

報告 オンライン一般公開生配信に参加しました

2023年9月2日に、一般の方々が農業と食品への理解を深めていただくことを目的に、「秋のオンライン一般公開2023」の動画生配信を実施し、番組終了時まで約15,000件のアクセスをいただきました。



▲生配信中にフリップで「べにひなた」を紹介する様子

番組では、全国各地の農研機構の研究所を紹介する「列島リレー」コーナーに、九冲研からは都城研究拠点の研究者と技術支援を行う職員が生出演しました。サツマイモの品種育成について研究と技術の両面から説明し、視聴者から多くのコメントをいただきました。また、サツマイモ基腐病に強い抵抗性をもつ新品種「べにひなた」についても紹介しました。

サツマイモ基腐病対策については、対策のポイント別の動画シリーズでも紹介しています。こちらもぜひ、ご覧ください。



▲「秋のオンライン一般公開」アーカイブ配信はこちら



▲「サツマイモ基腐病」対策のポイント動画はこちら

報告 2023年度九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプロジェクト関連行事報告

農研機構では、九州沖縄経済圏における高い農業産出額とアジアに近い地理的条件を活かし、付加価値の高い農畜産物、加工品のアジアへの輸出拡大を図るべく、九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプロジェクトを推進しています。

10月5日には福岡市科学館サイエンスホールにて、「第5回九州沖縄経済圏スマートフードチェーン事業化戦略会議」を開催し、会場64名、ウェブ配信284名の参加申し込みをいただきました。九州沖縄経済圏における農業産出額が大きく、また全国シェアの高い品目（カンショ、イチゴ、牛肉、ウンシュウミカン）に関する5つのプロジェクトの最新成果について説明しました。

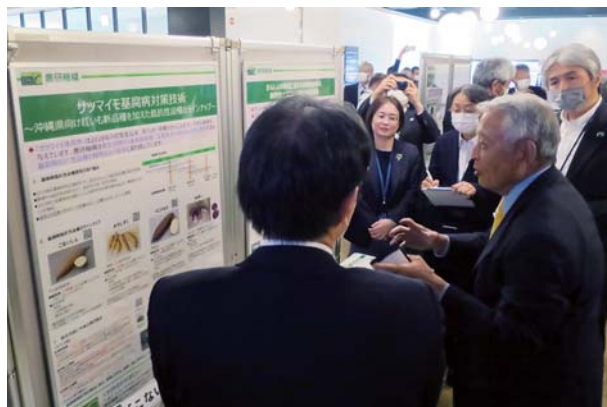
11月19日には沖縄県読谷村地域振興センターにて基腐病防除対策勉強会「でーじなとん!うちなーの紅いも」を開催しました。沖縄の紅いも（紫カンショ）生産の振興を目的として、基腐病抵抗性紅いも新品種「おぼろ紅」の紹介、基腐病防除対策技術の紹介等を行いました。



◀第5回九州沖縄経済圏 スマートフードチェーン事業化戦略会議の配信動画はこちら

また、農研機構果樹茶業研究部門を中心に、9月20日～9月21日にはウンシュウミカン生産に関する技術の普及に向けた九州S. マルチ研究会セミナー・現地検討会を開催するとともに、10月28日～10月29日には全国お茶まつり福岡大会で緑茶新品種「せいめい」に関する情報を発信しました。

今後の活動・成果情報も随時、農研機構のウェブサイトにて案内予定です。ぜひご覧ください。



▲第5回九州沖縄経済圏スマートフードチェーン事業化戦略会議におけるポスターセッションの様子

Topics

表彰・受賞

受賞報告

氏名	所属	名称	受賞年月日	受賞課題
田中章浩	暖地畜産研究領域	農業施設学会貢献賞	令和5年9月4日	
菅原晃美	暖地畑作物野菜研究領域	令和5年度九州農業食料工学会賞	令和5年9月20日	九州沖縄地域農作物の加工利用流通に関する研究
佐々木豊ほか ※受賞者掲載の筆頭は東北研	研究推進部	NARO RESEARCH PRIZE 2023	令和5年10月11日	NARO 方式乾田直播水稲栽培の普及拡大ツール「乾直 SOP」シリーズ
小林有紀 小林晃、島武男、井上博喜、岡田吉弘、川田ゆかり、新美洋、境垣内岳雄、末松恵祐、川部真登、荒川祐介ほか	研究推進部	NARO RESEARCH PRIZE 2023	令和5年10月11日	サツマイモ基腐病防除のための総合的対策技術の開発と普及
三浦重典ほか ※受賞者掲載の筆頭はみのる産業株式会社	研究推進部	中国地方発明表彰 発明奨励賞	令和5年10月17日	除草装置を機体中央に設けた除草機

受入研究員

技術講習生

受入先	派遣元機関	期間	受入人数
暖地水田輪作研究領域 作物育種グループ	東海大学農学部	令和5年5月20日～令和6年3月31日	1
暖地畜産研究領域 肉用牛生産グループ	東海大学農学部	令和5年6月1日～令和5年12月25日	1
暖地畑作物野菜研究領域 カンショ・サトウキビ育種グループ	鹿児島県工業技術センター	令和5年6月20日～令和5年7月31日	3

依頼研究員

受入先	派遣元機関	期間	受入人数
暖地畑作物野菜研究領域 畑作物・野菜栽培グループ	福岡県農林業総合試験場	令和5年10月2日～令和5年12月28日	1
暖地畜産研究領域 飼料生産グループ	岩手県農業研究センター	令和5年11月13日～令和5年12月12日	1

九中研 NO.71 2024.1
ニュース



編集・発行／国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）九州沖縄農業研究センター
住所／〒861-1192 熊本県合志市須屋2421 ☎096-242-7530
<https://www.naro.go.jp/laboratory/karc/>