式会社
- 愛媛県産業技術研究所
- ◆ 岡山県
- 晴れの国CNF連絡会

- 化学工業日報社
- ◆ (地独) 京都市産業技術研究所
- 関西CNFプラットフォーム
- (国研) 産業技術総合研究所
- (一社) 四国CNFプラットフォーム
- カミ商事株式会社
- 株式会社山本鉄工所
- ◆ 静岡県
- ふじのくにCNFフォーラム
- ◆ 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
- (国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所
- ナノセルロースジャパン
- ◆ 富士市
- 富士市CNFプラットフォーム

分析企業

- 島津製作所株式会社
- 株式会社山文電気

用途開発企業

- 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★
- 株式会社エムケイテック
- 岸萬塗装株式会社
- ◆ 株式会社コーヨー化成

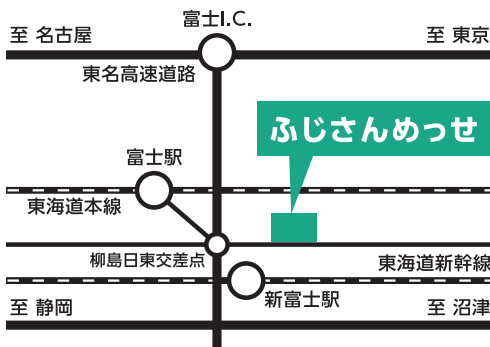
- 株式会社きんばら
- 阪本薬品工業株式会社★
- 静岡岡化工業株式会社
- ◆ 昭和プロダクツ株式会社
- 株式会社昭和丸筒
- 株式会社駿河エンジニアリング
- 株式会社大昭和加工紙業
- 大日工業株式会社
- タケ・サイト株式会社★
- 東洋レヂン株式会社★
- ◆ 北越東洋ファイバー株式会社
- 北越コーポレーション株式会社
- 株式会社ポリシス
- 丸富製紙株式会社
- ◆ 丸紅株式会社
- プラス産業株式会社
- ユニチカ株式会社★

アカデミックブース

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

※出展企業・団体については変更されることがあります。

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。

新型コロナウイルス感染拡大防止のために

- マスク着用をお願いします。
- 会場内では人との距離をとるよう御協力ください。
- 会場入り口での検温、アルコール消毒などの対策に御協力をお願いします。
- 発熱や体調がすぐれない方は、来場を御遠慮ください。
- 事前登録とさせていただきます。
- 御登録いただきました個人情報については責任を持って管理させていただきます。
- 今後の感染状況によってイベント内容の変更、または中止の判断をする可能性があります。
- 詳細に関してはオンラインサイトに御確認ください。


オンラインイベント(セミナー)

※オンラインサイトより御視聴頂けます。  
※サイト登録された方は、後日録画を視聴する事ができます。

10月12日 水 13:30~15:00


**1 多種多様化する供給セルロースナノファイバーと幅広い活用用途のご紹介**

地方独立行政法人京都市産業技術研究所 研究フェロー  
北川 和男 氏



**2 CNFの社会実装に向けての取り組み紹介**


京都大学 生存圏研究所 特任教授  
臼杵 有光 氏



10月26日 水 13:30~15:00

**1 簡便且つスケーラブルなセルロースナノファイバーの電気的配向・高次構造制御技術**

大阪大学 産業科学研究所 助教  
春日 貴章 氏



**2 日本製紙のCNF製品群と用途事例の紹介**

日本製紙株式会社 富士革新素材研究所 研究員  
八木 智弘 氏

