

「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」関連イベント

復興庁及び農林水産省では、東日本大震災の被災地を復興し、食料生産地域として再生するため、「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」を実施しています。本事業では、被災地に研究・実証地区を設けて、地元農家や事業者等の協力の下、現地実証研究を行っています。

アグリビジネス創出フェアにおいて、本事業に関するイベントを開催します。

日時 10月23日(水)～25日(金)

入場無料!

場所 東京国際展示場(東京ビッグサイト) 東6ホール

アグリビジネス創出フェア2013は全国の産学の各機関の有する農林水産・食品分野などの最新技術や研究成果を展示やプレゼンテーションなどで分かりやすく紹介し研究機関間や研究機関と事業者との連携を促す場として開催する「技術・交流展示会」です。

シンポジウム

東日本大震災からの復興を支援する研究開発の取り組みと課題 ～農林水産省の先端技術展開事業を事例として～

日時 10月25日(金) 13:00-15:10

場所 東京国際展示場(東京ビッグサイト) 東6ホール A会場

- 被災地域の農業・水産業の現状と復興に向けた課題
大泉 一貫 (公立大学法人 宮城大学 教授)
- 「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」の概要
高橋 紀之 (農林水産技術会議事務局 研究推進課 産学連携専門官)
- イチゴ及びトマトの施設園芸栽培の省力化・高品質化の実証研究
高市 益行 (独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構(野菜茶業 研究所) 野菜生産技術研究領域長)
- 電気自動車の利用による農村地域における未利用エネルギー利活用の実証研究
押本 正彦 (三菱自動車工業株式会社 EVビジネス本部EVマーケティング部長)
- 高品質な果実等を提供するための流通技術の実証研究
足立 礎 (独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構(果樹研究所) リンゴ研究領域長)
- 通電加熱技術を活用した水産加工品の付加価値向上
福田 裕 (国立大学法人東京海洋大学 特任教授)
- 震災からの復興のための生産現場での取組と課題
岩佐 大輝 (農業生産法人 株式会社 GRA 代表取締役CEO)
- オランダにおける最新施設園芸の現状
山下 紀子 (株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン ライティング事業部)



大泉 一貫
(公立大学法人
宮城大学 教授)



福田 裕
(東京海洋大学
特任教授)

研究成果展示

日時 10月23日(水)～25日(金) 10:00-17:00

場所 東京国際展示場(東京ビッグサイト) 東6ホール
先端技術展開事業 展示ブース内(会場中央)及び主催者ブース

被災地を復興し食料生産地域として再生するため、被災地において先端的な技術を駆使した大規模実証研究を実施しています。岩手県(漁業・漁村分野)では、通電加熱技術を活用した水産加工品の付加価値向上等の研究を、宮城県(農業・農村分野)では、土地利用型営農技術の実証研究等を進めています。これらの研究内容の展示を行います。

【主な展示内容】

○通電加熱技術を活用したイカ加工品、練り製品のデモンストレーション及び試食



○サケから抽出したコンドロイチン硫酸含有エキス及びツノナシオキアミの機能性成分(試作品)の展示

○土地利用型営農技術の実証研究に係る映像展示、フィールドサーバー等の展示

○イチゴ及びトマトの施設園芸栽培の省力化・高品質化の実証研究に係る映像展示

○電気自動車トラック、電動農機具の展示

○農作業用パワーアシストスーツ 等



復興支援農産物・水産物 販売会

日時 10月25日(金) 10:00-17:00

場所 東京国際展示場(東京ビッグサイト) 東6ホール
先端技術展開事業 展示ブース内(会場中央)

食べて応援しよう!

被災地を応援

東日本大震災の被災地で行われている様々な実証研究の対象となっている農産物や水産物、その加工品等を御紹介するとともに、被災地の復興を加速するための農産物・水産物等の試食・販売を行います。

協力予定機関: JF重茂漁業協同組合、(株)阿部善、(株)川秀、(株)シンコー、(有)耕谷アグリサービス、田所(林)商店ほか

