

セルロースナノファイバーってなんNano?

セルロースナノファイバーは、木材から造られる新素材で、SDGsの観点から、持続型資源として注目されています。

本セミナーでは、食品に新たな特性（例：食味向上、物性向上など）を付加する、日本製紙が開発したセルロースナノファイバー「セレンピア®」の説明を中心に、県内事業者方々とナノファイバーを用いた商品開発の可能性について、意見交換会を開催いたします。ぜひご参加ください。



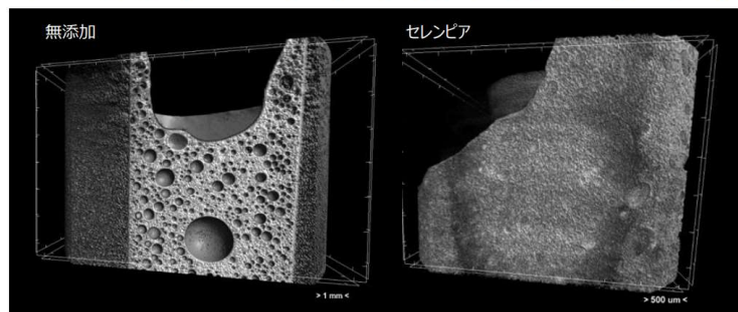
セルロースナノファイバー

cellenpia®
CELLULOSE NANOFIBER

セレンピア® (セルロースナノファイバー)



CNF粉末(1%)を生クリームに添加しホモディスペー3000rpm×5分攪拌してからX線CT撮影



きめ細かい泡立ち乳化安定、微粒子素材の分散安定性

数nm～数百nmのナノファイバーです。水中では特徴的なレオロジー挙動を示します。

食品添加物として使用することで、粘性や保水性、保形性に



特徴を持たせた食品開発が期待できます。

開催日時・会場

日時：令和4年 1月 12日（水）15:00～16:30

会場：熊本県産業技術センター（熊本市東区東町3-11-38）

※新型コロナウイルスの関係で、急遽、WEB開催に変更する場合がございます。

対象・定員：熊本県内団体・企業20名程度 ※定員に達し次第締切

※1団体・企業最大2名までとします。

※セルロースナノファイバー全般の情報もご提供いただける予定です。

食品以外の業種の皆様のご参加も歓迎致します。

個別面談：1月13日（木）4社程度、先着順。ご希望の方はお早めにお申込みください。

参加企業
募集!

【お問い合わせ・お申し込み先】

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-10

(公財)くまもと産業支援財団内 九州地域バイオクラスター推進協議会

担当：池、吉村 TEL 096-289-3116 FAX 096-286-3929

E-mail kyushu-bio@kmt-ti.or.jp URL <http://www.kyushu-bio.jp>



九州地域バイオクラスター推進協議会

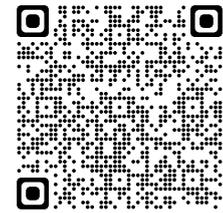
スター推進協議会

セルロースナノファイバーってなんNano?

申 込 書

1月7日(金)までに、申込フォーム(右のQRコードから読み取り可能です)、電話、FAXまたはメールでお申込みください。メールでお申し込みの場合は、以下の必要事項を記入し、件名を「バイオブニングカフェ申し込み」としてご送付いただくか、本文に直接入力してください。

※熊本県内団体・企業,1団体・企業最大2名まで
※定員に達し次第締切



参加フォーム
QRコード

<https://iil.la/qQh6RgX>

団 体 ・ 企 業 名	
役 職 ・ 参 加 者 氏 名	
役 職 ・ 参 加 者 氏 名	
住 所	
電 話 番 号	
連 絡 先 メール アドレス	
1 月 1 3 日 (木) 個 別 相 談 希 望	あり ・ なし

※個別相談ご希望の方は、以下により希望をお知らせください。

1 以下から可能な時間帯を選択し、カッコ内に番号を記載してください。
1時間程度を予定しております。

①9時30分～ ②11時～ ③13時30分～ ④15時～

第1希望 () 第2希望 () 第3希望 ()

2 以下からご希望の面談場所を選択し、番号に○を記載してください(複数選択可)

①貴社 ②くまもと産業支援財団 ③その他 ()

【個人情報の取扱いについて】

取得した個人情報は、「本セミナーに係る諸業務」のため、九州地域バイオクラスター推進協議会で利用・保管いたします。

同意する(上記事項に同意して申し込む(左側のボックスにチェックを入れてください))