

## 【ポータルトップページイメージ】

～植物素材で循環経済の未来をつくる～



フォーラムに入会する

フォーラム入会  
フォームを別ペ  
ージで作成

会員マイページで  
登録情報の変更等  
を可能にする

会員の皆さまはこちら

ログインする →

県では、CNF(セルロースナノファイバー)をはじめとした微細化セルロース等の関連産業の創出と集積、セルロース素材の社会実装を通じた循環経済、脱炭素社会の実現を目指して、「基盤強化」、「イノベーション」、「社会実装」の3本の柱を中心に様々な取組を実施しています。

## 事業概要

### 基盤強化

- フォーラムの運営(関連情報の発進、機運醸成)
- コーディネータによる製品開発や販路開拓等の相談対応
- CNFに関するテーマ別ワークショップによる人材育成

### イノベーション

- ふじのくにCNF研究開発センター(技術相談、依頼試験、共同研究等)
- 静岡大学と連携した研究開発支援(ふじのくにCNF寄付講座等)
- CNF等の研究開発及び事業化支援(助成金)

### 社会実装

- ふじのくにセルロース循環経済国際展示会の開催
- セルロース循環経済ビジネス実証

 [ふじのくにCNFプロジェクト\(パンフレット\) \(PDF 3.3MB\)](#) 

▼ [ふじのくにセルロース循環経済フォーラム](#)

▼ [ふじのくにCNFコーディネータ](#)

▼ [ふじのくにCNF寄付講座](#)

▼ [セミナー・イベント情報](#)

▼ [ふじのくにセルロース循環経済国際展示会【出展企業募集ページ】\(令和6年度の募集は終了しています\)](#)

▼ [ふじのくにCNF研究開発センター](#)

▼ [助成事業【令和6年度の募集は終了しました】](#)

<上記項目ごとにページを製作(リニューアル)>

## 【オンラインマッチングサイトのイメージ】

検索機能

分野

フリーワード

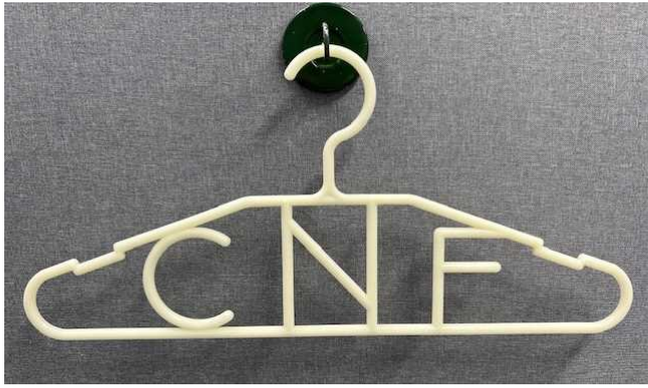
＜企業外観等写真＞	＜主要製品写真＞
	

会社名・団体名	静岡県経済産業部新産業集積課
本社所在地	静岡県静岡市葵区追手町9-6
県内事業所所在地	＜浜松総合庁舎＞ 浜松市中央区中央0-0
ホームページ	<a href="https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/kigyoshien/shuseki">https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/kigyoshien/shuseki</a>
主要事業の概要	県では、CNF（セルロースナノファイバー）をはじめとした微細化セルロース等の関連産業の創出と集積、セルロース素材の社会実装を通じた循環経済、脱炭素社会の実現を目指して、「基盤強化」、「イノベーション」、「社会実装」の3本の柱を中心に様々な取組を実施しています。
CNF 関連保有技術（任意）	静岡大学と連携した技術支援を行っています。
当社が抱える課題（任意）	耐衝撃性の向上、製造コストの低下
連携したい企業等（任意）	富士工業技術支援センターが保有する微細化セルロース製造技術を活用して化学的製法・機械的製法各々の特長を活かしたセルロースファイバーを製造し、これに関連する製品開発に関心を持つ事業者には試作用素材サンプルとして提供しますので、お気軽にコンタクトください。

こちらの企業・団体にコンタクト

## 【CNF関連製品デジタルミュージアム（仮称）のイメージ】

検索 カテゴリ 素材・原料の提供 CNF 応用製品 製造機械 その他  
分野 素材・原料 輸送用機器 電気・電子機器・総合機器  
精密機器・産業機械・ロボット パルプ・紙・紙加工品  
食料品 化粧品・トイレタリー 日用品・雑貨  
販売時期 ～2020 2021～  
企業所在地で検索 北海道 青森県・・・etc

写真	
製品名称	MFC 材料を用いたクリーニングハンガー
製品カテゴリ	CNF 応用製品
分野	日用品・雑貨
製品紹介 (100字程度)	令和6年度静岡県セルロース循環経済ビジネス実証事業業務委託で製作したクリーニング用ハンガーです。セルロースを15%配合したエコフレンドリーな製品です。
販売開始時期	2025年1月1日
購入方法 (任意)	〇〇百貨店及びAmazonで購入可能
お問い合わせ先	企業名：静岡県経済産業部新産業集積課 所在地：静岡県静岡市葵区追手町9-6 電話：054-221-0000 H P：https://