

出展者一覧

<p>生産</p> <p>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ー 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 (独)日本貿易振興機構(JETRO) (株)ケーシーインラボ (公財)高知県産業振興センター (公財)高知県産業振興センター、高知工科大学、(株)土佐農機 神戸大学 生物生産情報工学研究室 (独)国際農林水産産業研究センター (独)産業技術総合研究所</p>	<p>高知県産業技術センター 高知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)小果樹研究グループ (一社)創造再生研究所 千葉県農業総合研究センター 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ー 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 栃木県 奈良県農業総合センター (同)NAL 日本振興(株) (独)農業生物資源研究所 (独)農研機構 IT高度生産システムプロジェクト (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 九州沖縄農業研究センター (独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター (独)農研機構 作物研究所 (独)農研機構 食品総合研究所 (独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター (独)農研機構 畜産草地研究所 (独)農研機構 中央農業総合研究センター (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 農村工学研究所、筑波大学生命環境科学研究科 (独)農研機構 北海道農業研究センター (独)農研機構 本部</p>
---	--

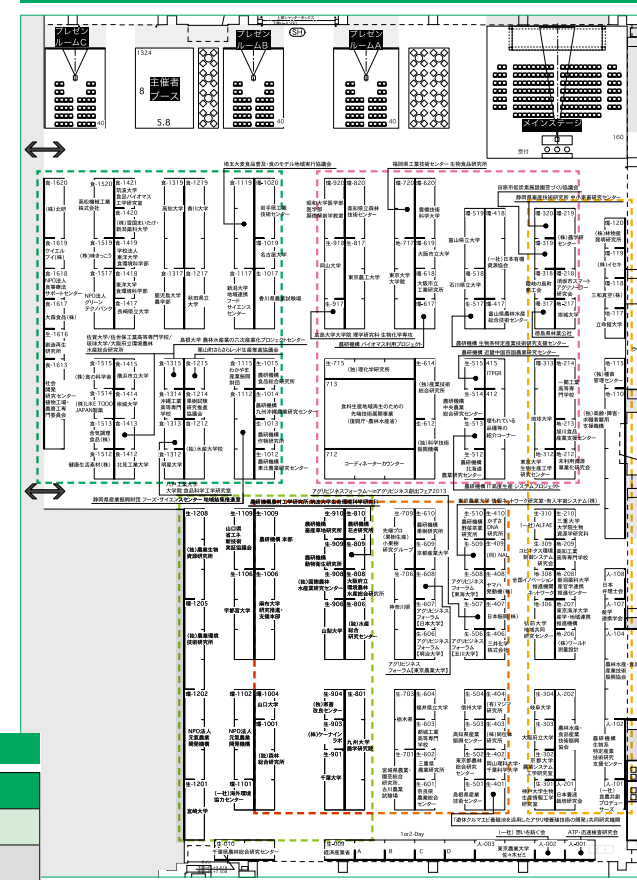
<p>(独)農研機構 野菜茶業研究所 広島大学大学院 生物圏科学研究科 広島大学大学院 理学研究科 生物化学専攻 福井県立大学 福井県立大学／サイエー株式会社 (有)マジマ研究所 三重県農業研究所 三重大学 大学院生物資源学研究所 三井化学(株) 宮城県農業・園芸総合研究所、古川農業試験場 宮城県農業試験場研究機関(普通作物・園芸作物) (独)都城工業高等専門学校 高崎大学 山口県省工新技术実証協議会 山梨大学 ヤマハ発動機(株) 「遊休クルマエビ養殖池を活用したアサリ増養殖施設の開発」 共同研究機関 コピキス環境制御システム研究会 (独)理化学研究所</p>	<p>食</p> <p>秋田県立大学 (株)味きっこう 石川県立大学 明星大学 東京海洋大学(株)北研/オリジンバイオテクノロジー(株) 明星大学 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 横浜国立大学 横浜市立大学 原生物学研究所 (株)LIKE TODD JAPAN製菓 (公財)わかやま産業振興財団</p>
---	--

<p>ケイエルブイ(株) 健康生活素材(株) 高知大学 埼玉大麦食品普及・食のモデル地域実行協議会 佐野大学／(独)佐世世工業高等専門学校 造粒学／ (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所 環境省/J-COF 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 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 積物工場・農商工専門委員会 NPO法人 食事療法サポートセンター (株)食の科学会 (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 (株)コロンパン 長崎県立大学 奈良女子大学 新潟大学 地域連携フードサイエンスセンター 八戸工業大学 大学院 食品科学工学研究室 (株)北研 東京海洋大学(株)北研/オリジンバイオテクノロジー(株) 明星大学 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 原生物学研究所 (株)LIKE TODD JAPAN製菓 (公財)わかやま産業振興財団</p>	<p>環境</p> <p>石川県立大学 (株)イセキ</p>
---	---

<p>(地独)岩手県工業技術センター (地独)大阪市立工業技術センター 大阪市立大学 隠岐の島町商工会 (株)藤井基礎設計事務所 (独)一関工業高等専門学校 (独)高知工業高等専門学校 (独)高給・障害・求職者雇用支援機構 (独)産管管理センター 全国インベーション推進機関ネットワーク 崇城大学 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 東京大学大塚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ー 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</p>	<p>人</p> <p>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 NPO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 日本養液栽培研究会 (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</p>
--	---

<p>(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 青森県プロテオプロカンパウンド推進協議会 旭川食品産業支援センター (株)藤井基礎設計事務所 (独)一関工業高等専門学校 (独)高知工業高等専門学校 (独)高給・障害・求職者雇用支援機構 (独)産管管理センター 全国インベーション推進機関ネットワーク 崇城大学 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 東京大学大塚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ー 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</p>	<p>人</p> <p>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 NPO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 日本養液栽培研究会 (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</p>
--	---

会場MAP



イベントスケジュール

10月23日(水)			
メインステージ会場	A会場	B会場	C会場
10:10▶11:10 K101 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 善久氏	生産 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ス		
11:10▶12:10 基調講演② 健康に向けた農林水産・食品産業への期待 国際医歯社大学 大学院院長 鎌澤 一郎氏	食 食の機能性、流通、食品加工、品質保持等に関する技術シース		
	環境 環境計測、環境創造、土壌診断、リサイクル、バイオマス活用、低投入型生産、環境負荷軽減、自然エネルギー、省エネルギー等に関する技術シース		
	地域 地域資源の活用、6次産業化、農山漁村の課題解決、地域の科学技術振興等に関する技術シース		
	人 研究開発支援や技術移転等による研究者の支援、産学連携支援、人材育成等		
13:00▶16:00 K105 表彰① 平成25年度(第9回)若手農林水産研究者表彰	A105 13:00▶13:20 工学的視点からの第1次産業活性化に向けた北見工業大学の取組 北見工業大学	B105 13:00▶13:20 地域分野別エネルギー遷して活用できるマテリアル技術の開発と今後の展開 石川県立大学	C105 13:00▶13:20 体域時代のゲノム科学と数理解析 大阪府立大学
表彰② 平成25年度(第14回)民間部門農林水産研究開発功労者表彰	A106 13:20▶13:40 希少種の医療・食品分野における最新の研究進捗状況(仮題) 香川大学	B106 13:20▶13:40 噴霧剤によるアルツハイマー病の予防及び改善効果 昭和大学医学部	C106 13:20▶13:40 大衆食の先駆者「チゴ」を食品として流通する包装技術の開発 宇都宮大学
	A107 13:40▶14:00 顕微鏡超高分圧による和歌山県産米穀製造技術の普及 香川大学	B107 13:40▶14:00 大規模畜産農場の環境対策の負担を軽減する、排水処理の適期監視制御技術 静岡県畜産技術研究所	C107 13:40▶14:00 スウィッチONI40μmの微粒子噴霧でハバスの筒々まで塗布 (公財)高知県産業振興センター
	A108 14:10▶14:30 高機能タマネギ「さらさらレッド」の開発と地域ブランド化 茨城県産地推進協議会	B108 14:10▶14:30 ソーラーパネルをスマート制御、高級ぶどうと電気をつくる! 茨城県スマートアグリソラー研究会	C108 14:10▶14:30 GPSなしでもOK、安価でシンプルなお菓子の開発 ヤマハ発動機(株)
	A109 14:30▶14:50 マイタケ成分で生活習慣病の発症予防 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学	B109 14:30▶14:50 土壌伝染性ダブス病原菌の土壌材料からの迅速検出技術 秋田県立大学	C109 14:30▶14:50 産業動物への細胞免疫療法実用での免疫強化による疾病予防 (株)ケーシーインラボ
	A110 14:50▶15:10 和歌山県産米穀製造技術を利用した機能性食品の研究開発 (公財)わかやま産業振興財団	B110 14:50▶15:10 大塚力、おいしく食べて健康に! 塩から減らす「大塚力」とそのレシピ(仮題) 埼玉大学農学部 埼玉大学農学部 埼玉大学農学部	C110 14:50▶16:00 「シャットインタイム」を目指した農産物の乾燥技術の開発 (株)農研機構 中央農業総合研究センター
	A111 15:20▶15:40 回転式ノナー・発酵・植物工場・養殖場の複合システム(仮題) (株)植物産出研究所	B111 15:20▶15:40 独自の加工技術による無添加・無着色の糖漬食品の開発 (株)味きっこう	C111 15:20▶15:40 ②のつながり、かきい農業機械を支える技術と規格 (独)農研機構 IT高度生産システムプロジェクト (株)味きっこう
	A112 15:40▶16:00 微生物発酵と利用した地域資源の高付加価値化 高知大学	B112 15:40▶16:00 学生の理念と活動、地域再生人材創出 NPO法人 産学連携学会	C112 15:40▶16:00 ③大きな畑も一目瞭然 自律飛行型監視システム (株)農研機構 北海道農業研究センター
	K113 16:10▶16:50 ①メタゲノム分析技術とその応用活用 ②遺伝子加速器(サイクロトロン)を用いた品種改良技術の開発 (独)理化学研究所	B113 16:10▶16:30 ①メタゲノム分析技術とその応用活用 ②遺伝子加速器(サイクロトロン)を用いた品種改良技術の開発 (独)理化学研究所	C113 16:10▶16:30 農業労働負担軽減と生産性向上を目指す、遠隔地栽培プロジェクト (株)同位体研究所
	K114 16:30▶16:50 アグリビジネス創出フェア10周年記念講演 農林水産省	C114 16:30▶16:50 食・農・自然環境を考える (一社)ALFAE	

10月24日(木)			
メインステージ会場	A会場	B会場	C会場
10:00			
10:30▶12:00 K201 水産シンポジウム ～新たな技術・発想で切り拓く魚食の未来～ ○講演 東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授 八木 隆行氏 (独)水産総合研究センター 西海区水産研究所 専任 水産物研究センター長 虫明敬一氏	A201 10:30▶10:50 水産畜産物からの機能性素材開発の2つの課題 (独)一関工業高等専門学校	B201 10:30▶10:50 食と農と生活習慣病の予防 崇城大学	C201 10:30▶11:10 ゲノム解析によるリンゴの品種改良 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学
11:00	A202 10:50▶11:10 ゲノム解析によるリンゴの品種改良 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学	B202 10:50▶11:10 ゲノム解析によるリンゴの品種改良 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学	C202 10:50▶11:10 ゲノム解析によるリンゴの品種改良 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学
11:30	A203 11:20▶11:40 農研機構 産学連携推進協議会 水産庁研究推進情報技術企画官 上田 隆氏	B203 11:20▶11:40 ケイエルブイの食品への応用 ～着色防止、抗菌化～(仮題) (株)北研	C203 11:20▶11:40 ケイエルブイの食品への応用 ～着色防止、抗菌化～(仮題) (株)北研
	A204 11:40▶12:00 家畜糞尿と木質粉からバイオマス燃料の製造技術開発と実用化研究(仮題) (独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター	B204 11:40▶12:00 食事療法は、医食農を活用し、生活習慣病の予防を目指す NPO法人 食事療法サポートセンター	C204 11:40▶12:00 DNAとRNAの両方に対応可能な遺伝子編集技術の開発 九州大学 大学院農学研究科
12:00			
12:30			
13:00	K205 13:00▶14:30 農水省 産学連携学会主催シンポジウム ～美味しさへのイノベーション～ ○講演 (株)大塚アグリノア 専務取締役 上武 裕氏 (株)大塚アグリノア 社長代理 大石 雅夫氏 ○パネルディスカッション 講演者と2名のパネリストによる討論 (公財)高知県産業振興センター 高澤 孝保氏 北海道大学学産連携本部 TLO部門長 木野 良博氏 ○モデレーター 高知大学 地域連携センター 副センター長 石塚 健史氏	A205 13:00▶13:20 様々な用途でも使える、育切のメチルセルロースの活用 (株)農研機構 中央農業総合研究センター	B205 13:00▶13:20 ガラスを利用した殺菌消毒技術で農作物・食品の品質向上を実現 佐賀大学 / (独)茨城県工業高等専門学校 他
13:30	A206 13:20▶14:10 加工食品製造に関する経済産業省の取り組み(仮題) 経済産業省 ②農林水産物・食品輸出について(仮題) (独)日本貿易振興機構(JETRO)	B206 13:20▶14:10 天日干しの美味しさを越える、光照射乾燥法による高品質食品の製造 川口工業大学 食品科学工学研究室	C206 13:20▶14:10 目指せ食工No.1、強風に負けぬイノベーションの開発 (独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター
14:00	A208 14:10▶14:30 もみ殻が家に肥料になった!! 健康の確保による安全安心なお米! 岡山県立大学	B208 14:10▶16:00 農工大から始まる ～知識生産技術の革新的融合～ 多用途水稲品種の開発に関する共同利用施設 千葉大学大学院農学工学研究センター	C208 14:10▶14:30 農業の現場現場に合った農産物加工型GISデータベースの構築と普及 京都産業大学 / 有人宇宙システム(株)
14:30	K209 14:30▶16:30 行政セミナー ～農林水産省の施策をご紹介します～	A209 14:30▶16:00 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 研究発表 ～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 千葉大学大学院農学工学研究科 教授 後藤 英司氏 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メノコの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発 東京農工大学 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	C209 14:30▶16:50 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 「未来の食と農を支える首都農業委託私立5大学」が共同出展!! アグリビジネスフォーラム(1) 「アグリビジネスフォーラム」 地下海水を利用した都市近郊での種上製法技術についての紹介 アグリビジネスフォーラム(2) 【東海大学】 ヤムイモの滋養強壮(機能性)を科学する アグリビジネスフォーラム(3) 【東京農業大学】 有機物分解/イオンを用いた微生物燃料電池に関する研究 アグリビジネスフォーラム(4) 【日本大学】 ICT養液土耕栽培支援システム (ZenoAgri) アグリビジネスフォーラム(5) 【明治大学】 微生物燃料電池を用いた抗虫剤発見・石炭製法改良・芝草処理 アグリビジネスフォーラム(6) 【玉川大学】
15:00			
15:30			
16:00	A213 16:10▶16:30 細菌を生かす急速冷凍技術 NPO法人 元農薬開発機構	B213 16:10▶16:30 ①メタゲノム分析技術とその応用活用 ②遺伝子加速器(サイクロトロン)を用いた品種改良技術の開発 (独)理化学研究所	C213 16:10▶16:30 ①メタゲノム分析技術とその応用活用 ②遺伝子加速器(サイクロトロン)を用いた品種改良技術の開発 (独)理化学研究所
16:30	B214 16:30▶16:50 土壌水分や資源乾燥工程用のMEMS型湿度センサーの紹介 三和真空(株)	C214 16:30▶16:50 土壌水分や資源乾燥工程用のMEMS型湿度センサーの紹介 三和真空(株)	
17:00			

10月25日(金)				
メインステージ会場	A会場	B会場	C会場	
10:00				
10:30▶12:00 K301 異分野融合シンポジウム ～異分野から農業技術への提言～ ○講演 ①(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(独)産学連携推進協議会 理事 矢野 彰氏 ③(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ④(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑤(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑥(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑦(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑧(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑨(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑩(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑪(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑫(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑬(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑭(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑮(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑯(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑰(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑱(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑲(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ⑳(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉑(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉒(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉓(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉔(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉕(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉖(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉗(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉘(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉙(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉚(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉛(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉜(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉝(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉞(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㉟(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊱(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊲(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊳(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊴(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊵(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊶(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊷(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊸(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊹(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊺(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊻(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊼(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊽(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊾(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏 ㊿(独)茨城県産業振興センター 理事 矢野 彰氏	A301 10:30▶11:10 ①植物資源育種システムによる陸上養殖技術の開発と飼育技術 ②シオミズボウライを環境にやさしく培養可能な閉鎖循環式培養装置 (独)水産総合研究センター	B301 10:30▶11:40 資金調達セミナー ～事業化を支援する資金調達について～ (株)農林水産省 政策支援機構 西沢 信彦氏 フューチャー・ビジョン(株) フューチャー・ビジョン(株)	C301 10:30▶10:50 世界初、超優成績・完全電子化デジタル植物育成装置(ElectroMistronics SmrtPlanter)の開発(仮題) (有)マジマ研究所	
11:00	A302 10:50▶11:10 ゲノム解析によるリンゴの品種改良 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学	B302 10:50▶11:10 ゲノム解析によるリンゴの品種改良 (株)雪国まいたけ・新潟薬科大学	C302 10:50▶12:00 遺伝子組換えイオンによる医薬品や高機能材料の開発 (株)同位体研究所	
11:30	A303 11:20▶11:40 農研機構 産学連携推進協議会 水産庁研究推進情報技術企画官 上田 隆氏	B303 11:20▶11:40 ケイエルブイの食品への応用 ～着色防止、抗菌化～(仮題) (株)北研	C303 11:20▶11:40 ケイエルブイの食品への応用 ～着色防止、抗菌化～(仮題) (株)北研	
12:00	A304 11:40▶12:00 家畜糞尿と木質粉からバイオマス燃料の製造技術開発と実用化研究(仮題) (独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター	B304 11:40▶12:00 食事療法は、医食農を活用し、生活習慣病の予防を目指す NPO法人 食事療法サポートセンター	C304 11:40▶12:00 DNAとRNAの両方に対応可能な遺伝子編集技術の開発 九州大学 大学院農学研究科	
12:30				
13:00	K305 12:30▶15:30 農林水産省・食品産業科学技術研究推進事業 研究発表会 イノベーション創出 基礎的研究推進事業 研究発表会	A305 13:00▶13:20 新しい土壌肥料抑制剤の紹介 (独)農研機構 水産総合研究センター	B305 13:00▶13:40 農産物の新規市場化に寄与するプロデューサー 国家認定制度【A305】 (一社)食農共創プロデューサーズ	C305 13:00▶13:20 日本養液栽培研究会の設立準備、活動内容の紹介、入会案内 日本養液栽培研究会
13:30	A306 13:20▶13:40 目指せ食工No.1、強風に負けぬイノベーションの開発 (独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター	B306 13:20▶13:40 天日干しの美味しさを越える、光照射乾燥法による高品質食品の製造 川口工業大学 食品科学工学研究室	C306 13:20▶13:40 農産物の新規市場化に寄与するプロデューサー 国家認定制度【A305】 (一社)食農共創プロデューサーズ	
14:00	A308 14:10▶14:30 もみ殻が家に肥料になった!! 健康の確保による安全安心なお米! 岡山県立大学	B308 14:10▶16:00 農工大から始まる ～知識生産技術の革新的融合～ 多用途水稲品種の開発に関する共同利用施設 千葉大学大学院農学工学研究センター	C308 14:10▶14:30 農業の現場現場に合った農産物加工型GISデータベースの構築と普及 京都産業大学 / 有人宇宙システム(株)	
14:30	K309 14:30▶16:30 行政セミナー ～農林水産省の施策をご紹介します～	A309 14:30▶16:00 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 研究発表 ～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 千葉大学大学院農学工学研究科 教授 後藤 英司氏 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メノコの光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発 東京農工大学 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	C309 14:30▶16:50 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 「未来の食と農を支える首都農業委託私立5大学」が共同出展!! アグリビジネスフォーラム(1) 「アグリビジネスフォーラム」 地下海水を利用した都市近郊での種上製法技術についての紹介 アグリビジネスフォーラム(2) 【東海大学】 ヤムイモの滋養強壮(機能性)を科学する アグリビジネスフォーラム(3) 【東京農業大学】 有機物分解/イオンを用いた微生物燃料電池に関する研究 アグリビジネスフォーラム(4) 【日本大学】 ICT養液土耕栽培支援システム (ZenoAgri) アグリビジネスフォーラム(5) 【明治大学】 微生物燃料電池を用いた抗虫剤発見・石炭製法改良・芝草処理 アグリビジネスフォーラム(6) 【玉川大学】	
15:00				
15:30				
16:00	A311 15:20▶15:40 回転式ノナー・発酵・植物工場・養殖場の複合システム(仮題) (株)植物産出研究所	B311 15:20▶15:40 独自の加工技術による無添加・無着色の糖漬食品の開発 (株)味きっこう	C311 15:20▶15:40 ②のつながり、かきい農業機械を支える技術と規格 (独)農研機構 IT高度生産システムプロジェクト (株)味きっこう	
16:30	A312 15:40▶16:00 微生物発酵と利用した地域資源の高付加価値化 高知大学	B312 15:40▶16:00 学生の理念と活動、地域再生人材創出 NPO法人 産学連携学会	C312 15:40▶16:00 ③大きな畑も一目瞭然 自律飛行型監視システム (株)農研機構 北海道農業研究センター	
17:00				

*講師の講演内容、時間は変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

24(木) 14:30▶16:00 A209

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
千葉大学大学院園芸学研究所教授 後藤 英司氏
- 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
(独)森林総合研究所 きのこ・微生物研究領域主任研究員 宮崎 安将氏
- 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
- 「電気自動車へ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

25(金)

食べて応援しよう!
復興支援農産物・水産物 販売会