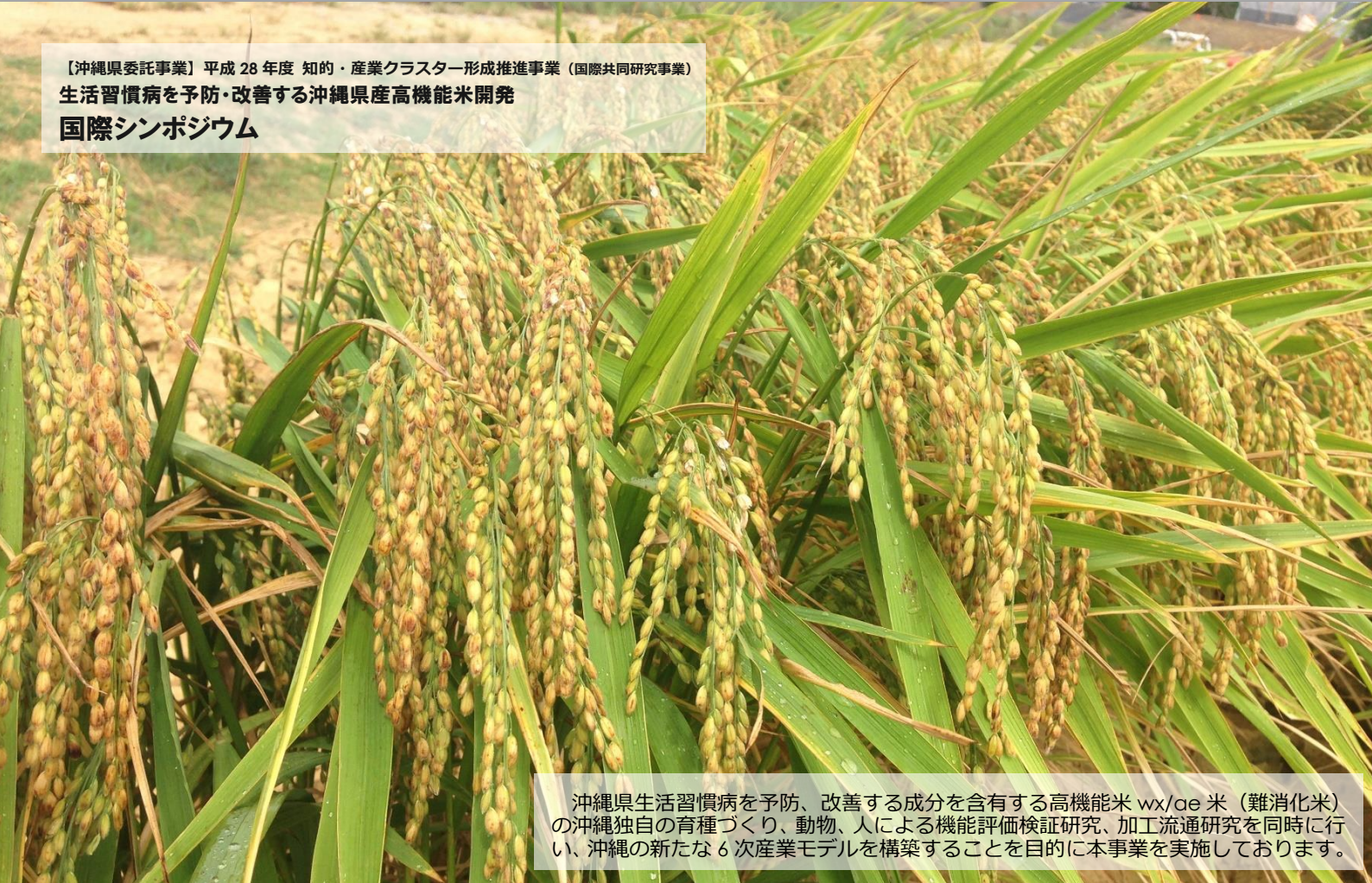


【沖縄県委託事業】平成28年度 知的・産業クラスター形成推進事業（国際共同研究事業）

生活習慣病を予防・改善する沖縄県産高機能米開発

国際シンポジウム



沖縄県生活習慣病を予防、改善する成分を含有する高機能米 wx/ae 米（難消化米）の沖縄独自の育種づくり、動物、人による機能評価検証研究、加工流通研究を同時に行い、沖縄の新たな6次産業モデルを構築することを目的に本事業を実施しております。

健康長寿米でちゃ～がんじゅ～

～沖縄の難消化米の普及を目指して～

日時 平成28年11月2日（水）

13:00 開場 13:30～16:00

場所 **パシフィックホテル沖縄**

沖縄県那覇市西3丁目6番1号

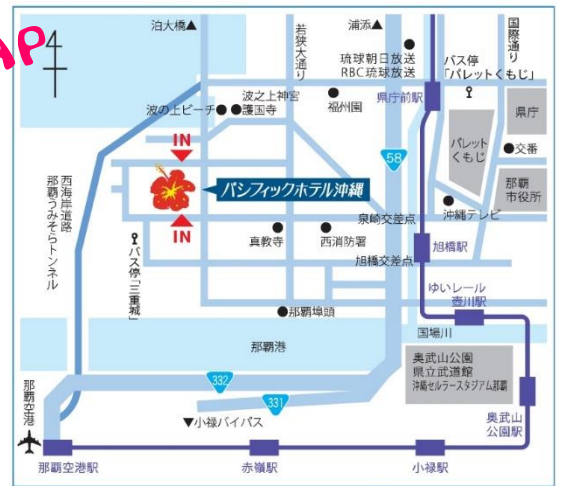
主催 一般財団法人南西地域産業活性化センター

後援 沖縄科学技術大学院大学・沖縄経済同友会

国立大学法人琉球大学医学部・万国医療津梁協議会

入場
無料

MAP



申込方法

- 裏面申込書に必要事項を記載いただき、FAXにてお申し込みください。
- 電話・電子メールでの申し込みも可能です。（裏面申込書をご使用ください）



佐瀬 英俊 氏
沖縄科学技術大学院大学准教授
本事業プロジェクトリーダー

沖縄における難消化米の開発と特微および本事業総括

（さげひとし）1974年生まれ。2003年、バーゼル大学植物学（スイス）Ph.D. 2004年～2007年日本学術振興会特別研究員（SPD）。2007年～2011年情報・システム研究機構国立遺伝学研究所総合遺伝研究系特任研究員。助教。2011年から現職。2012年、文部科学大臣表彰若手科学者賞、2011年日本遺伝学会奨励賞



益崎裕章 氏
琉球大学医学部
第二内科 教授

メタボ改善における wx/ae 難消化米のインパクトと期待

-マウス基礎研究からヒト介入臨床試験まで-

（ますぎひろあき）1989年京都大学医学部卒業。1996年京都大学大学院医学研究科博士課程修了、医学博士（分子医学専攻）。1999年京都大学医学部 第二内科助手。2000年ハーバード大学医学部客員助教授（Co:ハーバード大学医学部長ジェフリー・フライヤー教授）。2008年京都大学内分分泌代謝内科講師。2009年琉球大学大学院医学研究科内分分泌代謝・血液・膠原病内科学講座（第二内科）教授。2014年琉球大学医学部附属病院副院長。2015年～琉球大学医学部副医学部長（併任）
専門分野：内分分泌代謝学、糖尿病学、肥満症学



安里 睦子 氏
株式会社ナンバー
代表取締役

生活習慣病の予防・改善を期待する食品の市場開拓

（あさとむつこ）1972年生まれ。1995年印刷会社の営業部へ入社。2010年関連会社株式会社ナンバー通商常務取締役を兼務。現在、株式会社ナンバー代表取締役社長、株式会社社ちとせ印刷常務取締役・ケーカフェビエニュー代表者。女性ならではの視点で、モノづくりと沖縄の観光、菓子製造に力を入れる。



健康長寿米でちゃ〜がんじゅ〜 ～沖縄の難消化米の普及を目指して～

平成28年11月2日（水） 13:00 開場 13:30～16:00

パシフィックホテル沖縄 沖縄県那覇市西3丁目6番1号

入場
無料

Program プログラム

基調講演Ⅰ 13:50～14:10

「沖縄における難消化米の開発と特徴および本事業総括」

佐瀬英俊 氏 沖縄科学技術大学院大学 准教授（プロジェクトマネージャー）

基調講演Ⅱ 14:10～14:50

「メタボ改善における wx/ae 難消化米のインパクトと期待

～マウス基礎研究からヒト介入臨床試験まで～

益崎裕章 氏 琉球大学医学部 第二内科 教授

基調講演Ⅲ 14:50～15:10

「生活習慣病の予防・改善を期待する食品の市場開拓」

安里睦子 氏 株式会社ナンポー 代表取締役

パネルディスカッション（40分） 15:15～15:55

進行役



益崎裕章氏
琉球大学医学部
第二内科教授



安里睦子氏
株式会社ナンポー
代表取締役



佐瀬英俊氏
沖縄科学技術大学院大学准教授
本事業プロジェクトリーダー



山田真久氏
本事業プロジェクト
コーディネーター

wx/ae 米高機能米で

沖縄の肥満率対策&農家の増強（沖縄ならではの素材付加価値化）を実現する！

- ・厚生労働省による「国民健康・栄養調査データ」の結果、沖縄県は男女共に肥満者割合で上位となっており、沖縄県民の生活習慣病の克服は社会的課題となっています。
- ・高機能米 wx/ae 米は、血糖値上昇の抑制、血中中性脂肪および悪玉コレステロール低下、肝臓への脂質蓄積抑制など、生活習慣病への予防効果が期待されています。
- ・沖縄の農業振興には付加価値ある新たな起爆剤となる作物が必要！
- ・台湾、中国における成人病の急増を含め、沖縄の生活習慣病予防への救世主となる高機能米 wx/ae 米は、付加価値の高い新たな沖縄の産品として期待されます。

本事業では、沖縄科学技術大学院大学、琉球大学医学部、大阪府立大学、石川県立大学等との大学間共同研究により、本事業を実施してきました。

今回のシンポジウムでは、wx/ae 米高機能米のご紹介、そして、沖縄独自の wx/ae 米高機能米開発および、琉大における効果検証結果等、本事業実施の結果をご紹介するとともに、沖縄産 wx/ae 米を沖縄の付加価値として如何に商品化し、県外、海外に発信し、産業の力とするのか、その可能性についてご議論いただきます。

試作品研究協力企業

※商品開発においては下記の県内企業にご協力頂いています。



申込締切 平成28年10月31日（月）

NINC 一般財団法人南西地域産業活性化センター行

国際シンポジウム申込書

FAX 098-860-1077

会社・機関名		
TEL	FAX	
氏名	所属・役職	E-MAIL

お問い合わせ先 一般財団法人南西地域産業活性化センター

企画研究部 石原・赤嶺・友利
TEL 098-866-4660 FAX 098-860-1077
E-MAIL naoko-tomori@nirai.ne.jp