

# セルロースファイバーの用途展開事例紹介セミナー

-セルロースナノファイバーやセルロースマイクロファイバーを使った製品化事例-

大分県産業科学技術センター

セルロースナノファイバー(CNF)やセルロースマイクロファイバー(CMF)は、天然物由来の微小な繊維状物質です。非石油系材料なので、近年注目されているSDGsやカーボンニュートラルにおいても期待されている材料の一つです。また、海洋プラスチック問題やマイクロプラスチック問題の解決への貢献も期待されている材料でもあります。最近では食品分野や土木・建築分野など幅広い分野での実用化も進んでいます。

このような社会情勢のもと、大分県でもCNFやCMFの幅広い用途展開を推進していきたいと考えています。今回、CNFやCMFを使った製品化事例を紹介するセミナーを開催します。

CNFやCMFにご興味がある方はもちろんのこと、自社製品の開発・改良の情報収集としてもご参加いただければ幸いです。多くの皆様のお申し込みをお待ちしています。

開催日時 令和4年10月6日(木) 13:30~15:00  
(終了後、ご希望の方はセンター内見学)

会場 大分県産業科学技術センター 多目的ホール(A103)(第一研修室(A201))

講師 株式会社エンパシード 代表取締役 博士(工学) 平田 悟史 氏

## 【講師 プロフィール】

元産業技術総合研究所コンソーシアムナノセルロースフォーラム 事務局長

「とことんやさしいナノセルロースの本」、「図解よくわかるナノセルロース」などナノセルロースに関する執筆多数。

現在、ナノセルロースドットコム(<https://nanocellulose.biz/>)でナノセルロースに関する最新情報を発信中。

内容 ①CNFやCMFの製造方法  
②CNFやCMFを使った製品化事例 など

定員 75名(参加者多数の場合、センター内2会場に分かれて受講していただきます)

受講料 無料

申込期限 令和4年9月30日(金)必着

申込・問合せ先 大分県産業科学技術センター 工業化学担当 担当:柳  
〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10  
TEL:097-596-7111(内線350) FAX:097-596-7110  
E-mail:a-yanagi@oita-ri.jp

その他 新型コロナの状況によっては開催を延期あるいは中止する場合がございます。

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のために、以下の対策を行い開催します。

- ①席の間隔をできるだけあけて受講できる体制にします。
- ②会場の換気
- ③アルコール消毒液の設置

※ 受講者の皆さまにおかれましては、手洗い、咳エチケット、マスクの着用、うがいの励行、ご来場前の検温などの感染症予防対策へのご協力をお願いいたします。

なお、体調不良の方は参加をお控えください。

大分県産業科学技術センター  
工業化学担当 柳 行

## セルロースファイバーの用途展開事例紹介セミナー 申込書

FAX : 097-596-7110

E-Mail : a-yanagi@oita-ri.jp

会社名(団体名) :			
住所 : 〒			
TEL :			
FAX :			
No.	受講者氏名	部署・職名	連絡先(メール・電話番号)
1			
2			
3			