



産総研 中国センター 「なのセルロース工房」 商社向け講演会
「ナノセルロースの現状と課題」

ナノセルロースは、バイオマス資源から生成される素材であり、軽量で高強度、透明性、熱安定性が高いなどの特徴を有しています。様々な形に加工でき、化学的な改質も容易なことから、多くの産業分野での利用が期待されています。

国立研究開発法人産業技術総合研究所では、昨年「なのセルロース工房」を開設し、企業の皆様と一緒にナノセルロースを使いこなすことを目指しています。この度、「ナノセルロースに注目し市場調査等を行なっているが、具体的な出口が見出せていない」、といった課題をお持ちの商社様に向けて講演会と見学会を開催致し、産総研や連携企業におけるナノセルロースへの取り組みを幅広くご紹介致します。

この機会に、ナノセルロースを利用した新たな事業をお考えの商社の方をはじめ、ナノセルロースに御関心をお持ちの方や産総研との連携をお考えの皆様にご参加いただけることを期待しています。

1. 日時 令和元年9月13日(金)
2. 場所 産業技術総合研究所 中国センター 大会議室
(東広島市鏡山3-1-32)

3. 参加費 無料(講演会・見学会)(懇親会は、3000円)

4. 定員 30名

本講演会は、商社向けの講演会となっております。申し込み多数の場合は、ご希望に添えない場合がございます。予めご了承ください。

5. 主催 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター

6. プログラム

13:30 受付開始

14:00 開会の挨拶: 中国センター 所長 田澤真人

14:05 【産総研中国センター機能化学研究部門の紹介】

機能化学研究部門 部門長 北本大

14:15 【講演】ナノセルロースの現状と課題(実サンプルを交えて講演します)

機能化学研究部門 セルロース材料グループ 研究グループ長 遠藤貴士

15:00 休憩(10分)

<なのセルロース工房の紹介>

15:10 【講演】

□なのセルロース工房の紹介

機能化学研究部門 セルロース材料グループ 主任研究員 井上誠一

□なのセルロース工房でできること

機能化学研究部門 セルロース材料グループ 主任研究員 岩本伸一朗

□参画機関の取り組み紹介

モリマシナリー株式会社

セルロース開発室 室長 山本顕弘

山陽色素株式会社

技術開発部 新事業開発グループ 本玉直哉

愛媛県産業技術研究所

食品産業技術センター 主任研究員 福田直大

16 : 10 【見学】 ナノセルロース関連装置の見学

16 : 40 【共同研究・技術コンサル説明】

産学官連携推進室 室長 須田洋幸

16 : 50 【質疑応答・意見交換】

17 : 10 閉会の挨拶：機能化学研究部門 部門長 北本大

17 : 15 懇親会 「中国センター 交流室」

18 : 45 懇親会終了

【お申し込み方法、お申し込み先】

お申込み受付は、HP からのみとさせていただきます。

産総研中国センターHP から、必要事項（参加者の氏名、会社名、所属部、住所、メールアドレス、電話番号など）を記して、令和元年8月30日（金）までに下記にお申し込みください。

HP :

（講演会・懇親会、それぞれの参加予定をお知らせください）

（いただいた個人情報は当セミナー関連以外に用いることはありません）

【お問い合わせ先】

ご不明な点がございましたら、下記メールアドレスまでお問い合わせください。

産業技術総合研究所 中国センター

「なのセルロース工房 商社向け講演会」事務局

電子メール：cnfseminar-ml@aist.go.jp