

～植物由来の新しい高機能素材の活用を“えひめ”から～

えひめセルロースナノファイバー 活用促進セミナー

定員100名

※企業、研究機関、大学、
行政関係 等

参加無料

※セミナー終了後、
意見交換会(会費制)あり

次世代の高機能素材「セルロースナノファイバー」について
知って、活用(製品開発、新事業展開)してみませんか!?

日時

平成27年 3月12日(木)
13:00～17:00

※意見交換会 17:15～18:15

会場

テクノプラザ愛媛 テクノホール
(松山市久米窪田町337-1)

※意見交換会 SOHSOH テクノプラザ店

【講演】

「セルロースナノファイバーの製造と応用～日本には資源も知恵もある～」

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

「木質からのリグノセルロースナノファイバー製造と複合材料への応用」

産業技術総合研究所 バイオマスリファイナリー研究センター 研究チーム長

遠藤 貴士氏

「紙産業イノベーションセンターの概要と

四国地域におけるCNF構想案について」(仮題)

愛媛大学 紙産業イノベーションセンター センター長

内村 浩美氏

【事例報告】

「愛媛のバイオマス資源によるCNFの試作・物性試験について」

愛媛大学 紙産業イノベーションセンター 助教

秀野 晃大氏

「パルプから製造したナノセルロースとその用途開発事例について」

大王製紙株式会社 技術開発部 新規事業グループ 係長

大川 淳也氏

※内容については、変更になる場合がございますので、ご了承ください。

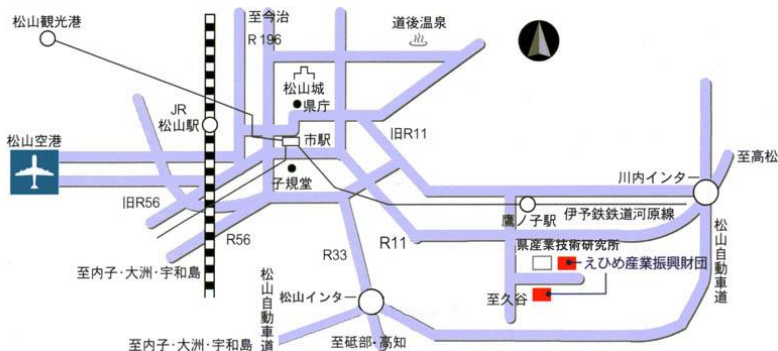
【主催】 公益財団法人 えひめ産業振興財団 【共催】 一般財団法人 四国産業・技術振興センター

【後援(予定)】 四国経済産業局、愛媛県

【お問い合わせ先】 (公財)えひめ産業振興財団 新事業支援課 担当:鎌田、菅 (089)960-1100

えひめセルロースナノファイバー活用促進セミナー

アクセス



・交通機関

- 松山空港より 15Km(車で40分)
- JR松山駅より 9Km(車で25分)
- 松山観光港より 20Km(車で40分)
- 伊予鉄横河原線鷹ノ子駅下車 (徒歩20分)
- 伊予鉄横河原線久米駅下車後伊予鉄100円バス
久米窪田ループ線テクノプラザ愛媛口下車 (徒歩5分)

・乗用車

- 松山ICより9Km(車で20分) 川内ICより10Km(車で20分)



参加申込書

参加申込みは、必要事項をご記入のうえ、**3月4日(水)までに**、
FAXまたはメールでお申し込みください。

FAX: 089-960-1105 **Mail: bsoffice@aspgw1.ehime-iinet.or.jp**

事業所名		TEL	
		FAX	
所在地		E-mail	
所属・役職		氏名	意見交換会の参加 (参加費: 2,000円)
			参加・不参加
			参加・不参加
			参加・不参加

※意見交換会は、講師の皆様やセミナー参加者と情報共有、意見交換ができる場ですので、是非ご参加ください。
参加される方は、当日、受付時に参加費のお支払いをお願いいたします。
※ご記入いただいた内容は、当セミナーに使用するほか、当財団から、CNF関連の情報提供時に使用される場合があります。