

最新物流機器・システム・情報が一堂に集結!



Logis-Tech Tokyo 2024

—— テーマ ——

持続可能な道、物流の明日を育む

会場案内図

会期

2024年9月10日(火)～13日(金) 10:00～17:00

会場

東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東1～8ホール

主催

一般社団法人 日本産業機械工業会

一般社団法人 日本運搬車両機器協会

公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会


一般社団法人 日本産業車両協会

一般社団法人 日本物流システム機器協会

一般社団法人 日本能率協会

一般社団法人 日本パレット協会





わくわくする未来のために、  
物流は動き始めています。

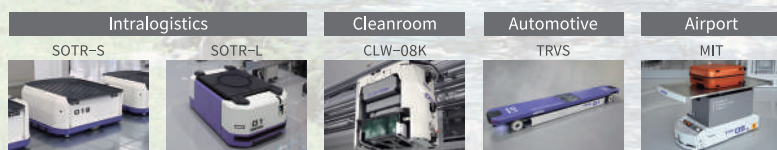


国際物流総合展2024に出展します。  
ご来場、お待ちしております。

会期：9月10日(火)～13日(金)

会場：東京ビッグサイト 東5ホール 小間番号5-807

「Automation of Tomorrow」をテーマに、大型スクリーンを使ったプレゼンテーションで、ダイフクが思い描く少し先の自動化ソリューションを紹介いたします。



未来の社会で、人々はどんな生活を楽しんでいるだろうか。  
ますます多様化する生活者ニーズに応えるために、ダイフクは、IoT、AI、  
ロボティクスを駆使して、マテリアルハンドリング システムを進化させていく。  
未来の暮らしを支える物流ソリューションを提供するために、  
私たちは、もう動き始めています。

モノを動かし、心を動かす。

**DAIFUKU**  
Automation that Inspires



# 実績が、 答えだ。

## 大和ハウスグループの Logistics DX

大和ハウスグループは  
「立地×施設×デジタルテクノロジー」を組み合わせ、  
そのビジネスに最適化したスキームで  
物流DXをサポートします。

大和ハウスグループブースは  
東4ホール[4-202]



開発件数・開発延床面積

国内シェア

# No.1<sup>※</sup>

※2024年3月末までの竣工済累計実績  
(日本ロジスティクスフィールド総合研究所調べ)



完成予想図

DPL岩手金ヶ崎II (岩手県) 取引態様: 仲介



完成予想図

DPL千葉レールゲート (千葉県) 取引態様: 仲介



完成予想図

DPL高崎 (群馬県) 取引態様: 仲介



完成予想図

DPL新潟南 (新潟県) 取引態様: 仲介



DPL大阪舞洲 (大阪府) 取引態様: 仲介



完成予想図

DPL大阪南港I (大阪府) 取引態様: 仲介

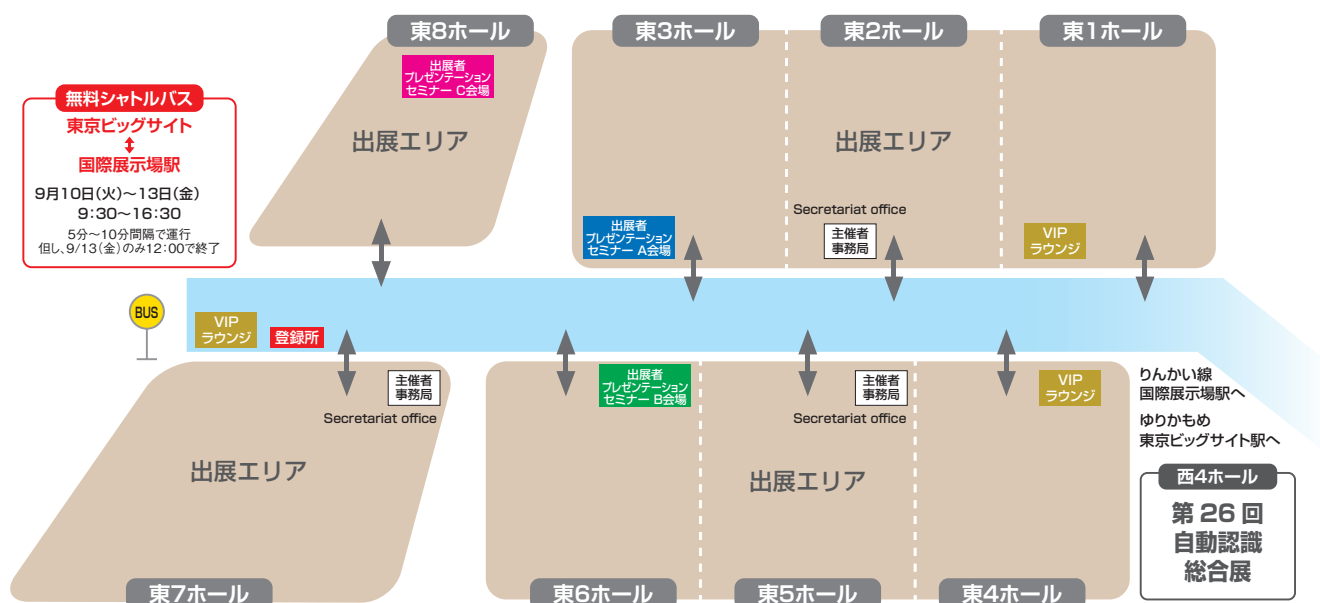
※完成予想図は、設計図書を基に描き起こしたもので、実際とは多少異なる場合があります。

# 開催概要

テーマ	持続可能な道、物流の明日を育む		
会期	2024年9月10日(火)～13日(金) 10:00～17:00		
会場	東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東1～8ホール		
展示規模	580社・団体/3,241ブース(共同出展含む)		
関連企画	出展者プレゼンテーションセミナー ロジスティクス未来フォーラム2024	計 108セッション 計 13講演	
同時期開催展示会	第26回 自動認識総合展(2024年9月11日(水)～13日(金)) 主催:一般社団法人日本自動認識システム協会		
主催	一般社団法人 日本産業機械工業会 一般社団法人 日本パレット協会 一般社団法人 日本物流システム機器協会 一般社団法人 日本能率協会	一般社団法人 日本産業車両協会 一般社団法人 日本運搬車両機器協会 公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会	
協賛	一般財団法人機械振興協会 建設業労働災害防止協会 一般社団法人航空貨物運送協会 港湾貨物運送事業労働災害防止協会 一般社団法人港湾荷役システム協会 GS1 Japan (一般財団法人流通システム開発センター) 一般財団法人製造科学技術センター 一般社団法人全国スーパーマーケット協会 公益社団法人全国通運連盟 公益社団法人全日本トラック協会 公益社団法人鉄道貨物協会 日本インダストリアル・エンジニアリング協会 一般社団法人日本機械学会 一般社団法人日本機械工業連合会	一般財団法人日本規格協会 一般社団法人日本クレーン協会 日本小売業協会 一般社団法人日本自動車工業会 一般社団法人日本自動車車体工業会 一般社団法人日本自動認識システム協会 日本商工会議所 一般財団法人日本消費者協会 一般財団法人日本情報経済社会推進協会 公益財団法人日本生産性本部 一般社団法人日本船主協会 一般社団法人日本倉庫協会 日本チェーンストア協会 一般社団法人日本電機工業会 一般社団法人日本電気制御機器工業会	一般社団法人日本百貨店協会 日本物流学会 一般社団法人日本物流団体連合会 一般社団法人日本フルードパワー工業会 日本フレキシブルコンテナ工業会 一般社団法人日本ボランティアチェーン協会 公益社団法人日本マーケティング協会 一般社団法人日本冷蔵倉庫協会 一般社団法人日本ロボット工業会 陸上貨物運送事業労働災害防止協会

(以上39団体・五十音順)

## 会場構成



CO<sub>2</sub>ゼロMICE®

Powered by JTBコミュニケーションデザイン

本展は、会期中の事務局使用電力に関して「グリーン電力証書」を利用し、CO<sub>2</sub>が排出されない再生可能エネルギーを使用して開催いたします。

# ロジスティクス未来フォーラム2024

会場 会議棟 レセプションホール

※フォーラムへのご参加には事前登録が必要です。  
※空席があれば当日受付も可能です。

聴講無料

先着順／事前登録制

定員各400名

「持続可能な道、物流の明日を育む」のテーマに合わせて、これからの物流が歩むべき持続可能な道について、様々な観点から最新情報・取り組み事例を発信いたします！

あなたの興味に合ったセッションが、きっと見つかります!!

## 聴講対象区分

- A** マネジメント(会長、社長クラス～執行役員クラス、部門長、本部長、部長クラス向け)層の方へのオススメ講演:講演1-2、講演2-2、講演2-4、講演3-2、講演4-3
- B** カイゼン(センター長、課長、主任、リーダークラス等、物流現場担当者向け)層の方へのオススメ講演:講演1-2、講演2-2、講演3-2、講演4-3
- C** ケーススタディ(ソリューション導入担当者向け)層の方へのオススメ講演:講演1-3、講演2-3、講演3-3、講演4-2
- D** トレンド(物流プレーヤー以外のサービス業を含めた全対象向け)層の方へのオススメ講演:講演1-1、講演2-1、講演2-2、講演3-1、講演4-1

(法人格略)

9月10日(火)	9月11日(水)	9月12日(木)	9月13日(金)
<p><b>講演1-1</b> 11:00～11:45 <b>D</b></p> <p>【入門(行政動向)セッション】 2024年を「物流革新元年」に</p>  <p>国土交通省 物流・自動車局 物流政策課 課長 紺野 博行 氏</p>	<p><b>講演2-1</b> 11:00～11:45 <b>D</b></p> <p>【入門セッション】 物流の今と未来</p>  <p>ローランド・ベルガー パートナー 小野塚 征志 氏</p>	<p><b>講演3-1</b> 11:00～11:45 <b>D</b></p> <p>【入門(行政動向)セッション】 「物流の2024年問題」等への対応について 物流の現状と フィジカルインターネット</p>  <p>経済産業省 商務・サービスグループ 物流企画室 室長補佐 大西 智代 氏</p>	<p><b>講演4-1</b> 11:00～11:45 <b>D</b></p> <p>【入門セッション】 日本の物流が抱える 本質的課題について 2024年問題の根本にある 日本の慣習と非効率さ</p>  <p>NX総合研究所 リサーチフェロー 田阪 幹雄 氏</p>
<p><b>講演1-2</b> 13:00～14:30 <b>A B</b></p> <p>【特別セッション1】 物流革新に向けたファーストステップ ～必要な時に、必要なモノを運ぶ、 持続可能な物流への道～</p>  <p>経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 室長補佐(総括) 板橋 洋平 氏</p>  <p>経済産業省 商務・サービスグループ 物流企画室 室長補佐 大西 智代 氏</p>  <p>花王 SCM部門デジタルイノベーションプロジェクト チーフデータサイエンティスト 田坂 晃一 氏</p>  <p>日本貨物鉄道 取締役兼常務執行役員 経営統括本部長 篠部 武嗣 氏</p> <p>ロジスティード エンジニアリング開発本部 本部長 理事 田中 浩一 氏</p> <p>イオン グループSCM改革PT リーダー 川鍋 智之 氏</p> <p>【コーディネータ】 フレームワークス 会長 秋葉 淳一 氏</p>	<p><b>講演2-2</b> 13:00～13:45 <b>A B D</b></p> <p>【経営革新セッション】 【事例セッション】 グローバルロジスティクスにおける 不動産戦略 ～海外最前線の動向から読み解く 最適な製造・物流拠点の確保</p>  <p>ジョーンズ ラング ラサール (JLL) サプライチェーン&amp;ロジスティクス コンサルティング事業部 事業部長 エグゼクティブディレクター 森元 庵平 氏</p>	<p><b>講演3-2</b> 13:00～14:30 <b>A B</b></p> <p>【特別セッション2】 物流スタートアップの現在地 物流スタートアップへの役割と期待、 大企業連携のあるべき姿について</p>  <p>オプティマインド 代表取締役社長 松下 健 氏</p>  <p>Spiral Innovation Partners General Partner 岡 洋 氏</p>  <p>マーキュリアインベストメント 事業投資部 ベンチャー投資戦略 投資責任者 藤田 紘平 氏</p>  <p>【コーディネータ】 アセンド 代表取締役社長 日下 瑞貴 氏</p>	<p><b>講演4-2</b> 13:00～13:45 <b>C</b></p> <p>【事例セッション】 自動物流道路の構築に向けて ～持続可能で、賢く、安全な、 全く新しいカーボンニュートラル型 物流革新プラットフォーム～</p>  <p>国土交通省 道路局企画課道路経済調査室 室長 廣瀬 健二郎 氏</p>
<p><b>講演1-3</b> 15:15～16:00 <b>C</b></p> <p>【事例セッション】 物流問題の対策と 現状の取り組み+EC物流のこれから ～スクロール、ビームス、 フェリシモの責任者が解説～</p>  <p>ビームス 執行役員 ITシステム本部 本部長 ビームスホールディングス 執行役員 ロジスティクス本部 本部長 竹川 誠 氏</p>  <p>スクロール360 専務取締役 スクロール ソリューション事業セグメントオフィサー 高山 隆司 氏</p>  <p>フェリシモ 新事業開発本部 副本部長 LOCCO 取締役 市橋 邦弘 氏</p>	<p><b>講演2-3</b> 14:30～15:15 <b>C</b></p> <p>【事例セッション】 2024年問題に対する メーカー物流の取り組み</p>  <p>ダイキン工業 物流本部業務部 業務部長 磯田 芳子 氏</p> <p><b>講演2-4</b> 16:00～16:45 <b>A</b></p> <p>【経営革新セッション】 物流統括管理者に 求められる役割とは JILS調査の結果から見る 物流統括管理者への期待値</p>  <p>アセンド 代表取締役社長 日下 瑞貴 氏</p>	<p><b>講演3-3</b> 15:15～16:00 <b>C</b></p> <p>【事例セッション】 物流2024年問題にむけた TOTOの取り組み</p>  <p>TOTO サプライチェーン本部 物流推進部 部長 河村 孝史 氏</p>	<p><b>講演4-3</b> 14:30～16:00 <b>A B</b></p> <p>【経営革新セッション】 物流事業の継続と 革新のダイバーシティへ 業務×ひと×DX (パネルディスカッション)</p>  <p>コクヨロジテム 未来戦略企画室長 山本 紗代美 氏</p> <p>日本ロジスティクスシステム協会 JILS総合研究所 第1部 専任部長 遠藤 直也 氏</p>

※最新のプログラムは公式Webサイトで確認下さい。発表者の都合により、セミナーの中止またはテーマ・講演者が変更になる場合がありますのでご了承ください。



# 出展者プレゼンテーションセミナー

## セミナーA会場

11:00~11:30	9月10日(火) 1-A シナモン 貿易書類のAI-OCRを手軽にスタートし入力確認業務の負担を削減しませんか?~新プランとキャンペーンもご紹介~
11:40~12:10	1-B 横須賀市 横須賀港の新規ふ頭と新航路で広がる物流戦略
12:20~12:50	1-C 親和パッケージ 「危険物倉庫不要!リチウムイオン電池保管の新常識」
13:00~13:30	1-D ウェザーニュース 物流業界における気象情報利活用
13:40~14:10	1-E 双日テックイノベーション 貿易書類をクラウドにアップロードするだけで貿易事務を自動化!事例に学ぶ貿易DX
14:20~14:50	1-F アイ・グリッド・ソリューションズ 物流施設で再エネ自給率を最大化すべき3つの理由-計画・導入・運用までの統合型GX-
15:00~15:30	1-G 山桜商事 逆セリ
15:40~16:10	1-H 住友ナコフォークリフト販売 安全への意識が行動を変える 住友フォークリフトの安全教育とは?
16:20~16:50	1-I ESRIジャパン 物流ネットワークの効率性と持続性を高めるGIS(地理情報システム)活用法

11:00~11:30	9月12日(木) 3-A SBSホールディングス 企業もユーザーもメリットだらけ!参入相次ぐ「置き配」のリアルと選び方
11:40~12:10	3-B アスタリスク トヨタや大手物流会社が採用!スマホが世界の物流業務を変える
12:20~12:50	3-C 鎌倉製作所 座席用水冷シートの冷却効果-フォークリフト作業者の暑熱対策として
13:00~13:30	3-D 日建リース工業 労働力不足を解決!センター無人化を実現する、次世代シャトルラックシステム&フォークリフト型ロボット
13:40~14:10	3-E シュルマルツ 物流業界の課題を解決! 効率化&省力化を実現する真空グリッパシステム
14:20~14:50	3-F アトムエンジニアリング 【成功事例から学ぶ】WMS導入で実現した効率化・コスト削減!導入のポイントも解説
15:00~15:30	3-G ロジレス 関東発で九州まで翌日着を実現!さらにコストカットまで実現できる新しいEC物流「ロジレス便」の凄さとは
15:40~16:10	3-H ロジスティード DX・LT・現場力でグローバルなサプライチェーン戦略!パートナーへ
16:20~16:50	3-I プロロジス 物流不動産に革新的な付加価値をもたらす、プロロジスの開発戦略

※最新のプログラムは公式Webサイトでご確認下さい。発表者の都合により、セミナーの中止またはテーマ・講演者が変更になる場合がありますのでご了承ください。

## セミナーB会場

11:00~11:30	9月10日(火) 1-A ナベヤ NBK輸送防振パレット®で実現。【輸送品質】と【輸送効率】の両立
11:40~12:10	1-B 野村不動産 2034年 野村不動産が考える物流の未来
12:20~12:50	1-C IHI物流産業システム IHIが仕掛ける物流新時代 シェアリングサービス物流拠点Landport横浜杉田
13:00~13:30	1-D トナミシステムソリューションズ 物流のプロが作ったWMSのご紹介
13:40~14:10	1-E 日本GLP ~具体的事例から学ぶ~ テナント共創を促すハード×ソフトのプラットフォーム
14:20~14:50	1-F キャピタランド・ジャパン 駅徒歩3分で雇用確保&コストを削減する環境配慮・都市型物流施設!相模原南橋本LC
15:00~15:30	1-G Zikoo Smart Technology 4-way Pallet Shuttle Technology Sharing
15:40~16:10	1-H Hangzhou Hikrobot Intelligent AIで変革する施設内物流:HIKROBOTが拓く未来のソリューション
16:20~16:50	1-I Hacobu 750社の事例で明らかに!物流改革に向け、CLO・物流リーダーが取り組むべきこと

11:00~11:30	9月12日(木) 3-A 日本パレットレンタル 2024年問題に役立つJPRのサービス
11:40~12:10	3-B 相広物流 ~70年の歴史とともに今も挑戦し続ける物流会社の事例紹介~
12:20~12:50	3-C セイノー情報サービス CLO義務化の今こそ取組みたい!! サプライチェーンの強靱化
13:00~13:30	3-D オプティマインド 物流の見える化から実現していく効率化・安定物流網の構築とCO2削減の取り組み
13:40~14:10	3-E アクセレントジャパン 物流倉庫の安全性向上
14:20~14:50	3-F 日本ハネウェル 2024年問題と向き合う効率化の施策!作業の「誰でも化」と柔軟な働き方の改革
15:00~15:30	3-G EXOTEC NIHON 【Mirakiと共催】両社社長が語る、今後の小売ビジネス拡大に必要なEC戦略と物流全体最適化手法
15:40~16:10	3-H TANAX 包装と広告の二刀流!次世代の高さ可変封筒機
16:20~16:50	3-I 日新 輸出入業務の生産性を向上するオンラインサービス「Forward ONE」のご紹介

※最新のプログラムは公式Webサイトでご確認下さい。発表者の都合により、セミナーの中止またはテーマ・講演者が変更になる場合がありますのでご了承ください。

9月11日(水)	(法人格例)
2-A 佐賀県伊万里港振興会 「~伊万里港~ 物流拠点としての魅力」	
2-B コンフィグラ 倉庫レイアウト提案効率化のためのDXプラットフォーム「CET」活用事例のご紹介	
2-C フェューチャーアーキテクト 物流の未来をAIとテクノロジーでデザインする ~物流の現場に本物のDXを~	
2-D シナモン 貿易書類のAI-OCRを手軽にスタートし入力確認業務の負担を削減しませんか?~新プランとキャンペーンもご紹介~	
2-E 日本GLP ~具体的事例から学ぶ~ テナント共創を促すハード×ソフトのプラットフォーム	事前登録制
2-F BuyCo コンテナ手配統合で物流を強靱化、国際荷主がBUYCOを選ぶ理由	
2-G 国土交通省 国が主導する物流DX ~サイバーポートで港湾物流手続を電子化~	
2-H GINFON 中国年間1000億超件小包仕分けの難題解決シリーズ	
2-I NEC 業種・業界を超えたシェアリングを推進!運ばないリスクの解消と脱炭素を実現	

9月13日(金)	
4-A Quicktron Japan 物流倉庫サービス収益改善に役立つ保管ピッキングソリューション	
4-B 大和ハウスグループ 大和ハウスグループの物流ソリューション	
4-C ケーメックスONE AGV・物流倉庫を支えるMoxa産業用無線機~WiFi/ローカル5G~	
4-D アイ・グリッド・ソリューションズ 物流施設で再エネ自給率を最大化すべき3つの理由-計画・導入・運用までの統合型GX-	事前登録制
4-E 鎌倉製作所 座席用水冷シートの冷却効果-フォークリフト作業者の暑熱対策として	事前登録制
4-F KURANDO 現場任せはNG!データを活用するために必要な本社サポートとは【サンリツ様対談】	
4-G ロジスティードソリューションズ 導入してからが楽しい!現場の頼もしい仲間 自律移動型協働ロボットAutonMate	
4-H 京セラコミュニケーションシステム パレット位置管理で実現する物流DX~物流コスト削減と生産性向上を目指して~	
4-I フジテックス カスタマイズされた物流ソリューション:顧客ニーズに応える革新的アプローチ	

9月11日(水)	(法人格例)
2-A ソフトバンクロボティクス ソフトバンクロボティクス物流センター自動化 最先端技術×補助金活用×物流診断	
2-B YEデジタル 【倉庫管理者必見】データドリブンで実現する物流倉庫業務の革新	
2-C 吉川工業 AI検知とタグ検知の融合で変わる物流の未来 ~新技術で接触事故リスクを低減~	
2-D 東急不動産 東急不動産が描く産業不動産の未来	
2-E ディールエーエージェント 正直不動産	
2-F ランパック Pick to shipper:物流業務タッチポイント削減策 欧米導入事例紹介	
2-G 光英システム 持続可能な物流を実現するための配送計画ソリューション。	
2-H ゴビ ウェアラブル・ピッキング~「RFID」と「ボイス」でミス激減・スピード爆上がり!	
2-I トヨタ自動車 物流全体の最適化システムOne Stream ~海上コンテナ輸送の効率化事例~	

9月13日(金)	
4-A フリヂストン 物流課題をタイで解決!「フリヂストンからのソリューションのご提案」	
4-B カスケード(ジャパン)リミテッド CASCADEが目指すAGVソリューション~フォークリフト作業の自動化へ向けて~	
4-C ギークプラス アスカルPopPick導入効果を徹底検証 今更聞けない課題別ソリューション選び	
4-D Phoxter AGVを用いた搬送合理化	事前登録制
4-E アセンド 給与計算とドライバー定着~人件費を「投資」として見る給与制度へ~	事前登録制
4-F Spectee サプライチェーンの危機をリアルタイムに可視化!最新のAIでいま何ができるのか?	
4-G アセンド 車両収支を黒字化へ!事業に合わせた車両購入・売却判断軸の作り方	
4-H エーディエフ 組み立て簡単な物流ボックスで積載率向上~更なる物流の改善~	
4-I ファナック 人手不足はファナックロボットで解決!最新ロボットによる物流現場の自動化事例	

※参加無料、当日会場にて受付(先着順)  
各セッション毎の総入れ替え制となります。

聴講無料

当日受付先着順 (一部事前登録制)

定員各70名(予定)

セミナー会場

11:00~11:30	9月10日(火) 1-A 東京流通センター 三菱地所グループが手掛ける社会課題解決型基幹物流構想とは
11:40~12:10	1-B Shippio 【先進企業事例で学ぶ】貿易業務の可視化でサプライチェーンレジリエンスを高める方法
12:20~12:50	1-C 網干自動車教習所 物流人材育成にむけて自動車学校が果たす使命とは
13:00~13:30	1-D ZHEJIANG HANGCHA 日本の持続可能な未来を支える
13:40~14:10	1-E カスケード(ジャパン)リミテッド 多様な荷役作業をフォークリフトで実現! アタッチメントによる効率化の事例紹介
14:20~14:50	1-F 人材派遣ティケイグループ 育成が物流のみらいを支える! 共創・協業・共存の重要性~
15:00~15:30	1-G 富山県商工労働部立地通商課 伏木富山港の活用について
15:40~16:10	1-H リンクス 搬送工程を有人作業から解放 実績を誇るiRAYPLE AMRIによる庫内物流自動化
16:20~16:50	1-I 日野コンピューターシステム 【高齢化課題】ドライバの健康促進で事故を削減!VRで認知症を早期発見し予防する

11:00~11:30	9月12日(木) 3-A project44 E2Eサプライチェーンの輸送中在庫可視化とは?リスク対応とコスト削減の両立
11:40~12:10	3-B AutoStore System 世界一の保管効率をもつAutoStoreでビジネスの省エネ化
12:20~12:50	3-C オカムラ 属人的な物流オペレーションを可視化・最適化するには オカムラ×GROUND最新ソリューション
13:00~13:30	3-D Azoop 2030年から逆算した運行管理業務の在り方とその対策
13:40~14:10	3-E 古野電気 滞留改善の本命 車両入退管理システム「FLOWVIS」
14:20~14:50	3-F 三和建設 リチウムイオン蓄電池に関する法改正の解説
15:00~15:30	3-G TOPPANデジタル 物流課題を突破する!TOPPANの物流DX「LOGINET」のご紹介
15:40~16:10	3-H マイティカーサービス Agilox社製AMR式自動フォークリフト「群知能によるパレット搬送」
16:20~16:50	3-I 博多港 博多港を活用した港湾物流の効率化について

11:00~11:30	9月11日(水) 2-A XYZ Robotics 荷下ろしロボット Rocky Oneの運用事例紹介
11:40~12:10	2-B ハクオウロボティクス 現場ですぐ使える!パレット認識搭載!自動フォークリフトAutoFork発表。
12:20~12:50	2-C インフォディオ 通関手続き書類の作成時間を50%削減できたAI-OCR活用事例の紹介
13:00~13:30	2-D ゲーグル・クラウド・ジャパン Google Maps Platform を使った物流ラストマイル 最適化問題
13:40~14:10	2-E THK 「労働力不足や労働時間短縮への自動化提案」~THKモジュール製品の活用~
14:20~14:50	2-F 境港貿易振興会 物流2024問題への対応 ~北東アジアゲートウェイ「境港」~
15:00~15:30	2-G アイディールブレン 世界一薄い免震床「ミュンソレーター」で倉庫の荷物落下を回避しよう!
15:40~16:10	2-H シービーアールイー 物流マーケットの最新動向 一躍り場の首都圏と活動期を迎えた地方都市圏一
16:20~16:50	2-I 日本郵便 日本郵便グループ・セイノーグループの次世代共同物流構想~PIの実現に向けて~

11:00~11:30	9月13日(金) 4-A パナソニック コネクト 現場から変えるサステナブルサプライチェーンの実現
11:40~12:10	4-B セイノー情報サービス 物流ロボット導入成功への手引き
12:20~12:50	4-C Phoxter AGVを用いた搬送合理化
13:00~13:30	4-D 日本気象協会 GoStopで輸送機関の気象影響リスクを可視化し、悪天候時の円滑な輸送調整を実現
13:40~14:10	4-E EXOTEC NIHON 倉庫自動化による小売業サプライチェーンの全体最適化:選択を誤らないためのポイント <span style="color: red;">事前登録制</span>
14:20~14:50	4-F 東芝インフラシステムズ 変化する物流需要に対応した東芝・Mushinyの新たな倉庫ソリューション
15:00~15:30	4-G シリウスジャパン ~少ない投資で、大きな効果を~シリウスAMR(自律走行ロボット)のススム
15:40~16:10	4-H 一五不動産情報サービス 余りはじめた物流倉庫と足りない物流用地 工業地帯の移り変わりこれから物流不動産
16:20~16:50	4-I 新潟港 物流新局面における新潟港活用について

※最新のプログラムは公式Webサイトでご確認下さい。発表者の都合により、セミナーの中止またはテーマ・講演者が変更になる場合がありますのでご了承ください。

## 次回開催案内

物流を止めない。社会を動かす。

最新物流機器・システム・情報が一堂に集結!

国際物流総合展 Logis-Tech Tokyo 2025

INNOVATION  
The 4th EXPO

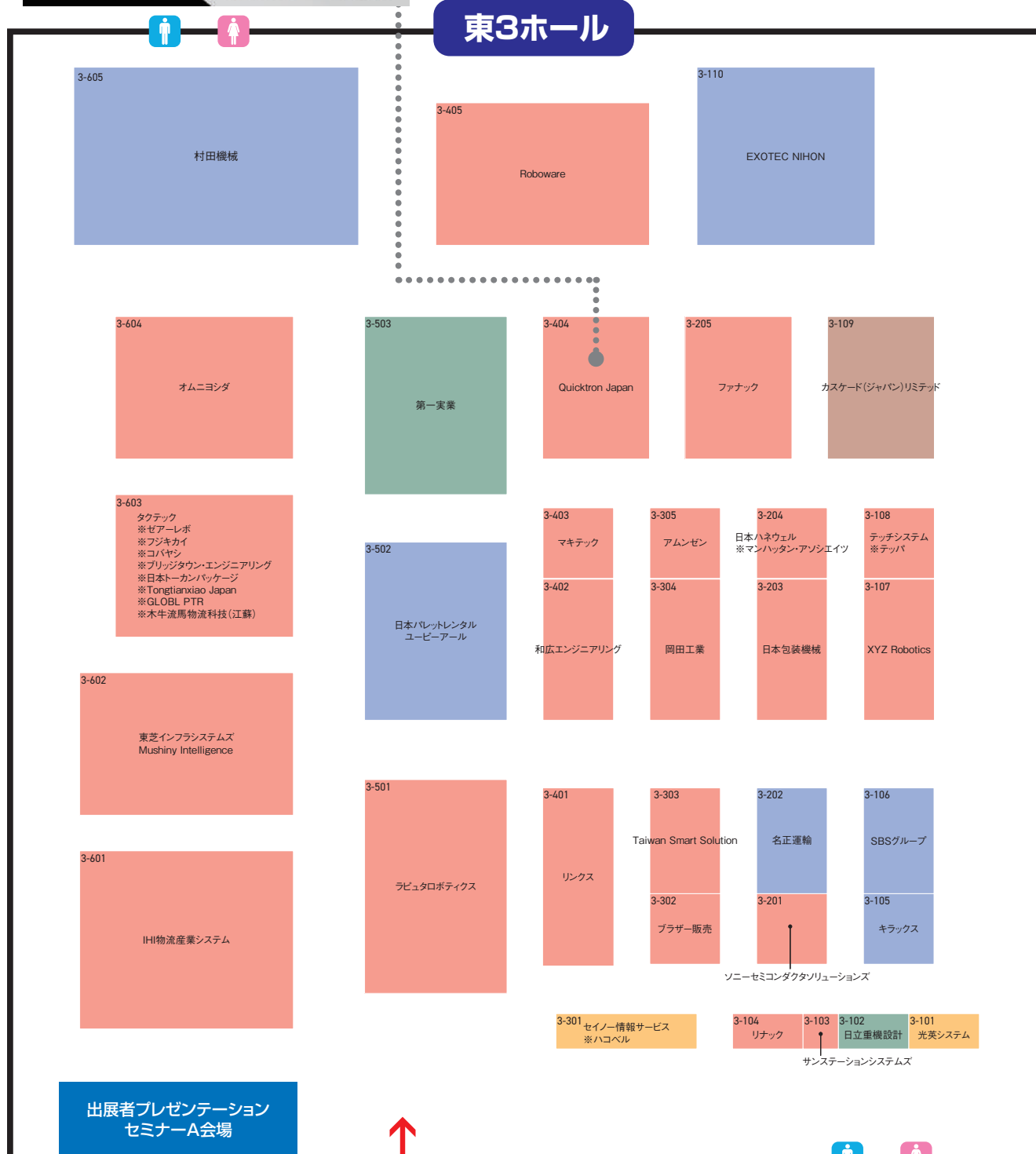
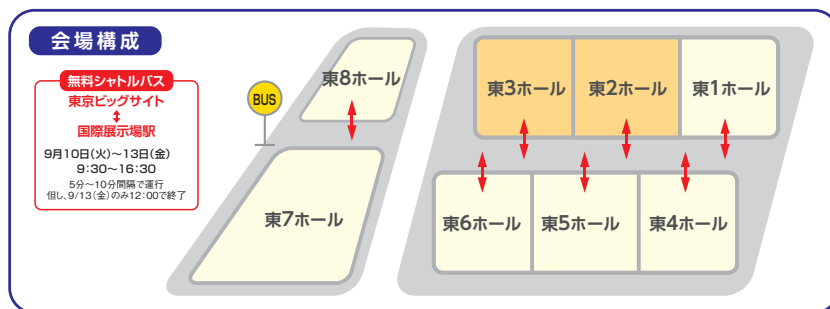
INNOVATION  
EXPO [4th] 2025

国際物流総合展

10:00-17:00  
東京ビッグサイト  
(東京国際展示場)  
東展示棟(4~8ホール)

# 東2・3ホール

East Hall 2・3





出展製品によってブースの色を分類しています。

- 庫内作業効率化
- 産業車両・運搬車両活用
- 保管・輸配送最適化
- 情報機器・ソフトウェア活用
- 物流拠点・施設開発
- 物流業務改善支援
- 包装システム活用

project44

#2-301

マルチモーダル対応E2Eサプライチェーン  
可視化プラットフォーム

東2ホール



主催者事務局  
Secretariat office



2-601~2-607

Organizer Booth

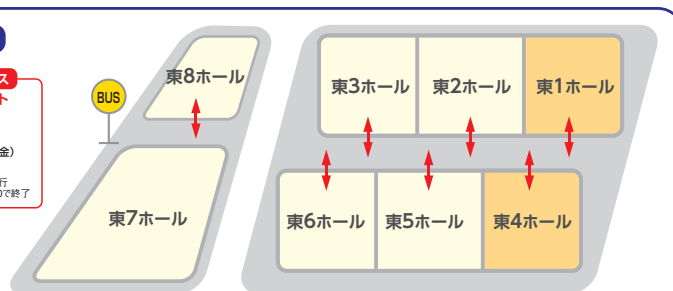


## 東1・4ホール

East Hall 1・4

### 会場構成

無料シャトルバス  
東京ビッグサイト  
↓  
国際展示場駅  
9月10日(火)~13日(金)  
9:30~16:30  
5分~10分間隔で運行  
但し、9/13(金)のみ12:00で終了



日本郵便

ブース番号 1-305



野村不動産

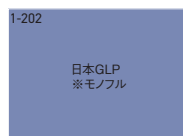
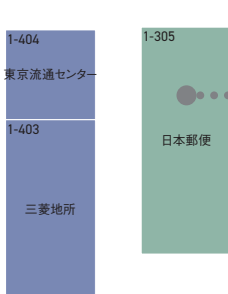
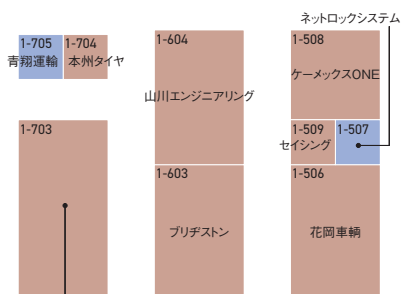
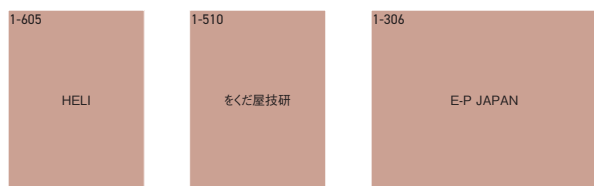
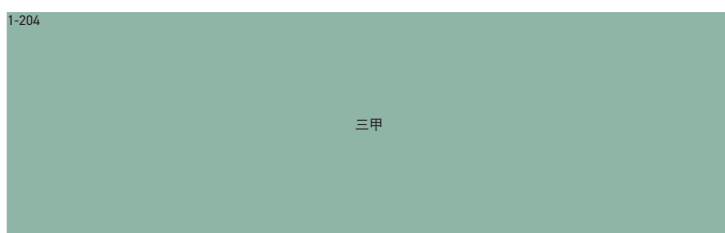
展示会場内で  
スタンパリーも実施中!!

お客様の一番のロジスティクス変革パートナーになる

野村不動産の物流倉庫Landportや様々なサービスの紹介、  
Techrumパートナーとの連携デモ展示を行っております。

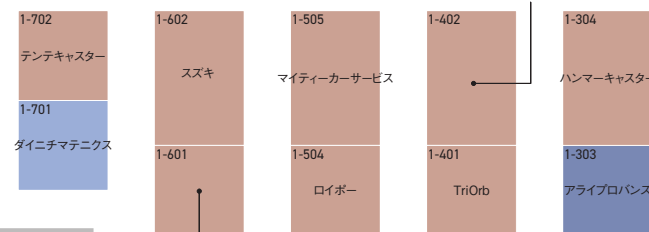
小間番号 東1-201

### 東1ホール



Banyitong Science & Technology Developing

Shenzhen Youibot Robotics



TANGSHAN SHENGHANG ENVIRONMENTAL PROTECTION LOCOMOTIVE MANUFACTURING

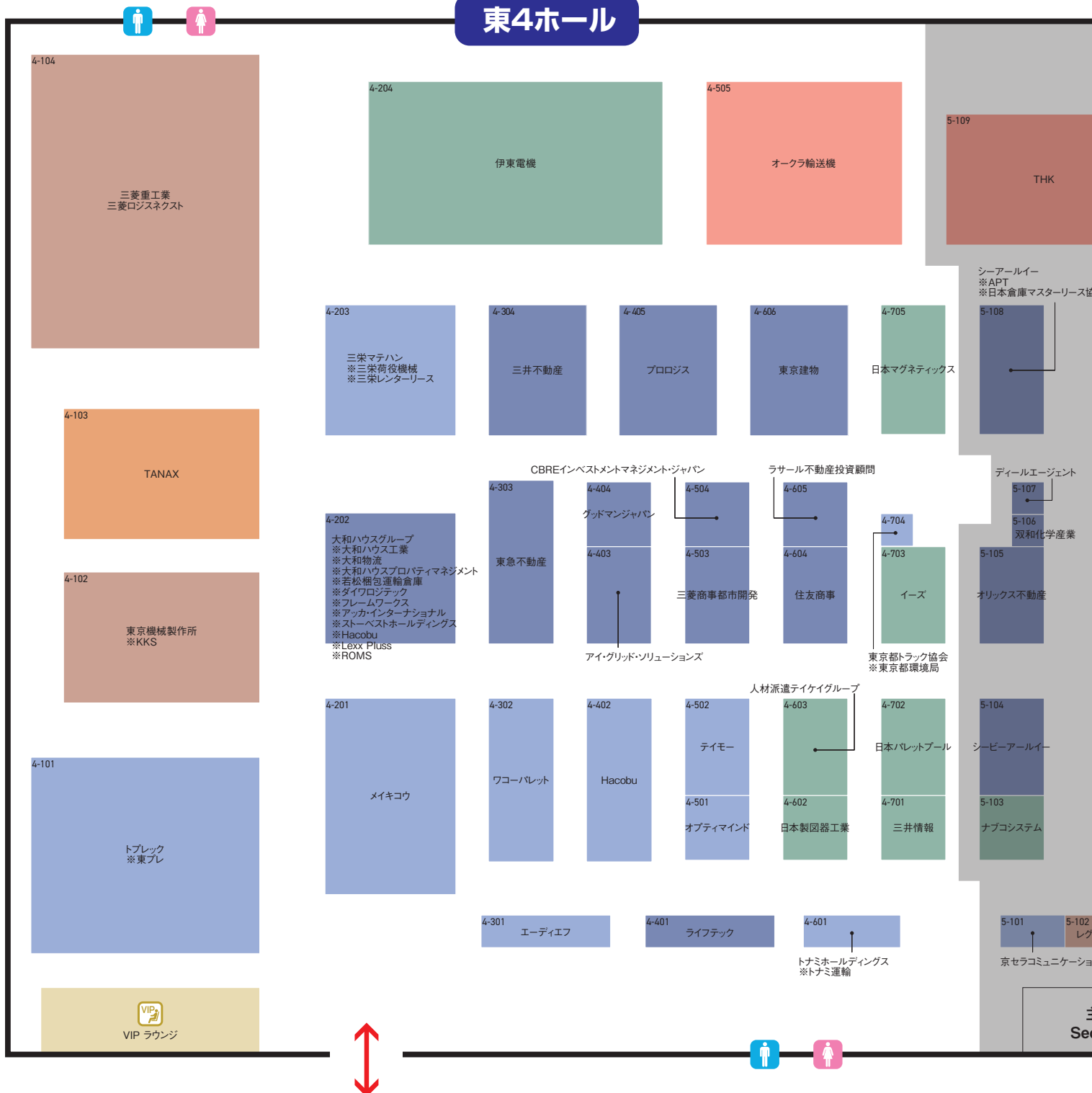




出展製品によってブースの色を分類しています。

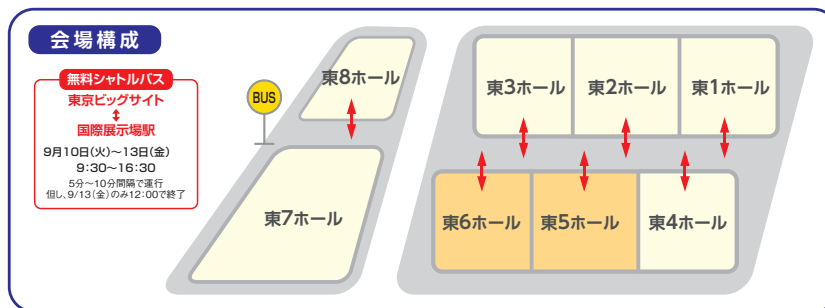
- 庫内作業効率化
- 産業車両・運搬車両活用
- 保管・輸配送最適化
- 情報機器・ソフトウェア活用
- 物流拠点・施設開発
- 物流業務改善支援
- 包装システム活用

東4ホール

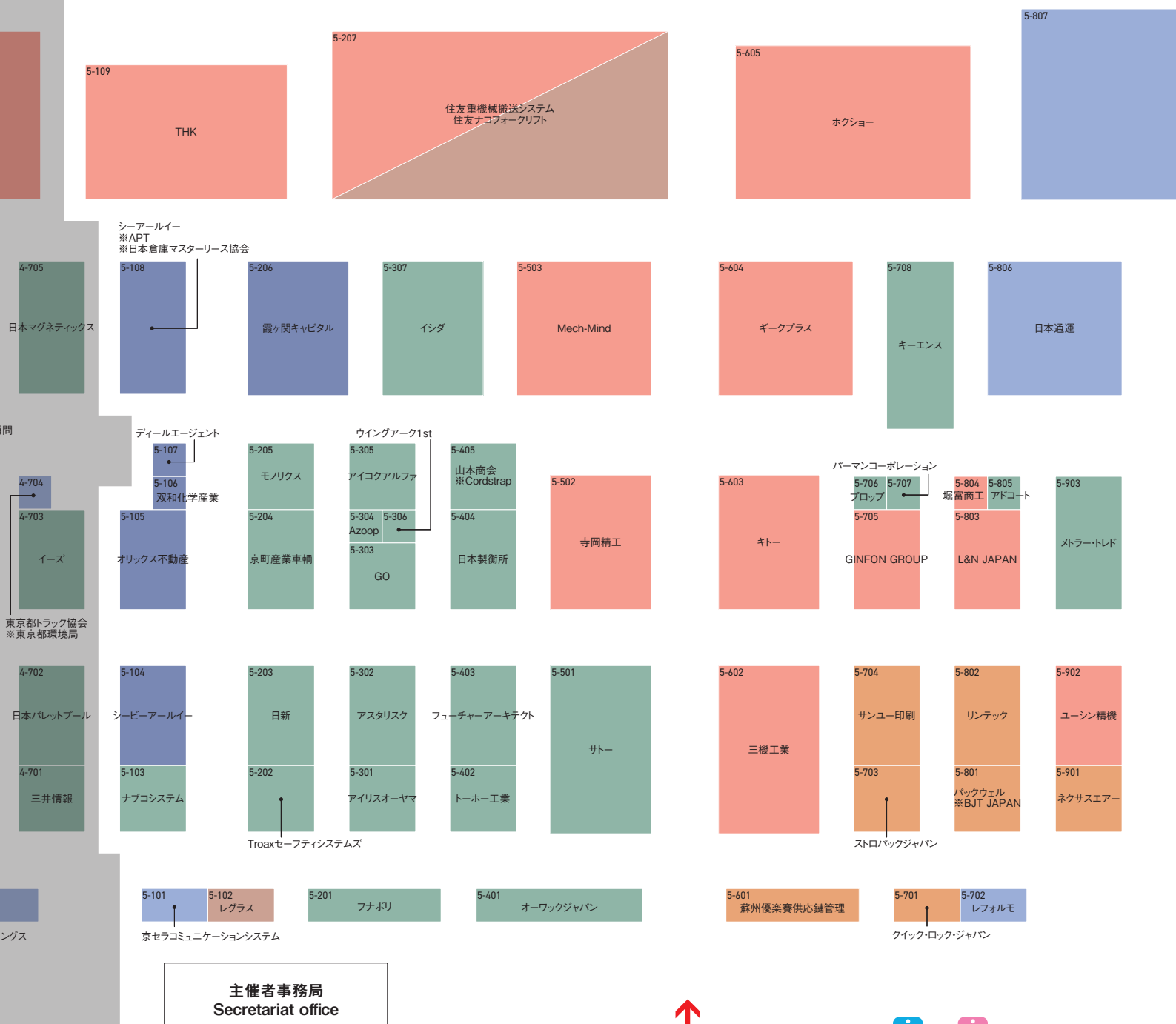


## 東5・6ホール

East Hall 5・6



## 東5ホール





出展製品によってブースの色を分類しています。

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  庫内作業効率化   |  産業車両・運搬車両活用 |  保管・輸配送最適化 |  情報機器・ソフトウェア活用 |
|  物流拠点・施設開発 |  物流業務改善支援    |  包装システム活用  |   |

東6ホール



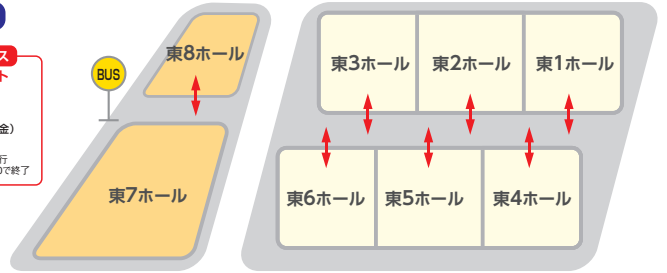




# 東8ホール East Hall 8

## 会場構成

無料シャトルバス  
東京ビッグサイト  
国際展示場駅  
9月10日(火)~13日(金)  
9:30~16:30  
5分~10分間隔で運行  
但し、9/13(金)のみ12:00で終了

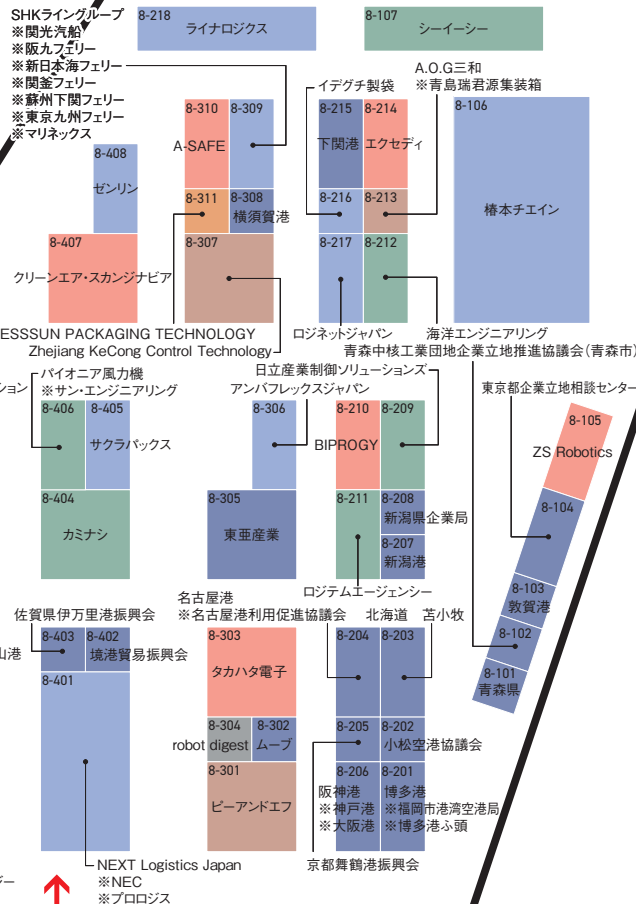


## 出展製品によってブースの色を分類しています。

- |   |   |
|---|---|
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #f96; border:1px solid black;"></span> 庫内作業効率化      | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #a52a2a; border:1px solid black;"></span> 産業車両・運搬車両活用   |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #4682b4; border:1px solid black;"></span> 保管・輸配送最適化 | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #ffa500; border:1px solid black;"></span> 情報機器・ソフトウェア活用 |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #4682b4; border:1px solid black;"></span> 物流拠点・施設開発 | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #2e8b57; border:1px solid black;"></span> 物流業務改善支援      |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #ffa500; border:1px solid black;"></span> 包装システム活用  | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #696969; border:1px solid black;"></span> 出版・団体PR       |

## 東8ホール

出展者プレゼンテーション  
セミナーC会場



ア		EXOTEC NIHON		Quicktron Japan	
アイ・グリッド・ソリューションズ	4-403	エコパレット販売	3-110	グーグル・クラウド・ジャパン	3-404
IES	7-1205	※クレイアント	7-204	空調服	2-901
アイエイアイ	6-501	SHKライングループ	8-309	グッドマンジャパン	7-810
IHI物流産業システム	3-601	※関光汽船		クマリフト	4-404
IoTBank	7-208	※阪九フェリー		クラリオンライフサイクルソリューションズ	7-1207
相応物流	7-203	※新日本海フェリー		KURANDO	7-501
アイコクアルファ	5-305	※関釜フェリー		クリーンエア・スキャンナビア	2-308
アイディールプレーン	7-401	※蘇州下関フェリー		Greenfir Logistics Technology (Dalian)	8-407
ITAGE	7-411	※東京九州フェリー		クレオ	7-901
アイテック	7-408	※マリネックス		X Mile	7-115
IDEC	2-203	SBSグループ	3-106		7-1006
アイニックス	7-217	ESRIジャパン	7-1001	ケ	
※EPS - Ehrhardt Partner Solutions		XYZ Robotics	3-107	KKI	7-902
i-PRO	7-717	エナジーウィズ	1-302	ケーメックス・オートメーション	8-506
アイリスオーヤマ	5-301	NEC	6-111	ケーメックスONE	1-508
青森県	8-101	Eneroc New Energy Technology	7-709	コ	
青森中核工業団地企業	8-102	FPTジャパンホールディングス	7-110	光英システム	3-101
立地推進協議会(青森市)		L&N JAPAN	5-803	光伸舎	7-611
アクセラントジャパン	7-815	enstem	7-811	構造計画研究所	7-505
アサヒ	2-401	※華為技術日本(ファーウェイ・ジャパン)		GO	5-303
Azooop	5-304	オ		国際紙パルプ商事	2-903
アスタリスク	5-302	大石製作所	7-1210	KONOIKEグループ	7-502
アセンド	7-211	オーウイル	2-202	ゴビ	6-107
アセンド	7-406	オークラ輸送機	4-505	コマツ	6-604
アップコン	7-808	大阪タイユー	6-301	※コマツカスタマーサポート	
アドコート	5-805	大阪ブラント	7-507	小松空港協議会	8-202
アトミクス	7-909	Autostore System	2-603	コンフィグラ	2-701
アトムエンジニアリング	7-413	オーワックジャパン	5-401	サ	
アムンゼン	3-305	岡田工業	3-304	Cyber Port	2-904
アメフレック	7-603	オカムラ	2-108	境港貿易振興会	8-402
アライブロバンス	1-303	岡本工機	7-908	佐賀県伊万里港振興会	8-403
アラインテック	8-603	岡谷銅機	7-619	酒田港	8-505
ARAV	6-202	オプティマ	7-219	佐川急便	6-603
アルプスアルパイン	7-224	オプティマインド	4-501	サクラパックス	8-405
アンパフレックスジャパン	8-306	オムニヨシダ	3-604	ササキコーポレーション	7-1203
AnHui EIKTO Battery	7-602	オリックス不動産	5-105	札幌臨海小樽・	7-309
イ		カ		石狩地域産業活性化協議会	
イーズ	4-703	CARGOWELL Light	7-714	サトー	5-501
イーソル	7-319	快走韋駄天	7-405	サワヤ	7-511
E-P JAPAN	1-306	海洋エンジニアリング	8-212	三栄マテハン	4-203
石井産業	7-704	カスケード(ジャパン)リミテッド	3-109	※三栄荷役機械	
イシダ	5-307	霞ヶ関キャピタル	5-206	※三栄レンタルリース	
一五不動産情報サービス	7-303	華聚複合材料	7-701	三機工業	5-602
イデアロジ	2-708	金山化成	7-102	三共包装	2-707
イデグチ製袋	8-216	兼子産業	7-1005	三甲	1-204
伊東電機	4-204	鎌倉製作所	1-501	サンコーテクノ	7-312
eve autonomy	7-1013	カミナシ	8-404	サンステーションシステムズ	3-103
※ヤマハ発動機		川崎重工業	7-623	サンタックス	7-503
イノフィス	7-608	キ		サンユー印刷	5-704
イルメジャパン	7-802	キーエンス	2-201	三和建設	7-206
岩井通商	7-801	キーエンス	5-708	※三共空調	
イワキパックス	2-601	ギークプラス	5-604	サンワサプライ	6-108
インフォセンス	2-902	キーフェル	7-305	シ	
インフォディオ	7-313	キトー	5-603	シーアールイー	5-108
ウ		岐阜プラスチック工業	6-601	※APT	
Willbox	7-812	キャスト	7-703	※日本倉庫マスターリース協会	
ウイングアーク1st	5-306	キャピタランド・ジャパン	7-105	シーイーシー	8-107
ウェザーニューズ	7-509	共栄システム	7-216	シーエスジャパン	2-305
ウェルコムデザイン	2-702	※ノリック		ジエールアールインベストメント	7-302
エ		京セラコミュニケーションシステム	5-101	シーネット	7-404
A-SAFE	8-310	共走	7-814	シービーアールイー	5-104
エウレカ	2-106	京都舞鶴港振興会	8-205	CBREインベストメントマネジメント・ジャパン	4-504
エー・エム・プロダクツ	7-904	京町産業車輛	5-204	J&T環境	2-808
A.O.G三和	8-213	協和製作所	6-403	Zhejiang KeCong Control Technology	8-307
※青島瑞源集装箱		キラックス	3-105	Zhejiang Dy Industry And Trade	7-1209
AGEC	7-316	金華市藍海光電技術	6-205	Zhejiang Hangcha Imp.& Exp.	2-503
エーディエフ	4-301	近鉄エクスプレス販売	7-1009	JVCケンウッド・公共産業システム	7-317
エービーシー商会	8-504	GINFON GROUP	5-705	ジェビコ	7-1002
エーワン	7-103	ク		ZIKOO SMART TECHNOLOGY	2-307
エクセディ	8-214	クアルコムアウェアプラットフォーム	7-620	※Xstoco	
		クイック・ロック・ジャパン	5-701	※Wuxi Fuping Metal Products	



静岡製機	7-903	ダイオーエンジニアリング	2-604	東急不動産	4-303
システム・ケイ	7-712	※BALYO		東京機械製作所	4-102
Systems & Technology	7-1201	※GROUND		※KKS	
Shippio	2-801	※タツタ電線		東京建物	4-606
シトマ ジャパン	7-321	※PicoCELA		東京都企業立地相談センター	8-104
シナモン	8-601	ダイキン工業	6-204	東京都トラック協会	4-704
シムトップス	7-318	ダイニチマテニクス	1-701	※東京都環境局	
下関港	8-215	ダイフク	5-807	東京ユニフォーム	7-1103
ジャパンエニックス	7-906	大有	1-502	東京流通センター	1-404
ジャロック	2-504	Dalian Ecoguard Machine Protection	7-1204	東京ロジファクトリー	2-204
JIANG SU WINROLLER TECHNOLOGY	7-910	大連達信科貿	7-804	※東京ユニオン物流	
Jiangsu Xing Ya Plastics technology	7-905	ダイワハイテックス	7-1208	東計電算	7-306
Jiangsu Worde Intelligent Equipment	7-107	大和ハウスグループ	4-202	東芝インフラシステムズ	3-602
Shanghai Zhongde Metal Products Qidong	7-803	※大和ハウス工業		東芝テック	7-1211
JUKI	2-405	※大和物流		東洋電機	7-621
シュマルツ	7-607	※大和ハウスプロパティマネジメント		トーヨー工業	5-402
JOHNNAN	7-907	※若松梱包運輸倉庫		斗山ボブキャットジャパン	2-105
シリウスジャパン	6-206	※ダイワロジテック		トスミック	2-806
シロキコーポレーション	7-721	※フレイムワークス		TOPPANグループ	7-301
人材派遣テイケイグループ	4-603	※アッカ・インターナショナル		※TOPPANエッジ	
Shenzhen Youibot Robotics	1-402	※スターベストホールディングス		※TOPPANデジタル	
シンフォニー クリエイティブ ソリューションズ	7-220	※Hacobu		※アイオイ・システム	
親和パッケージ	6-502	※Lexx Pluss		トナミホールディングス	4-601
<b>ス</b>		※ROMS		※トナミ運輸	
Suzhou Aiten Intelligent Technology	6-303	Taiwan Smart Solution	3-303	トブレック	4-101
Suzhou Fengzhi Storage Equipment Company Limited	7-610	タカハタ電子	8-303	※東プレ	
スギヤス	1-203	タカハラコーポレーション	7-616	トヨタL&F	1-102
スズキ	1-602	タクテック	3-603	トヨタ自動車	7-315
スター・エレクトロニクス	7-222	※ゼアーレボ		豊田通商	7-609
Standard Robots	2-704	※フジキカイ		※豊通ファシリティーズ	
ストラクト	7-205	※コバヤシ		TriOrb	1-401
ストラパック	7-710	※ブリッジタウン・エンジニアリング	7-604	TRUX	8-503
ストロパックジャパン	5-703	※日本トーカンパッケージ	7-707	Troaxセーフティシステムズ	5-202
Spectee	2-802	※Tongtianxiao Japan	4-103	トランスロン	7-508
住友重機械搬送システム	5-207	※GLOBL PTR	1-601	TURDAN INDUSTRY	6-103
住友商事	4-604	※本牛流馬物流科技(江蘇)		Dongguan Yalide Technology	6-109
住友ナコフォークリフト	5-207	多田プラスチック工業	7-604	<b>ナ</b>	
<b>セ</b>		立山科学グループ	7-707	中津紙工	7-911
聖亘トランスネットワーク	7-108	TANAX	4-103	中西金属工業	7-816
セイコーインスツル	7-213	TANGSHAN SHENGHANG		名古屋港	8-204
青翔運輸	1-705	ENVIRONMENTAL PROTECTION		※名古屋港利用促進協議会	
セイシング	1-509	LOCOMOTIVE MANUFACTURING		ナビタイムジャパン	7-209
セイノー情報サービス	3-301	<b>チ</b>		ナブコシステム	5-103
※ハコベル		中京陸運	2-807	ナブテスコ	2-107
西部電機	6-307	中京陸運	7-207	ナベヤ	7-304
積水樹脂	7-101	※ネブラ		<b>ニ</b>	
※スペーシア		<b>ツ</b>		新潟県企業局	8-208
※積水樹脂キャップアイシステム		司化成工業	7-307	新潟港	8-207
ZS Robotics	8-105	月島倉庫	7-223	日軽金アクト	2-805
ゼネテック	7-314	都築電気	7-809	※芦森工業	
ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン	7-410	椿本チエイン	8-106	日建リース工業	6-602
全国通運連盟	2-709	TUMIX	7-1007	※プロログジャパン	
※日本貨物鉄道		敦賀港	8-103	ニッコー	7-805
※鉄道貨物協会		<b>テ</b>		日新	5-203
CENTLESS	7-210	ティアンドデイ	7-201	ニッタ	7-1101
ゼンリン	8-408	TMEHジャパン	6-305	日鉄興和不動産	7-504
<b>ソ</b>		TiMotion Japan	7-720	日本製紙ユニテック	6-104
双日テックイノベーション	6-102	ディーエルエーエージェント	5-107	※トーモク	
双和化学産業	5-106	THK	5-109	日本通運	5-806
蘇州優楽賽供応鏈管理	5-601	テイモー	4-502	日本トレクス	7-601
ソニーセミコンダクタソリューションズ	3-201	データ・テック	7-1102	日本パレットプール	4-702
ソフトバンクロボティクス	2-705	テクトレ	7-506	日本郵便	1-305
SONGHYUN L&C	7-1010	テッチシステム	3-108	ニトムズ	2-302
<b>タ</b>		※テッパ		日本気象協会	2-304
第一工業	6-306	Tebiki	7-111	日本梱包運輸倉庫	2-103
第一実業	3-503	デュプロ	2-501	日本GLP	1-202
		寺岡精工	5-502	※モノフル	
		テンテキャスター	1-702	日本製衡所	5-404
		<b>ト</b>		日本製図器工業	4-602
		東亜産業	8-305	日本鳩対策センター	7-718
				日本ハネウェル	3-204
				※マンハッタン・アソシエイツ	

日本パレットレンタル	3-502	フナボリ	5-201	ヤマタネ	2-404
日本包装機械	3-203	フューチャーアーキテクト	5-403	※ヤマタネロジスティクス	
日本マグネティックス	4-705	ブライセン	7-510	※シンヨウ・ロジ	
ニューランドAIDCジャパン	7-214	ブラザー販売	3-302	※ヤマタネロジワークス	
<b>ネ</b>		プラスオートメーション	6-503	※ヤマタネシステムソリューションズ	
ネクサウェア	7-113	プラントシステム	7-807	ヤマト・インダストリー	8-501
ネクサスエアー	5-901	ブリヂストン	1-603	※BSLニューエナジーテクノロジー	
NEXT Logistics Japan	8-401	ブリヂストン ソフトロボティクス ベンチャーズ	7-706	ヤマトプロテック	7-202
※NEC		古野電気	2-803	山本商会	5-405
※ブロッジス		※フルノシステムズ		※Cordstrap	
ネットロックシステム	1-507	フルハシEPO	7-813	YANGZHOU TONGLEE	2-101
ネフロック	7-1213	ブレイン	6-304	REEFER CONTAINER	
<b>ノ</b>		※オカベマーキングシステム		<b>ユ</b>	
野村不動産	1-201	※アイニックス		ユーシン精機	5-902
<b>ハ</b>		project44	2-301	ユーピーアール	3-502
パーマンコーポレーション	5-707	プロップ	5-706	ユニテック・ジャパン	7-114
パイオニア風力機	8-406	プロロジス	4-405	ユニパルス	2-102
※サン・エンジニアリング		<b>ヘ</b>		ユビテル	7-719
BUYCO	2-905	Beijing MyBull Robot Technology	7-1008	<b>ヨ</b>	
HELI	1-605	<b>ホ</b>		横須賀港	8-308
パイフオニクス	7-1004	ポートウェルジャパン	7-320	吉川工業	7-622
博多港	8-201	PortX	7-112	<b>ラ</b>	
※福岡市港湾空港局		ホクショー	5-605	ライナロジクス	8-218
※博多港ふ頭		北陽電機	7-614	ライフテック	4-401
ハクオウロボティクス	2-104	北海道 苫小牧	8-203	ラクス	7-912
伯東	2-604	ボックスチャーター	7-606	ラサール不動産投資顧問	4-605
※インピンジ		堀富商工	5-804	ラピュタロボティクス	3-501
※マスプロ電工		本州タイヤ	1-704	ランパック	6-106
※グレイテクノス		<b>マ</b>		<b>リ</b>	
箱豊製函	7-705	マーベルオートサービス	7-711	リードテック	2-605
Hacobu	4-402	マールス	7-806	LIXIL	7-715
パスコ	7-310	マイティーカーサービス	1-505	リナック	3-104
バックウェル	5-801	前田機工	6-201	リンクス	3-401
※BJT JAPAN		マキシコ	2-402	リンテック	5-802
発注ナビ	7-414	マキテック	3-403	<b>レ</b>	
花岡車輛	1-506	マクニカ	7-215	レイマック	7-913
パナソニック コネクト	2-906	マルイチ	7-1104	レグラス	5-102
ハバジツ日本	7-605	Multiway Robotics(Hangzhou)	6-402	レシップ	7-702
パピルスカンパニー	2-706	<b>ミ</b>		レフォルモ	5-702
PALTEK	6-302	ミズノ	7-713	<b>ロ</b>	
Banyitong Science & Technology	1-703	三谷コンピュータ	2-703	ロイポー	1-504
Developing		三井情報	4-701	ログラス	7-308
阪神港	8-206	三井不動産	4-304	LOZI	7-716
※神戸港		三菱ケミカルエンジニアリング	8-602	ロジザード	6-101
※大阪港		三菱地所	1-403	ロジスティード	2-502
HANGZHOU ESSSUN	8-311	三菱重工業	4-104	※日立製作所	
PACKAGING TECHNOLOGY		三菱商事都市開発	4-503	ロジスティードソリューションズ	2-502
Hangzhou Hikrobot Intelligent	2-907	三菱倉庫	7-407	ロジスティック人材育成カレッジ	7-402
Technology		三菱ロジスネクスト	4-104	ロジテムエージェンシー	8-211
バンドー化学	7-104	ミドリ安全	2-303	ロジネットジャパン	8-217
※バンドー・I・C・S		<b>ム</b>		ロジレス	7-618
バンブー苑	2-403	ムーブ	8-302	Roboware	3-405
ハンマーキャスター	1-304	Mujin	1-101	robot digest	8-304
<b>ヒ</b>		Mushiny Intelligence	3-602	ROMS	7-612
ビー・アンド・プラス	7-708	村田機械	3-605	<b>ワ</b>	
ピーアンドエフ	8-301	村田製作所	7-212	YE デジタル	6-203
日立産業制御ソリューションズ	8-209	<b>メ</b>		ワイドループ	7-1012
日立重機設計	3-102	メイキコウ	4-201	和広エンジニアリング	3-402
日野コンピューターシステム	7-221	名正運輸	3-202	ワコー技研	1-503
BIPROGY	8-210	メインマーク	7-409	ワコーパレット	4-302
<b>フ</b>		メガソフト	7-1212	ワコン	2-306
ファーストループテクノロジー	7-218	MEDIROM MOTHER Labs	7-412	ワム・システム・デザイン	7-109
ファナック	3-205	Mech-Mind	5-503	Wang Hai Group	7-615
VS INDUSTRY TYRES	1-301	メトラートレド	5-903	<b>ヲ</b>	
facebank	6-105	<b>モ</b>		をくだ屋技研	1-510
Phoxter	2-602	モノリクス	5-205	<b>主催団体 (Organizer Booth)</b>	
フォワードエックス	6-401	<b>ヤ</b>		日本産業機械工業会	2-G07
福田交易	7-1003	山川エンジニアリング	1-604	日本産業車両協会	2-G06
伏木富山港	8-502	山金工業	7-1105	日本パレット協会	2-G04
フジテックス	7-403	山善	2-205	日本運搬車両機器協会	2-G02
フツパー	7-613			日本物流システム機器協会	2-G01
物流支援逆セリアアプリ RISE ーライズー	2-804			日本ロジスティクスシステム協会	2-G05
船井総研ロジ	7-1011			日本能率協会	2-G03

CLO・物流リーダーの皆さんへ

今、知っておきたい

# 物流改革ノウハウ

## 無料進呈！

特別編集版

### 「今こそ、物流を 経営アジェンダ化する」

本冊子を読めばわかること

1

大手企業100社  
「CLO」「物流DX」  
実態調査結果

2

法改正の要諦と  
CLOの役割、  
スキル

3

物流改革  
5つの  
アクションプラン

※ 競合他社など当社の判断でお渡しできない場合がございます。  
※ 弊社ブースでお名刺交換をさせていただいた方にお配りします。  
※ 本冊子のタイトル、コンテンツ内容は変更になる場合もございます。



※画像はイメージです

こちらのブースにお越しください

東4ホール入口付近

## 4-402



Data-Driven Logistics®が社会課題を解決する  
株式会社Hacobu

〒108-0073 東京都港区三田3-14-10 三田3丁目MTビル9F

データで「運ぶ」を革新する、物流DXパートナー

# HACOBU



# その物流に、ジャストソリューション。

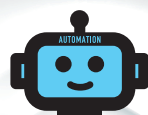
2024年問題や少子高齢化による労働力不足、ネット通販の拡大による商品配送の小口化、

労働災害防止や現場環境改善、更にはCO<sub>2</sub>削減など。

お客様の物流現場を取り巻く課題は多岐に渡ります。

私たちトヨタL&Fは、物流現場の「自動化・省人化」・「カーボンニュートラル対応」・「安全で快適な現場づくり」の3つのテーマで

お客様それぞれの現場に最適なソリューションをご提案いたします。



自動化・省人化

AUTOMATION



安全・快適

SAFETY



カーボンニュートラル

CARBON NEUTRAL

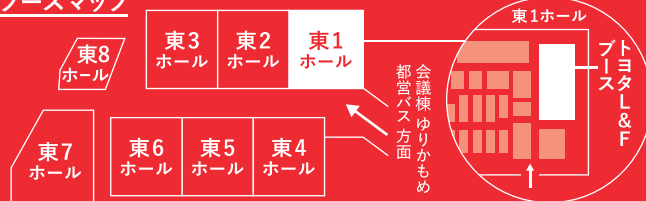
## 来場者プレゼント

トヨタL&Fブースへお越しの方に、  
もれなく「お客様導入事例集」  
「トヨタL&Fオリジナルグッズ」を  
プレゼント！



国際物流総合展2024 トヨタL&Fブース東京ビッグサイト「東1ホール」

## ブースマップ



# TOYOTA L&F



トヨタ L&F  
物流展 特設サイト  
[www.toyota-lf.com/sp/exhibition2024](http://www.toyota-lf.com/sp/exhibition2024)

豊田自動織機