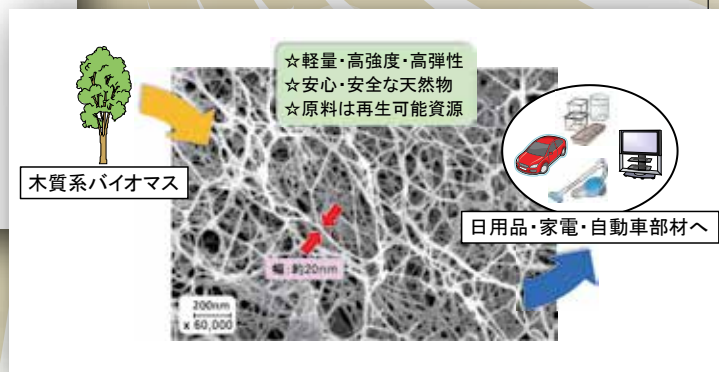
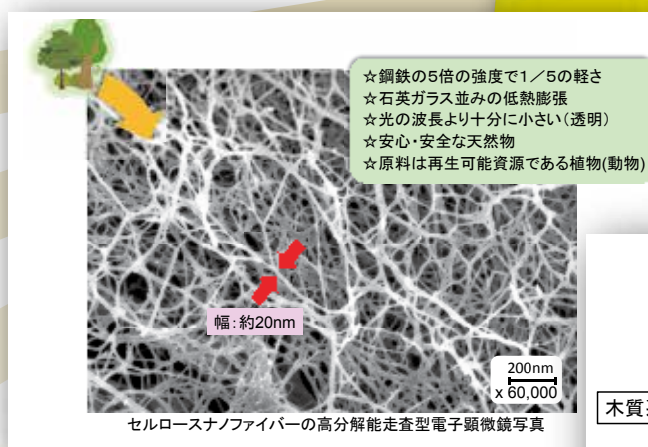


テーマ

今輝く！秋田の地域資源・トップ技術！！

入場無料



あきた産学官連携フォーラム 2015

産学官交流プラザ

開催日時

11.25 水

ブース紹介 13:00~17:00
フォーラム 13:30~17:00

開催場所

秋田市民交流プラザ「アルヴェ」
秋田市東通仲町4番1号 秋田駅東口

◆ブース紹介／2階「多目的ホールA区画」
◆フォーラム／2階「多目的ホールB区画」

主催：あきた産学官連携フォーラム2015実行委員会

(秋田県商工会議所連合会、秋田県商工会連合会、秋田大学、秋田県立大学、秋田工業高等専門学校、秋田県、秋田産学官ネットワーク)

共催：秋田科学技術協議会、木質バイオマス資源を活用したバイオリファイナリー技術によるビジネスシステム開発研究会 (BR研究会)、AMIネットワーク

後援：あきた工業団体連絡協議会

あきた産学官連携フォーラム2015

産学官交流プラザ

◆ブース紹介(2F多目的ホールA区画)

13:00~17:00 研究シーズ・連携事例展示

◆フォーラム(2F多目的ホールB区画) 13:30~17:00

13:30~13:40 ①開会挨拶

秋田工業高等専門学校 校長/米本 年邦
秋田産学官ネットワーク 会長/柴田 誠

13:40~14:40 ②基調講演

演題: 木材をナノサイズにして利用する!新素材『セルロースナノファイバー』

講師: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
機能化学研究部門 セルロース材料グループ 研究グループ長 博士(理学)/遠藤 貴士 氏

(休憩・ブース紹介30分)

③研究・事例発表

15:10~15:40 【1】 演題: 「未利用間伐材等を消化しやすいように微粉碎した
新規木質飼料の開発および混合飼料への活用」
講師: 秋田工業高等専門学校 物質工学科 教授 上松 仁

15:40~16:10 【2】 演題: 「エーピーアイ(株)の事業紹介~秋田県の少子高齢化をビジネスチャンスに~」
講師: エーピーアイ株式会社 CTO(最高技術責任者) 伊藤 昭彦 氏

16:10~16:40 【3】 演題: 「秋田県の魅力で企業価値を高める~産学官連携の推進と人材育成~」
講師: 株式会社斉藤光学製作所 代表取締役社長 齊藤 伸英 氏

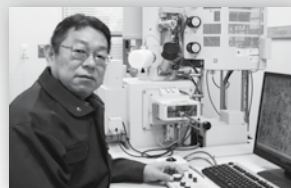
16:40~17:00 ④ブース紹介・閉会

◆交流会 会費制 4,000 円/1 名

17:30~19:00 ホテルメトロポリタン秋田 3Fジュエル 〒010-8530 秋田市中通七丁目2番1号

基調講演

講師プロフィール



国立研究開発法人 産業技術総合研究所
機能化学研究部門 セルロース材料グループ
研究グループ長
博士(理学)/遠藤 貴士 氏

◎プロフィール

1986年/ 広島大学理学部化学科卒業
1988年/ 広島大学大学院理学研究科修士課程修了
1992年/ 広島大学大学院
理学研究科博士課程修了(理学博士)
1992年/ 通商産業省工業技術院
四国工業技術試験所入所
1994年/ 組織改革により四国工業
技術研究所に名称変更
1996年/ 同所主任研究官
2001年/ 組織改革により独立行政法人
産業技術研究所
海洋資源環境部門環境調和
プラスチック開発研究グループ主任研究員
2004年/ 同所 循環バイオマス研究ラボ
(中国センター)に異動
2005年/ 同所 バイオマス研究センター
水熱・成分分離チーム 研究チーム長
2012年/ 同所 バイオマスリファイナリー研究センター
セルロース利用チーム 研究チーム長
2015年/ 組織改編により 国立研究開発法人
産業技術総合研究所 機能化学研究部門
セルロース材料グループ 研究グループ長
現在に至る。

プログラム

会場マップ

※有料駐車場は近くに
ございますが、公共
交通機関等をご利用
願います。



参加申込書

団体(企業)名等		
ご連絡先住所	〒	TEL FAX
参加者氏名	所属部署・役職	交流会参加
		有・無
		有・無
		有・無

※ご意見、ご要望、ご質問等ございましたらご記入ください。

※上記の申込書に記載された個人情報は、受付整理や本フォーラムに関する諸連絡、次回からのイベント等の案内にのみ利用し、それ以外の目的には使用しません。

申込み方法

左記申込書に必要事項を明記の上、11月13日(金)までに、下記にFAXまたはE-mailでお申し込みください。

- 「交流会」の参加費は4,000円/1人です。フォーラム当日に受付にてお支払いください。

申込先・お問い合わせ先



秋田工業高等専門学校 企画室

〒011-8511秋田市飯島文京町1-1 TEL.018-847-6106 FAX.018-857-3191 kikaku-dv@ipc.akita-nct.ac.jp