

秋田元気創造イノベーション推進地域
地域イノベーション戦略支援プログラム
平成26年度第2回事業推進セミナー

日時 平成27年**3月23日**(月) 13:30~17:00

場所 **カレッジプラザ 講堂** (秋田市中通2丁目1-51 明德館ビル2階)

主催：公立大学法人 秋田県立大学

共催：秋田県、木質系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

会場周辺は込み合うことが予想されます。なるべく公共交通機関をご利用ください。

地域イノベーション戦略支援プログラム

「森林バイオマスの循環型利活用の実践と森林管理の最適化」の概要



提案の根幹を成す省エネルギー型高衝撃乾式微粉碎機（タンデムリングミル®、左記写真）による木材微粉碎技術を実用化するために研究者を招聘し、特徴ある粉碎品の新規需要を開拓すると共に、地域木質資源の循環型利活用を促進するため、木材の効率的な集材法と川上から川下までのサプライチェーンの確立を目指します。

また、地域産業を牽引するイノベーター人材の育成、知のネットワーク化による異分野交流促進の事業を実施することで、森林資源におけるパラダイムシフトを図ります。

問い合わせ先

公立大学法人 秋田県立大学 木材高度加工研究所 高田・保坂
〒016-0876 秋田県能代市宇海詠坂 11-1 TEL:0185-52-6986 FAX:0185-52-6924

プログラム

■ セミナー 13:30～17:00 「カレッジプラザ」講堂

開会挨拶 (13:30～13:35)

秋田県立大学

副学長／小林 淳一 氏

秋田県企画振興部学術国際局

局長／今井 一 氏

来賓挨拶 (13:35～13:40)

基調講演 (13:40～14:50)

「起業後 10 年以上事業を続けるということ」

—何が起こるか？ どう解決してきたか？ これからの経営—

株式会社アルファフォーラム 代表取締役社長／小林 靖尚 氏

(休 憩)

研究紹介 (15:00～17:00)

「秋田県の森林資源の現状と資源管理シミュレーション」

秋田県立大学 木材高度加工研究所 特任助教／瀧 誠志郎 氏

「微粉碎技術及びバイオエタノール製造技術」

秋田県立大学 システム科学技術学部 教授／森 英明 氏

「家畜飼料化技術」 秋田工業高等専門学校 物質工学科

教授／上松 仁 氏

「高耐久性WPC製造技術」

秋田県立大学 木材高度加工研究所 教授／栗本 康司 氏

■ 交流会 17:30～19:30 「マンマミーア」秋田市中通2丁目 1-22 武藤ビル2階

会費 3,500 円 ※交流会会費は、当日受付にてお支払いください。

会場のご案内

セミナー参加の方は、施設内の機械式立体駐車場をご利用いただけます。

ただし、車の大きさによる制限があります（高さ 1.5m 以上は利用不可）。入庫できない場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。駐車の際は、係員の指示に従ってください。



— 参加申込書 —

企業・団体名		TEL	
ご連絡先住所		FAX	
役職名	御氏名	セミナー	交流会
		参加・不参加	参加・不参加
		参加・不参加	参加・不参加
		参加・不参加	参加・不参加

— 申込先・問い合わせ先 —

参加申込書に必要事項を明記の上、3月13日(金)までに、下記に FAX にてお申し込みください。

公立大学法人 秋田県立大学 木材高度加工研究所 高田・保坂
〒016-0876 秋田県能代市字海詠坂 11-1 TEL:0185-52-6986 FAX:0185-52-6924