

関東地域

スマート農業

サミット及びマッチング ミーティング

会場：さいたま新都心
合同庁舎2号館5階

開催日時：
8月23日(金)
13:00～17:00

■プログラム

13:00 開会

13:05 情勢報告「スマート農業実証プロジェクトについて」

講師：農林水産技術会議事務局 研究推進課 課長補佐 稲垣 晴香 氏

13:20 基調講演「スマート農業 研究開発状況と今後の展望」

講師：農業技術革新工学研究センター スマート農業推進統括監 杉本 光穂 氏

14:15 スマート農業関連実証事業の発表（詳細は裏面をご覧ください。）

マッチングミーティング

* 出展企業のショートプレゼンテーション（詳細は裏面をご覧ください。）

* 企業のブース展示・個別相談会

17:00 閉会

■お申込み方法

関東農政局ホームページ（以下URL）にて必要事項を記入の上、**8月16日（金）まで**にお申し込みください。また、座席に限りがあるため、申込者多数の場合は、御参加いただけない場合がございます。御参加いただけない場合のみ連絡いたしますので、御了承ください。

お申込みフォーム（<https://www.contactus.maff.go.jp/j/kanto/form/R10823.html>）

■お問い合わせ先

関東農政局 生産部 生産技術環境課

担当：（全体）長谷（ながたに）、簗谷（みのや）、高橋 ☎ 048-740-0453

（マッチングミーティング関係）田中 ☎ 048-740-0447

主催：農林水産省関東農政局

共催：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業研究センター

農林水産省

■各実証コンソーシアムの実証課題概要発表（5階 共用大研修室5A） 14:15～16:00

会場	発表時間	品目等	コンソーシアム	実証課題
A会場	14:15～	畜産 (乳用牛)	スマート酪農実証コンソーシアム	次世代閉鎖型搾乳牛舎とロボット、ICTによる省力化スマート酪農生産の実証
	14:30～	茶	静岡県スマート茶業実証コンソーシアム	L o R a を活用した茶園ネットワークの形成による、分散茶園の省力管理と茶工場の品質コントロールを核とした、茶業経営一貫技術体系の実証
	14:45～	水稲 (大規模)	茨城南部スマート農業実証コンソーシアム	関東平坦部における栽培管理支援システムとスマート農機の連携による大規模水稲作営農体系の実証
	15:00～		神崎町スマート農業実証プロジェクト研究会	千葉県香取地域における大規模水田輪作体系のスマート農業実証
	15:15～	水稲 (中山間)	信州伊那谷スマート農業実証コンソーシアム	中山間地農業を支える集落営農におけるスマート農業技術を駆使した先進的水田複合経営の実証
	15:30～	水稲（輸出用米）	R & G 石島輸出用米低コスト栽培実証コンソーシアム	スマート農業技術を活用した超低コスト輸出用米生産の実証
B会場	14:15～	果樹 (ブドウ)	JAフルーツ山梨スマート農業実証コンソーシアム	IoT及びドローンを活用したブドウ栽培技術体系の実証
	14:30～		日本式醸造ぶどう栽培スマート農業一貫体系の実証コンソーシアム	山梨県における醸造ぶどう栽培のスマート農業一貫体系の実証
	14:45～	露地野菜 (ナス)	小型自律多機能ロボットを用いたスマート農業実証コンソーシアム	小型自律多機能ロボット「MY DONKEY」を用いた中山間地域におけるナスの機械化一貫体系の実証
	15:00～	露地野菜 (レタス、キャベツ)	次世代農業人（スマートファーマー）育成コンソーシアム	データを活用した農業経営をモデル化し、データに基づき安定的に収益をあげることができる次世代農業人（スマートファーマー）育成の実証
	15:15～	施設園芸（トマト、ミニトマト）	施設園芸における収穫ロボット実証コンソーシアム	施設園芸における収穫ロボットによる生産コスト削減体系の実証
	15:30～	施設園芸（トマト）	施設園芸コンテンツ連携コンソーシアム	施設園芸コンテンツ連携によるトマトのスマート一貫体系の実証

■企業プレゼンテーション及び個別相談会

（7/22現在、調整中）

（5階 共用501会議室・共用中研修室5B） 14:15～17:00

品目	技術	出展企業（予定）
果樹	ドローン	サイトテック（株）
	運搬ロボット	（株）日本総合研究所
	除草ロボット	（株）ササキコーポレーション
	技術の伝承	（株）ジャストフレーム
露地栽培	ドローン	サイトテック（株）
	運搬ロボット	（株）日本総合研究所
	圃場の環境データ収集	ソフトバンク（株）
施設園芸	施設環境計測	（株）誠和
米	トラクタ、自動操舵コンバイン、収量マップ	（株）クボタ
	水田センサー等	（株）ぶらんこ、（株）AmaterZ
畜産	畜舎関係技術	パナソニック環境エンジニアリング（株）
	家畜生態管理	光和ネットサービス（株）
経営	経営管理	（株）日立ソリューションズ東日本
		NECソリューションイノベータ（株）
		（株）ファームオーエス

■会場

さいたま新都心合同庁舎2号館5階

（埼玉県さいたま市中央区新都心2-1）

■アクセス

JR京浜東北線・高崎線・宇都宮線

「さいたま新都心駅」より徒歩7分

JR埼京線

「北与野駅」より徒歩10分

