



11.26(火)・28(木) 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 [2024年9月26日(木)～2025年3月中旬(予定)]
●主催：農林水産省 ●後援：内閣府/文部科学省/経済産業省/特許庁/...

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/

お問合先：アグリビジネス創出フェア2024事務局(株式会社ジヤン)
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プラザ5F

農林水産省

基調講演

基調講演 11.26(火) 13:00▶14:00
美味いものを食べ続けられる未来をつくる
～都市農業×農福連携×食育の可能性～

セミナー

11.26(火) 11:00▶12:00
これからの農林水産・食品業界の「研究開発」を語る!

ムーンショット目標5 研究開発プロジェクト
「土壌微生物叢アトラスに基づいた環境制御による循環型協生農業プラットフォーム構築」の研究領域と事業構想案について

11.26(火) 13:25▶13:50
生研支援センターセミナー
～令和5年度生研支援センター調査報告書(研究開発構想)「スマート農機の中山間地域への展開について」～

11.26(火) 14:00▶14:30
スマート農業技術の開発・実証に関する最新研究成果

セミナー

11.26(火) 14:15▶16:15
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」

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～

11.27(水) 10:30▶11:30
ムーンショット型農林水産研究開発事業
「物理と生物の力で化学農業に依存しない害虫防除を目指す」

11.27(水) 11:00▶12:00
すべてのプラスチックをバイオ素材で代替
～改質リニンが先導する脱炭素～

11.27(水) 13:00▶14:00
ムーンショット型農林水産研究開発事業
「物理と生物の力で化学農業に依存しない害虫防除を目指す」

11.27(水) 13:30▶14:00
脱炭素型農業の実現のためのパイロット研究プロジェクト

11.27(水) 14:00▶14:30
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー
「スマート農機の中山間地域への展開について」

セミナー

11.27(水) 13:30▶14:00
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

11.27(水) 14:10▶15:10
農林水産分野の知的財産権
知れば強い味方、知らないと大きな罠

11.27(水) 15:30▶17:00
令和6年度(第25回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰

11.27(水) 15:30▶17:00
令和6年度(第20回)若手農林水産研究者表彰

表彰

令和6年度(第25回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰

令和6年度(第20回)若手農林水産研究者表彰

セミナー

11.28(木) 10:30▶11:30
SIP第3期「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」

11.28(木) 13:20▶13:50
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

11.28(木) 13:30▶14:00
イノベーション創出強化研究推進事業セミナー

セミナー

11.28(木) 11:40▶12:00
農業DXへの挑戦
～AIディープラーニングによるいちごの品質判定～

11.28(木) 11:40▶12:10
食品の安全性を向上させるための農林水産省の取組

11.28(木) 12:30▶13:10
ムーンショット型農林水産研究開発事業
「COOLD FOODでフードロス削減やカーボンニュートラルに貢献」

11.28(木) 13:00▶13:30
農山漁村地域のビジネスを創出する起業促進プラットフォームINACOME(イナカム)のご紹介

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

11.28(木) 13:20▶14:20
「SBIRフェーズ3基金」セミナー
今、スタートアップは何をめざしているのか?

イベントスケジュール

Table with 3 main columns for dates 11.26 (火), 11.27 (水), and 11.28 (木). Each column contains a grid of event details including time, stage name, and event title.

会場への入場方法

STEP. 01 オンラインサイトにアクセス
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

Table showing train routes and walking times to the venue. Includes JR lines (山手線, 有楽町線, etc.), Keio Line, and bus routes.

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、セミナールームで発信。

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



- 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

- 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2024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@fujiya-net.co.jp

出展者一覧

みどりの食料システム戦略ゾーン	
み-01	(国)三重大学 大学院生物資源学研究所
み-02	(一社)九州へんぶ協会
み-03	土壤改良による農産品の品質向上と収量増加に関する研究開発プラットフォーム
み-04	(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-05	(国)東京大学大学院理学系研究科GSC社会連携講座
み-06	「脱炭素型農業の実現のためのパイロット研究プロジェクト」成果紹介ゼロエネルギーグリーンハウス(ZEG)プロジェクト
み-07	(国)茨城大学農学部
み-09	(国)北海道大学 大学院工学研究院 マイクロシステム化学研究室
み-10	(株)ビジョンテック
み-11	大規模飼料生産体系における収穫作業の人手不足に対応する技術開発コンソーシアム
み-12	(公)大阪公立大学植物工場研究センター
み-13	(学)九州産業大学
み-14	(国)群馬大学食健康科学教育研究センター
み-15	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-16	(株)理研イノベーション
み-17	サボテンの研究室「ノバルノ研究室」(学)名城大学 農学部 生物環境科学科
み-18	(学)摂南大学農学部園芸科学研究室
1D-A26	サボテン研究コンソーシアム
1D-A27	やまがたエゴマ協議会 (農) おおが グランドグリーン(株)
1D-A28	(公)石川県立大学生物資源環境学部
1D-B28	(国)山梨大学

農業ゾーン	
農-01	(特非)元気農業開発機構
農-02	(一社)農林水産環境技術センター
農-03	ししとうAI選果プロジェクトチーム
農-04	高知県・(国)高知大学 IoP共創センター
農-05	(公)岩手県立大学
農-06	(公)大阪公立大学 農学部附属 教育研究フィールド
農-07	ユビキタス環境制御システム研究会
農-08	フィールド開発(株)
農-09	(国)香川大学
農-10	(学)龍谷大学 龍谷エクステンションセンター(REC)
農-11	静岡商工会議所
農-12	(国)千葉大学
農-13	都市農業DXコンソーシアム
農-14	水田除草ロボ((公)熊本県立大学)
農-15	栗の収穫運搬ロボ(熊本県立大学/熊本高等専門学校/末松電子製作所/地方経済総合研究所)
農-16	(学)崇城大学/(株)安藤微生物研究所/山本建設(株)
農-17	(国)北見工業大学
農-18	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-19	グランドグリーン(株)
農-20	(国)名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所
農-21	(公財)若狭湾エネルギー研究センター
農-22	農業農村情報通信環境整備準備会
農-23	長崎県農林技術開発センター
農-24	栃木県農業総合研究センター
農-25	徳島県立農林水産総合技術支援センター
農-26	岡山県農林水産総合センター
農-27	(公)大阪公立大学/T・S・K(株)/第一日比商事(株)
農-28	(国)山口大学 農学部
農-29	(公)秋田県立大学
農-30	千葉県農林総合研究センター
農-31	奈良県農業研究開発センター
農-32	五條吉野柿生産スマート化コンソーシアム
農-33	(一財)アグリオープンイノベーション機構
農-34	(一社)農林水産航空協会
農-35	(国研)国際農林水産業研究センター
農-36	(国)山梨大学
農-37	(地独)東京都立産業技術研究センター
農-38	東京都農林総合研究センター
1D-B26	山形県農業総合研究センター
1D-B27	ゲノム解析技術を活用した食産業活性化研究開発プラットフォーム
1D-C26	(特非)DNA鑑定学会

林業ゾーン	
林-01	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-02	(国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所
林-03	(国)北海道大学

水産ゾーン	
水-01	(国)岩手大学
水-02	(国研)水産研究・教育機構
水-03	(株)アクアテック
水-04	(公)岩手県立大学
水-05	先端技術を活用した「ふくしま型漁業」の推進
水-06	-スマート水産業による情報収集と配信の取組-
	農林水産業の先端技術展開事業のうち社会実装促進業務(水産業分野)の取組について

畜産ゾーン	
畜-01	(国)鹿児島大学
畜-02	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-03	(国)九州大学
畜-04	(株)ゴーフォトン
畜-05	古河電気工業(株)
1D-C27	(株)Eco-Park
1D-C28	(国)広島大学 生物生産学部附属農場

食品ゾーン	
食-01	(株)スターテック
食-02	全国食品関係試験研究所長会
食-03	乳酸菌活用コンソーシアム(乳酸菌活用サポートデスク)
食-04	(学)大阪電気通信大学 ラズベリープロジェクト

食-05	(学)日本獣医生命科学大学
食-06	(国)佐賀大学
食-07	GEAR5.0防災・減災・防疫-ライフサイエンス拠点構築ユニット-
食-08	(国)山梨大学
食-09	健康長寿食品研究開発プラットフォーム
食-10	PUIP 大学知財群活用プラットフォーム
食-11	新たな食品加工技術の研究開発プラットフォーム
食-12	(学)東洋大学
1D-D26	(国)弘前大学

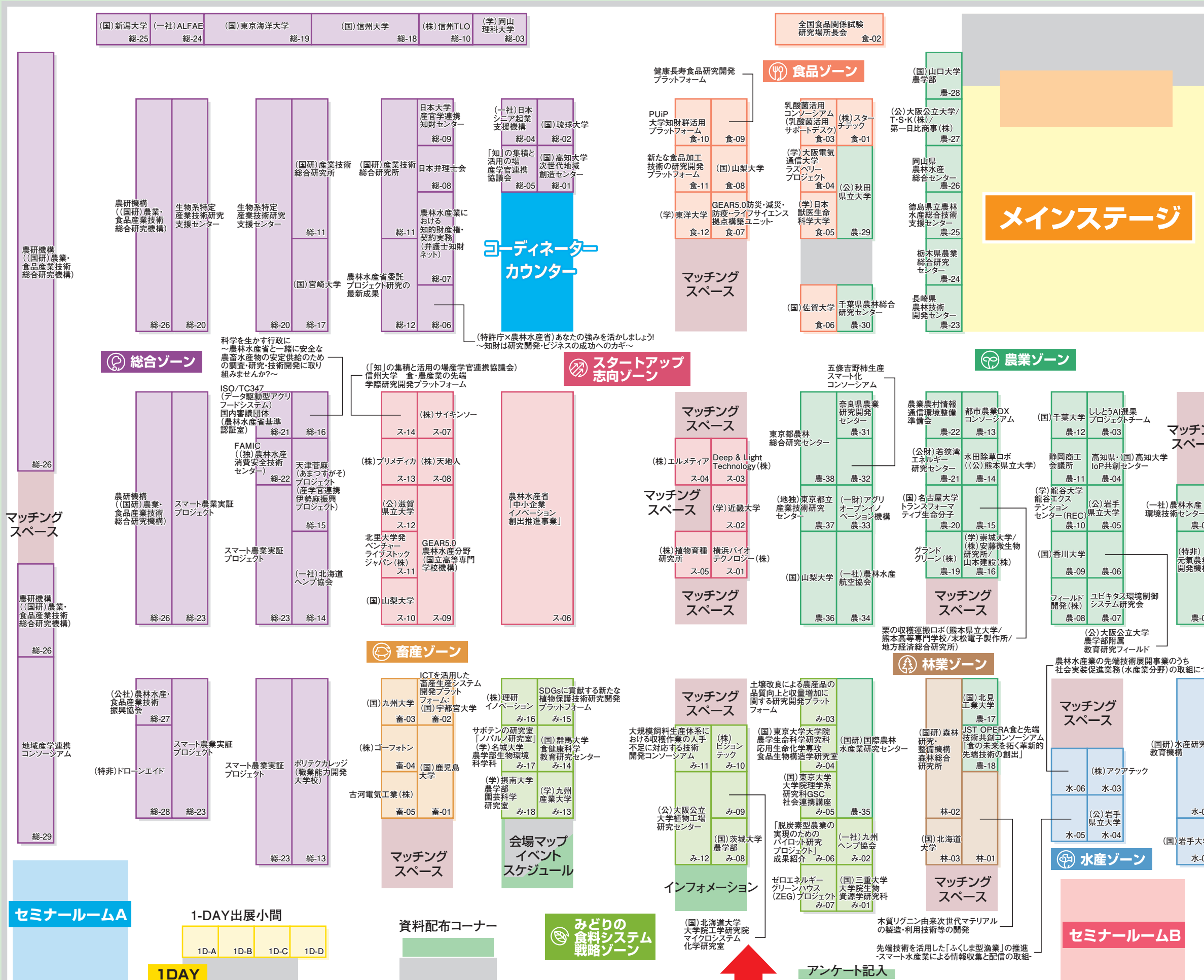
総合ゾーン	
総-01	(国)高知大学 次世代地域創造センター
総-02	(国)琉球大学
総-03	(学)岡山理科大学
総-04	(一社)日本シニア起業支援機構
総-05	「知」の集積と活用の場 産学官連携協議会
総-06	(特許庁×農林水産省) あなたの強みを活かしましょう!~知財は研究開発・ビジネスの成功へのカギ~
総-07	農林水産業における知的財産権・契約実務(弁護士知財ネット)
総-08	日本弁理士会
総-09	日本大学産学連携知財センター

総-10	(株)信州TLO
総-11	(国研)産業技術総合研究所
総-12	農林水産省委託プロジェクト研究の最新成果
総-13	ポリテクカレッジ(職業能力開発大学校)
総-14	(一社)北海道へんぶ協会
総-15	天津菅麻(あまつがそ)プロジェクト(産学官連携伊勢麻振興プロジェクト)
総-16	科学を生かす行政に~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調査・研究・技術開発に取り組みませんか?~
総-17	(国)宮崎大学
総-18	(国)信州大学
総-19	(国)東京海洋大学
総-20	生物系特定産業技術研究支援センター
総-21	SMART 農業実証プロジェクト(国内審議団体(農林水産省基準認証室))
総-22	FAMIC ((独)農林水産消費安全技術センター)
総-23	スマート農業実証プロジェクト
総-24	(一社)ALFAE
総-25	(国)新潟大学
総-26	農研機構((国研)農業・食品産業技術総合研究機構)
総-27	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会

総-28	(特非)ドローンエイド
総-29	地域産学連携コンソーシアム
1D-D28	(特非)産学連携学会

スタートアップ志向ゾーン	
ス-01	横浜バイオテクノロジー(株)
ス-02	(学)近畿大学
ス-03	Deep & Light Technology(株)
ス-04	(株)エルメティア
ス-05	(株)植物育種研究所
ス-06	農林水産省[中小企業イノベーション創出推進事業]
ス-07	(株)サイキンソー
ス-08	(株)天地人
ス-09	GEAR5.0農林水産分野(国立高等専門学校機構)
ス-10	(国)山梨大学
ス-11	北里大学発ベンチャー ライブストックジャパン(株)
ス-12	(公)滋賀県立大学
ス-13	(株)プリメディアカ
ス-14	「知」の集積と活用の場 産学官連携協議会(信州大学 食・農産業の先端学際研究開発プラットフォーム)

会場MAP(南2ホール)



ゾーン一覧

