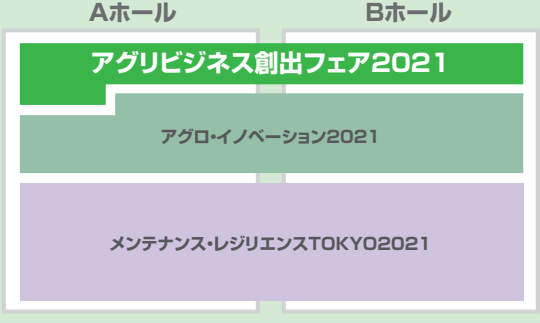


会場全体MAP



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(カテゴリー・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
- **出展者プレゼンテーション**

会場で行われる、各出展者のプレゼンテーションの動画を会期後にアーカイブ配信。
- **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会期中にライブ配信。

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 —

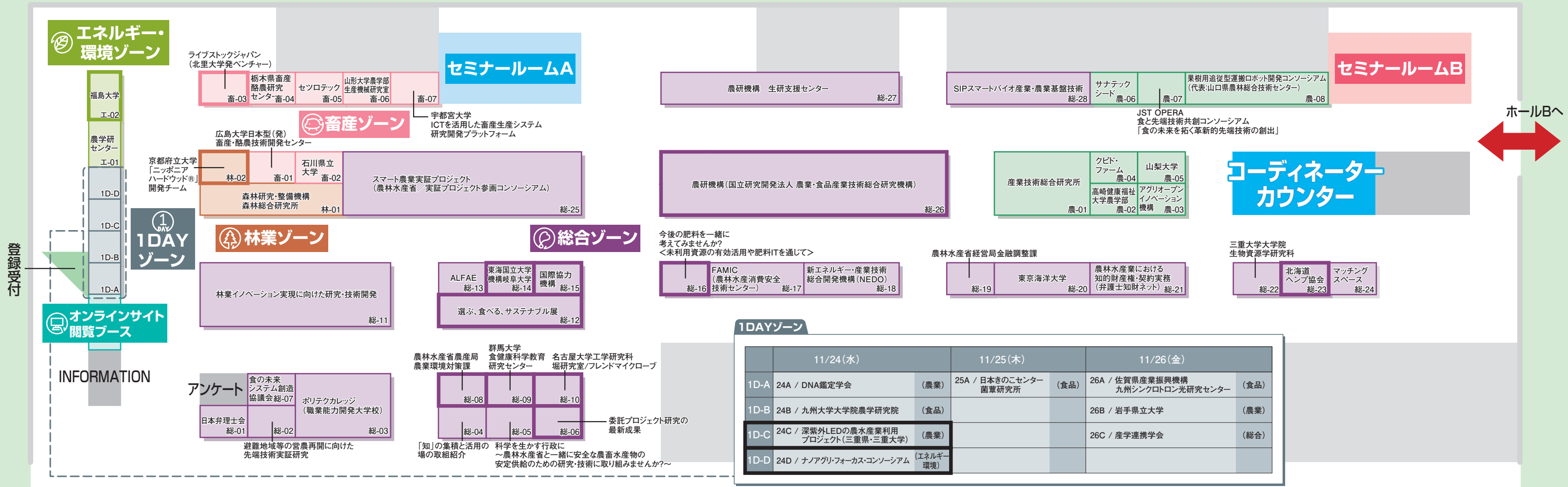
マッチングに向けて、コーディネーターがガイド役となり、特定のテーマに関するいくつかの出展者ブースを来場者と一緒に訪問します。※ツアー参加希望の方は、会場内コーディネーターカウンターまでお越しください。

日程	担当CD名	タイトル	
24日(木)	13:00~	(地独) 北海道立総合研究機構 中央農業試験場 加工利用部 部長 田村 吉史 札幌バイオエテック(株) アドバイザー 宮森 博康	農産物の機能性研究による機能性表示食品取得への取り組み
	15:00~	ニュウテックス ラボ 代表 十勝ブランドナッツ(有) 代表社員 田中 一郎 NPO法人近畿アグリハイテック 理事 農林水産省産産連携支援コーディネーター 西村 和彦	新しい飼養技術でどこまで畜産の生産性を上げられるか?
	13:00~	SUIKAコンサルティング事務所 代表 荻本 賢治 (株)リパネス 研究開発事業部 部長 川名 祥史	健康機能性食品開発のための新規機能性素材および開発プラットフォームの紹介
	15:00~	(株)リパネス 研究開発事業部 部長 川名 祥史 NPO法人フィスカパーブル代表理事/博士 水井 涼太	環境・生物多様性に考慮したアグリビジネス
	13:00~	北海道大学 高等教育推進機構・特任教授 荒井 克俊	地域水産資源の活用に向けた新技術開発の現状と課題
	15:00~	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会(JATAFF) 佐藤 龍太郎	持続可能な農業生産に向けたスマート農業技術
25日(金)	13:00~	(株)リパネス 研究開発事業部 部長 川名 祥史	健康機能性食品開発のための新規機能性素材および開発プラットフォームの紹介
	15:00~	(株)リパネス 研究開発事業部 部長 川名 祥史	健康機能性食品開発のための新規機能性素材および開発プラットフォームの紹介
26日(土)	13:00~	北海道大学 高等教育推進機構・特任教授 荒井 克俊	地域水産資源の活用に向けた新技術開発の現状と課題
	15:00~	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会(JATAFF) 佐藤 龍太郎	持続可能な農業生産に向けたスマート農業技術

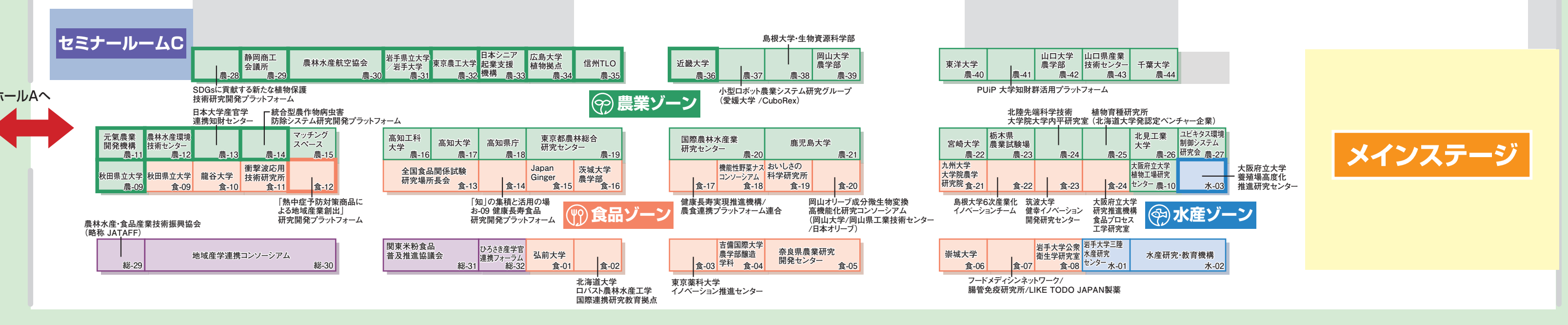
詳細はオンラインサイトをご覧ください <https://agribiz.maff.go.jp/>

お問合せ先: **アグリビジネス創出フェア2021事務局(株式会社フジヤ)**
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プライムスクエア3F
TEL:03-3533-5522 FAX:03-5548-2826 E-mail:agri-ex@fujiya-net.co.jp

Aホール 会場MAP



Bホール 会場MAP



出展者一覧

農業ゾーン	林業ゾーン	水産ゾーン	畜産ゾーン	総合ゾーン	エネルギー・環境ゾーン	食品ゾーン	水産ゾーン	1-DAY出展ゾーン
農-01 (国研)産業技術総合研究所	林-01 (国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所	水-01 (国)岩手大学三陸水産研究センター	畜-01 (国)宇都宮大学 ICTを活用した畜産生産システム研究開発プラットフォーム	総-01 日本弁理士会	エ-01 (株)農学研センター	食-01 (国)弘前大学	水-01 (国)岩手大学公衆衛生学研究室	24A (特非)DNA鑑定学会 (農業)
農-02 (学)高崎健康福祉大学農学部	林-02 (公)京都府立大学「ニッポニアハードウッド」開発チーム	水-02 (国研)水産研究・教育機構	畜-02 (公)石川県立大学	総-02 避難地域等の営農再開に向けた先端技術実証研究	エ-02 (国)福島大学	食-02 (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	水-02 (国)岩手大学三陸水産研究センター	24B (特非)DNA鑑定学会 (食品)
農-03 (公)秋田県立大学		水-03 (公)大阪府立大学養殖場高度化推進研究センター	畜-03 ライプストックジャパン(北里大学発ベンチャー)	総-03 [知]の集積と活用場の取組紹介		食-03 (学)東京薬科大学 イノベーション推進センター	水-03 (公)大阪府立大学 研究推進機構 食品プロセス工学研究室	24C 深紫外LEDの農水産物利用プロジェクト(三重県・三重大学) (農業)
農-04 (株)クビド・ファーム			畜-04 栃木県畜産酪農研究センター	総-04 [知]の集積と活用場の取組紹介		食-04 (学)吉備国際大学 醸造学		24D ナノアグリフォーカス・コンソーシアム (エネルギー・環境)
農-05 (国)山梨大学			畜-05 (株)セプロテック	総-05 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研究・技術に取り組みませんか?~		食-05 奈良県農業研究開発センター		25A (一財)日本のこセンター 菌茸研究所 (食品)
農-06 (株)クビド・ファーム			畜-06 (国)山形大学農学部生産機械研究室	総-06 委託プロジェクト研究の最新成果		食-06 (学)崇城大学		26A (公)佐賀県産業振興機構 九州シンクロトロン光研究センター (食品)
農-07 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」			畜-07 (国)宇都宮大学 ICTを活用した畜産生産システム研究開発プラットフォーム	総-07 (一社)食の未来システム創造協議会		食-07 フードデザインネットワーク(株)腸管免疫研究所(株)LIKE TODO JAPAN製菓		26B (公)岩手県立大学 (農業)
農-08 果樹用遺伝型選抜ロボット開発コンソーシアム(代表:山口県農林総合技術センター)			畜-08 (公)京都市立大学「ニッポニアハードウッド」開発チーム	総-08 農林水産省農畜農業環境対策課		食-08 吉備国際大学 衛生学研究室		26C (公)産学連携学会 (総合)
農-09 (公)秋田県立大学			畜-09 (公)京都府立大学「ニッポニアハードウッド」開発チーム	総-09 (国)群馬大学食健康科学教育研究センター		食-09 (学)奈良県農業研究開発センター		
農-10 (公)大阪府立大学植物工場研究センター			畜-10 (学)龍谷大学	総-10 (国)名古屋大学工学研究科 堀研究室/フレンドマイクロブ		食-10 (学)近畿大学		
農-11 (特非)元氣農業開発機構			畜-11 (一社)衝撃波応用技術研究所	総-11 林業イノベーション実現に向けた研究・技術開発		食-11 (学)近畿大学		
農-12 (一社)農林水産環境技術センター			畜-12 [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	総-12 選ぶ、食べる、サステナブル展		食-12 (学)近畿大学		
農-13 日本大学産官学連携知財センター			畜-13 全国食品関係試験研究場所長会	総-13 (一社)ALFAE		食-13 (学)近畿大学		
農-14 統合型農作物病虫害防除システム研究開発プラットフォーム			畜-14 Japan Ginger(株)	総-14 (国)東海国立大学機構岐阜大学		食-14 (学)近畿大学		
農-15 マッチングスペース			畜-15 茨城大学農学部	総-15 (独)国際協力機構		食-15 (学)近畿大学		
農-16 (公)高知工科大学			畜-16 (国)茨城大学農学部	総-16 今後の肥料を一緒に考えてみませんか?<未利用資源の有効活用や肥料ITを通じて>		食-16 (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		
農-17 (国)高知大学			畜-17 (一社)健康長寿実現推進機構/農食連携プラットフォーム連合	総-17 FAMIC(独)農林水産消費安全技術センター		食-17 (学)東海国立大学機構岐阜大学		
農-18 高知県庁			畜-18 機能性野菜ナスコンソーシアム	総-18 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)		食-18 (学)東海国立大学機構岐阜大学		
農-19 東京都農林総合研究センター			畜-19 岡山オリブ成分微生物交換高機能化研究コンソーシアム	総-19 農林水産省経営局金融調整課		食-19 (一社)おいしさの科学研究所		
農-20 国際農林水産業研究センター			畜-20 岡山オリブ成分微生物交換高機能化研究コンソーシアム	総-20 (国)東京海洋大学		食-20 岡山オリブ成分微生物交換高機能化研究コンソーシアム(岡山大学/岡山県工業技術センター/日本オーブ)		
農-21 (国)鹿児島大学			畜-21 PUIP 大学知財群活用プラットフォーム	総-21 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)		食-21 (国)九州大学大学院農学研究院		
農-22 栃木県農業試験場			畜-22 山口大学農学部	総-22 (国)三重大学 大学院生物資源学研究所		食-22 (国)島根大学6次産業イノベーションチーム		
農-23 (学)高崎健康福祉大学農学部			畜-23 山口県産業技術センター	総-23 (一社)北海道ヘンプ協会		食-23 (学)筑波大学 健康イノベーション開発研究センター		
農-24 (株)植物育種研究所(北海道大学発認定ベンチャー企業)			畜-24 千葉大学	総-24 マッチングスペース		食-24 (公)大阪府立大学 研究推進機構 食品プロセス工学研究室		
農-25 (学)北見工業大学			畜-25 エビタス環境制御システム研究会	総-25 スマート農業実証プロジェクト(農林水産省/実証プロジェクト参画コンソーシアム)		食-25 (学)筑波大学 健康イノベーション開発研究センター		
農-26 エビタス環境制御システム研究会			畜-26 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-26 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)		食-26 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)		
農-27 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			畜-27 農研機構 畜産-酪農技術開発センター	総-27 農研機構 畜産-酪農技術開発センター		食-27 農研機構 畜産-酪農技術開発センター		
農-28 静岡商工会議所			畜-28 SIPスマートバイオ産業・農業基盤技術	総-28 SIPスマートバイオ産業・農業基盤技術		食-28 SIPスマートバイオ産業・農業基盤技術		
農-29 (公社)農林水産・食品産業技術振興協会(JATAFF)			畜-29 (公社)農林水産・食品産業技術振興協会(略称 JATAFF)	総-29 (公社)農林水産・食品産業技術振興協会(略称 JATAFF)		食-29 (公社)農林水産・食品産業技術振興協会(略称 JATAFF)		
農-30 (一社)農林水産航空協会			畜-30 地域産学連携コンソーシアム	総-30 地域産学連携コンソーシアム		食-30 地域産学連携コンソーシアム		
農-31 (公)岩手県立大学(国)岩手大学			畜-31 岩手県立大学	総-31 三重大学大学院 生物資源学研究所		食-31 岩手県立大学		
農-32 (国)東京農工大学			畜-32 岩手県立大学	総-32 (一社)北海道ヘンプ協会		食-32 岩手県立大学		
農-33 (一社)日本シニア起業支援機構			畜-33 岩手県立大学	総-33 マッチングスペース		食-33 岩手県立大学		
農-34 (国)広島大学 植物拠点			畜-34 岩手県立大学	総-34 スマート農業実証プロジェクト(農林水産省/実証プロジェクト参画コンソーシアム)		食-34 岩手県立大学		
農-35 (株)信州TLO			畜-35 岩手県立大学	総-35 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)		食-35 岩手県立大学		
農-36 (学)近畿大学			畜-36 岩手県立大学	総-36 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)		食-36 岩手県立大学		
農-37 小型ロボット農業システム研究グループ(国)愛媛大学/(株)CuboRex)			畜-37 岩手県立大学	総-37 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)		食-37 岩手県立大学		
農-38 (国)鳥根大学・生物資源科学部			畜-38 岩手県立大学	総-38 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)		食-38 岩手県立大学		
農-39 (国)岡山大学 農学部			畜-39 岩手県立大学	総-39 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)		食-39 岩手県立大学		
農-40 (学)東洋大学			畜-40 岩手県立大学	総-40 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)		食-40 岩手県立大学		
農-41 PUIP 大学知財群活用プラットフォーム			畜-41 岩手県立大学	総-41 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)		食-41 岩手県立大学		
農-42 (国)山口大学農学部			畜-42 岩手県立大学	総-42 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)		食-42 岩手県立大学		

ゾーン一覧

- 農業
- 林業
- 水産
- 畜産
- 食品
- エネルギー・環境
- 総合
- 1-DAY出展
- オンライン

環境保全・持続可能性に係る出展者

Aホール・Bホール 会場MAP 表記箇所

「太枠碧線」 表記箇所

出展者 一覧 表記箇所

「各ゾーンの薄いカラーベース」 表記箇所