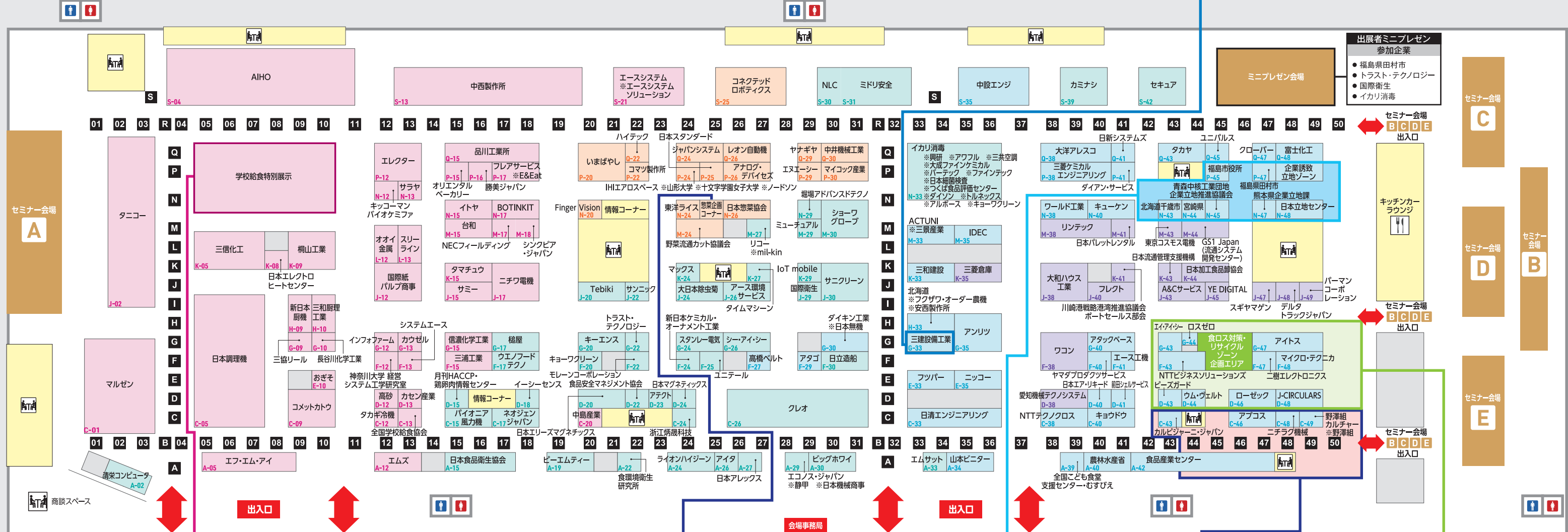


東4ホール 東5ホール 東6ホール



### 次回開催日程

**2024年**  
10月9日(水)~11日(金)  
東京ビッグサイト東ホール

次回出展ご希望の際は  
会場事務局までお越しください。

### 特別企画 学校給食特別展示

フードシステムソリューション 「安全・安心をつくる効率化と衛生管理のポイント」

**Topic 1** 最新給食施設パネル展示/省人化・省力化機器展示  
最新の給食調理施設のパネル展示・動画と「省人化・省力化機器」のポイントを紹介!

**Topic 2** 衛生管理のポイント トイレ設計、手洗い&ATPふき取り検査の解説  
調理現場からも特に質問が多い「トイレ」の設計・利用方法と、手洗いの基本・ATPのふき取り検査についての解説

**Topic 3** 改訂「学校給食施設設計の手引き」の活用  
手引きのポイント紹介! 書籍の販売も実施!

**Topic 4** 食育の推進と地場産物 ~地場産物の活用~  
食育の推進で重要な要素である「地場産物の活用」についてのパネル展示

展示協力 AIHO, タニコー, 中西製作所, 日本調理機, 三和調理工業, キョコマンバイオケミファ, サラヤ, 東京サラヤ, 都市農山漁村交流活性化機構(まちら交流きこう), 生活デザイン研究所(順不同)

### 特別企画 ロボットフレンドリー事業紹介・交流コーナー

特別協力: (一社)日本惣菜協会, 経済産業省

「ロボフレ」事業紹介パネル展示  
どの惣菜製造業者にも導入に手が届きやすいロボットの開発を念頭に、生産性向上に向けた最新情報のパネル展示と動画をご紹介します。

展示協力 経済産業省, 日本惣菜協会, FAプロダクツ, コネクテッドロボティクス(順不同)

セミナー講師交流コーナー  
セミナー講演後の講師と聴講者の意見交換の場としてもご利用いただけます。(講演終了後30分程)

### 特別企画 自治体と企業をつなぐステージ

#### 企業誘致・立地ゾーン

特別協力: (一財)日本立地センター

出展自治体 北海道千歳市/青森中核工業団地企業立地推進協議会/福島市役所/福島県田村市/宮崎県/熊本県企業立地課(順不同)

情報発信コーナー  
特別協力: (一財)日本立地センターのブース内にて、各出展自治体の魅力や選択のポイントなど企業立地に関する情報をご案内します。

パネル展示  
出展自治体の所有する土地の特徴や、工場建設のメリットなど、工場・物流施設と、自治体との繋がりをテーマとしたパネルを掲載します。

### 特別企画 中小規模の乳製品製造・販売事業者、必見!

#### 乳製品製造・開発技術ゾーン

専門情報が満載!  
「乳製品に特化した充実の企画ブース」

チーズ (一社)日本チーズ協会の支援のもと、全国のチーズ工房が自慢のチーズを展示。

ヨーグルト プース内の大型パネルにて、全国のご当地ヨーグルトを紹介。

バター バターマニア長尾純乃氏によるご当地バターの紹介をパネル展示。

全国各地のチーズとバターの試食も実施!

展示協力団体(順不同)  
(一社)日本乳業協会  
(一社)Jミルク  
(一社)中央酪農会議  
(一社)全国発酵乳・乳酸菌飲料協会  
(一社)日本アイスクリーム協会  
チーズ普及協議会  
チーズプロフェッショナル協会

企画展示 (一社)日本チーズ協会

### 特別企画 食品ロス対策・リサイクルゾーン

#### 食品ロス対策・食品リサイクルにフォーカスした企画エリア

エリア内で出展者や関連企業によるリレーセミナー

参加企業(順不同)  
ウム・ヴェルト, ビーズガード, ロスゼロ, シンクピア・ジャパン, シノブス, ICS-net, ZERO.beer the first

関係省庁・団体による情報発信コーナー  
展示協力団体 農林水産省, 他

あ	アース環境サービス J-26	イカリ消毒 N-33	※イ興研 N-33	※エースシステムソリューション S-21	カルピジャーニ・ジャパン C-43	三建設工業 G-33	スリーライン L-13	デルタトラックジャパン J-48	日本惣菜協会 N-26	フツパー E-33	や
い	IHIエアロスペース P-24	※アフラル N-33	※静甲 A-29	※静甲 A-29	川崎戦略港湾推進協議会 K-41	三信化工 S-42	セキュア S-42	東京コスモス電機 M-43	日本調理機 C-05	フレアサービス P-17	野楽流通カット協議会 M-24
ろ	※山形大学 P-24	※三共空調 N-33	※日本機械商事 A-29	キョコマンバイオケミファ N-12	※山形大学 P-24	サンニク J-22	全国学校給食協会 C-13	東洋ライス N-24	日本バレットレンタル M-41	※E&Eat P-17	ヤナギヤ O-29
は	※十文字学園女子大学 P-24	※大成ファインケミカル N-33	NECフィールディング M-17	キョウケン N-40	※十文字学園女子大学 P-24	三和建設 K-33	全国各地でも食支援センター・むすびえ A-39	トラストテクノロジー G-22	日本立地センター N-48	フレグロ N-48	ヤマダプロダクツサービス F-40
に	※ノードン P-24	※バーテック N-33	エヌエーシー P-29	キョウドウ C-40	※ノードン P-24	三和調理工業 H-10	ダイアン・サービス P-41	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	フレグロ N-48	ヤマトプロダクツサービス F-40
ほ	IoT mobile K-29	※フクザワ・オーダー農機 N-33	NLC S-30	キョーワーククリーン F-20	※ノードン P-24	三和建設 K-33	ダイキン工業 G-30	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	フレグロ N-48	山本ビニター A-34
へ	アイタ A-26	※日本細菌検査センター N-33	NTTテクノクロス C-38	桐山工業 K-09	※ノードン P-24	三和建設 K-33	※日本無機 G-30	中島産業 C-20	日本立地センター N-48	フレグロ N-48	ユニテール F-25
ろ	※アークテクノシステム D-38	※つくば食品評価センター N-33	NTTビジネスソリューションズ F-43	熊本県企業立地課 N-47	※アークテクノシステム D-38	三信化工 S-42	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ニチラック J-49
を	IDEIC M-35	※ダイノン N-33	エフ・エム・アイ A-05	クレオ C-26	※アークテクノシステム D-38	東洋ライス N-24	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	アイリス F-47	※トルネックス N-33	エムサット A-33	グローバー O-47	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	AIHO S-04	※アルボース N-33	エムス A-12	月刊HACCP・鶏肉情報センター O-15	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	青森中核工業団地企業立地推進協議会 N-45	※エレクトラ P-12	エレクトラ P-12	国際紙パルプ商事 J-12	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	ACTUNI M-33	※イマバヤシ P-20	インフォファーム G-12	おぎぞ E-10	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	※三景産業 M-33	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	アタゴ F-29	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	アタックベース G-40	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	アテクト D-23	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	アナログ・デバイス P-26	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	アコス C-46	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	アンリツ G-35	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25
を	イーシーセンス D-18	※イマバヤシ P-20	カウゼル G-13	カウゼル G-13	※アークテクノシステム D-38	三和建設 K-33	中島産業 C-20	農林水産省 A-40	日本流通管理支援機構 K-43	北海道 N-33	ユニテール F-25

A 会場

FG-01 10:30~11:15 第一部:改訂「学校給食施設計画の手引き」ポイント紹介(続編)
SDJ-01 11:45~12:30 菌の「見える化」がもたらす食品衛生の進化
FG-02 13:45~15:15 第二部:改訂「学校給食施設計画の手引き」ポイント紹介(続編)
FD-03 15:45~16:30 加工食品の物流クライシスと物流DX

9月20日(水)

B 会場

FS-01 10:30~12:00 パネルディスカッション 施設の維持管理が食品安全に果たす役割
FS-03 12:30~13:15 食品取扱施設における昆虫類の管理とDX
SDJ-02 13:45~15:15 大人への教育は難しい!全員教育を実現するには?
FS-05 15:45~16:30 『キュービーのスマートファクトリー』原料秤量の将来構想実現に向けたシミュレーション技術の活用

C 会場

EX-02 12:00~12:45 食品工場における省力化・効率化事例の紹介
EX-03 13:00~13:45 植物工場産野菜を使用した惣菜製造を考えてみませんか
EX-04 14:00~14:45 液体窒素を用いた急速凍結の特性と利点をご紹介します!
EX-05 15:00~15:45 異物異臭の原因の特定からは正処置までお任せください!



D 会場

FD-01 10:30~12:00 物流施策大綱と2024年問題
FD-02 12:30~13:15 日本産業車両協会と2022年の無人搬送車システム納入実績の紹介
FS-04 13:45~15:15 食品ロス削減施策の動向と先進事例
NS-02 15:45~16:30 マニアが愛する「全国ご当地バター」の世界

E 会場

FS-02 10:30~11:15 省人化に向けたIoT活用
NS-01 11:45~12:30 乳製品工場における、洗浄と殺菌の現状と求められる衛生管理について
FHC-01 13:00~13:45 食品衛生管理業務の効率化と省力化の有効手法
FHC-02 14:30~16:00 医療・介護・障害の令和6年度同時報酬改定について

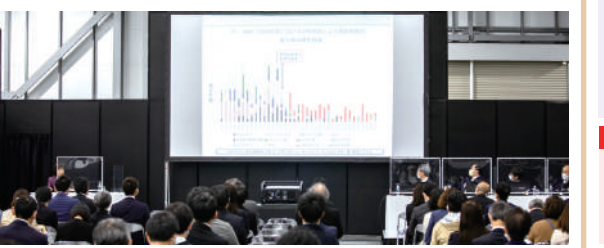


FS-06 11:00~12:30 パネルディスカッション 食品寄贈を通じた社会貢献とオルタナティブフードシステム
マルハニチロにおけるフードバンクとの取組み
子ども食堂をハブとした地域資源の循環
日本の食品寄付実質制度の必要性和オンラインアプリで食品寄付量を増大させる取り組み
SDJ-04 13:00~13:45 惣菜業界の将来展望について
FG-03 14:00~15:30 基調講演+パネルディスカッション 今求められる学校給食の衛生管理

9月21日(木)

FD-04 11:00~12:30 パネルディスカッション 「持続可能な物流の構築に向けて」~製配販3層の取組み~
VeDiCA 13:30~16:40 惣菜・デリカJAPAN関連企画
加工・業務用野菜の情報交換会セミナー
情報交換会セミナー
食品ロス及びリサイクルをめぐる情勢
2023年 GAPが日本農業に与える影響
食品廃棄物からつくるコンクリートより強い建設材料:
食品残渣をリサイクルして循環型社会を実現する「地域食品資源循環ソリューション」

EX-07 11:00~11:45 リスクアセスメントに基づく工場オリジナルな防虫管理の戦略設計
EX-08 12:00~12:45 100時間の業務削減を実現した品質管理DX!
EX-09 13:00~13:30 学校給食における食品ロスの現状と今後の展望
EX-10 14:00~14:45 微生物の人工飼育を利用した迅速・選択的な微生物検出技術の開発
EX-11 15:00~15:45 製造原価や生産性向上を見据えた食品工場のペーパーレス化の事例



NS-03 11:45~12:30 乳化剤の機能とSDGs・工程改善への活用方法
FS-07 13:00~13:45 食料安全保障のこれから
FD-05 14:30~15:15 荷主&物流事業者&システム事業者が共同で考える、物流業界におけるデジタル技術の活用と次世代サプライチェーンの最適化
NS-04 15:45~16:30 現代人に求められる乳酸菌機能トレンドと最新のヨーグルト市場ニース

SDJ-03 10:30~11:15 惣菜、デリカの商品開発~製造への取組み(自社CKの優位性)
FHC-03 11:45~12:30 摂食嚥下障害を疑ったときの視るポイントとは!
FHC-04 13:00~14:30 パネルディスカッション+試食あり 嚥下調整食に対する今後の展望-多職種で考える
FS-08 15:00~16:30 パネルディスカッション 大手外食企業コロナウイの食品安全安心への挑戦

FG-04 10:30~11:15 大量調理における作業工程・作業動線
FHC-05 11:45~12:30 宗教上の理由による食物禁忌・食物アレルギーに対する当院の対応
FHC-06 13:00~14:30 パネルディスカッション DXロボット、セントラルキッチン、冷凍食品などを活用した業務の省力化
FG-05 15:00~16:30 学校給食と外食・中食における食物アレルギー対応

9月22日(金)

FS-09 10:30~12:00 食品産業及びサービス産業への新たなロボット活用の提案
FS-10 12:30~13:15 食品工場において日常的に実施する微生物試験と手法について
SDJ-06 13:45~15:15 ロボフレと新合本主義で惣菜製造の人手不足解消
FS-12 15:45~16:30 食品企業の安全・信頼対策 何したらいいの? 具体的な対策を交えて

EX-13 11:00~11:45 残留塩素のリアルタイム測定で品質管理の課題を解決しませんか?
EX-15 13:00~13:45 隠れ食品ロスは空間噴霧で防ぐ!
EX-16 14:00~14:45 食品工場は三和建設に頼るべき!
EX-17 15:00~15:45 JFS規格の基盤「食品安全マネジメントシステム」は、なぜ必要?
EX-18 16:00~16:45 微生物微小コロニー迅速検査装置TM-LABシリーズの紹介

FD-06 10:30~11:15 商用車に於けるカーボンニュートラルへの取組み
FD-07 11:45~13:15 持続可能な食品物流の実現に向けて
FD-08 13:45~14:30 持続可能な食品物流の具体的な取組み
NS-06 15:00~15:45 牛乳乳製品の消費拡大に官民あげて取り組む「牛乳でスマイルプロジェクト」

SDJ-05 11:45~12:30 エネルギーを巡る外部環境変化への対応
NS-05 13:00~13:45 試験あり 循環型社会に向け秩父の酪農家、チーズ工房、乳業会社が連携
FS-11 14:30~15:15 HACCPと異物混入事故防止 ~異物事故の初期対応と異物検査の有効活用~
FS-13 15:45~16:30 HACCPの土台になる効率的洗浄