

平成19年8月9日
東北農政局

「東北地域産学官連携推進セミナー ～農工連携による新産業創出の取組～」
の開催について

農林水産業・食品産業においては、IT技術を活用した新たな生産システムや新エネルギー利用技術、バイオマス資源の利用技術等の革新的技術の開発が必要となっており、これらの技術開発を加速するためには、農林水産分野と工業分野との連携、いわゆる農工連携による技術開発が不可欠となっています。

この度、農工連携の事例として、東北地域の主要農産物である米の精米加工の際に産出される米ぬかを、独創的な方法により開発したRB（Rice Bran=米ぬか）セラミックスと、企業との連携によりRBセラミックスを用いた多数の製品を実用化した取組について紹介する標記セミナーを下記のとおり開催しますので、お知らせします。

なお、本セミナーで紹介する開発技術及び製品は、去る6月16日に内閣府等の主催による第5回産学官連携功労者表彰において「科学技術政策担当大臣賞」を受賞しました。

記

1. 開催日時：平成19年9月11日（火）14：00～17：00

2. 会場：パレス宮城野「はぎの間」
仙台市青葉区上杉3-3-1（TEL022-265-2223）

3. 内容：別紙セミナー開催案内のとおり

4. その他

取材はフリーとします。ただし、TVカメラの撮影等は、講演者の支障にならないようをお願いいたします。

【問い合わせ先】

東北農政局生産経営流通部農産課

担当者 丸岡、村井

TEL 022-263-1111（内線4109、4096）

FAX 022-217-4180

東北地域産学官連携推進セミナー ～農工連携による新産業創出の取組～

東北地域の主要農産物である米の精米加工の際に産出される米ぬかを、独創的な方法により開発したRB(Rice Bran=米ぬか)セラミックスと、企業との連携によりRBセラミックスを用いた多数の製品を実用化した取組を紹介します。

本セミナーで紹介する開発技術及び製品は、去る6月16日に内閣府等の主催による第5回産学官連携功労者表彰において「科学技術政策担当大臣賞」を受賞しました。

- **日時** 平成19年9月11日(火)
14:00～17:00
- **場所** パレス宮城野「はぎの間」
仙台市青葉区上杉3-3-1
TEL:022-265-2223



● **講演** 科学技術政策担当大臣賞受賞記念

「米ぬかの利用と農工連携による新たな用途開発
～RBセラミックスの開発を中心に～」

三和油脂株式会社 代表取締役社長 松田 莞爾 氏



「RBセラミックスを用いた無潤滑直動軸受の開発経緯とその応用」
株式会社白田製作所(現:プレファクト株式会社)

代表取締役 白田 良晴 氏



「農工連携によるRBセラミックスを用いた実用製品化の取組」
東北大学大学院工学研究科

教授 堀切川 一男 氏



主催 東北農政局、東北大学
東北地域農林水産・食品ハイテク研究会
(独)農業・食品産業技術総合研究機構
生物系特定産業技術研究支援センター
後援 仙台市
(財)仙台市産業振興事業団

参加無料



問い合わせ・申込先 東北地域農林水産・食品ハイテク研究会事務局
TEL:022-263-1111(内4109, 4096) FAX:022-217-4180

※参加を希望される方は、別紙参加申込書を事務局あて提出願います。

東北地域産学官連携推進セミナー
～農工連携による新産業創出の取組～

参加申込書

FAX : 022-217-4180
東北農政局生産経営流通部農産課 行き

所 属	役 職	氏 名	TEL	懇親会

(注) セミナー終了後、パレス宮城野内において東北地域農林水産・食品ハイテク研究会主催の会費制による懇親会「第5回産学官連携功労者表彰受賞者を囲む会」(立食形式)を開催いたします。懇親会へ出席される方は○印を付して下さい。会費：4,000円

申込締切：平成19年9月3日(月)まで

※会場準備の都合上、期日厳守でお申込み願います。