

聴講無料

事前登録制

定員 **100名**

※空きがある場合は、当日の聴講を先着順で受け付けます。

※プログラムは予告なく変更となる場合がありますので、予めご了承ください。最新情報はセミナー会場にてご確認ください。 2020年10月30日現在

11月11日(水)			(敬称略)
	A会場	B会場	C会場
11:00 ▼ 12:00	A11-1 ア スマート農業による我が国農業の課題解決について 農林水産省 農林水産技術会議事務局 長 菱沼 義久	B11-1 草 草刈り事故事例研究から考える安全対策 株式会社アイテック 営業部 中道 岳	C11-1 ア 【出展者セミナー (農文協)】 アスパラガスの生産動向と技術のこれから ～イノベーション創出事業からスマート農業実証事業での取り組みまで～ 農研機構 野菜花き研究部門 浦上 敦子
12:20 ▼ 13:20	A11-2 ア 植物工場の現状と未来 千葉大学 大学院 園芸学研究所 教授 後藤 英司	B11-2 鳥 鳥獣害対策から見る多様性や変化～被害対策今昔物語～ 農研機構 中央農業研究センター 虫・鳥獣害研究領域 鳥獣害グループ 上級研究員 平田 滋樹	C11-2 野 野菜・果物の価値を伝える～野菜ソムリエ協会が始める新たな取り組み～ 一般社団法人 日本野菜ソムリエ協会 理事長 福井 栄治
13:40 ▼ 14:40	A11-3 ア ゲノム編集作物の開発と取扱ルールについて 農研機構 企画戦略本部新技術対策室 室長 田部井 豊	B11-3 鳥 【出展者セミナー】 街から始まる鳥獣対策～鳥獣対策地域応援プロジェクト「Wanna! (ドットワナ!)」 株式会社 WorkVision バリュウクリエーション推進部 参事 松野 純一	C11-3 野 鮮度維持との取り組み方 (食品ロス、労働時間ロス、コストロス) 株式会社 O's&Tec 代表取締役 大村 幸市
15:00 ▼ 16:00	A11-4 ア リスクと共存する農業 株式会社アグリインキュベーター 代表取締役社長 藤井 滋生	B11-4 草 鉄道の雑草問題について～むかし・いま・これからの対策について考える～ 株式会社アセント 名古屋営業所 所長 池村 淳	C11-4 フ これからの花業界 法政大学経営大学院 イノベーションマネジメント研究科 教授 一般社団法人日本フローラルマーケティング協会 会長 小川 孔輔

11月13日(金)			(敬称略)
	A会場	B会場	C会場
11:00 ▼ 12:00	A13-1 ア 専用品種の導入によってコストを下げずに植物工場経営を革新的に改善する 千葉大学 大学院 園芸学研究所 教授 丸尾 達	B13-1 草 河川における植生の現状と堤防管理における課題 公益財団法人河川財団 河川総合研究所 上席研究員 山本 嘉昭	C13-1 野 野菜・果物の機能性～感染症対策への応用～ 医師・野菜ソムリエ上級プロ 宮田 恵
12:20 ▼ 13:20	A13-2 ア 野菜と電気を栽培する「ソーラーファーム®」～若者に夢のある新しい農業のカタチ～ ファームドゥホールディングス株式会社 代表取締役 岩井 雅之	B13-2 鳥 地域と畑は自分たちで守るくまもと☆農家ハンター 道場開校!～ファーマー・ハンター・サイバー 3拍子の人材育成～ くまもと☆農家ハンター (株式会社イノ P) プロジェクトリーダー 稲葉 達也	C13-2 フ 花のトレンドを読み解く 株式会社大田花き 営業本部 ティームリーダー 穴戸 純
13:40 ▼ 14:40	A13-3 ア 話題の農業資材、バイオスティミュラントとは? 日本バイオスティミュラント協議会 技術委員会 委員 株式会社ファイトクローム 研究・製造本部長 河合 博	B13-3 草 除草の人手不足を嘆く前に雑草管理技術を学んでみては? マイクロフォレストリサーチ株式会社 代表取締役 伊藤 幹二	C13-3 野 国産野菜の優位性を構築する新しいサプライチェーンの取り組み デリカフーズ株式会社 事業統括本部 品質保証室長 有井 雅幸
15:00 ▼ 16:00	A13-4 ア セブンファームの目指す農業 株式会社イトーヨーカ堂 食品事業部 マルシェ部 MD マネージャー 久留原 昌彦	B13-4 草 太陽光発電所の雑草管理 株式会社エナジービジョン O&M 事業部 川村 英範	C13-4 ア 球根類ネット栽培機械の開発 株式会社サセキ北陸 営業推進室 参事 池田 昌秀

11月12日(木) (敬称略)

	A会場	B会場	C会場
11:00 ▼ 12:00	A12-1 ア 【出展者セミナー (農文協)】 2倍も増えてたまげたよ! サトちゃん、「への字」稲作に挑戦 福島県耶麻郡北塩原村 農家 佐藤 次幸	B12-1 草 水田畦畔の管理に対する提言 特定非営利活動法人 緑地雑草科学研究所 雑草インストラクター 豊田 吉之	C12-1 フ 青山フラワーマーケットが支持されるワケ～売れる花屋の秘密～ 株式会社パークコーポレーション ブランドクリエイター 江原 久司
12:20 ▼ 13:20	A12-2 ア 農産物流通・物流の2030年展望～コロナ後の未来を考える～ 公益財団法人流通経済研究所 農業・地域振興研究開発室 室長 主席研究員 折笠 俊輔	B12-2 鳥 過去・現在・未来の獣害対策 京都府農林水産技術センター 農林センター 森林技術センター 主任研究員 小林 正秀	C12-2 フ 花の日もち対策～今よりさらに長く楽しむコツ～ 株式会社花佳 代表取締役社長 薄木 健友
13:40 ▼ 14:40	A12-3 ア 世代を超えた農業情報の共有と地域発展への取り組み 全国農業青年クラブ連絡協議会 (4Hクラブ) 副会長 宮本 健一	B12-3 草 難防除大型多年生雑草への対処: 地下で広がる草の根と防除のポイント マイクロフォレストリサーチ株式会社 取締役 京都大学名誉教授 伊藤 操子	C12-3 野 機能性野菜の教科書 千葉大学 学術研究・イノベーション推進機構 特任教授 中野 明正
15:00 ▼	A12-4 ア 15:00～17:00 現状の課題から見た、農大生が考える「イノベーション」とは? 第1部「東京農業大学選抜室による研究プレゼン」	B12-4 鳥 15:00～16:00 外食産業のジビエ拡大について オーベルジュ・エスポワール オーナーシェフ 一般社団法人日本ジビエ振興協会 代表理事 藤木 徳彦	C12-4 15:00～16:40 【バイオマスエキスポフォーラム2020】「農業・林業・バイオマスが導く地域活性化&国際貢献! 最前線!」

第1部「東京農業大学選抜室による研究プレゼン」

- ①日本ワインを製造するワイナリーの現状と課題について
東京農業大学 国際食料情報学部 食料環境経済学科 地域経済研究室 テーマコメンテーター: 菅沼農園 代表 菅沼 祐介
- ②大学生の食品ロス削減の取り組み実態と課題
東京農業大学 国際食料情報学部 食料環境経済学科 環境経済研究室 テーマコメンテーター: 消費者庁 消費者教育推進課食品ロス削減推進室長 杉田 敬一
- ③集落営農組織におけるスマート農業導入の効果
一組織内の情報共有の視点から
東京農業大学 国際食料情報学部 食料環境経済学科 農業経済研究室 テーマコメンテーター: 株式会社クボタ アグリソリューション推進部 技術顧問 笹倉 修司

第2部「(会場参加型) パネルディスカッション」
コーディネーター: イオン株式会社 オリジナル・パブリック推進部 運営・食材調達 mgr 榎並 智行
コメンテーター: 株式会社三菱総合研究所 地域創生事業本部 地域産業戦略グループ 藤馬 裕一

(15:00～15:30) 日本の農業・林業・バイオマス産業の未来と、地域が果たす役割 農林水産省 顧問 (前農林水産事務次官) 末松 広行	(15:30～15:50) 家畜排せつ物のメタン発酵における消化液利用の重要性と現状、および改善策 農研機構 中央農業研究センター 輪作体系グループ長 松崎 守夫	(15:50～16:10) 地球環境保全とエコノミーの両立をめざしてーバイオマス活用による地産地消・外消による地域活性化へのシナリオ 国際農研 生物資源・利用領域 プロジェクトリーダー 小杉 昭彦	(16:10～16:25) 地域課題の解決と小型木質バイオマス発電 フォレストエナジー株式会社 代表取締役社長 沼 真吾	(16:25～16:40) 独逸矢祭 - 再生可能エネルギーに特化した事業団 Spanner 株式会社 代表取締役社長 O.バルテンシュタイン
--	---	--	--	---

主催者企画コーナー

野菜・果物ワールド2020

一般社団法人日本野菜ソムリエ協会 Presents

栄養機能成分が豊富な実力派
『機能性野菜・果物』

機能性野菜・果物について知る絶好の機会!
ぜひお立ち寄りください。

野菜等の成分の機能性については、かつては「からだによい」など漠然としたイメージでとらえられることが多かったのですが、近年の食品の機能性に関する研究の進歩から、野菜・果物の成分によって、**病気のリスク低減効果**や**体調を調節する作用**のあることが次第に明らかにされています。その機能性野菜・果物について、**効用と美味しい食べ方**をご紹介します。

当企画コーナーにおいて無料のミニセミナーを開催! **事前予約不要**

機能性野菜のおいしい食べ方講座

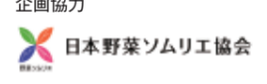
野菜ソムリエ上級プロで、医師でもある宮田 恵氏が機能性野菜、果物がもつ魅力や、医療との接点、上手な食べ方などを無料でレクチャーします。

また、野菜の品評会「野菜ソムリエサミット」の入賞野菜をご紹介します。



約30分/試食あり

● 11月12日(木) 15:00～
● 11月13日(金) 13:00～/ 15:00～



フローラル・イノベーション2020

新たな付加価値を創出!!
「第1回 Enjoy home with Flowers プロダクトアイデア大賞」

会期初日に展示会場内にて最終審査を実施、大賞が決定します!

コロナ禍での外出自粛生活を機に**家庭で花や植物を楽しむ**という人の数が大きく増えました。花のホームユースをさらに伸ばすべく、本展示会において「第1回 Enjoy home with Flowers プロダクトアイデア大賞」を開催します。

生活シーンで気軽に、おしゃれに飾れる花、あるいは飾り方とは? **スーパーマーケット等での店頭販売価格 [2,000円以内] で買える商品**を提案するコンテストです。

最終審査: 11月11日(水) 当企画コーナーにて

審査の様も公開いたします。どの作品が大賞に輝くのか!? 最終審査にノミネートされた作品を展示中! ぜひご覧ください。

当企画コーナーにおいて無料のミニセミナーを開催! **事前予約不要**

- 11月11日(水) 11:30～12:00 / 14:00～14:30
おうちにある瓶や器で花活けの実演紹介
講師: リリープロモーションジャパン 金藤 公夫氏 レン・オークメッド氏
- 11月12日(木) 14:00～14:30 / 16:00～16:30
花を長く楽しむためのひと工夫について
講師: フルーロン花佳 薄木 健友氏
- 11月13日(金) 11:30～12:00
花の日持ち試験と TTV (温度時間値) について
講師: インパック株式会社 IFR 国際花き分析センター 宮西 陽郎氏
- 11月13日(金) 14:30～15:00
変わる。花の物流
講師: 三和陸運株式会社 代表取締役社長 井上 博保氏

企画: 一般社団法人日本フローラルマーケティング協会