



11.20(月) - 22(水) 10:00-17:00 東京ビッグサイト 南2ホール

オンラインサイト公開期間 [2023年10月3日(火)~2024年3月15日(金)]

●主催：農林水産省 ●共催：内閣府/文部科学省/経済産業省/特許庁/（国研）農業・食品産業技術総合研究機構、（国研）科学技術振興機構、（国研）産業技術総合研究所/（国研）国際農林水産業研究センター/（国研）森林研究・整備機構/（国研）水産研究・教育機構/（国研）新エネルギー・産業技術総合開発機構/（国研）日本医産研究開発機構/（独）家畜改良センター/（独）日本貿易振興機構/（独）中小企業基盤整備機構/（独）高専・障害・求職者雇用支援機構/（一社）日本学術振興会/（公社）農林水産・食品産業技術振興協会/（公社）日本農業法人協会/（公社）経済同友会/（一社）日本経済団体連合会/（一社）全国農業会議所/（一社）大日本水産会/（一社）日本農学学会/（一財）食品産業センター/（全国農業新聞）/株式会社日本農業新聞/日本食糧新聞社/日経ハイテク/日刊工業新聞社/全国森林組合連合会/日本弁理士会/日本弁理士連合会/日本弁理士協会/弁護士知財ネット/全国農学系学部長会/特定非営利活動法人産学連携学会/（株）日本政策金融公庫 ※（国研）は国立研究開発法人の略称

事前登録制 入場無料 詳細はオンラインサイトをご覧ください

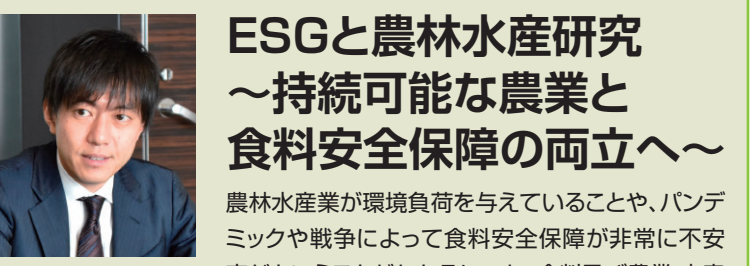
<https://agribiz.maff.go.jp/>

お問合せ先：アグリビジネス創出フェア2023事務局（株式会社フジヤ）
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プラザ5F
TEL:03-3533-5522(平日:10:00~17:00) E-mail:agri-ex@fujiya-net.co.jp

農林水産省

基調講演

基調講演1 11.20(月) 11:00▶12:00

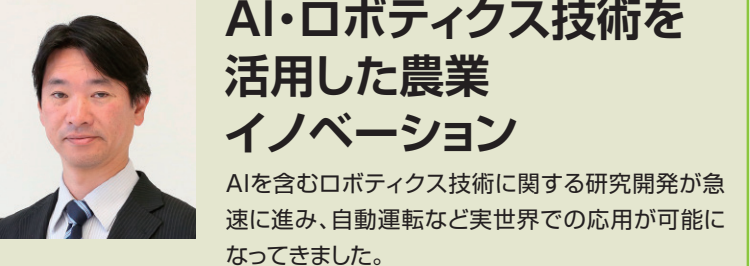


ESGと農林水産研究 ~持続可能な農業と食料安全保障の両立へ~

農林水産省が環境負荷を与えていることや、パンデミックや戦争によって食料安全保障が非常に不安定だということがわかるのに、食料及び農業・水産業の在り方を抜本的に見直すという動きが世界的に強まっています。一方、膨大な資金が必要となる中、政府予算だけでは資本が大幅に不足し、国際社会は民間資金に着目するようになりました。その結果、企業のR&Dが大幅に強化され、公的な研究機関との共同研究も増えつつあります。企業がESG(環境・社会・ガバナンス)を強化する中で、農林水産研究の在り方がどう変化しているのかを紹介します。

株式会社 ニューラル CEO / 信州大学 グリーン社会協創機構 特任教授 夫馬 賢治 氏

基調講演2 11.21(火) 11:00▶12:00



AI・ロボティクス技術を活用した農業イノベーション

AIを含むロボティクス技術に関する研究開発が急速に進み、自動運転など実世界での応用が可能になってきました。

私たちは超高齢化や労働力不足に悩む日本の農業に革新を起こすべく、これらの先端技術を活用し、野菜生産(キャベツ・タマネギ・トマトなど)や果実生産(リンゴ・ナシ・ドウなど)、農産物運搬(フォークリフト・軽トラなど)における超省力化のための自動化・ロボット化を行っています。

本講演では、その技術の紹介とともに、農業における自動化の意義、企業・JA・自治体などとの連携と社会実装の現状について紹介します。

東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 深尾 隆則 氏

セミナー

11.20(月) 10:30▶11:30

生研支援センターの研究支援と研究成果の紹介

生物系特定産業技術研究支援センター

農林水産省 委託プロジェクト研究における最新の研究成果

青果用かんしよ省力化コンソーシアム
茶作期拡大コンソーシアム
クログラコ養殖人工種苗転換促進共同研究機関
育種ビッグデータコンソーシアム
総合的悪臭対策コンソーシアム

11.20(月) 12:30▶13:30

日本発！森林由来の新素材「改質リグニン」のポテンシャル

(国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所 新素材研究拠点
拠点長 山田 竜彦 氏
東京工科大学 教授 副学長 山下 俊 氏

11.20(月) 13:45▶14:30

みどりの食料システム法活用セミナー ~みどり戦略の実現のカギとなる研究開発を後押しします！~

(株)TOWING 取締役COO 木村 俊介 氏
(株)ムスカ CEO 串間 充崇 氏

11.20(月) 14:40▶15:00

「スマート農業」と「ゲノム解析」で創る酪農の未来

京都府立農芸高等学校

11.20(月) 15:15▶17:00

社会実装への第一歩 ~スタートアップの魅力と課題を語り合う~
([知]の集積と活用の場 産学官連携協議会 公開講座)

リージョナルフィッシュ(株) 代表取締役社長/NTTグリーン&フード(株) 取締役CSO 梅川 忠典 氏
味の素(株) 執行役 ビジネスモデル変革担当 コーポレート本部長 青木 正樹 氏
グリーン事業推進部長 柏原 正樹 氏
(独)中小企業基盤整備機構 創業・ベンチャー支援部 シニア中小企業アドバイザー(スタートアップ) 加藤 英司 氏

セミナー

11.21(火) 10:30▶11:30

イノベーション創出強化研究推進事業 セミナー

若手県農業研究センター 東北農業研究所
北海道立工業技術センター(函館地域産業振興財団)
(国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所

11.21(火) 10:30▶12:30

国際競争力強化技術開発プロジェクト成果発表会 ~強い農業の実現に向けた新技術・新品种の開発~

農研機構 農業環境研究部門
ヤマハ発動機(株)ソリューション事業本部 UMS事業推進部
農研機構 農村工学研究部門
農研機構 動物衛生研究部門
農研機構 果樹茶業研究部門
農研機構 中日本農業研究センター
農研機構 作物研究部門

11.21(火) 12:30▶13:30

農林水産業における知的財産権の保護・活用

農林水産省輸出・国際局知的財産課長 松本 修一 氏
(株)井上興雄農園代表 井上 隆太郎 氏
弁護士知財ネット 農水法務支援チーム 弁護士 外村 淳子 氏
弁護士知財ネット 農水法務支援チーム 弁護士 小野 玲也 氏

11.21(火) 13:45▶14:45

ムーンショット目標5の研究進捗と将来展望

(国)東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 高橋 伸一郎 氏
(国)京都大学大学院農学研究所 教授 日本 典秀 氏
(国)北海道大学大学院農学研究院 教授 小池 聡 氏

表彰

11.21(火) 15:15▶17:00

令和5年度(第24回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰
令和5年度(第19回)若手農林水産研究者表彰

セミナー

11.22(水) 10:30▶12:00

「スタートアップで未来をつくる」 ~スタートアップ支援のための農林水産・食品分野の取組~

・SBIR制度の概要や支援策について
農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課 産学連携室

・SBIRフェーズ3基金事業について
(公社)農林水産・食品産業技術振興協会 産学連携事業部長 佐藤 龍太郎 氏
・アグリ・フードテックスタートアップ事業の魅力と取組
(株)クニエ マネージングディレクター 原 誠 氏
・アグリ・フードテックスタートアップの勝ち筋
Beyond Next Ventures(株)
アグリ・フードテックリードキャピタリスト 有馬 曉彦 氏

・わが国のスタートアップの現状と将来像
(株)ユーザベース INITIAL シニアアナリスト 森 敦子 氏

11.22(水) 13:00▶17:00

11.21(火) 13:00▶17:00

11.22(水) 10:30▶16:00

11.22(水) 12:15▶13:00

技術や製品の魅力をJASでアピール! ~自らの手で新たなルールを作ってみませんか~

FAMIC(独)農林水産消費安全技術センター

11.22(水) 12:30▶13:30

スタートアップ総合支援プログラム セミナー ~今、期待のアグリ・フードテックスタートアップビジネス~

東京海洋大学 准教授 森田 哲朗 氏
(株)エコロギー COO 池田 健介 氏
(同)アキューゼ CTO / (国研)物質・材料研究機構 グループリーダー 川喜多 仁 氏

11.22(水) 13:15▶15:15

農研機構セミナー 「未来の農業・食品産業の強化に貢献する技術カタログ」

(国研)農業・食品産業技術総合研究機構

イベントスケジュール

11.20(月)				11.21(火)				11.22(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	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	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
10:30 11:00 12:00	11:00 11:10 11:20 11:40 11:50 12:00 12:15	11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15	10:30 10:40 10:50 11:00 11:10 11:20 11:30 11:40 11:50 12:00 12:15
基調講演1 ESGと農林水産研究 ~持続可能な農業と食料安全保障の両立へ~ (株)ニューラル CEO / 信州大学 グリーン社会協創機構 特任教授 夫馬 賢治 氏	セミナー 生研支援センターの研究支援 と研究成果の紹介 生物系特定産業技術研究支援センター	基調講演2 AI・ロボティクス技術を活用した 農業イノベーション 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 深尾 隆則 氏	セミナー 農林水産省委託プロジェクト 研究における最新の研究成果 青果用かんしよ省力化コンソーシアム 茶作期拡大コンソーシアム クログラコ養殖人工種苗転換促進共同 研究機関 育種ビッグデータコンソーシアム 総合的悪臭対策コンソーシアム	基調講演2 AI・ロボティクス技術を活用した 農業イノベーション 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 深尾 隆則 氏	セミナー イノベーション創出強化研究推進事業 セミナー 農研機構 農業環境研究部門 ヤマハ発動機(株)ソリューション事業本部 UMS事業推進部 農研機構 農村工学研究部門 農研機構 動物衛生研究部門 農研機構 果樹茶業研究部門 農研機構 中日本農業研究センター 農研機構 作物研究部門	セミナー 国際競争力強化技術開発 プロジェクト成果発表会 ~強い農業の実現に向けた新 技術・新品种の開発~ 農研機構 農業環境研究部門 ヤマハ発動機(株)ソリューション事業本部 UMS事業推進部 農研機構 農村工学研究部門 農研機構 動物衛生研究部門 農研機構 果樹茶業研究部門 農研機構 中日本農業研究センター 農研機構 作物研究部門	セミナー 日本発！森林由来の新素材 「改質リグニン」のポテンシャル (国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所 新素材研究拠点 拠点長 山田 竜彦 氏 東京工科大学 教授 副学長 山下 俊 氏	セミナー イノベーション創出強化研究推進事業 セミナー 農研機構 農業環境研究部門 ヤマハ発動機(株)ソリューション事業本部 UMS事業推進部 農研機構 農村工学研究部門 農研機構 動物衛生研究部門 農研機構 果樹茶業研究部門 農研機構 中日本農業研究センター 農研機構 作物研究部門	セミナー 国際競争力強化技術開発 プロジェクト成果発表会 ~強い農業の実現に向けた新 技術・新品种の開発~ 農研機構 農業環境研究部門 ヤマハ発動機(株)ソリューション事業本部 UMS事業推進部 農研機構 農村工学研究部門 農研機構 動物衛生研究部門 農研機構 果樹茶業研究部門 農研機構 中日本農業研究センター 農研機構 作物研究部門	セミナー 「スタートアップで未来をつくる」 ~スタートアップ支援のための 農林水産・食品分野の取組~ 農研機構 農業環境研究部門 ヤマハ発動機(株)ソリューション事業本部 UMS事業推進部 農研機構 農村工学研究部門 農研機構 動物衛生研究部門 農研機構 果樹茶業研究部門 農研機構 中日本農業研究センター 農研機構 作物研究部門	セミナー スタートアップ総合支援プログラム セミナー ~今、期待のアグリ・フードテック スタートアップビジネス~ 東京海洋大学 准教授 森田 哲朗 氏 (株)エコロギー COO 池田 健介 氏 (同)アキューゼ CTO / (国研)物質・ 材料研究機構 グループリーダー 川喜多 仁 氏

会場への入場方法

STEP. 01 オンラインサイトにアクセス
<https://agribiz.maff.go.jp/>

STEP. 02 事前登録画面で
情報を入力してログイン

STEP. 03 ログイン後にマイページ内で
入場証をダウンロード、
A4サイズで印刷して会場へ

交通アクセス

路線	駅名	所要時間	備考
りんかい線	国際展示場駅(下車 徒歩約7分)		
JR山手線	大崎	14分	りんかい線 国際展示場
JR湘南新幹線	新大塚	5分	りんかい線 新大塚
JR埼京線	東京メトロ 有楽町線		
ゆりかもめ	東京ビッグサイト駅(下車 徒歩約3分)		
JR山手線	新大塚	22分	ゆりかもめ 東京ビッグサイト
JR京浜東北線	豊洲	8分	ゆりかもめ 豊洲
東京メトロ銀座線	東京メトロ 有楽町線		
都営浅草線	東京メトロ 有楽町線		
都営バス			
都05-2系統	東京駅丸の内口(勝どき駅前経由)	約40分	東京ビッグサイト
都16系統	東京駅八重洲口(豊洲駅前経由)	約20分	東京ビッグサイト
門19系統	門前仲町(豊洲駅前経由)	約15分	東京ビッグサイト

来場者と出展者のマッチングを促進するため、様々な施策でサポート!

マッチング施策① — オンラインサイト —

オンラインを活用して、より多くの方にフェアの情報を発信することで、新たなマッチング機会を創出します!



● 出展ブース

- 各出展者がもつ魅力ある技術シーズを発信!
- 出展ブース検索 (ゾーン・技術ジャンル・キーワード)
- 各出展者の技術シーズの紹介
- 資料ダウンロード
- お問い合わせフォーム

● 基調講演・セミナー

農林水産・食品・技術開発等の最新情報や様々な取組事例をメインステージにて発信。

オンラインサイトでは、メインステージで行われる基調講演と、一部セミナーの参加予約を実施。

マッチング施策② — コーディネーター活動 —

コーディネーター

知見と経験豊かなコーディネーターが、来場者のニーズと出展者のシーズを結び付けます

来場者

- ビジネスプランを実現する技術シーズを探している
- ビジネスを発展させる研究パートナーを探している
- ビジネスプランを推進する技術パートナーを探している

出展者

- ユニークな技術シーズを持っている
- 商品化目前の技術シーズを持っている
- 商品化に向けて技術シーズを発展させたい

マッチング施策③ — コーディネーターカウンター設置 —

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者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。お気軽にご相談ください!

マッチング施策④ — ビジネスチャンス発掘ツアー —

マッチングに向けて、コーディネーターがガイド役となり、特定のテーマに関するいくつかの出展者ブースを来場者と一緒に訪問します。※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。

詳細はオンラインサイトをご覧ください
<https://agribiz.maff.go.jp/>

お問合せ先: アグリビジネス創出フェア2023事務局(株式会社フジヤ内)
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プライムスクエア3F
 TEL:03-3533-5522(平日:10:00~17:00) E-mail:agri-ex@fujuya-net.co.jp

みどりの食料システム戦略ゾーン

- み-01 (国) 島根大学・生物資源科学部
- み-02 (株) 三重ティーエール
- み-03 (国) 三重大学 大学院生物資源学研究所
- み-04 (国) 東京大学大学院理学系研究科
- み-05 (国) 東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 食品生物構造学研究室
- み-06 (公) 大阪公立大学 大学院農学研究科 応用生物科学専攻
- み-07 (公) 大阪公立大学植物工場研究センター
- み-08 京都先端科学大学 未来バイオ環境共創センター(FuBEIC)
- み-09 (国) 佐賀大学
- み-10 (株) 横浜バイオテクノロジー(株)
- み-11 やまがたエコ協議会/グランドグリーン(株)/(農)おおが/山県市役所農林畜産課
- み-12 (国) 北海道大学 ロバスト農林水産工学国際連携研究教育拠点
- み-13 SDGsに貢献する新たな植物保護技術研究開発プラットフォーム
- み-14 (国) 茨城大学農学部
- み-15 みどりの食料システム法に基づく認定事業者の研究開発について
- み-16 農研テクノ(株)/(株)農学研センター
- み-17 (国) 群馬大学食健康科学教育研究センター
- み-18 (一社) CEFIC研究科
- み-19 AIF(植物工場普及振興会)
- み-1D-A21 (公) 石川県立大学生物資源環境学部
- み-1D-B21 サポテン研究・実用化推進コンソーシアム

農業ゾーン

- 農-01 (学) 龍谷大学
- 農-02 JST OPERA食と先端技術共創コンソーシアム「食の未来を拓く革新的先端技術の創出」
- 農-03 (国) 琉球大学
- 農-04 岡山県農林水産総合センター
- 農-05 (国) 岡山大学農学部
- 農-06 静岡商工会議所
- 農-07 ゲノム編集産業化実証ラボ(福岡バイオコミュニティ)
- 農-08 植物の活性化による革新的農産物生産技術研究開発プラットフォーム
- 農-09 (地独) 東京都立産業技術研究センター
- 農-10 東京都農林総合研究センター
- 農-11 千葉県農林総合研究センター
- 農-12 (公財) 若狭湾エネルギー研究センター
- 農-13 (特非) ドローンエイド
- 農-14 (国) 山口大学農学部
- 農-15 (公財) かずさDNA研究所
- 農-16 (国) 千葉大学
- 農-17 栃木県農業試験場
- 農-18 北見工業大学
- 農-19 (一社) 農林水産航空協会
- 農-20 (国) 山梨大学
- 農-21 (国研) 産業技術総合研究所
- 農-22 五條吉野柿生産スマート化コンソーシアム
- 農-23 奈良県農業研究開発センター
- 農-24 富山県農林水産総合技術センター 農業研究所
- 農-25 (一財) アグロオープンイノベーション機構
- 農-26 しじょうAI選果プロジェクトチーム
- 農-27 IoPプロジェクト(高知県・高知大学IoP共創センター)
- 農-28 (特非) 元氣農業開発機構
- 農-29 (一社) 農林水産環境技術センター
- 農-30 (公) 岩手県立大学
- 農-31 (株) 信州TLO
- 農-32 (公) 秋田県立大学
- 農-33 (国) 東海国立大学機構 名古屋大学
- 農-34 ユビキタス環境制御システム研究会
- 農-35 PUIP 大学知財群活用プラットフォーム
- 農-36 (国研) 国際農林水産業研究センター (特非) DNA鑑定学会

林業ゾーン

- 林-01 (国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所
- 林-02 木質リグニン由来次世代マテリアルの製造・利用技術等の開発
- 林-03 林業イノベーション実現に向けた研究・技術開発
- 林-04 (公) 秋田県立大学

水産ゾーン

- 水-01 (国研) 水産研究・教育機構
- 水-02 (学) 東海大学
- 水-03 (公) 岩手県立大学
- 水-04 (国) 岩手大学

畜産ゾーン

- 畜-01 (国) 九州大学
- 畜-02 (国) 神戸大学 栄養代謝学研究室
- 畜-03 (国) 広島大学研究拠点日本型(発)畜産・酪農技術開発センター
- 畜-04 (公) 石川県立大学
- 畜-05 ICTを活用した畜産生産システム開発プラットフォーム:(国)宇都宮大学
- 畜-06 (国) 鹿児島大学
- 畜-07 (国) 宮崎大学
- 畜-1D-A20 栃木県畜産酪農研究センター
- 畜-1D-B20 山形県農業総合研究センター

食品ゾーン

- 食-01 (国) 新潟大学 地域連携フードサイエンスセンター
- 食-02 健康生活素材(株)
- 食-03 知の集積と活用の場「新たな食品加工技術の研究開発プラットフォーム」
- 食-04 全国食品関係試験研究場所長会
- 食-05 サポテンの研究室「ノバルノ研究室」名城大学 農学部 生物環境科学科
- 食-06 「熱中症予防対策商品による地域産業創出」研究開発プラットフォーム
- 食-07 (国) 島根大学 生物資源科学部
- 食-08 (国) 九州大学大学院農学研究科 森林環境資源科学研究室
- 食-09 健康農水畜産物の研究開発連合プラットフォーム(お-41PF)
- 食-10 H・P未来産業創造研究会
- 食-11 健康長寿食品研究開発プラットフォーム
- 食-12 乳酸菌活用コンソーシアム(フードメディアシネットワーク)/(株)腸管免疫研究所/(株)LIKE TODO JAPAN製薬)

総合ゾーン

- 総-01 (地独) 大阪府立環境農林水産総合研究所
- 総-02 (学) 岡山理科大学
- 総-03 令和5年度農林水産分野の先端技術展開事業のうち研究開発2課題に係る成果説明
- 総-04 日本大学産学連携知財センター
- 総-05 ホリテックレジン(職業能力開発大学校)
- 総-06 (学) 北海道科学大学農学部
- 総-07 (公財) 佐賀県産業振興機構 九州シンクロロン光研究センター
- 総-08 (公) 東京都立大学
- 総-09 (一社) ALFAE
- 総-10 (国) 東京海洋大学
- 総-11 (一社) 日本シニア起業支援機構
- 総-12 (一社) 食の未来システム創造協議会
- 総-13 (国) 東海国立大学機構岐阜大学

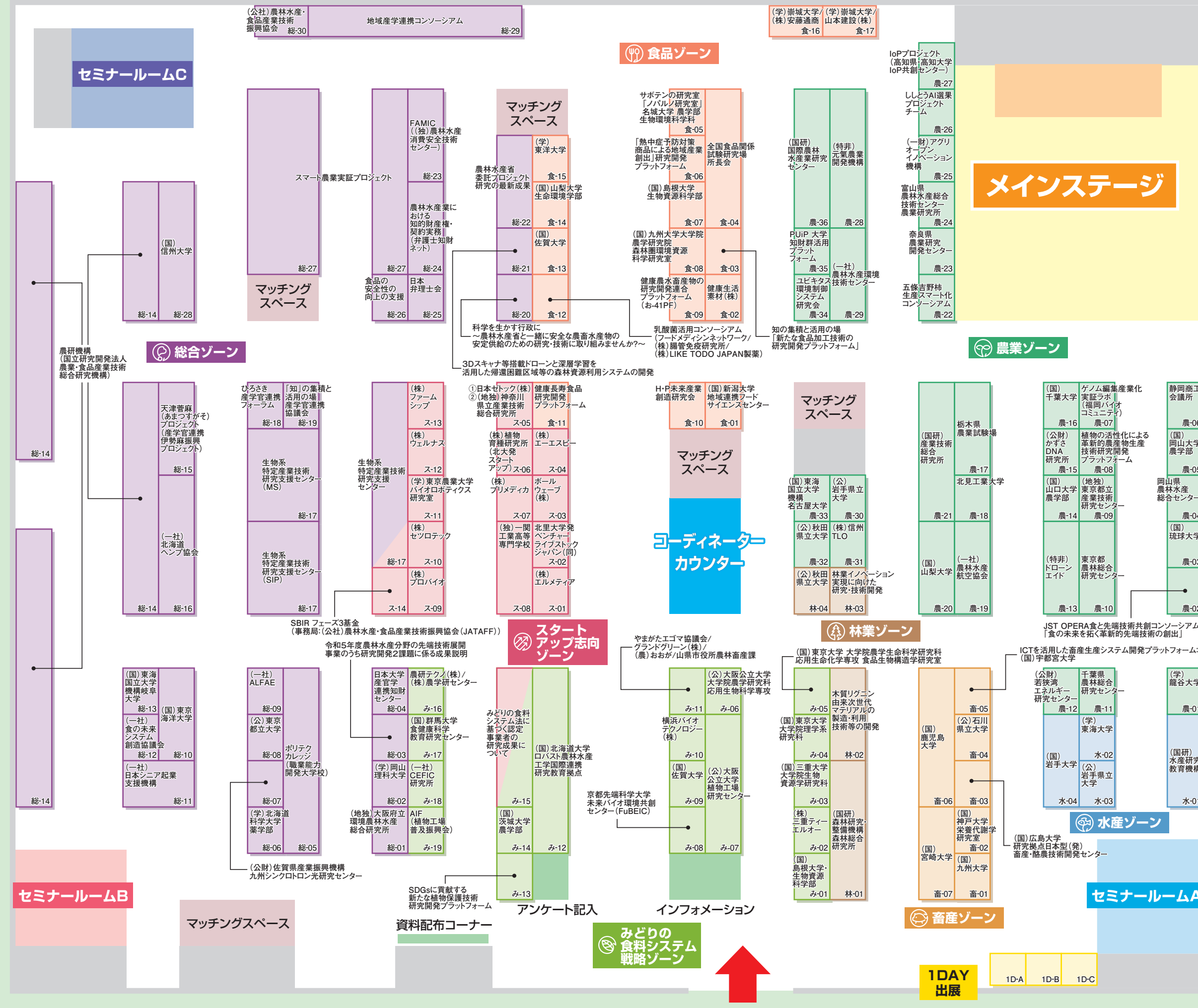
スタートアップ志向ゾーン

- 総-14 農研機構(国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構)
- 総-15 天津菅麻(あまつすがそ)プロジェクト(産学官連携伊勢麻振興プロジェクト)
- 総-16 (一社) 北海道ヘンプ協会
- 総-17 生物系特定産業技術研究支援センター
- 総-18 ひろさき産学連携フォーラム
- 総-19 「知」の集積と活用の場 産学官連携協議会
- 総-20 科学を生かす行政!〜農林水産省と一緒に安全な農畜水産物の安定供給のための研究・技術に取り組みませんか?〜
- 総-21 3Dスキャナ等搭載ドローンと深層学習を活用した帰還困難区域等の森林資源利用システムの開発
- 総-22 農林水産省委託プロジェクト研究の最新成果
- 総-23 FAMIC(一社)農林水産消費安全技術センター
- 総-24 農林水産業における知的財産権・契約実務(弁護士知財ネット)
- 総-25 日本弁理士会
- 総-26 食品の安全性の向上の支援
- 総-27 スマート農業実証プロジェクト
- 総-28 (国) 信州大学
- 総-29 地域産学連携コンソーシアム
- 総-30 (公社) 農林水産・食品産業技術振興協会
- 総-1D-C21 (公財) 沖縄科学技術振興センター
- 総-1D-B22 (特非) 産学連携学会

スタートアップ志向ゾーン

- ス-01 (株) エルメティア
- ス-02 北里大学発ベンチャー ライブストックジャパン(同)
- ス-03 ホールウェーブ(株)
- ス-04 (株) エーエスピー
- ス-05 ①日本セック(株) ②(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所
- ス-06 (株) 植物育種研究所(北大発スタートアップ)
- ス-07 (株) プリメティカ
- ス-08 (独) 一関工業高等専門学校
- ス-09 (株) プロバイオ
- ス-10 (株) セツロテック
- ス-11 (学) 東京農業大学バイオロボティクス研究室
- ス-12 (株) ウェルシア
- ス-13 (株) ファームシップ
- ス-14 SBIR フェーズ3基金(事務局:(公社) 農林水産・食品産業技術振興協会(JATAFF))
- ス-1D-C20 (国) 高知大学 次世代地域創造センター

会場MAP(南2ホール)



ゾーン一覧



1DAY出展		11/20(月)	11/21(火)	11/22(水)
1D-A	畜産	畜-1D-A20 栃木県畜産酪農研究センター	みどりの食料システム戦略 (み-1D-A21)	農業 農-1D-A22 (特非) DNA鑑定学会
1D-B	畜産	畜-1D-B20 山形県農業総合研究センター	みどりの食料システム戦略 (み-1D-B21)	総合 総-1D-B22 (特非) 産学連携学会
1D-C	スタートアップ志向	ス-1D-C20 (国) 高知大学 次世代地域創造センター	総合 (公財) 沖縄科学技術振興センター	