

# 知の拠点あいち重点研究プロジェクト（Ⅱ期）成果普及セミナー 《セルロースナノファイバー利活用の最新動向》

## 開催のご案内

主 催：愛知県（あいち産業科学技術総合センター）

近年、セルロースナノ材料製造および応用に関する技術開発は、医療、環境、健康福祉、バイオなど様々な分野において、行われてきました。

このような中で、本セミナーでは関連分野の行政、技術開発で活躍する方々を講師にお迎えし、施策の動向や、自動車関連材料などの開発、展望など、最新の取組について分かりやすく解説していただく予定です。多くの皆様に参加いただきますようお願いいたします。

なお、参加いただける場合は、裏面「参加申込書」に必要事項をご記入の上、11月25日（月）までに、FAX又はメールにてご送付いただきますようお願いいたします。

日 時：2019年12月2日（月） 14:00～17:00（受付開始 13:30）

場 所：愛知県技術開発交流センター 交流会議室

（産業技術センター内 案内図参照）

愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL：0566-24-1841

◆主催者挨拶（14:00～14:05）

◆講演Ⅰ（14:05～14:35）

「当センターにおける重点研究プロジェクト（Ⅱ期）の成果について」

講 師 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター  
環境材料室 職員

◆講演Ⅱ（14:35～15:10）

「経済産業省におけるセルロースナノファイバーに関する取組」

セルロースナノファイバーにおける研究開発動向や成長戦略における位置づけ等、経済産業省関連の事業や今後の展望について説明します。

講 師 経済産業省中部経済産業局 地域経済部産業技術課  
課長補佐兼産学官連携推進室 室長補佐 後藤 美裕 氏

◆講演Ⅲ（15:10～16:40）

「クルマになったセルロースナノファイバー」

NEDO プロジェクトで実施したセルロースナノファイバー補強材料の開発や特徴、環境省大型プロジェクトで制作したナノセルロースヴィークル（NCV）の成果を中心に、環境にやさしく高機能なセルロースナノ材料の最新情報、今後の展望について説明します。

講 師 京都大学生存圏研究所  
生物機能材料分野 教授 矢野 浩之 氏

◆質疑応答（16:40～17:00）

< 参加申し込みについて >

◆ 定員 80名 (申込先着順)

◆ 参加費 無料

◆ 申込方法について

下記の申込書にご記入の上、FAXまたは電子メールにてお申込みください。

産業技術センター 環境材料室 森川、伊藤 (雅)

FAX : 0566-22-8033

E-mail : yutaka\_morikawa@pref.aichi.lg.jp

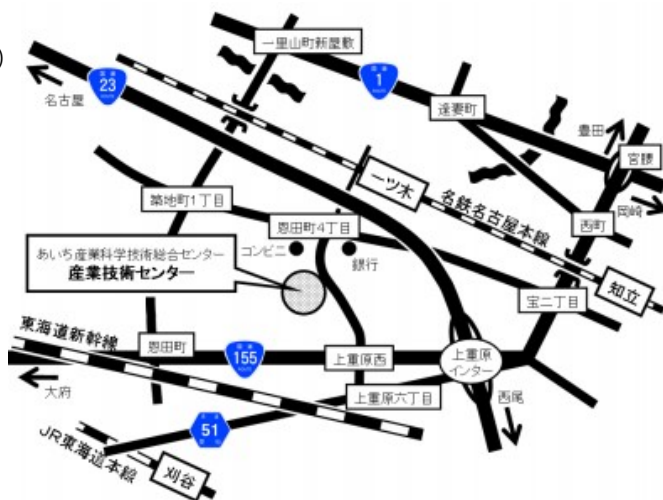
受講票はお送りしません。お断りの連絡がない場合は参加できますので、当日会場へお越しください。

◆ 申込期限 2019年11月25日 (月)  
ただし、定員になり次第締め切らせていただきます。

◆ 交通のご案内

あいち産業科学技術総合センター  
産業技術センター

- ・名鉄、一ツ木駅 (普通のみ停車) より徒歩10分
- ・名鉄、知立駅よりタクシーで10分
- ・JR、刈谷駅よりタクシーで12分



.....  
**知の拠点あいち重点研究プロジェクト (Ⅱ期) 成果普及セミナー**  
**《セルロースナノファイバー利活用の最新動向》**

参加申込書

令和元年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 環境材料室 森川、伊藤 (雅) 行

FAX (0566) - 22 - 8033 メール : yutaka\_morikawa@pref.aichi.lg.jp

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX
	メールアドレス

※ ご記入いただいた個人情報は、当所の各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。

※ 受講票は発行いたしません。お申し込み後、直接会場へお越しください。