# アグリビジネス創出フェア 10周年記念講演

農林水産省

// シンポジウムライブ

23(水)17:40 18:30

メインステージ

アグリビジネス創出フェア10周年記念 音楽とパネルと食彩のシンポジウム・ライブ ライブ・ドリアード 有料:1,000円

京成電鉄本線 押上 地下鉄浅草線 - 京浜急行線直通 JR総武線(各駅 JR総武線(快速) JR総武線 JR中央線 R武蔵野線 新木場 大崎 舞浜 東京ディズニーリゾートエリア 大井町 市急線 天王洲アイル 国際展示場 羽田空港 国際線ターミナル 羽田空港 国内線ターミナル

## → お車で

都心方面から 首都高速11号台場線・レインボーブリッジ経由 → 台場出入口から約5分

横浜・羽田方面から 首都高速湾岸線 → 臨海副都心出入口から約5分/首都高速10号晴海線 → 豊洲出入口から約5分 干葉・葛西方面から 首都高速湾岸線 → 有明出入口から約5分/首都高速10号晴海線 → 豊洲出入口から約5分

メインステージ

23(水)13:00 16:00 表彰① 平成25年度(第9回)

表彰

若手農林水産研究者表彰

平成25年度(第14回) 表彰(2)

民間部門農林水産研究開発功労者表彰

// 行政セミナー

(B301) [A311]

(K105)

25(金)10:30 ▶ 11:40

B会場

メインステージ

資金調達セミナー ~事業化を支援する資金制度について~

25(金)15:20 ▶ 16:00

A会場

行政セミナー ~JSTファンディング制度のご紹介~

展示会場に専門性と地域性を備えたコーディネーターが常駐

)出展者が展示内容を紹介する技術・研究プレゼンテーション3日間、100セッション開催!

りんかい線 「国際展示場」駅下車 徒歩約75g

大崎駅(JR) ← 13分 [大人320円] → 国際展示場駅 ← 5分 [大人260円] → 新木場駅(JR、東京メトロ) ※ 大崎から新宿・大宮方面へ、JR埼京線相互直通運転 渋谷(約20分)、新宿(約25分)、池袋(約31分)、大宮(約56分)、川越(約78分)と大変便利です

ゆりかもめ 「国際展示場正門」駅下車 徒歩約3分

新橋駅(JR、東京メトロ、都営地下鉄)←22分[大人370円]→国際展示場正門駅

豊洲駅(東京メトロ)←8分[大人240円]→国際展示場正門駅

都営バス [大人200円]

東16系統:東京駅八重洲口(豊洲駅前経由) ← 約40分 → 東京ビッグサイト

※豊洲駅 ← 約15分 → 東京ビッグサイト

都05系統:東京駅丸の内南口(隣どき駅前経由) ← 約40分 → 東京ビッグサイト

門19系統:門前仲町(曹洲駅前経中)←約30分→東京ビッグサイト

空港バス(リムジンバス・京急バス)

羽田空港 ← 約25分 [大人600円]→ 東京ビッグサイト

成田空港 ← 約60分 [大人2700円]→東京ベイ有明ワシントンホテル(下車 徒歩約3分) 東京シティエアターミナル (TCAT) → 約20分 [大人600円] → 東京ビッグサイト (片道) ※イベント開催時のみ運行の便もありますので、ご確認ください。

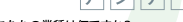
その他バス kmフラワーバス: 浜松町駅 ← 約40分 → 東京ビッグサイト 京急バス(直行): 横浜駅東口 ← 約50分 [大人800円] → 東京ビッグサイト

「有明客船ターミナル」(東京ビッグサイト)下船 徒歩2分

日の出桟橋(JR浜松町駅 徒歩約7分) ← 25分 → 有明客船ターミナル

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

アンケート



## Q1. あなたの業種は何ですか?

□農業 □林業 □漁業 □畜産業 □食品製造 □生産資材 □その他製造

□商社・卸売・小売 □保険・金融 □医薬・医療 □放送・出版・マスコミ □情報通信・ソフトウエア

□建築・土木 □サービス □調査・コンサルティング □大学・高等専門学校(学生以外)

□公的研究機関 □官公庁 □学生 □その他

### Q2. あなたの職種は何ですか?

□研究·開発 □設計 □生産技術 □製造 □宣伝企画 □営業·販売 □資材·購買 □品質管理·検査 □経営·管理 □学校·公的機関職員 □一般·学生

Q3. あなたの来場の目的は何ですか?

□共同研究・開発パートナーをみつける。 □事業提携先・取引先を見つける

〕抱えている課題を解決できそうな技術シーズを見つける

□手持ち技術シーズの売り込み

資金提供先を見つける

□新技術・研究成果の情報収集

団興味のある出展者のブースを訪れる

□基調講演、シンポジウム、セミナーに参加する。

コーディネーターに相談をする

□農林水産省が行っている事業に興味がある

□その他(

入 場 者 登 録





## 団体名・会社名

所属•役職

氏名

住所

電話

F-mail

本展示会は登録制になっておりますので、名刺を貼り付けるか、ご記入の上受付にて登録してくださ

個人情報は今後のアグリビジネス創出フェアのご案内および主催者からの各種案内以外は使用せ ず、事務局及び、主催者にて厳重に管理いたします。これらのご案内を希望されない場合は、右側の □にレ印をして下さい。(□案内等を希望しない)

# アグリビジネス創出フェア 2013 10/23 25 ご招待状



# **基調講演**

[K101]

### 基調講演① 23(水) 10:10▶11:10 メインステージ



KAITEKI経営と 次世代アグリビジネス

(株) 三菱ケミカルホールディングス 取締役社長 小林 喜光 氏

### 23(水) 11:10 12:10 メインステージ



健康に向けた 農林水産・食品産業への期待

国際医療福祉大学 大学院長 金澤 一郎 氏

## **シ**ンポジウム

[K301]

25(金) 10:30 ▶ 12:00

メインステージ

異分野融合シンポジウム

~異分野から農業技術への提言~

① 研究支援の視点から「農業技術を軸とした異分野融合とは」 (独)科学技術振興機構 執行役 科学技術イノベーション企画推進室 室長 黒木 敏高 氏

②「分野融合によるアグリビジネスの促進 ~木質バイオマスの エネルギー変換と微細気泡による産業創出~」 (独) 産業技術総合研究所 理事 矢部 彰氏

③ 「先端計測(質量顕微鏡)による農学と医学の融合研究」 浜松医科大学 解剖学講座 細胞生物学分野 教授 瀬藤 光利 氏

④ 企業からの提言「農産物の機能性成分を高める、活かす。」 富士フイルム(株) ライフサイエンス事業部 商品グループ 統括マネージャー 中村 善貞 氏

パネルディスカッション

講演者による総合討論

東京ビッグサイト 東6ホール

時 間:10:00▶17:00

入場料:無料(入場登録制) 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・食品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)家畜改良センター

(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) 中小企業基盤整備機構/(独) 種苗管理センター

(公社)農林水産・食品産業技術振興協会/(一社)日本経済団体連合会 (一財) 食品産業センター/日本弁理士会/全国農学系学部長会議/日本農学会 特定非営利活動法人 産学連携学会/全国農業新聞/日本農業新聞/日本食糧新聞社 🚨

日刊工業新聞社/フジサンケイビジネスアイ/日経バイオテク/(株)日本政策金融公庫

**URL** http://agribiz-fair.jp/

**シンポジウム** 

[K205]

24(木) 13:00 14:30

メインステージ

農水省-産学連携学会共催シンポジウム ~美味しさへのイノベーション~

(株)大麦工房ロア 専務取締役 上武 裕氏

(株)大豊ゆとりファーム 社長代理 大石 雅夫氏

パネルディスカッション

講演者とモデレーター、コーディネーター、 コメンテーターによる討議

// シンポジウム

[K201]

24(木) 10:30 12:00

メインステージ

~新たな技術・発想で切り拓く魚食の未来~

大学院農学生命科学研究科 准教授

八木 信行 氏 (独)水産総合研究センター

水産シンポジウム

西海区水産研究所 まぐろ増養殖研究センター長 虫明 敬一氏

藤原 昌髙 氏 水産庁 研究指導課情報技術企画官 上田 勝彦 氏

島根県 水産アドバイザー

統合討論

講演者、対談者による討論

研究成果発表会

[K305]

25(金) 12:30 ▶ 15:30

メインステージ

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

イノベーション創出基礎的研究推進事業 研究成果発表会

アグリビジネスフォーラム~inアグリビジネス創出フェア2013 アグリビジネスフォーラム【玉川大学】 アグリビジネスフォーラム【東海大学】 アグリビジネスフォーラム【東京農業大学】 アグリビジネスフォーラム【日本大学】 アグリビジネスフォーラム【明治大学】 麻布大学 研究推進·支援本部 (一社)ALFAE 岩手県水産技術センタ-宇都宮大学 (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所 大阪府立大学 岡山大学 岡山理科大学·千葉科学大学 (独)科学技術振興機構 香川県農業試験場 香川県農業試験場/香川県畜産課/香川県水産試験場 (公財)かずさDNA研究所 (独)家畜改良センター 神奈川県 岐阜大学 九州大学 農学研究院 京都産業大学 京都産業大学 植物ゲノム科学研究センター 京都大学 農業システム工学研究室 経済産業省

(公財)高知県産業振興センター、高知工科大学、(株)土佐農機

阜根甲産業技術センタ--島根県産業技術センター/早稲田大学産学官研究推進センター/ 大福工業(株) 信州大学 (独)水産総合研究センター 先端プロ(果樹生産)小果樹研究グルーフ (一社)創造再生研究所 千葉県農林総合研究センタ-千葉大学 中空構造栽培槽技術開発コンソーシアム (株)同位体研究所 東京都農林総合研究センタ 東京農業大学 情報ネットワーク研究室/有人宇宙システム(株) 東京農工大学 奈良県農業総合センタ-(同)NAL 日本振興(株 (独)農業生物資源研究所 

(独)農研機構 花き研究所

(独)農研機構 果樹研究所

(独)農研機構 作物研究所

(独)農研機構 食品総合研究所

(独)農研機構 畜産草地研究所

(独) 農研機構 動物衛生研究所

(独)農研機構 東北農業研究センター

(独)農研機構 北海道農業研究センター

(独)農研機構 九州沖縄農業研究センター

(独)農研機構 中央農業総合研究センター

(独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター

(独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センタ

(独)農研機構 農村工学研究所. 筑波大学生命環境科学研究科

宮城県農業·園芸総合研究所、古川農業試験場 宮城県農業系試験研究機関(普通作物·園芸作物) (独)都城工業高等専門学校 空崎大学 山口県省エネ新技術実証協議会 ヤマハ発動機(株 「遊休クルマエビ養殖池を活用したアサリ増養殖技術の開発」 共同研究機関 ユビキタス環境制御システム研究会 (独)理化学研究所 秋田県立大学 (株)味きっこう

(独)農研機構 野菜茶業研究所

福井県立大学

(有)マジマ研究所

三重県農業研究所

三井化学(株)

広島大学大学院 生物圏科学研究科

三重大学 大学院生物資源学研究科

広島大学大学院 理学研究科 生物化学専攻

福井県立大学/サカイオーベックス株式会社

石川県立大学 大森食品(株) 大森食品(株)/岡山大学 (独)沖縄工業高等専門学校 鹿児島大学 農学部 果樹試験研究推進協議会 含気調理食品(株) 北見工業大学 NPO法人 グリーンテクノバンク 栗山町さらさらレッド生産推進協議会

健康生活素材(株) (地独)大阪市立工業研究所 大阪市立大学 埼玉大麦食品普及・食のモデル地域実行協議会 隠岐の鳥町商工会 佐賀大学/(独)佐世保工業高等専門学校/琉球大学/ (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所 (株)藤井基礎設計事務所 一社)海外環境協力センター 静岡県産業振興財団 フーズ・サイエンスセンター 地域結集推進室 環境省/J-COF NPO法人 元氣農業開発機構 島根大学 農林水産業の六次産業化プロジェクトセンター (財)社会開発研究センター 植物工場・農商工専門委員会 高知県立森林技術センター NPO法人 食事療法サポートセンター 三和真空(株) (株)食の科学舎 (独)水産大学校 崇城大学 高松機械工業(株 筑波大学 食品バイオマス工学研究室 東洋大学 食環境科学部 長崎県立大学 奈良女子大学 富山県立大学 新潟大学 地域連携フードサイエンスセンター (戸工業大学 大学院 食品科学工学研究室 東京海洋大学/(株)北研/オリジンバイオテクノロジー(株) 豐橋技術科学大学 明星大学エコマテリアル研究室 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学 横浜市立大学 横浜市立大学 木原生物学研究所

高知県立森林技術センター/四万十町森林組合/ばうむ(合 静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター 昭和大学医学部 顕微解剖学教室 (独)森林総合研究所 田原市低炭素施設園芸づくり協議会 (公社)徳島県林業公社 関西広域カーボン・クレジット推進協議会 富山県農林水産総合技術センター もみ殻循環プロジェクトチーム(富山県立大学、いみず野農業協同組合、射水市、北陸ボートサービス(株)、富山県高岡農林振興センター、協力/(独)農研機構 中央農業総合研究センター) 一社)日本有機資源協会 (株)農学研センター (独)農業環境技術研究所 (独)農研機構 バイオマス利用プロジェクト (株)林物産発明研究所 福岡県工業技術センター 生物食品研究所 福岡県工業技術センター/(株)九州メディカル/ 福岡県農業総合試験場 山口大学 琉球大学

(地独)岩手県工業技術センター

(公財)21あおもり産業総合支援センター (地独)青森県産業技術センター 青森県プロテオグリカンブランド推進協議会 旭川食品産業支援センター (独)—関工業高等専門学校 (独)高知工業高等専門学校 (独)高齢·障害·求職者雇用支援機構 (独)種苗管理センタ-全国イノベーション推進機関ネットワーク 東京海洋大学 産学·地域連携推進機構 東京大学 生物生産工学研究センター 東京大学大槌イノベーション協創事業 名古屋大学 新潟薬科大学 産官学連携推進センタ-弘前大学 地域共同研究センター NPO法人 未利用資源事業化研究会 立命館大学 (株)ワールド測量設計

ATP·迅速検査研究会 一社)想いを紡ぐ会

NPO法人 産学連携学会 一社)食農共創プロデューサーズ IPO法人 DNA鑑定学会 東京農業大学 佐々木ゼミ 社)日本フードスペシャリスト協会 日本弁理士会

(独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター 公社)農林水産·食品産業技術振興協会

地域産学連携コンソーシアム

イベントスケジュール

(独)日本貿易振興機構(JETRO)

神戸大学 生物生産情報工学研究室

(独)国際農林水産業研究センター

(公財)高知県産業振興センタ

(独)産業技術総合研究所

(株)ケーナインラボ

10月23日(水) 10月24日(木) 10月25日(金) A会場 B会場 C会場 メインステージ会場 A会場 B会場 C会場 メインステージ会場 A会場 B会場 C会場 メインステージ会場 10:00 10:10 11:10 10:00 基調講演① KAITEKI経営と 次世代アグリビジネス 栽培、植物工場、水産、畜産、新品種育成、 ゲノムに関する技術シーズ 10:30 10:30▶12:00 K301 異分野融合シンボジウム ①閉鎖循環飼育システムによる 陸上養殖技術の開発と飼育技 取締役社長 小林 喜光 氏 10:30 12:00 K201 10:30 10:50 A201 10:30 10:50 10:30 11:40 資金調達セミナー ~事業化を支援する資金制度について 水産廃棄物からの機能性素材開発&5 の陸上養殖により被災企業をサポート 11:10 12:10 〜新たな技術・発想で 切り拓く魚食の未来〜 ~異分野から農業技術・ )農林漁業成長化支援機構 シオミズツボワムシを環境にやさし 培養可能な閉鎖循環式培養装置 食の機能性、流通、食品加工、品質保持等に関する 健康に向けた の提言~ 10:50▶11:10 チシャトウに抗アレルギー作用が 認められることをマウス実験で実証 大森母島/(注) 10:50▶12:00 C302 ①ゲノム情報を利用したイネ育種技術 の開発と利用 農林水産・食品産業 11:00 11:00 への期待 国際医療福祉大学 大学院長 金澤 一郎 氏 . 「総合研究所 理事 遺伝子組換えカイコによる医薬品や 高機能シルクの開発 矢部 彰氏 環境計測、環境創造、土壌診断、リサイクル、 ○対談 島根県水産: 藤原昌高 氏 1:20▶11:40 対活性化に貢献する 11:20 11:40 シルクタンパク質でつくる医療・香粧 電子材料 (独)農業生物資源研究所 学分野 教授 瀬藤 光利 氏 バイオマス利活用、低投入型生産、環境負荷軽減、 自然エネルギーを活用した。
田原市低炭素モデルハウス実証報告 11:30 新しい野菜生産流通システム 導課情報技術企画官 自然エネルギー、省エネルギー等に関する技術シーズ 業部 商品グル・ 中村 善貞 氏 )総合討論 講演者、対談者による討論 パネルディスカッション 講演者による総合討論 チゴ局所加温用テーブヒ ステムによる省エネ効果 地域資源の活用、6次産業化、農山漁村の課題解決、 12:00 12:00 地域の科学技術振興等に関する技術シーズ 12:30 12:30 研究開発支援や技術移転等による研究者の K305 12:30 15:30 支援、産学連携支援、人材育成等 13:00 B305 13:00 ▶13:20 日本養液栽培研究会の設立趣旨 活動内容の紹介、入会案内日本養液栽培研究会 A305 13:00 ▶ 13:20 5の復興を支援する 超高圧プロセスを利用した 超微細米粉(スーパー米粉) 13:00 16:00 13:00 15:10 東日本大震災から 体内時計のゲノム科学と数理科学を 利用した植物生産の新規技術 農水省 ─産学連携学会共催シンポジウム 米粉)の製造 若手農林水産 ~美味しさへの 13:20 ▶ 13:40 A106 13:20 ▶ 13:40 南少糖の医療・食品分野における 嗅覚刺激によるア 13:20 13:40 農林水産業・食品産業 13:20 13:40 研究者表彰 イノベーション~ | 13.40 | 13.40 | 13.40 | 13.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14 アグリビジネス創出フェアのマッチング による共同研究事例の紹介(仮題) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 13:30 13:30 科学技術研究推進事業 (株)大麦工房ロア 専務取締役 上武 裕氏 (株)土井 けた課題」 宮坂大学 教授 大泉 一貫 氏 『電気自動車の利用による農村地域における 未利用エネルギー和活用の実証研究」 三菱自動車工業(株) EVビジネス本部EV マーケティング部長 押本 正彦 氏 1震災か5の復興のための生産現場での取組 研究成果発表会 りファーム 社長代理 A107 13:40 14:00 (検)大事かとDファーム 社民代理 大石 雅夫氏 D/パネルディスカッション (独)日本貿易服 議演者を2名のパネリストによる討論 (公社)原林水産食品産業技術振興協 気(ATAFF)理事 成第 孝保 氏 土が局北大軍学連携本部 TLO部門長 13:40 14:00 民間部門農林水産 13:40 14:00 13:40 14:00 13:40 14:00 13:40 14:00 産学公民連携による岩手県大槌町におけるイノベーション協創事業(仮題) 東京大学大槌イノベーション協創事業 | 13:40 ▶ 14:00 好適環境水を用いた海水魚の 陸上養殖技術 | 岡山理科大学/千葉科学大学 瞬間的超高圧による 医コスト高品質米粉製造技術の普及 独)沖縄工業高等専門学校 (独)日本貿易振興機構(JETRO) スイッチON!40µの微粒子 ハウスの隅々まで楽々散布 温水で治療し、微生物で予防する! イノベーション創出 研究開発功労者表彰 】 裏央のついまで と課題」 農業生産法人(株) GRA 代表取締役CEO 岩佐 大輝 氏 ●「オランダにおける最新施設園芸の現状」 基礎的研究推進事業 研究成果発表会 14:10 16:00 14:10 14:30 B308 14:10 14:30 14:10 14:30 1.6両担人子性子連携全部「LO部では、 木曽 良信 氏 モデレーター:高知大学国際・地域 連携センター副センター長 工程 作のよう -ベリーの開発 農工大から始まる -知農生産技術の革新的融合-**業」の概要** 農林水産技術会議事務局 研究推進課 産学道 携専門官 高橋 紀之 氏 石塚 悟史 氏 バイオマス生産、子実高収量等の新規 14:30 14:30 「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」 (独)展業・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 高市 益行 氏 14:30 14:50 14:30 15:10 K209 14:30 16:00 14:30 16:30 4:30 16:50 中小規模園芸施設を対象とした 複合エコ環境制御技術の開発 生物の光応答メカニズムの解明と省エ 化学農薬の使用量低減を目指した 新規センチュウ診断 マグリビジネスフォーラム -inアグリビジネス創出フェア2013 未来の食と農を支える首都圏農学系 」立五大学」が共同出展!! ット LEDの夜間補光による葉菜類の 大幅増収(仮題) (独)農研機構 農村工学研究所 筑波大学 生命環境科学研究科 A110 14:50 15:10 110 14:50 16:00 野菜等の光応答メカニズムの解明と 高度利用技術の開発 15:00 15:00 |「通電加熱技術を活用し/C小座/// 価値向上」 東京海洋大学 特任教授 福田裕氏 **5の開発** 4院園芸学研究科教授 ・ 栄入子ハ子が図のエチが元れる状な 後藤 英司 氏 花きの光応答メカニズムの解明と 地下海水を利用した都市近郊での 陸上養殖技術についての紹介 アグリビジネスフォーラム(2) 6 ・平空所花き研 東京農工大学 15:20 16:00 A311 15:20 15:40 B311 15:20 15:40 「東海大学」 プログランス フログ では できません できません できません できません できません できません できません ロッシェイント 主任研究員 久松 完 氏 コの光応答メカニズムの解明と 微細凹凸構造を用いた 培地利用型の小水量養液栽培 15:30 15:30 ヤムイモの滋養強壮(機能性)を 科学する 大きな畑も一目瞭然 自律飛行空撮システム (独)農研機構 北海道農業研究セ アグリビジネスフォーラム(3) 【東京農業大学】 行政セミナー 〜JSTファンディング制度のご紹介 15:40 ▶ 16:00 微生物発酵と利用した 地域資源の高付加価値 高知大学 有機物分解バイオを用いた 微生物燃料電池に関する研究 独) 農研機構 中央農業総合研究センアー病害虫研究領域長 本多健一郎 日 16:00 16:00 16:10 16:50 16:10 16:30 A213 16:10 16:30 グリビジネスフォーラム(5) 治大学】 10・10~16・50 ①メタポローム分析技術と その応用利用 ②重イオン加速器(サイクロトロン)を 用いた品種改良技術の開発 細胞を生かす急速冷凍技術 NPO法人 元氣農業開発機構 微生物資源を用いた抗癌剤発見 酒石酸製法改良・芝草処理 16:30 ▶ 16:50 食・腰・自然環境を考える 体験型ライフスタイルセミナーの紹介 (一社)ALFAE 16:30▶16:50 K114 アグリビジネス創出フェア

(株)LIKE TODO JAPAN製薬

(公財)わかやま産業振興財団

石川県立大学

(株)イセキ

24(木) 14:30 16:00

NPO法人 元製農業 標準機構

表研技情 中央暴業 股合研究化:

食料生産地域再生のため 大幅性所属関連業 (連興庁・農料水産省)

生物の光応答メカニズムの解明と 省エネルギー、コスト削減技術の 開発事業研究成果発表会

~農林水産省委託プロジェクト研究~

①野菜等の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発

②花きの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発 独)農研機構 花き研究所花き研究領域主任研究員 久松 完氏

③キノコの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発

④害虫の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発 (独)農研機構 中央農業総合研究センター病害虫研究領域長 本多 健一郎 氏

25(金) 13:00-15:10

A305

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~

「被災地域の農業・水産業の現状と復興に向けた課題」 宮城大学 教授 大泉 一貫氏

「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」

三菱自動車工業(株) EVビジネス本部EVマーケティング部長 押本 正彦氏

「震災からの復興のための生産現場での取組と課題」 農業生産法人(株)GRA 代表取締役CEO 岩佐 大輝 氏

「オランダにおける最新施設園芸の現状」

(株)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 山下 紀子 氏

「通電加熱技術を活用した水産加工品の付加価値向上」

東京海洋大学 特任教授 福田 裕氏

※講師他講演内容、時間は変更になる場合があります。あらかじめご了承下さい。

10周年記念講演