

CNF展示会

セルロースナノファイバーの最前線2024

特別講演会

●会場:大阪産業創造館 4F ●聴講希望者は **Webで事前予約** してください。

時間	近畿経済産業局主催セミナー
7/30 13:45 16:00	<ul style="list-style-type: none"> ●13:45~13:50 開会挨拶 ●基調講演 (質疑応答含む) ●13:50~14:45 「CNFの自動車部品への適用と植物材料の将来展望」 トヨタ車体株式会社 材料技術部 主査・国立大学法人静岡大学 特任教授 西村 拓也 氏 ●14:55~15:25 「カーボンニュートラルに向けたバイオ素材の活用」 豊田合成株式会社 材料開発部 樹脂材料技術室 担当 内田 均 氏 ●15:25~15:55 「トヨタ紡織が進めるセルロースナノファイバーの自動車部品への実装に向けた取組」 トヨタ紡織株式会社 プリンシパルエキスパート 鬼頭 雅臣 氏 ●15:55~16:00 閉会挨拶
7/31 11:00	<ul style="list-style-type: none"> 「CNF技術を応用したセルロースへの新機能付与:熱可塑性、難燃化による新たな展開」 第一工業製薬株式会社 研究本部 研究カンパニー部 レオクリスタ・サステナブル材料グループ長 後居 洋介 博士(農学)
7/31 13:30	<ul style="list-style-type: none"> 「ナノセルロース材料化のための基盤技術開発:メカニズム解明およびデータ駆動研究開発」 国立研究開発法人産業技術総合研究所 材料・化学領域 機能化学研究部門 榎原 圭太 氏
7/31 15:00	<ul style="list-style-type: none"> 「CNFの社会実装に向けた地域・産学官連携の展開~地域イノベーションによる産業創造と富士市の取組~」 富士市役所産業交流部産業政策課 講演の後半には、TENTOK・静岡大学・富士市の連携実践事例のトークセッションあり 平野 貴章 氏

※各講演の定員は300名、無料、自由席です。 ※各講演は予約制です。予めご了承ください。(なお、当日空席がある場合のみ名刺での受付も可)
 ※各講演の脚場は講演開始30分前からとなります。 ※録音、写真ビデオ撮影は一切禁止させていただきます。
 ※各講演は完全入れ替え制とさせていただきます。各講演終了後は、 ※講師・テーマは変更になる場合もございます。
 一旦会場から退席いただきます。予めご了承ください。 ※詳しくは「CNF展示会 セルロースナノファイバーの最前線2024」HPをご覧ください。



3F 企業プレゼンテーションスケジュール		
時間	会社名	
30日(火)		
13:30~13:50	モリマシナリー(株)	
14:00~14:20		
14:30~14:50	第一工業製薬(株)	
15:00~15:20		
15:30~15:50	(株)ネイチャーギフト	
31日(水)		
10:30~10:50	レンゴー(株)	
11:00~11:20	静岡大学	
11:30~11:50	TENTOK(株)	
13:00~13:20	日本製紙(株)	
13:30~13:50	玄々化学工業(株)	
14:00~14:20	NEDO (国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)	
14:30~14:50	日本食品化工(株)	
15:00~15:20	王子ホールディングス(株)	

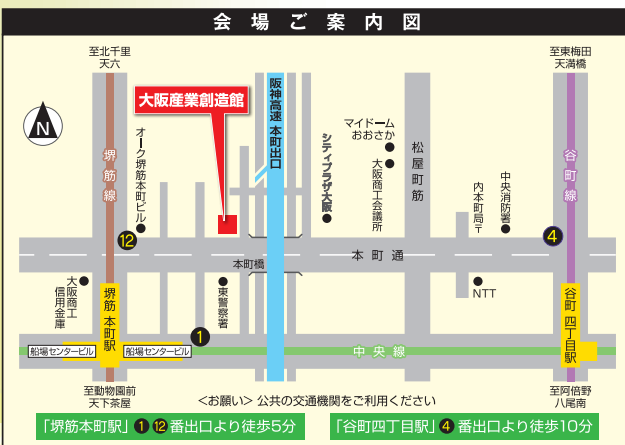
※プレゼンテーションにご参加の方は、開始5分前にお集まりください。

出展企業

永和化成工業(株)
 王子ホールディングス(株)
 玄々化学工業(株)
 NEDO
 (国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)
 静岡大学・富士市CNFプラットフォーム
 (株)石川総研・(株)大昭和加工紙業・TENTOK(株)・東洋レチン(株)
 GSアライアンス(株)
 第一工業製薬(株)
 日本食品化工(株)

日本製紙(株)
 (株)ネイチャーギフト
 丸住製紙(株)
 モリマシナリー(株)
 (株)吉川国工業所
 レンゴー(株)
 近畿経済産業局/
 京都市産業技術研究所
 (株)化学工業日報社

入場無料



会期/2024年
7/30(火)・31(水)
 開催時間:30日/13:00~17:00
 31日/10:00~17:00

会場
大阪産業創造館
 3階 マーケットプラザ
 大阪市中央区本町1-4-5

●お問い合わせ

(株)化学工業日報社 大阪支社 TEL:06-6232-0222

●CNF展示会ホームページ

<https://www.cdsympo.com/cnf2024/>