



Agribusiness Creation Fair 2014 アグリビジネス創出フェア

11.12(Wed.)-14(Fri.) 10:00-17:00 東京ビッグサイト 西4ホール

●主催：農林水産省
●後援：内閣府・文部科学省・経済産業省・特許庁／(独)農業・食農産業技術総合研究機構／(独)農業生物資源研究所／(独)農業環境技術研究所／(独)国際農林水産業研究センター／(独)森林総合研究所／(独)水産総合研究センター／(独)畜産改良センター／(独)水産大学校／(独)科学技術振興機構／(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構／(独)中小企業振興機構／(独)種苗技術センター／(公)農林水産・食品産業技術振興機構／(一社)日本経済団体連合会／(一財)食品産業センター／日本農業士会／全国農学系学会部会議／日本農学会／特定非営利活動法人 産業連携学会／全国農業新聞／日本農業新聞／日本農業新聞社／日刊工業新聞社／フジサンケイビジネスアイ／日経バイオテック／(株)日本政策金融公庫

詳情報は <http://agribiz-fair.jp/> 同時開催 会場入込日本農業会議

農林水産省

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/>)

該当する項目に をつけてください。

業種
 農業 林業 漁業 畜産業
 電気・電子 バイオ 建築・土木 食品製造
 生産資材 その他製造 放送・出版・マスコミ
 商社・卸売・小売 保険・金融 公的機関 調査・コンサルティング
 大学・高等専門学校(学生以外) 医業・医療 サービス 官公庁
 学生 その他()

来場の目的
 新技術・研究成果の情報収集 興味のある出展者のブースを訪れる
 共同研究・開発のパートナーを見つける 事業提携先・取引先を見つける
 抱いている課題を解決できそうな技術シーズを見つける 農林水産省が行っている事業に興味がある
 基調講演セミナー等のイベントに参加する 手持ちの技術シーズの売り込み
 コーディネーターに相談する 資金提供先を見つける
 その他()

アグリビジネス創出フェアで見たい分野(シーズ)は何ですか?

農業・資材 林業 水産 畜産 水産 食品 バイオマス活用 研究費支援
 建築・土木工業 IT ロボット 人材育成 研究費支援
 環境計測 環境保全 エネルギー バイオマス活用 研究費支援
 医療・医薬 連携・技術移転の支援 人材育成 研究費支援
 知的財産活用支援 地域支援

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

出展募集案内の送付を希望する 出展募集案内の送付を希望しない

各種ご案内について

個人情報は今後のアグリビジネス創出フェアの案内及び主催者からの各種案内以外は使用せず、事務局及び主催者に厳重に管理いたします。これらのご案内を希望されますか?

希望する 希望しない

出展者名

基調講演

基調講演1



産学官連携による農林水産業への挑戦

～強みと身近なチャンスを活かすには～
大学発ベンチャーや企業の新規事業などを生み出す現場では、身近なチャンスに気付く仕組みを作り、「顧客とは誰か」を明確にし、「強み」を活かしたもののが成功しています。本講演では、その秘訣について解説いただきます。

株式会社ヒューマン・キャピタル・マネジメント
代表取締役社長 土井 尚人 氏

基調講演2



データ駆動型イノベーションと農林水産業

産業・経済・社会構造の変革を推進する起爆剤が「データ」です。本講演では、データが農林水産業を含むあらゆる産業セグメントにおいて生産性を高め付加価値を創出することができるについて解説いただきます。

(国)東京大学先端科学技術研究センター
教授 森川 博之 氏

パネルディスカッション

攻めの農林水産業を支える知の集積について

～オランダのフードパレードを参考とした今後の取組～

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 2014

11.13 (Thu.) 10:20 ▶ 12:00 | 13:00 ▶ 17:00
11.14 (Fri.) 10:20 ▶ 12:00 | 13:00 ▶ 17:00

セミナー

セミナー

セミナー

イベント情報

講演 異分野融合

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)岡山大学大学院自然科学研究科 教授 世良 貴史 氏

農業分野の情報インフラの構築とウェブサービス

(国)名古屋大学大学院情報科学研究科 教授 北 茜祐 氏

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)信州大学先端領域融合研究群カーボン科学研究所 特別准教授 遠藤 守信 氏

医学・栄養学との連携による日本食の評価

(国)京都大学大学院医学研究科 特定助教 池田 香織 氏

復興支援

東日本大震災からの復興を支援する研究開発の取組と課題

～復興庁及び農林水産省の先端技術展開事業を事例として～

「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」の概要

農林水産省農林水産技術会議事務局研究推進課

震災からの復興のための生産現場での取組と課題

(宮城県における土地利用型農業)

(有)耕谷アグリサービス 代表取締役 大友 清康 氏

宮城県における土地利用型営農技術の実証研究

(独)農研機構 東北農業研究センター 生産基盤研究領域長 湯川 智行 氏

岩手県の中山間地域における施設園芸技術の実証研究

岩手県農業研究センター 技術部南部園芸研究室長 川村 浩美 氏

福島県における花き栽培技術の実証研究

(独)農研機構 花き研究所 花き研究領域上席研究員 福田 直子 氏

岩手県におけるサケ生産技術の実証研究

(独)水産総合研究センター東北区水産研究所 沿岸漁業資源研究センター長 堀井 豊充 氏

震災からの復興のための生産現場での取組と課題

(力キ養殖業の現場での取組)

宮城県漁業協同組合塩釜市浦戸支所 浅海養殖専門技術指導員 後藤 邦雄 氏

宮城県における力キ養殖技術の実証研究

(独)水産総合研究センター東北区水産研究所 特任部長 神山 孝史 氏

東日本大震災からの復興を支援する研究開発の取組と課題

～復興庁及び農林水産省の先端技術展開事業を事例として～

「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」の概要

農林水産省農林水産技術会議事務局研究推進課

セミナー

