

農林水産省 食料生産地域再生のための先端技術展開事業
「被災地の早期復興に資する果樹生産・利用技術の実証研究」
平成29年度成果伝達会

1. 日時 平成29年7月6日（木） 9：30～16：30
2. 場所 宮城県農業・園芸総合研究所（〒981-1243 宮城県名取市高館川上字東金剛寺1）
TEL：022-383-8132（当日連絡先：022-383-8118）
現地実証圃場（宮城県亶理郡山元町及び亶理町）
3. 主催 農林水産省 食料生産地域再生のための先端技術展開事業
地域再生（果樹生産）コンソーシアム^{注1}
共催 同事業 新食料基地コンソーシアム^{注2}
4. 日程（視察圃場及び伝達会会場への送迎用にバスを用意いたします。）
 - 9:30 JR 名取駅、または宮城県農業・園芸総合研究所集合
（電車でお越しの方は、名取駅西口にバスが待機しております。自家用車でお越しの方は、宮城農園研の駐車場に駐車の上、バスにご乗車下さい。）
 - 9:45 JR 名取駅、または宮城県農業・園芸総合研究所出発
 - 10:25-10:55 ブドウ「シャインマスカット」、カーランツ栽培圃場視察（山元町）
 - 11:10-11:35 ブドウ「シャインマスカット」加温栽培圃場視察（亶理町）
 - 11:35-11:55 クリ「ぼろたん」ジョイント栽培圃場視察（亶理町）
 - 12:35 宮城県農業・園芸総合研究所着（名取市）
 - 12:35-13:30 昼食
 - 13:30-13:35 挨拶
 - 13:35-14:05 宮城県における「シャインマスカット」栽培実証研究の成果について
柴田昌人（宮城県農業・園芸総合研究所）
 - 14:05-14:35 「シャインマスカット」収穫期延長と長期貯蔵技術の開発及び輸出実証について
増田華歩（山形県園芸試験場）
 - 14:35-15:05 国産小果樹類の新規市場開拓のための省力生産技術・加工品の開発
柴田昌人（宮城県農業・園芸総合研究所）
長田富士子（宮城県農業・園芸総合研究所）
田所大樹（田所食品株式会社）
 - 15:05-15:20 休憩
 - 15:20-15:50 クリ「ぼろたん」の安定生産及び環境負荷低減技術の開発
齋藤寿広（農研機構果樹茶業研究部門）
 - 15:50-16:20 宮城県における高品質リンゴのインバウンドへの組み込みの提案
岩波 徹（農研機構果樹茶業研究部門）
 - 16:20-16:30 質疑等
 - 16:30 閉会（会議終了後、JR 名取駅までバスでお送りします。）
5. 参集範囲
生産者、生産者団体、行政・普及組織、研究機関、食品企業、外食産業、観光業、流通販売業、その他関心を持つ方
6. 定員
80名程度（先着順）
7. 参加費 無料
昼食を希望される方には、弁当（税込み1,000円）を準備しますので、参加申し込みと同時に

ご予約下さい（当日の弁当受付はできません）。

8. 参加申し込み

参加申込書（様式1）により、平成29年6月22日（木）までに下記申込先宛てメールまたはFAXでお申し込みください。

【申込先】

宮城県農業・園芸総合研究所 企画調整部
〒981-1243 宮城県名取市高館川上字東金剛寺1
FAX：022-383-9907（TEL：022-383-8118）
e-mail：marc-kk@pref.miyagi.lg.jp

備考

注1) 地域再生（果樹生産）コンソーシアム

東日本大震災の被災地域を新たな食料生産地域として再生に向けて、先端的な農林水産技術を駆使した実証研究を実施するために結成したコンソーシアムです。先端的技術の現地実証を通じて果樹の栽培から流通・加工までの先進的な技術体系の構築を目指します。

代表機関	農研機構（果樹茶業研究部門）
構成員 （平成29年4月現在）	農研機構（果樹茶業研究部門、食品研究部門） 宮城県農業・園芸総合研究所 秋田県果樹試験場 山形県農業総合研究センター園芸試験場 茨城県工業技術センター 神奈川県農業技術センター 島根県農業技術センター 島根大学 田所食品株式会社 日本電気株式会社 GLO-berry Japan 株式会社 株式会社高島屋

注2) 新食料基地コンソーシアム

先端技術の現地実証地区における農業経営や地域農業の現状を把握・分析し、実証研究で開発された技術を体系化し、導入する際の経営体単位及び地域農業単位での効果を明らかにするために結成したコンソーシアムです。

代表機関	農研機構（中央農業研究センター）
構成員 （平成29年4月現在）	農研機構（中央農業研究センター、東北農業研究センター） 宮城県農業・園芸総合研究所 宮城県水産技術総合センター 岩手県農業研究センター 岩手県水産技術センター 福島県農業総合センター 岩手県立大学 宮城大学 東京農業大学 株式会社三菱総合研究所