

入場料無料



知の集積と地方創生

Agribusiness Creation Fair 2015 アグリビジネス創出フェア

11.18(Wed.)-20(Fri.) 10:00-17:00 東京ビッグサイト 東6ホール

主催：農林水産省... 協賛：農林水産省... 協賛：農林水産省...

詳細情報へ http://agribiz-fair.jp/

農林水産省

基調講演

基調講演1 11.18 (Wed.) 10:30 ▶ 11:00



「次世代の農林水産・食品産業を導く「知」を創る」... 次世代の農林水産・食品産業を創出するには、技術をはじめとする多様な「知」を集積・融合・活用する必要がある。

特定非営利活動法人産学連携推進機構 理事長 妹尾 堅一郎 氏

基調講演2 11.19 (Thu.) 10:30 ▶ 11:30



地方創生と地域発イノベーション... 日本経済の発展のためには、地方の知恵を活かした地域発のイノベーションが重要です。

帯広畜産大学監事・小樽商科大学前学長 山本 眞樹夫 氏

シンポジウム

11.18 (Wed.) 11:10 ▶ 12:30

農林水産・食品産業における「知」の集積と活用

次世代の農林水産・食品産業の創出に向けて、農林水産・食品分野と異分野の知識・技術を結集した、新たな産学連携研究の仕組みづくりが進められています。

イベント情報

講演 異分野融合共同研究

11.18 (Wed.) 15:10 ▶ 15:40

(日本食評価) 医学・栄養学との連携による日本食の評価

国立大学法人京都大学大学院医学研究科 教授 国立大学法人京都大学医学部附属病院 病院長 福田 暢也 氏

11.18 (Wed.) 15:50 ▶ 16:20

(高機能性素材) 農林水産物由来物質とナノカーボンの「ナノ・ナノ」コンビネーションと応用

国立大学法人信州大学先端領域融合研究群カーボン科学研究所特別特任教授 遠藤 守信 氏

11.19 (Thu.) 12:50 ▶ 13:20

(ウイルス) 革新的人工核酸結合タンパク質を用いたウイルス対策技術の確立と社会実装

国立大学法人岡山大学大学院自然科学研究科教授 世良 貴史 氏

※情報インフラの構築については、セミナーのスマート農業の実現に向けて(11月19日(木)13:30~15:30)の中で講演

農林水産業・食品産業 科学技術研究推進事業 研究成果発表会2015

11.19 (Thu.) 10:20 ▶ 16:00

11.20 (Fri.) 10:10 ▶ 15:40

- 発表テーマ 11月19日
・食品(加工、機能性)
・農業生産(花き、茶、野菜)
・病害虫(果樹、野菜)\*
・防災(水利、海岸林)、鳥獣害対策
・水産(急潮予測、養殖)
・畜産(飼料、バイオマス、ゲノム)

テーマ毎(3~6課題)にポスターセッションも実施!!

※新たな、「レギュラトリーサイエンス研究推進計画」も紹介。

セミナー

11.18 (Wed.) 16:30 ▶ 17:00

1 国産原料(スギ)由来のセルロースナノファイバーの製造と利用

国立研究開発法人森林総合研究所 主任研究員 林 徳子 氏

11.19 (Thu.) 11:40 ▶ 12:10

2 宮城県の新しい水産加工食品

独立行政法人水産大学校 水産学研究所 教授 前田 俊道 氏

11.19 (Thu.) 12:50 ▶ 13:30

3 漁村のスマートコミュニティ化技術 実用化・実証研究について

ミツヅイ株式会社 マーケティング本部 事業研究室 マネージャー 小田嶋 俊和 氏

11.19 (Thu.) 13:30 ▶ 15:30

4 スマート農業の実現に向けて

(1)ロボット・ICTを活用した新たな農業の実現に向けて

国立大学法人北海道大学大学院 教授 野口 伸 氏

(2)スマート農業の実現に向けた研究開発・導入実証の状況

・トマト収穫ロボットの開発

バナソニック株式会社 生産技術本部 生産技術開発センター 新規事業推進室 開発一課 課長 岡本 球夫 氏

・搾乳ロボットを用いた精密飼養管理システムの開発

農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究交流管理官 原田 久富美 氏

・弁当盛付ロボット等の開発

株式会社武蔵野 エンジニアリング部 課長 小林 明人 氏

・栽培管理や収穫物運搬を代替する小型自律型ロボットの導入実証

フューチャアグリ株式会社 代表取締役 蒲谷 直樹 氏

・農業情報インフラの社会実装(異分野融合共同研究)

国立大学法人名古屋大学大学院情報科学研究科教授 北 栄輔 氏

(3)農業情報創生・流通促進戦略の展開 攻めの農業に資するデータ標準

内閣府副政府CIO(情報通信技術総合戦略室) 神成 淳司 氏

セミナー

11.20 (Fri.) 10:10 ▶ 12:20

5 生産現場の夢トーク

～都道府県普及指導機関が構想する生産現場の課題解決を紹介し、取組に協力いただける企業・研究機関等を募集します～

11.20 (Fri.) 12:30 ▶ 14:00

6 バイオテクノロジーが切り拓く未来

バイオテクノロジーを活用したイノベーション創出に向けて

農林水産技術会議事務局技術安全室長 鈴木 富男 氏

ゲノム編集技術を用いた育種改良の最先端

筑波大学教授 江面 浩 氏

新たなカイコ産業の創出に向けて

国立研究開発法人農業生物資源研究所 瀬筒 秀樹 氏

11.18 (Wed.) 13:15 ▶ 15:15

11.19 (Thu.) 13:40 ▶ 15:40

11.20 (Fri.) 14:10 ▶ 16:10

革新的技術緊急展開事業

産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立に向けて

～攻めの農林水産業の実現に向けた実証研究の紹介～

発表テーマ 11月18日 園芸、果樹、水田作

11月19日 畜産、水産、地域作物、果樹

11月20日 林業、水産、地域作物、園芸

表彰

11.18 (Wed.) 12:50 ▶ 15:00

平成27年度(第16回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰

平成27年度(第11回)若手農林水産研究者表彰

イベントスケジュール

Event schedule table with columns for date (11.18, 11.19, 11.20), time, and event details. Includes sessions for '知の集積と活用', 'スマート農業の実現に向けて', and '革新的技術緊急展開事業'.

登録カード

フェア公式HPより来場事前登録を行っております。是非ご利用ください。(https://www.agribiz-regist.com/)

業種 該当する項目に☑をつけてください。

来場の目的 該当する項目全てに☑をつけてください。

見たい分野(シース)は何ですか? 該当する項目全てに☑をつけてください。

会社名・学校名

氏名

所属・役職

住所

TEL

FAX

E-mail

次年度以降、大学、地方公共団体、独立行政法人等の研究機関で出展をご希望の方

各種ご案内について

個人情報

希望する

希望しない

希望する

希望しない

希望する

希望しない

出展者一覧

- 生産ゾーン
生01 (学)東京理科大学
生02 (国)九州大学農学研究院
生03 (株)アドダイス・はつはな果樹園
生04 公共牧場・繁殖農家支援研究チーム(代表機関:農研機構畜産地研究所)
生05 (研)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター
生06 宮城県農業・園芸総合研究所
生07 (研)水産総合研究センター
生08 (独)国立高等専門学校機構
生09 オリオン機械(株)
生10 次世代閉鎖型畜舎開発研究組合
生11 革新的技術(カンキツ)コンソーシアム
生12 (国)東京大学 国際情報農学研究室/水利環境工学研究室
生13 (合)NAL
生14 (学)立命館大学
生15 (一社)ALFAE
生16 ユビキタス環境制御システム研究会
生17 (国)帯広畜産大学
生18 (国)三重大学大学院生物資源学研究所
生19 PUIP 大学知財財活用プラットフォーム
生20 (国)茨城大学農学部
生21 軟弱野菜自動収穫ロボット実用化研究開発コンソーシアム
生22 もも殻循環プロジェクトチーム(富山県立大学【早稲田大学・いみず野農業協同組合、射水市、北陸ポータルサービス(株)、(社)地域環境資源センター】)
生23 (国)岡山大学農学部
生24 (国)宇都宮大学
生25 とちぎフードイノベーション推進協議会
生26 攻めのイコ生産&活力創造P74制作実証コンソーシアム(代表:山口県農林総合技術センター)
生27 鳥根県産産技術センター/(学)早稲田大学産学官研究推進センター/大福工業(株)
生28 アイシン共創開発(株)・(国)東京海洋大学
生29 千葉県農林総合研究センター
生30 (国)鹿児島大学 農学部
生31 (国)鳥根県 低カリウムメロンプロジェクトチーム
生32 (公)大阪府立大学植物工場研究センター 葉菜プロジェクト
生33 KFT農業研究会
生34 攻めのイコ生産&活力創造P74制作実証コンソーシアム(代表:山口県農林総合技術センター)
生35 イチゴ種子繁殖型品種研究コンソーシアム
生36 (国)京都大学 農業システム工学研究室
生37 山陰EOD連携研究会
生38 (国)広島大学
生39 神奈川県
生40 (公)横浜国立大学
生41 (株)巴商会
生42 (国)千葉大学
生43 (国)岐阜大学
生44 (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所
生45 (国)浜松医科大学/宮城県農業・園芸総合研究所/沖縄県病害虫防除技術センター
生46 栃木県
生47 (学)法政大学
生48 広島県立総合技術研究所農業技術センター
生49 (学)麻布大学 研究推進・支援本部
生50 (株)ケーナラボ
生51 (研)理化学研究所
生52 (公)首都大学東京
生53 (学)京都産業大学
生54 (国)富山大学
生55 (国)東京農工大学
生56 (研)農研機構 果樹研究所
生57 (国)山梨大学
生58 (公財)かずさDNA研究所

交通アクセス



Table with 2 columns: 交通手段 (Transportation Method) and 所要時間/料金 (Estimated Time/Cost). Includes sections for りんかい線, 空港バス, ゆりかもめ, 直行バス, 水上バス, and バス.

お問合せ先: アグリビジネス創出フェア2015事務局(株式会社フジヤ内) 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 SIA豊洲プライムスクエア3F TEL:03-3533-5223 FAX:03-5548-2838 E-mail:agribiz-ex@fujijya-net.co.jp

- 生59 (研)農研機構 作物研究所
生60 (研)農研機構 野菜茶葉研究所
生61 (研)農研機構 中央農業総合研究センター
生62 (独)種苗管理センター
生63 (研)農業生物資源研究所
生64 (国)熊本大学
生65 (公財)東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター
生66 (学)岡山理科大学 猪口研究室 エコアグリ会
生67 (独)家畜改良センター
生68 (研)農研機構 北海道農業研究センター
生69 (研)農研機構 東北農業研究センター
生70 (研)農研機構 近畿中国四国農業研究センター
生71 (研)農研機構 動物衛生研究所
生72 (研)農研機構 本部(震災復興研究)
生73 (研)農研機構 本部
生74 革新的土壌管理技術と診断キット研究開発コンソーシアム

- 食ゾーン
食01 (株)雪国まいたけ/中部大学
食02 (研)科学技術振興機構 JST復興促進センター
食03 (公)大阪府立大学大学院 工学研究科
食04 (国)北海道大学 産学・地域協働推進機構
食05 (国)宮崎大学
食06 (学)大阪電気通信大学工学部 環境科学科「ラスベリ-プロジェクト」
食07 (国)信州大学大学院農学研究科
食08 一九ファルコス(株)/(国)宮崎大学/(学)崇城大学
食09 宮崎県農協果汁(株)/宮崎大学/崇城大学
食10 (国)愛媛大学
食11 佐賀大学/佐世保工業高等専門学校/琉球大学/大阪府立環境農林水産総合研究所
食12 沖繩工業高等専門学校
食13 (学)八戸工業大学
食14 (公)宮城大学・積水化学品工業(株)(大学、民間企業 共同出展)
食15 (独)水産大学校
食16 (学)東洋大学
食17 (公)秋田県立大学
食18 (国)新潟大学 地域連携フードサイエンスセンター
食19 (学)東洋大学
食20 鹿児島県大隅加工技術研究センター
食21 (公財)かずさDNA研究所 生体物質解析センター
食22 (研)農研機構 食品総合研究所
食23 (公)長崎県立大学
食24 (有)植物育種研究所
食25 (国)若手大学
食26 (公財)静岡県産業振興財団 フーズ・サイエンスセンター
食27 (公財)としま産業振興機構
食28 埼玉大麦食品普及・食のモデル地域実行協議会
食29 (国)鳥根県 農林水産業の六次産業化プロジェクトセンター
食30 大森ヘルスクエア(株)
食31 (株)食の科学舎
食32 健康生活素材(株)

- 環境ゾーン
環01 (特非)元気農業開発機構① ハッペフォーラム
環02 (特非)元気農業開発機構② 森花ジャパン
環03 (研)農研機構 畜産地研究所
環04 (研)農業環境技術研究所
環05 (研)森林総合研究所
環06 熱プロコンソーシアム
環07 (一社)日本有機資源協会
環08 (公)石川県立大学生物資源環境学環境科学科
環09 (株)イーコンセプト
環10 (公)大阪府立大学大学院 工学研究科
環11 (公)大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科
環12 (株)ウオトアスチックテクノロジー
環13 (国)北見工業大学
環14 (学)新潟県立大学 産官学連携推進センター
環15 (学)信州大学 工学部 物質工学科 酒井研究室
環16 (国)神戸大学大学院海産科学研究科
環17 (株)農研機構 動物衛生研究所
環18 (学)名城大学農学部

- 地域ゾーン
地01 (国)高知大学 農学部
地02 (国)琉球大学
地03 旭川食品産業支援センター
地04 (国)弘前大学 研究・イノベーション推進機構
地05 志摩市
地06 射水市6次産業化ネットワーク推進協議会
地07 (国)熊本大学
地08 (国)東京海洋大学
地09 (学)星薬科大学 先端生命科学研究所 生命科学先端研究センター ヘブド創薬研究室
地10 (国)宇都宮大学農学部附属演習林
地11 アグリビジネスフォーラム【玉川大学】
地12 アグリビジネスフォーラム【日本大学】
地13 アグリビジネスフォーラム【東京農業大学】
地14 アグリビジネスフォーラム【明治大学】
地15 アグリビジネスフォーラム【東海大学】
地16 アグリビジネスフォーラム
地17 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構

- 人ゾーン
人01 ATP・迅速検査研究会
人02 (独)製品評価技術基盤機構バイオテクノロジーセンター
人03 日本弁理士会
人04 (研)科学技術振興機構 全国イノベーション推進機関ネットワーク
人05 (特非)産学連携学会
人06 地域産学連携コンソーシアム
人07 (公)農林水産・食品産業技術振興協会
人08 (研)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター
人09 (研)農研機構 畜産地研究所

- 1-Dayゾーン
18A 山形県農業総合研究センター
18B (特非)元気農業開発機構③(株)次世代農業
19A (研)農研機構 中央農業総合研究センター
19B (特非)DNA鑑定学会
20A (国)広島大学大学院生物圏科学研究科
20B (特非)元気農業開発機構④ オービットエナジーグループ
主催者展示
主01 国際連携
主02 表彰受賞者の受賞事例紹介
主03 先端技術展開事業
主04 農林水産業におけるロボット技術開発実証事業
主05 異分野融合共同研究(ICT/情報インフラ構築)
主06 異分野融合共同研究(高機能性素材開発)
主07 異分野融合共同研究(ウイルス対策)
主08 [知]の集積と活用の場
主09 バイオテクノロジーが切り拓く未来
主10 異分野融合共同研究(日本食の評価)
主11 事業化促進研究
主12 革新的技術緊急展開事業
主13 林業分野における技術革新
主14 大学はおいしい
主15 農業界と経済界の連携による先端モデル農業確立実証事業

会場MAP



マッチングサポートツアー 企画中!!
コーディネーターとともにテーマに沿った出展ブースを訪問。
「スマートアグリ(ロボット・植物工場・施設園芸)」「機能性食品・機能性素材」「新品種」など、旬なテーマを企画中です。
最新情報は公式HPにて随時更新。

登録受付



インフォメーション

出展者名は平成27年8月25日現在のものです。