

地域を活かす産学官連携

～ 大坪研一教授の技術シーズと産学官連携事例 ～

新潟大学地域連携フードサイエンスセンター長、新潟県新たな米産業創出技術研究会企画委員である大坪研一教授が平成28年3月をもって新潟大学をご退官され、4月から新潟薬科大学に着任されました。大坪教授は米に関する数多くの優れた技術シーズを背景に新潟県における米産業の発展に大きく貢献され、今後も更なるご活躍が期待されるところです。

そこで、大坪教授の技術シーズと産学官連携活動を学び、新潟県における活力ある地域産業の創出に向けた産学官連携のあり方を考えます。

□ 日 時 平成28年5月20日(金) 13:50～17:00

□ 場 所 万代島ビル 11階 新潟市中央区万代島5-1

プログラム

13:10 ～ 受付開始 ～

13:50 1 開会・挨拶

新潟県新たな米産業創出技術研究会会長
新潟大学 副学長 門脇 基二

新潟大学地域連携フードサイエンスセンター長
新潟大学大学院自然科学研究科 教授 西海 理之

14:00 2 技術シーズ紹介

「おいしくて機能性の高い米飯および 米加工食品を求めて」

新潟薬科大学応用生命科学部 教授 大坪 研一 様
新潟大学 フェロー

～ 休憩 ～

15:50 3 産学官連携事例

「米成分の高度加工から新規機能性 米加工食品素材の開発へ」

亀田製菓(株) お米研究所 主任研究員 渡辺 紀之 様

「高アミロース米の特性を生かした商品開発」

まつや(株) 代表取締役社長 松野 陽一 様

16:50 4 閉会・挨拶

新潟県農業総合研究所長 秋本 隆司



大坪研一教授略歴

1974年 東京大学理学部卒業
1989年 農学博士
1981年 農業・食品産業技術
総合研究機構 食品総合研究
所配属、同穀類特性研究室長、
食品素材部長、食品素材科学
研究領域長を歴任
2008年 新潟大学大学院自然
科学研究科教授
2015年 新潟大学地域連携
フードサイエンスセンター長
2016年 新潟薬科大学応用生
命科学部教授

参加申込は別添様式により5月10日(火)までにe-mail 又は fax で事務局まで報告してください。

大坪研一教授を困んだ情報交換会

17:30～ ホテル日航新潟31階 スカイラウンジ

別途参加費が
必要です

主催：新潟大学地域連携フードサイエンスセンター・新潟県新たな米産業創出技術研究会

「地域を活かす産学官連携」参加申込書

新潟県新たな米産業創出技術研究会

事務局:新潟県農業総合研究所企画調整部 行き

Eメールアドレス komesangyo@ari.pref.niigata.jp

Fax 0258-39-8498

所属名	職名	氏名	技術セミナー	情報交換会

注 所属名、職名、氏名を記入のうえ、参加する「技術セミナー」「情報交換会」の欄に○印を記入願います。
出席申込は5月10日(火)までに報告願います。

《技術セミナーの開催にあたり事前に大坪教授に対するご意見・ご質問等があれば、自由にお書きください》

会場アクセス 万代島ビル11階「NICO会議室」



お問い合わせ(事務局):

新潟県農林水産部農業総務課

TEL025-280-5289

農業総合研究所企画情報部

TEL0258-35-0823

新潟大学地域連携フードサイエンスセンター

TEL025-262-6674

大坪研一教授を囲んだ情報交換会

- ◆ 会場 ホテル日航新潟31階 スカイラウンジ
- ◆ 日時 5月20日(金) 17:30から
- ◆ 会費 5,000円