

セルロースナノファイバーの 社会実装に向けて

～CNFナショナルプラットフォーム事業キックオフ シンポジウム～

植物由来の新素材として注目される「セルロースナノファイバー(CNF)」は、自動車部品や建材のほか、電子デバイス、医療分野など、多岐にわたる利用用途が期待されており、業種を超えた取組が求められています。

こうした状況を踏まえ、新素材-CNFナショナルプラットフォーム事業は、グローバル・ネットワーク協議会(経済産業省事業)との連携のもと、CNFの社会実装の加速化を図ろうとするものです。

この度、本事業の開始に当たり、シンポジウムを開催しますので、是非、多数の御参加をお待ちしております。

日時

平成30年 **1月26日**(金)

13時45分～17時 (受付 13時15分)

場所

野村コンファレンスプラザ日本橋
6階 大ホール

(東京都中央区日本橋室町 2-4-3 日本橋室町野村ビル 6F)

プログラム

◆13時45分

開会挨拶 地方独立行政法人京都市産業技術研究所理事長 西本 清一

来賓挨拶 経済産業省製造産業局素材産業課革新素材室長 沼舘 建 氏

◆13時55分

講演「CNF材料の拡がりと異分野マッチングへの期待」

京大大学生存圏研究所 教授 矢野 浩之 氏

報告「CNFを巡る現況とCNFナショナルプラットフォーム事業の発足」

地方独立行政法人京都市産業技術研究所研究戦略フェロー 北川 和男

◆15時20分

講演「セルロースナノファイバーへの期待と課題 -自動車を中心に-」

金沢工業大学大学院工学研究科高信頼ものづくり専攻 教授 影山 裕史 氏

◆15時50分

セルロースナノファイバーの社会実装に向けた事業展開

「セルロースナノファイバー『レオクリスタ』の機能と応用展開」

第一工業製薬株式会社 事業本部レオクリスタ事業部営業グループ長 林 孝幸 氏

「各種媒体中におけるCNF分散材の製造について」

株式会社服部商店淀工場 取締役工場長 中山 芳和 氏

入場無料

事前申込制

・お申込みは裏面へ・

<200名・先着順>

・1月19日(金)必着・

主催・問合せ

地方独立行政法人京都市産業技術研究所 (担当:横田・菅野)

075-326-6100(代)

<http://tc-kyoto.or.jp>

1月19日(金)までにお申し込みください。

【E-mail】 events_cnf_npf@tc-kyoto.or.jp

【FAX】 075-326-6200

セルロースナノファイバーの社会実装に向けて 参加申込書

貴社・貴団体名		
連絡先	TEL : () -	
	E-mail :	
所属・役職	お名前 (ふりがな)	

申込方法

必要事項を記入のうえ、メール又はFAXで、(地独)京都市産業技術研究所までお申し込みください。

- ◆記入いただきました個人情報は、本シンポジウム以外に使用いたしません。
- ◆定員になり次第締め切らせていただきます。
- ◆返信(参加証)は発送しませんので、当日、直接会場へお越しください。
定員超過の場合のみ、お断りの御連絡をいたします。



【会場までのアクセス】

野村コンファレンスプラザ日本橋
6階 大ホール

<http://www.nomura-nihonbashi.com/conference/index.html>

- 東京メトロ銀座線・半蔵門線
「三越前」駅(A9 出口直結)徒歩 1分
- JR 総武本線「新日本橋」駅徒歩3分
(駅地下道よりお越しいただけます)
- 東京メトロ銀座線・東西線
「日本橋」駅(B12 出口)徒歩 7分
- JR 各線「神田」駅(南口)徒歩 7分
- JR 各線「東京」駅(日本橋口)徒歩 10分