

2023年3月6日

各位

第一工業製薬株式会社

**「2025 大阪・関西万博×SDGs セミナー」にてセルロースナノファイバーを  
はじめとした SDGs に関連する当社の取り組みを発表**

第一工業製薬(本社:京都市南区、代表取締役社長:山路直貴)は、2023年3月10日(金)に2025大阪・関西万博とSDGs達成への取り組みを進めている企業の事例と、万博に関する最新情報を紹介する「2025大阪・関西万博×SDGs セミナー」にてセルロースナノファイバー(CNF)をはじめとしたSDGsに関連する当社の取り組みと構想を発表します。

記

1. セミナー名 2025大阪・関西万博×SDGs セミナー いのち輝く未来社会に向けて  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/cmsfiles/contents/0000308/308347/tirasi.pdf>
2. 日 時 2023年3月10日(金)14:30~17:15 受付14:00
3. 開催場所 京都市成長産業創造センター(ACT京都)2階共通会議室  
京都市伏見区治部町105番地 (<https://www.act-kyoto.jp/access>)
4. 実施方式 会場参加およびオンライン配信
5. 発表内容 持続可能な社会の実現のためのセルロースナノファイバーのポテンシャル  
~第一工業製薬の取組と構想のご紹介~  
研究本部 研究カンパニー部 レオクリスタ開発グループ長 後居洋介  
発表予定時間:16:45頃~ ※発表時間は前後する可能性があります。
6. 申込方法 京都市成長産業創造センター(ACT京都)のHPからお申し込みください。  
<https://www.act-kyoto.jp/events/seminar20230310.html>  
申込期間:2023年3月9日(木)まで

以上

**第一工業製薬のCNF「レオクリスタ」について**

植物由来であるCNFはカーボンニュートラルを実現する次世代素材です。温室効果ガスやプラスチック量の削減など、持続可能な開発目標SDGsに貢献できる素材として注目されています。

「レオクリスタ」は完全水系で製造し、透明なゲル状で高いチクソトロピー性を有するなどの特徴があります。微粒子などの沈降防止や、スプレー可能でタレないゲル、高透明で高強度さらに折り曲げることができる皮膜形成などユニークな剤形を作り出せます。当社ではCNFの特徴を生かした開発を進め、社会のニーズにあわせた製品を開発することで持続可能な社会に貢献していきます。

**【本リリースについてのお問い合わせ先】**

第一工業製薬株式会社 広報 IR 室

TEL. 075-323-5951 E-mail: [d-kouhou@dks-web.co.jp](mailto:d-kouhou@dks-web.co.jp)

〒601-8391 京都市南区吉祥院大河原町5