

～ふじのくにCNF研究開発センター 「CNFラボ」スタート記念～ 令和元年度 第2回CNF技術講演会

2019年10月18日(金) 14:00～16:30 受付 13:30～
静岡県工業技術研究所 講堂(静岡市葵区牧ヶ谷2078)

定員50名

(参加無料)

静岡県では、セルロースナノファイバー(CNF)を利用した製品(用途)開発を支援するため、ふじのくにCNFフォーラムを立ち上げ、CNFを利用した製品(用途)開発を支援するプロジェクトを推進しています。今年の5月に富士工業技術支援センター内にオープンしました「ふじのくにCNF研究開発センター」では、このたび、「CNFラボ」に企業が入居して富士工業技術支援センターとの共同研究がはじまります。

「CNFラボ」のスタートを記念しまして下記のとおり技術講演会を開催します。

1 開会のご挨拶

2 ナノセルロースの特徴を発揮させる利活用技術開発

～基礎・課題・産総研の取り組み紹介～

国立研究開発法人産業技術総合研究所 中国センター

機能化学研究部門 セルロース材料グループ グループ長 遠藤 貴士 氏

3 日本製紙(株)のCNFについての取り組み

日本製紙株式会社 CNF研究所

主任研究員 福田 雄二郎 氏

4 紙造りで培われた技術を次世代素材開発へ

相川鉄工株式会社 営業本部 新規事業開発部

部長 山村 延彦 氏

5 ふじのくにCNF研究開発センターの紹介

富士工業技術支援センター

センター長 佐野 禎彦 氏



ふじのくにCNF研究開発センターとはCNFを活用した製品開発等を行う企業に対する支援体制の強化を目的として、富士工業技術支援センター内に設置。「静岡大学CNFサテライトオフィス」と、企業が入居して研究開発を行う「CNFラボ」3室などで構成される。「CNFラボ」は10月に開設。



<お問い合わせ先>

静岡県経済産業部新産業集積課

〒420-8601 静岡市葵区追手町9-6

電話：054-221-3622

FAX：054-221-3615

E-mail：trc@pref.shizuoka.lg.jp

静岡県新産業集積課



(送付先)

担 当 静岡県経済産業部 新産業集積課 技術振興班
F A X 054-221-3615
E-mail trc@pref.shizuoka.lg.jp



～ふじのくにCNF 研究開発センター「CNFラボ」スタート記念～
令和元年度 第2回CNF 技術講演会
参加申込書
(申込受付：10/15(火)まで)

企業・団体等名	
所在地	〒 ー
電話番号	() ー
FAX番号	() ー
所属・職名	
ふりがな 出席者名	
E-mail	

<会場へのアクセス>



【交通】

- バス○ 牧ヶ谷線 96,97番 (JR静岡駅7番のりば)
【県工業技術研究所】下車、徒歩3分
○ 藁科線 133,135～140番 (JR静岡駅3番のりば)
【大門橋】下車、徒歩約15分 (静清バイパス藁科川橋を渡る)
- 車
- JR静岡駅 約6km
 - 東名高速道路静岡IC 約8km
 - 新東名高速道路新静岡IC 約11km (静清BP千代田上土IC経由)
 - 約9km (静清BP平和IC経由)
 - 新東名高速道路静岡SA (スマートIC) から (上り) 約6km (下り) 約8km
 - 静清バイパス牧ヶ谷ICから約200m

会場の駐車場を
御利用できます