

# コーディネーターによるマッチングについて

アグリビジネス創出フェアでは、ご来場の皆様のご要望に合わせて農林水産分野で活動実績のあるコーディネーターグループがマッチングをサポートします。

## お気軽にコーディネーターカウンターまでご相談ください。

会場内のコーディネーターカウンターでは、コーディネーターが常駐し、皆様のご要望を踏まえた出展機関の紹介や、具体的な技術相談等を通じ、出展者と来場者とのマッチングを支援いたします。皆様のマッチングのきっかけ作りを全力でお手伝いいたしますので、積極的にご相談ください。

## コーディネーターカウンタースケジュール

11月18日(水)	10:00~12:00	荻本	武田	羽藤	
	12:00~14:00	森岡	高橋	松井(正)	
	14:00~17:00	宮森	武田	田谷	
11月19日(木)	10:00~12:00	田中	北村	佐藤	
	12:00~14:00	八戸	森岡	山内	
	14:00~17:00	宮森	武田	野呂	梶谷
11月20日(金)	10:00~12:00	高野	山内	梶谷	
	12:00~14:00	野呂	小菅	北村	
	14:00~17:00	高橋	高野	松井(純)	

※一部シフトが変更になる場合もあります。ご了承ください。

(敬称略)

## コーディネーターのご紹介

<p>NDS 総研(株) <b>宮森 博康</b> 取締役</p> <p>地域:北海道 活動分野:産学連携</p> 	<p>帯広信用金庫 地域経済振興部 <b>田中 一郎</b> 獣医学博士</p> <p>地域:北海道 活動分野:農畜産業全般、産学官金連携、地域活性化、新製品開発</p> 	<p>(株)リバネス <b>高橋 修一郎</b> 代表取締役 COO</p> <p>地域:東京 活動分野:研究開発(バイオ系)、産学連携、科学教育、地域活性化</p> 	<p>岡山大学 戦略的プログラム支援ユニット <b>武田 穰</b> 上級リサーチアドミニストレーター</p> <p>地域:中四国 活動分野:産学官連携、地域活性化</p> 
<p>(株)三重ティールオー 三重大学 社会連携研究センター <b>松井 純</b></p> <p>地域:中部 活動分野:地域資源活用、および環境、食品関連産学連携</p> 	<p>大阪大学 大学院工学系研究科 生命先端工学専攻細胞工学領域 <b>小菅 喜昭</b> 特任研究員</p> <p>地域:近畿 活動分野:農林水産、バイオ環境商品の商品開発支援</p> 	<p>愛媛大学社会連携推進機構 南予水産研究センター <b>山内 皓平</b> 南予水産研究センター長・教授</p> <p>地域:中四国 活動分野:産学連携、水産学一般、地域イノベーション</p> 	<p>大分大学工学部 <b>森岡 勝彦</b> 客員教授 産学官連携コーディネーター</p> <p>地域:九州 活動分野:地域資源活用、農業、林業、食品、環境、IT</p> 
<p>(株)ヴェントゥーノ <b>荻本 賢治</b> 研究開発・マーケティング顧問</p> <p>地域:全国 活動分野:機能性素材・機能性食品・健康食品実用化と海外を含む市場開発</p> 	<p>農林水産・食品産業技術振興協会 (JATAFF) <b>佐藤 龍太郎</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地域:全国 活動分野:農業(植物成長調製剤)</p> 	<p>農林水産・食品産業技術振興協会 (JATAFF) <b>羽藤 公一</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地域:全国 活動分野:食品化学</p> 	<p>NPO 法人グリーンテクノバンク <b>八戸 三千男</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地域:北海道 活動分野:畑作、作物育種</p> 

## 注目 マッチングサポートツアー

ガイド役の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し、マッチングに向けたヒントを探るマッチングサポートツアーを実施します。ツアー参加希望の方は、会場内コーディネーターカウンターまでお越しください。(参加は先着順とします。)

	18日(水)	19日(木)	20日(金)
11:00 } 11:45	<b>スマートアグリ-ロボット</b> スマートアグリに貢献する ロボット技術の開発状況 【高野 博幸】	<b>スマートアグリ-再生エネルギー</b> 農業における再生エネルギー等活用術 【宮森 博康】	<b>畜産技術</b> 最先端技術を活用した新規酪農技術の 紹介 【田中 一郎】
13:30 } 14:15	<b>病虫害駆除(ウイルス)</b> 新ウイルス防御技術 【武田 稷】	<b>機能性食品-全般</b> 機能性食品と素材 【荻本 賢治】	<b>水産</b> 海藻ビジネスはいかが? -海藻には健康成分がいっぱい 【山内 皓平】
14:00 } 14:45	<b>スマートアグリ-異分野融合 ICT</b> 「家族で大規模な農業経営を実現する」 実用化技術とは 【松井 純】	<b>畜産(食肉1)</b> 最新の牛肉生産技術と おいしい食肉加工技術の紹介 【田中 一郎】	<b>畜産(食肉2)</b> ジビエを安全においしく食べるために 活用できる研究成果 【田中 一郎】
	<b>新品種-カンキツ</b> 新品種果実と果実の新加工技術の紹介等 【高野 博幸】	<b>機能性食品-日本食</b> ひと味違った食材・加工法は いかがですか 【北村 實彬】	<b>新素材</b> 異分野融合研究など、農林水産物由来の高機 能性素材開発は今どこまで進んでいるのか 【羽藤 公一】
14:30 } 15:15	<b>昆虫</b> 最新の害虫防除の技術素材を知ろう! 【松井 正春】	<b>新品種-稲・麦</b> 新しい高機能性食品のコメ、オオムギや コムギ、ダイズやダツタンソバ等の紹介 【田谷 省三】	<b>スマートアグリ-植物工場</b> 植物工場の進化を支える要素技術を巡る 【梶谷 浩一】
15:00 } 15:45	<b>新品種-イチゴ</b> イチゴの遺伝子研究から 栽培、加工流通までの新技術 【羽藤 公一】	<b>新品種-全般</b> 食生活を豊かにする 新食材・新品種を巡るツアー 【八戸 三千男】	<b>機能性素材</b> 病気対策の素材紹介 【小菅 喜昭】

<p>東北地域農林水産・食品ハイテク研究会 <b>野呂 治</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地 域:東北 活動分野:地域資源利活用</p> 	<p>農林水産・食品産業技術振興協会 (JATAFF) <b>高野 博幸</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地 域:関東(北陸・沖縄) 活動分野:食品</p> 	<p>NPO 法人東海地域生物系先端技術研究会 <b>松井 正春</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地 域:東海 活動分野:環境、昆虫管理</p> 	<p>NPO 法人近畿アグリハイテク <b>北村 實彬</b> 理事・事務局長 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地 域:近畿 活動分野:先端科学、三次 産業</p> 
<p>NPO 法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会 <b>梶谷 浩一</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地 域:中国四国 活動分野:産学連携、地域 資源活用、環境、 競争的資金</p> 	<p>九州バイオリサーチネット <b>田谷 省三</b> 農林水産省産学官 連携事業コーディネーター</p> <p>地 域:九州 活動分野:作物学</p> 		

# イベントスケジュール

18日  
水

メインステージ		セミナールームA	セミナールームB	セミナールームC
9:45▶10:00 開会セレモニー				
10:30	10:30 基調講演1 11:00 次世代の農林水産・食品産業を導く「知」を創る～「知」の集積と活用 の場の構築:中間とりまとめを踏まえて～ 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	10:20 新たな農業サービス「スマート6次産業化」 ～社会的共済資本の持続的共同管理 (一社)ALFAE 代表理事 亀岡 孝治	10:20 竹や木が煙なしに燃やせる簡易燃焼装置 ストープへの挑戦 (株)イーコンセプト代表取締役会長 松山 進	10:20 自動給水式芽だし育苗加温システムの可 能性 (合)NAL 谷村 公章
11:00	11:10 シンポジウム 12:30 農林水産・食品産業における 「知」の集積と活用 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 富士フィルム(株)取締役執行役員 浅見 正弘 (株)前川製作所 専務取締役 川村 邦明 キッコーマン(株)常務執行役員 研究開発本部長 松山 旭 (研)農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター 農業経営研究領域 上席研究員 門間 敏幸	11:10 KFT農法がハウス栽培等で燃料費や収穫量に 大きな成果! 11:25 KFT農法研究会 / 九州大学大学院農学研究院 准教授 清水 邦義	11:10 独立型小規模バイオマス熱電併給シス テムによる新規農業利用技術 村上精機(株) 技術開発部	11:10 安全な農業・機能性食品・医薬品の開発に 役立つ受容体研究 11:25 (国)熊本大学大学院自然科学研究科 助教 太田 広人
12:00	12:25 表彰 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	12:00 日本の野菜や花を新鮮なまま環境負荷の小さ な方式で世界にお届け 12:15 (学)東亜理科大学 研究推進機構 研究開発 産学連携センター 研究 産学連携支援部 門副部長 コーディネーター/リサーチアドミニストレーター 特任教授 藤谷 弘樹	12:00 サツマイモ新品種「こなみすき」のでん 粉特性と食品への利用 12:15 鹿児島県大隅加工技術研究センター 時村 金愛	12:00 遺伝子の働きで語る「イネの健康診断」 実現への取り組み 12:15 (研)農業生物資源研究所 井澤 毅
12:30		12:25 東アジア中元節・中秋節をターゲットにし たモモの輸出試験 12:40 岡山大学環境生命科学研究所 中野 龍平	12:25 落語で語る、もみ殻シリカの進化 12:40 富山県立大学 / 立田 真文	12:25 無コーティング種子代かき同時播種機 / 水稻の低コスト生産を実現 12:40 (研)農研機構 水田作研究領域 主任研究員 白土 宏之
13:00		12:50 日本産大型完熟イチゴの超高品質世界 展開技術 13:05 (国)宇都宮大学 柏崎 勝	12:50 農林水産業の競争力を高めるための知 的財産活用のポイント 13:05 日本理士会 農林水産知財対応委員会委員 田中 聡美	12:50 戦略的創造研究推進事業「二酸化炭素資 源化」領域のセミナー 北海道大学/三輪京子、石川県立大学/小林高 範、理化学研究所/笠原博幸
13:30		13:15 炭疽病菌早期検出と高濃度炭酸ガスによる 病害虫防除 13:30 とちぎフードイノベーション推進協議会 加藤 寛	13:15 セミナー7 15:15 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向け た実証研究の紹介～ 概要説明 (研)農研機構「革新的技術実証事業」運営委員会 寒地における革新的技術を実証した高収益 施設アスパラガス経営の実証 酪農学園大学 農食環境学群 教授 園田 高広 半閉鎖型管理(SCM)による施設果菜・花き 類の生産性向上技術の実証研究 (研)農研機構 野菜茶業研究所 野菜生産技術 研究領域 上席研究員 今田 成雄 移植翌年以降可能なニホンナシ根圏制 御栽培法による省力多収技術体系の実証 栃木県農業試験場研究開発部 果樹研究室長 大谷 義夫 北信越地域における高性能機械の汎用利 用と機械化一貫体系を基軸とした低コスト・ 高収益水田輪作体系の実証 (研)農研機構 中央農業総合研究センター 北陸農業研究監 兼 水田利用研究領域長 松村 修 中山間地等条件不利地の集落営農法人における 軽労・効率の作業管理技術を核とする水田作の実証 (研)農研機構 近畿中国四国農業研究センター 営農・環境研究領域 上席研究員 奥野 林太郎 温暖地大規模水田高度輪作体系における準 天頂衛星による精密測位や無人作業機を用 いたる農作業の自動化・効率化に関する実証 (研)農研機構 中央農業総合研究センター 生産体系研究領域長 大下 泰生	14:00 アグリビジネスフォーラム 16:00 セミナー ・ヤーコンを素材とした阿蘇地域連 携によるブランドの創造 (東海大学)農学部応用植物科学科 准教授 松田 靖 ・ミツバチとお花畑で農地を守る (玉川大学)学術研究所 ミツバチ科学研 究センター 教授 中村 純 ・早採りコンパやニジマス等地域素 材を利用した新規食品開発 (日本大学)生物資源科学部 食品生命学科 陶 慧 ・大学連携と地域づくり (東京農業大学)地域環境科学部 教授 宮林 茂幸 ・都市近郊型農業としての植物工場 研究 (明治大学)植物工場基盤技術 研究センター 池浦 博美 池田 敬
14:00		13:40 イチゴ種子繁殖型品種「よつぼし」の特 徴と普及移転計画 13:55 三重県農業研究所 森 利樹		
14:30		14:05 IoTが変えるミツバチの管理と蜂蜜のト レーサビリティ 14:20 (株)アドアイズはつはな果蜂園 伊東 大輔		
15:00		14:30 宇都宮大学農学部附属演習林の認証森 林(SGEC)材について 14:45 (国)宇都宮大学農学部附属演習林 飯塚 和也		
15:30		14:55 農作物アロマと芳香療法(認知症改善や 緩和医療への可能性) 15:10 星薬科大学 先端生命科学研究所 教授 堀田 清二		
16:00	15:50 講演 異分野融合共同研究(高機能性素材) 16:20 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 特別特任教授 遠藤 守信	15:20 自然農で6次産業化に取り組む農家が日 本食レストランの東京展開 15:35 農業生産法人日本豊受自然農(株) 代表 由井 貴子	15:25 民間実用化研究促進事業 15:55 バイオ原油トータルシステムの開発 国立大学法人新潟大学 大学院自然科学研究 科生命・食料科学専攻 農学部応用生物化学科 教授 小島 康夫	
16:30	16:30 セミナー1 17:00 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 (研)森林総合研究所 主任研究員 林 徳子			
合同マッチング交流会 17:30～19:00				

19日 木	メインステージ	セミナールームA	セミナールームB	セミナールームC
10:00				<b>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</b>
10:30	10:30 基調講演2 11:30 地方創生と地域発イノベーション ～アグリビジネス創出における地方大学の役割～ 帯広畜産大学監事・小樽商科大学前学長 山本 眞樹夫	10:20 ICTを活用した植物の成長評価技術の開発 理化学研究所 環境資源科学センター 機能開発研究グループ/七塔 高也	10:20 島根大学発 六次産品の紹介 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 センター長 板村 裕之	10:20 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の紹介 10:30 高アミロース米のダイレクト糊化による低コスト高付加価値食品の開発 (研)農研機構 食品総合研究所 ユニット長・上席研究員 杉山 純一 11:45 地域特産果実の真空・中高圧処理による新規迅速加工品の実用化 (研)農研機構 食品総合研究所 食品工学研究領域 食品高圧技術 ユニット長 山本 和貴 農産物の有する機能性やその関与成分に関する知見の収集・評価 (公)日本健康・栄養食品協会 技術参与 加藤 博 ポスターセッション(食品)
11:00		10:45 世界初の新食材 苦みのないダッタンソバ新品種「満天きらり」 11:00 北海道農業研究センター/森下 敏和	10:45 低温・低ダメージのプラズマ殺菌による農産物の品質保持 11:00 佐賀大学大学院工学系研究科電気電子工学専攻 三沢 達也	
11:30		11:10 濡らさずに水やり! 地下灌漑システムOPSPISを用いた野菜生産 11:25 (研)農研機構 野菜茶業研究所 野菜生産技術研究領域上席研究員 佐々木 英和	11:10 北限ユズ果汁の瞬間的高圧搾汁による高付加価値化実証研究 11:25 沖縄工業高等専門学校 伊東 繁	
11:40	11:40 セミナー2 12:10 宮城県の新しい水産加工食品 (独)水産大学校 水産学研究科 教授 前田 俊道	11:35 落花生堀取機による収穫作業の省力化 11:50 中央農業総合研究センター 深山 大介	11:35 チシャトウのアレルギー抑制作用に関する研究 11:50 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 准教授 杉本 幸雄	
12:00		12:00 種苗生産用水槽の開発 12:20 一水槽流れと仔魚生産率との関係一 大島商船高等専門学校 商船学科 教授 角田 哲也	12:00 新たな畜舎システム(閉鎖型プッシュ&プルPCV方式) 12:15 宇都宮大学/池口 厚男	12:00 青色・多弁咲き・二重不稔シクラメンの実用化と高効率バラエティ作出プログラムの開発 14:00 北興化学工業(株)開発研究所 審議役 寺川 博彦 茶園における一酸化二窒素発生と炭素貯留を考慮した整せん枝残さ土壌還元技術の開発 (研)農研機構 野菜茶業研究所 主任研究員 廣野 祐平 きく生産・流通イノベーションによる国際競争力強化 (研)農研機構 花き研究所 花き研究領域 主任研究員 久松 完
12:30		12:20 分光反射スペクトルを用いた露地栽培下での生産・品質管理手法 12:40 香川高等専門学校 電気情報工学科 准教授 村上 幸一	12:25 畜産構造改革を目指す九州大学ブランドビープQBeefsシステム 九州大学大学院農学研究院(農学部附属農場 高原農業実験実習場) 後藤 貴文	
12:50	12:50 講演 異分野融合共同研究(ウイルス) 13:20 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	12:50 透析患者用低カリウムメロンの開発とその実用化 13:05 島根大学生物資源科学部 / 浅尾 俊樹	12:50 セミナー3 13:30 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 ミツイワ(株)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	
13:00		13:15 国産高アミロース米の健康価値および利用 13:30 健康生活素材(株)		
13:30	13:30 セミナー4 13:50 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)北海道大学大学院 教授 野口 伸 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 パナソニック(株)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 ・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 研究調整官 原田 久富美 ・弁当盛りロボット等の開発 (株)武蔵野 エンジニアリング部 課長 小林 明人 ・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 フューチャグリ(株)代表取締役 蒲谷 直樹 ・農業情報インフラの社会実装(異分野融合共同研究) (国)名古屋大学大学院情報科学研究科 教授 北栄輔 3 農業情報創成・流通促進戦略の展開 攻めの農業に資するデータ標準 内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室長代理/副政府CIO 神成 淳司	13:40 金製コーヒーフィルターの機能・効果とフィルター技術の応用 13:55 (株)オプトニクス精密 代表取締役 網田 精鎮	13:40 セミナー7 15:40 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～ 概要説明 (研)農研機構「革新的技術実証事業」運営委員会 九州における飼料生産組織、TMRセンター、子牛育成センターが連携する地域分業化大規模肉用牛繁殖経営の実証 (研)農研機構 九州沖縄農業研究センター 畜産草地研究領域 主任研究員 服部 育男 ゲノム解析及び地域資源を活用した特産地鶏「長州黒かしわ」の効率的、省力的な生産技術体系の確立 山口県農林総合技術センター 畜産技術部 家畜改良研究室 特産開発グループ 専門研究員 伊藤 直弥 養殖ブリ類のストレスレス水揚げシステムと大型魚全自動高速魚体フィレ処理機開発 (国)鹿児島大学 学長補佐(社会貢献担当) かごしまCOCセンター長 水産学部教授 木村 郁夫 落花生の超省力生産体系の実証 (研)農研機構 中央農業総合研究センター 作業技術研究領域長 細川 寿 省力型樹形を基盤とする果樹の省力・軽労型生産技術体系の実証 (研)農研機構 果樹研究所 栽培・流通利用研究領域長 別所 英男	
14:00		14:05 タマネギの高付加価値化～機能性タマネギと涙の出不いたタマネギ 14:20 (有)植物育種研究所 岡本 大作		14:15 レギュラトリーサイエンス研究推進計画 14:30 農林水産省消費・安全局 14:30 キウイフルーツの新系統かしよう病に対応した診断技術、対処方法の開発 16:00 愛媛県農林水産研究所果樹研究センター 病理昆虫室長 清水 伸一 臭化メチル剤から完全に脱却した産地適合栽培マニュアルの開発 (研)農研機構 中央農業総合研究センター 上席研究員 津田 新哉 非虫媒ウイルス接種苗を利用したトマト黄化葉巻病の新規防除・蔓延防止技術の実用化 (国)宇都宮大学農学部 教授 夏秋 知英 「ウリ科野菜ホモポリス根腐病被害回避マニュアル」に基づいた予防的防除体系の実証 (研)農研機構 東北農業研究センター 主任研究員 永坂 厚 ポスターセッション(病害虫)
14:30		14:30 茶成分「テアフラビン」の実力 14:45 焼津水産化学工業(株) 営業本部 開発センター 上野 友哉		
15:00		14:55 アンカー型イソマルトメ糖の新規機能性食品素材としての開発 15:10 北海道大学農学研究院 教授 原 博		
15:30		15:20 高铁含有量葉菜類、高亜鉛含有量葉菜類のニースと栽培方法 15:35 秋田県立大学生物資源科学部 小川 敦史		
15:40	15:40 自動操縦システム ロボット漁船・垂下式養殖による高品質アサリ 16:10 水産工学研究所 松田 秋彦 増養殖研究所 日向野 純也	15:45 栄養機能性を富化した高圧加工米とその応用開発 16:00 信州大学大学院農学研究科機能性食料開発専攻 教授 藤田 智之		
16:00				
16:30				

メインステージ

セミナールームA

セミナールームB

セミナールームC

10:00  
10:10  
12:20  
10:30  
11:00  
11:30  
12:00  
12:30  
14:00  
14:10  
16:10  
14:30  
15:00  
15:30  
16:00  
16:30

セミナー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～  
都道府県普及指導機関(普及指導員等)  
(農林水産省生産局技術普及課)

セミナー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  
農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究企画課 技術安全室長 鈴木 富男  
**ゲノム編集技術を用いた育種改良の最先端**  
(国)筑波大学 教授 江面 浩  
**新たなカイコ産業の創出に向けて**  
(研)農業生物資源研究所 瀬川 秀樹

セミナー7

**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～  
概要説明  
(研)農研機構「革新的技術実証事業」運営委員会  
コンテナ苗を活用した低コスト再造林技術の実証研究  
(研)森林総合研究所 植物生態研究領域長 梶本 卓也  
セミスマートな二枚貝養殖技術の開発と応用  
(研)水産総合研究センター 日本海区水産研究所 資源生産部長 崎山 一孝  
海外輸出に対応できる日本茶生産体系の実証研究  
(研)農研機構 野菜茶業研究所 茶業研究領域 上席研究員 根角 厚司  
南西諸島地域でのきく等花き生産における新たな光源利用技術の実証研究  
(研)農研機構 花き研究所 花き研究領域 主任研究員 住友 克彦

10:20 マイクロ水力発電の技術開発と今後の展望  
10:35 石川県立大学生物資源環境学部環境科学科 龍本 裕士

10:45 農作物に必要な光を透過した太陽光発電を可能とするビニールハウス  
11:00 諏訪東京理科大学工学部電気電子工学科 准教授 渡邊 康之

11:10 農業用水路を活用した小水力発電用除塵装置の開発  
11:25 農研機構 生研センター 基礎技術研究部 臼井 善彦

11:35 油脂酵母による油脂高生産システム構築へ向けて  
11:50 新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 高久 洋暁

12:00 産地単位で高品質カンキツ生産を目指す技術の挑戦  
12:15 (研)農研機構近畿中国四国農業研究センター 根角 博久

12:25 ファージを用いたカンキツかいよう病のバイオコントロール技術  
12:40 広島大学大学院先端物質科学研究科 分子生命機能科学専攻 山田 隆

12:50 カンキツグリーン病を迅速・簡便に検出する遺伝子診断技術  
13:05 (研)農研機構 果樹研究所 藤川 貴史

13:15 日向夏みかんの骨代謝改善機能について～最新のデータをご紹介します～  
13:30 (学)京城大学 西園 祥子

13:40 日向夏飲料の開発を例にした細胞試験からヒト試験までのプロセス  
13:55 宮崎大学産学・地域連携センター 小林 太一

14:05 ミカン果皮と乳成分の複合によるアレルギー緩和機能性食品の開発  
14:20 国立大学法人愛媛大学農学部附属食品健康科学研究センター センター長・教授 菅原 卓也

14:30 燃焼排ガス中の炭酸ガスの農事利用技術の確立  
14:45 大阪府立大学 大学院 工学研究科 安田 昌弘

14:55 ラッカーゼを含むシタケ栽培廃液による環境浄化  
15:10 工学部・バイオ環境化学科/准教授 佐藤 利次

15:20 ハケ岳中央農業実践農業大学校で行うハケ岳フォーラムについて  
15:35 (特非)元農産開発機構①ハケ岳フォーラム

10:20 昆虫の視覚世界を規範とした新しい害虫誘引・隠蔽技術  
10:35 浜松医科大学/弘中 満太郎

10:45 EOD技術による花きやイチゴの低コスト生産技術実証  
11:00 山陰EOD連携研究会/鳥取県園芸試験場 花き研究室/室長 岸本 真幸

11:10 熱ショックで病害抵抗性を誘導する温湯散布装置  
11:25 茨城大学農学部附属フィールドサイエンス教育研究センター(生物生産科学) 佐藤 達雄

11:35 中山間地域の活力創造に向けた畑やすびの高収益輪作モデルの実証  
11:50 山口県農林総合技術センター 日高 輝雄

12:00 マイタケのウイルス感染症ヘルペスに対する治療効果  
12:15 中部大学 林 京子

12:25 機能性ナノデバイスを用いた超高感度検査システムの開発  
12:40 大阪府立大学大学院 工学研究科 遠藤 達郎

12:50 母ウシ由来活性化リンパ球投与による世界初の子牛の免疫強化技術  
13:05 (株)ケーナインラボ 代表取締役 山口 智宏

13:15 野生動物肉(シビエ)中の食中毒・感染症病原体簡易迅速検査法  
13:30 若手大学 山崎 朗子

13:40 同種および異種の倍数性植物の新たな作出法・配偶子の人為的融合  
13:55 首都大学東京 大学院理工学研究科生命科学専攻 教授 岡本 龍史

14:05 生鮮品のような風味を保ち、保存性も増大させるUV乾燥・貯蔵法  
14:20 八戸工業大学 青木 秀敏

14:30 産学連携とものづくり教育訓練の融合ー農業機械装置の開発ー  
14:45 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 関東職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科 職業能力開発教授 浅野 博

14:55 きこのエルゴチオネインの酸化防止効果と食品への用途開発  
15:10 東京海洋大学大学院食品生産科学部門 教授 大島 敬明

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

10:10 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の紹介

10:20 沿岸域における効率的な深層地下水探査手法の開発  
(研)農研機構 農村工学研究所 上席研究員 中里 裕臣

11:50 農業用パイプラインの長寿命化・耐震対策技術の開発  
(研)農研機構 農村工学研究所 主任研究員 有吉 充

津波被害軽減効果の高い海岸防災林造成技術の開発  
(研)森林総合研究所東北支所 地域研究監 坂本 知己

センサーわなのネットワーク化による野生動物捕獲システムの開発  
(株)野生鳥獣対策連携センター 取締役 阿部 豪

ポスターセッション(防災・鳥獣害対策等)

12:00 高精度資源情報を活用した森林経営計画策定支援システムの構築と検証  
13:45 (国)岐阜大学・流域圏科学研究センター 教授 栗屋 善雄

地域バイオマス利用によるきのこの増殖と森林空間の活性化技術の開発  
長野県林業総合センター 特産部長 増野 和彦

広葉樹資源の有効利用を目指したナラ枯れの低コスト防除技術の開発  
(研)森林総合研究所 森林昆虫研究領域 昆虫管理研究室長 所 雅彦

日本海沿岸域におけるリアルタイム急潮予測システムの開発  
(研)水産総合研究センター 研究開発コーディネーター 渡邊 達郎

地域特産化をめざした二枚貝垂下養殖システムの開発  
(研)水産総合研究センター 増養殖研究所 養殖システム部長 日向野 純也

ポスターセッション(林業・水産)

13:55 南西諸島の飼料自給率を高める飼料用サトウキビとエコフィードTMRの利用技術の確立  
15:40 (研)農研機構 九州沖縄農業研究センター 主任研究員 服部 育男

南西諸島における家畜糞尿を核とした地域バイオマス利活用モデルの構築  
(研)農研機構 九州沖縄農業研究センター 上席研究員 田中 章浩

豚下痢性コロナウイルスの全ゲノム解析ならびに検査法の確立  
(研)農研機構 動物衛生研究所 主任研究員 大橋 誠一

食肉中放射性セシウムのと畜前推定技術の検証と放射性物質の動態  
(国)東北大学大学院農学研究科 教授 磯貝 恵美子

ウシのバイオバンク創設と最先端ゲノム解析戦略による子牛虚弱発生防止の実用化  
(公社)畜産技術協会 附属動物遺伝研究所 所長 杉本 喜憲

ポスターセッション(畜産)