

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27年度 第2回事業推進セミナー

日時 平成28年**3月2日**(水) 14:45~17:20

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



本事業の基盤技術であるタンデムリングミル型微粉碎機（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 秋田県能代市字海詠坂 11-1 TEL:0185-52-6986 FAX:0185-52-6924

プログラム

■ セミナー 14:45～17:20 「カレッジプラザ」講堂

主催者挨拶 (14:45～14:50)

来賓挨拶 (14:50～14:55)

文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 専門官／塩野谷 和寛 氏

基調講演 (14:55～15:55)

「環境未来都市『下川町』の取り組み」

—森林バイオマスエネルギーによる地方創生—

下川町 森林総合産業推進課 バイオマス産業戦略室 室長／高橋 祐二 氏
(休憩)

事例紹介 (16:00～17:20)

「発酵で楽しい社会を！ 休耕田で栽培した米から生み出す新ビジネス」

株式会社 ファームステーション 代表取締役／酒井 里奈 氏

「秋田杉からのバイオエタノール製造技術の開発」

—バイオエタノールの大容量安定供給とその利活用に向けて—

秋田県立大学 機械知能システム学科 プロジェクト研究員／西田 孝伸 氏

■ 交流会 18:00～19:30 「アンサナ」秋田市中通2-4-8

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、施設内の立体駐車場をご利用いただけます。駐車の際は、係員の指示に従ってください。

ただし、高さ制限（1.5m）や満車などにより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。



—参加申込書—

企業・団体名		TEL	
ご連絡先住所		E-mail	
役職	ご氏名	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—

必要事項を明記の上、**2月23日(火)まで**に、FAX またはメール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
E-mail: mok_chiiki_innov@iwt.akita-pu.ac.jp