



過去最大規模の展示会場に最新物流機器・システム・情報が一堂に集結!

ロジスティクスの **New Standard**

国際物流総合展 第15回

Logis-Tech Tokyo 2022

会期

2022年9月13日(火)～16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

結果報告書



物流展



<https://www.logis-tech-tokyo.gr.jp/ltt/>

はじめに

『国際物流総合展2022』は7団体の共催により、去る2022年9月13日(火)～16日(金)の4日間、東京ビッグサイト 東展示棟において開催されました。

本展示会はアジア最大級の物流・ロジスティクスの総合展示会として1994年に第1回を開催して以来、今回で15回目を迎えました。

社会情勢や経済活動に大きな変化がある中「ロジスティクスのNew Standard」をテーマに、526社・団体／2,597ブースという過去最大となる展示規模で開催し、約6万名のご来場者にお越し頂き、盛況裡に終了することができました。

これもひとえに、ご出展いただきました企業・団体、ご支援を賜った諸団体をはじめ、関係各位の積極的なご協力の賜物と厚く御礼申し上げる次第でございます。

ここに本展の開催結果を取りまとめましたので、ご報告申し上げます。

2022年11月

国際物流総合展事務局

国際物流総合展 第15回 Logis-Tech Tokyo 2022

主催 一般社団法人 日本産業機械工業会 一般社団法人 日本産業車両協会 一般社団法人 日本パレット協会
一般社団法人 日本運輸車両機器協会 一般社団法人 日本物流システム機器協会 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 日本能率協会

目次

● 開催概要	01
● 来場者分析	02
● 関連企画	06
● 運営サービス	10
● 来場動員・広報活動	11
● 委員会・主催団体	13
● 来場者アンケート	14
● 出展者アンケート	18
● 出展者一覧	22
● 会場レイアウト	26



「CO₂ゼロ MICE®」

Powered by
JTB コミュニケーションデザイン

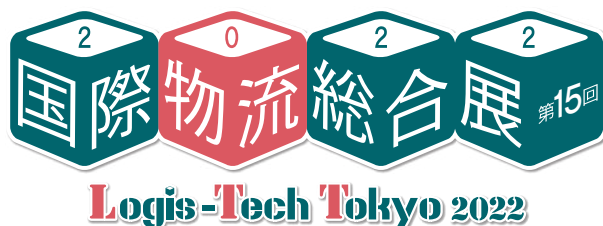
本展は会期中の事務局使用電力に関して「グリーン電力証書」を利用し、CO₂が排出されない再生可能エネルギーを使用して開催しました。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



本展は、SDGsの「7.エネルギーをみんなに。そしてクリーンに」「13.気候変動に具体的な対策を」のゴールに貢献し、次世代における脱炭素社会の実現を目指します。





展示規模 526社・団体／2,597ブース（共同出展含む）

海外出展 海外 5カ国・地域 14社・団体／73ブース

会 期 2022年9月13日（火）～16日（金）の4日間 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 日本産業車両協会
一般社団法人 日本パレット協会	一般社団法人 日本運搬車両機器協会
一般社団法人 日本物流システム機器協会	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 日本能率協会	

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 日本エレベーター協会	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	一般社団法人 日本航空宇宙工業会
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
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	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	

（順不同）

関連企画





出展者プレゼンテーションセミナー	ロジスティクスイノベーションフォーラム
学生のための物流展見学ツアー	物流関連団体情報発信ステージ
主催者企画展示 2024年問題の対応に向けて ～ホワイト物流推進ソリューション特別展～	

同時期開催展示会 第24回 自動認識総合展（2022年9月14日（水）～16日（金））
主催：一般社団法人 日本自動認識システム協会

入場登録料 ￥3,000（消費税込）※ただし、招待状・事前登録証持参者は無料

来場者分析

来場登録者数

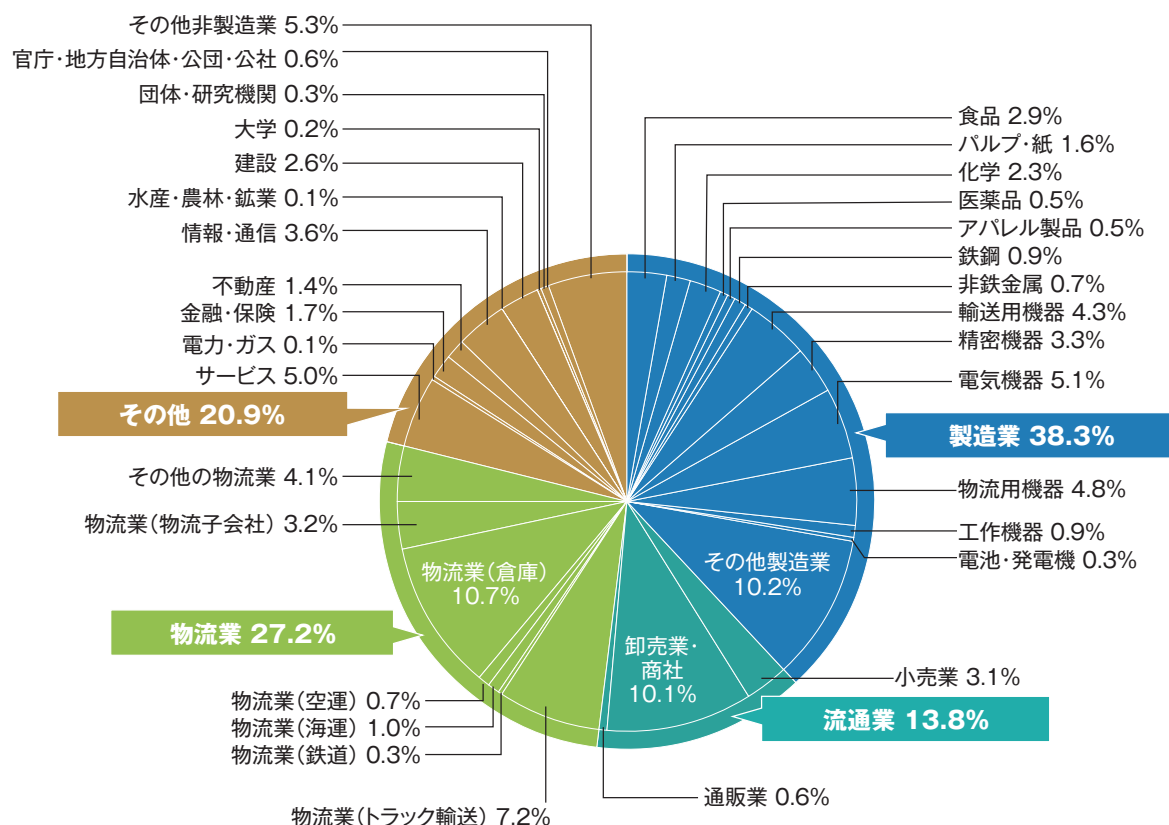
開催日	天気	来場登録者数
9月13日(火)		10,022名
9月14日(水)		14,491名
9月15日(木)		16,814名
9月16日(金)		19,220名
合 計		60,547名

※来場登録者数：展示会場にて来場者として登録された人数。会期中に「1 登録」につき 1 回のみカウント。

VIP 来場者数 2,491名

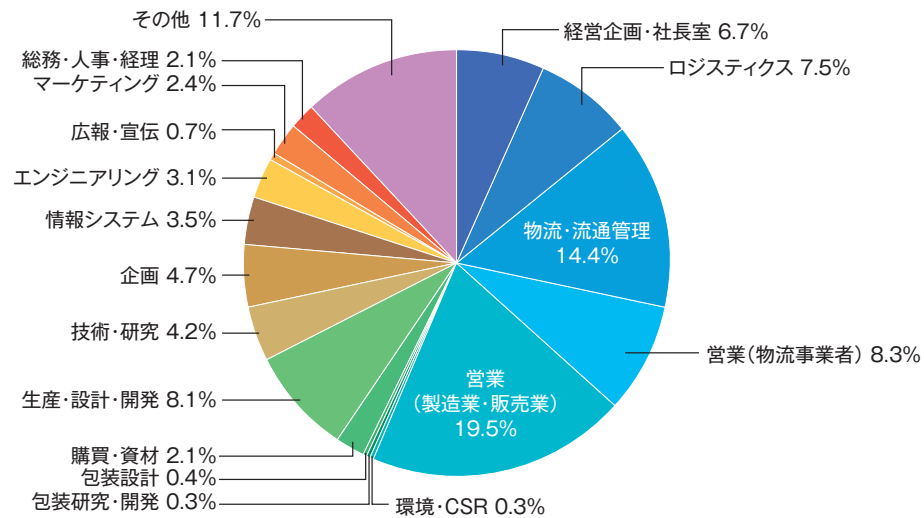
業種別分析

※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

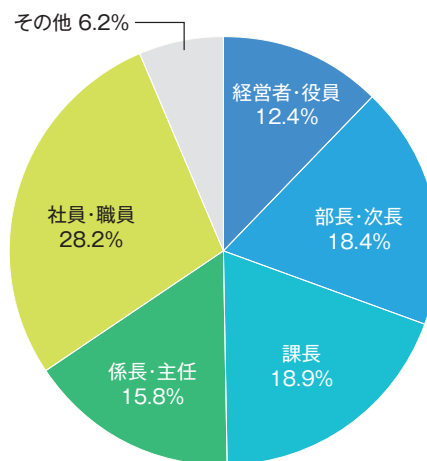


※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

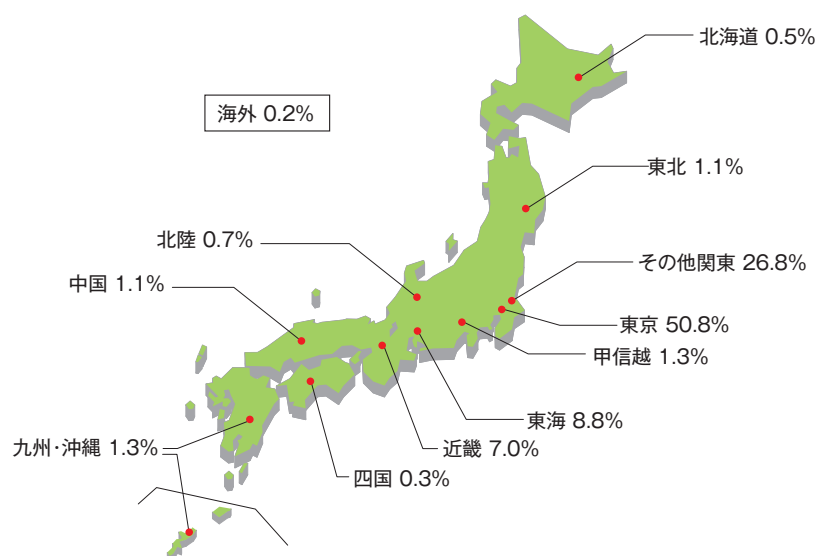
職種別分析



役職別分析



地域別分析



来場者分析（バーチャル物流展）

バーチャル物流展 概要

開催期間 2022年8月1日(月)～9月30日(金)

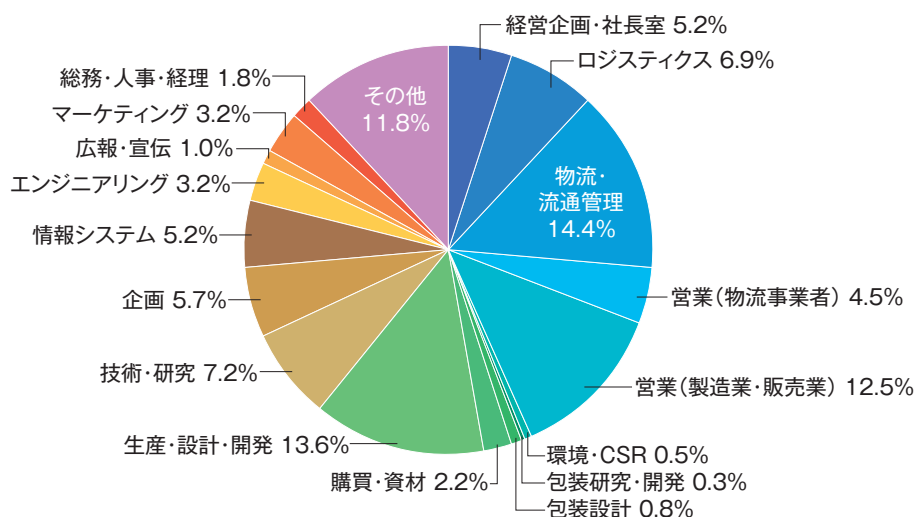
総来場者数 10,870名(うち、バーチャル物流展のみ来場者数:5,306名)

総アクセス数 251,595件

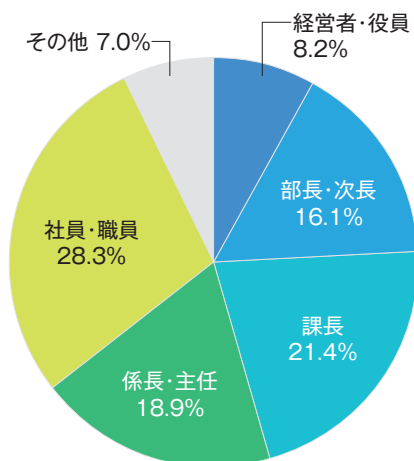
主な事務局企画 ①出展者ウェビナー ライブ配信[8月22日(月),23日(火)]※詳細はP.11を参照
②出展者プレゼンテーションセミナー アーカイブ配信[9月16日(金)から順次公開]
③ロジスティクスイノベーションフォーラム アーカイブ配信[9月16日(金)から順次公開]

※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

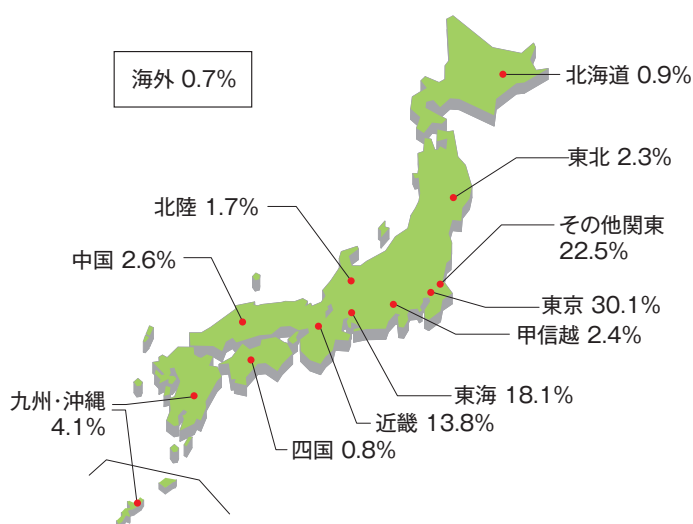
職種別分析



役職別分析



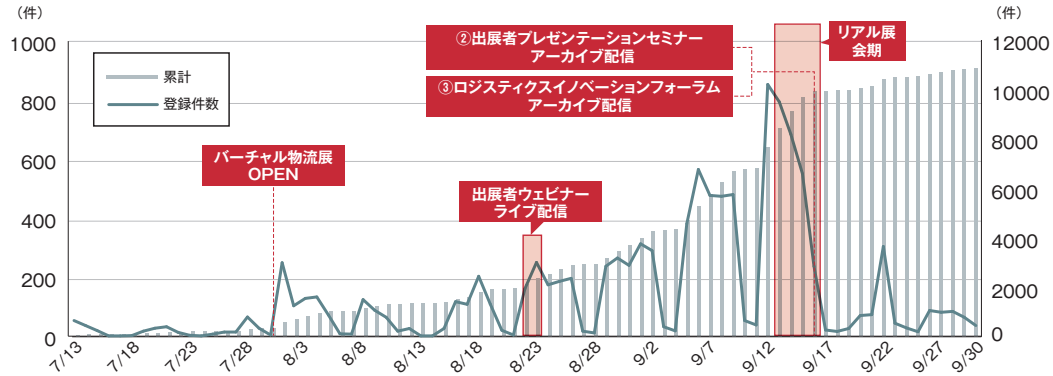
地域別分析



来場登録推移

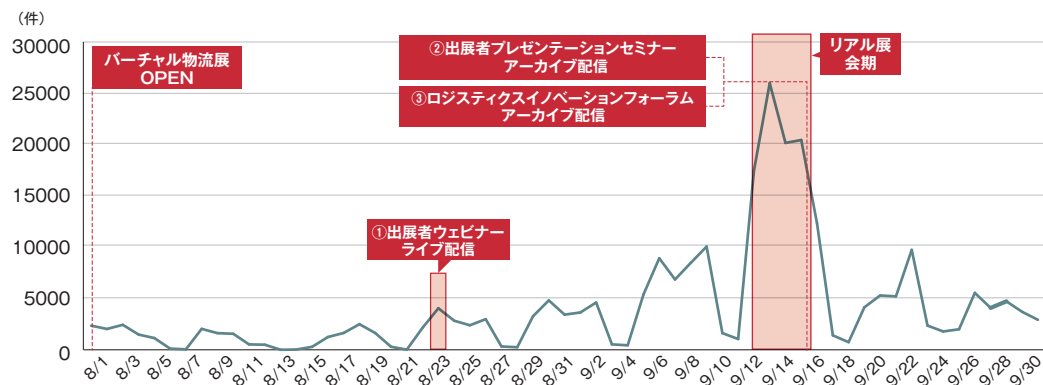
バーチャル物流展総来場登録者数 **10,870 名**

※うち、バーチャル展のみ利用者数(リアル展来場なし) **5,306 名**



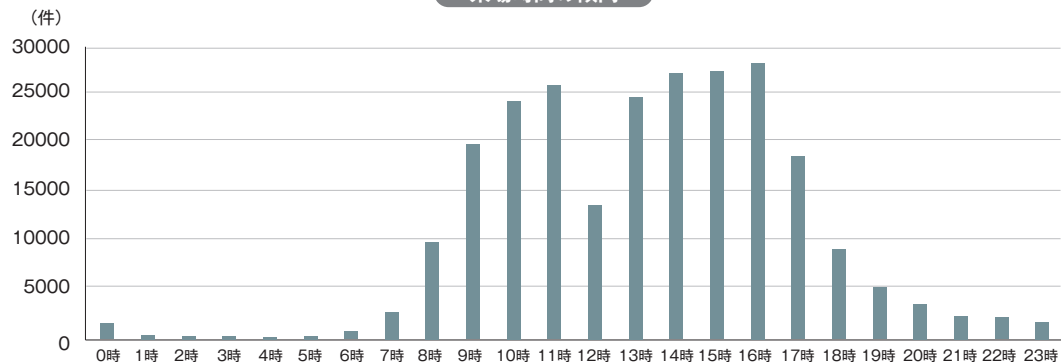
閲覧件数推移

総アクセス数 **251,595 件**



来場の傾向

来場時間の傾向



各来場ページの傾向

出展者ページ閲覧数	58,364
アーカイブ型オンラインセミナーページ閲覧数	10,516
ライブ型オンラインセミナーページ閲覧数	1,482

出展者ページ内各機能の傾向

動画閲覧数	22,556
資料閲覧数	14,003

出展者プレゼンテーションセミナー 会場 東8ホール

(法人格略)

セミナーA会場

11:00~11:30	9月13日(火) 1-A ラピュタロボティクス なぜ今AMRなのか?
11:40~12:10	1-B フューチャーアーキテクト 物流DX、業務自動化を実現したAI-OCRソリューション
12:20~12:50	1-C 船井総研ロジ 物流業界最新動向 2022後半 国内・国際ロジスティクス動向を解説
13:00~13:30	1-D 三井不動産 進化し続ける三井不動産の物流施設 〜ソリューションパートナーとして〜
13:40~14:10	1-E 親和パッケージ 実輸送データを基にした最新試験方法の取り組みご提案
14:20~14:50	1-F 東芝インフラシステムズ WESと物流ロボットが実現する人と機械のベストマッチ
15:00~15:30	1-G Mech-Mind 1,000件を超える物流自動化を実現した最先端AIソリューションのご紹介
15:40~16:10	1-H J&T環境 当社バレット利用における脱炭素効果について
16:20~16:50	1-I アイオイ・システム プロジェクトを活用した物流オペレーションの最前線と将来への挑戦

11:00~11:30	9月15日(木) 3-A クマリフト 昇降機メーカーカマリフトが考える荷物の昇降 〜エレベーターのAMR・AGV連携〜
11:40~12:10	3-B シーエーシー パース管理システムとマテハン機器の融合。パース予約情報を活用したWES
12:20~12:50	3-C PALTEK 車両管理のDX化を加速:エンジンが切れていても車両の場所を管理するソリューション
13:00~13:30	3-D ワム・システム・デザイン 複数一括認識が特徴のArU-codeとは? 〜kintone上での活用例もご紹介〜
13:40~14:10	3-E project44 国際物流戦略の新機軸 リアルタイム可視化によるサプライチェーン混乱対応と在庫適正化
14:20~14:50	3-F アトムエンジニアリング 物流現場でシステム導入を成功させた企業がやっていったこと。
15:00~15:30	3-G HELI Southeast Asia 物流業界に進化をもたらすHELIリチウムイオン電池搭載フォークリフト
15:40~16:10	3-H グッドマンジャパン 〜優れた価値をもたらす、最高水準の物流施設〜 グッドマン新規プロジェクトのご紹介
16:20~16:50	3-I 博多港ふ頭 博多港を活用した港湾物流の効率化について

2-A 新潟港利用・地域経済活性化実行委員会 本州日本海側最大のコンテナ取扱量を誇る新潟港について
2-B A-SAFE フォークリフト事故の撲滅へ ポリマー製バリアによる歩車分離の実現
2-C ギークプラス 世界注目の新作AGV「PopPick」発表! 日本市場専用開発
2-D 伏木富山港 伏木富山港のご紹介
2-E ディールエージェント 物流不動産のエリア別・タイプ別、賃料相場
2-F FPTジャパンホールディングス 機械学習で在庫管理のお悩み解決! 入庫量予測ソリューション事例をデモと共にご紹介
2-G 古野電気 「確実に検知」ETCを使った車両入退管理サービス
2-H 一五不動産情報サービス データを活かす! 物流不動産市場の展望と一歩先の不動産戦略
2-I アスタリスク トヨタやアスクルの事例が証明! 「モノ認識」と「モバイル」で世界の物流業務を変える

4-A VisionNav Robotics AGF (無人フォーク)による物流自動化ソリューション
4-B キーフェル 不要物流資材の有用性について
4-C ケーメックスONE 国内実績100社以上! Moxa産業用無線がAGV・物流倉庫で導入される具体的なポイント
4-D 日本気象協会 異常気象からドライバーと貨物を守る! 道路天気予報GoStopマネジメントシステム
4-E セイノー情報サービス 物流ロボット成功の秘訣 〜ロボット導入において考慮すべき視点〜
4-F ITAGE 物流センターのデジタルツイン 〜AGV・マテハンを最大限に活用する事例をご紹介〜
4-G SHKライングループ グループフェリーによる国際・国内複合一貫輸送 〜環境問題や2024年問題への解決策〜
4-H Willbox FCL物流費を20%削減! 物流DX&業務効率化のクラウドサービス「Giho」
4-I 日本GLP ESG、地域共生、防災、働き手の確保 〜GLPが物流施設を通して提供する解決策〜

セミナーB会場

11:00~11:30	9月13日(火) 1-A オプティマインド 配車アルゴリズムで実現する持続可能な配送基盤
11:40~12:10	1-B LIXIL 物流職場の魅力を高めるトイレとは? その課題と改善事例
12:20~12:50	1-C 月島倉庫 倉庫の見つけ方が変わる! 倉庫の貸し方が変わる! 「びたり庫」「ちょ庫つと」徹底解説
13:00~13:30	1-D Spectee 物流被害をAIで可視化・予測! 災害時に物流を止めない次世代危機管理ソリューション
13:40~14:10	1-E 川上産業 資源循環システム「ループリサイクル®」〜サステナブルな物流を目指して〜
14:20~14:50	1-F ファシル 「あらゆる人と助け合う物流へ」SDGs視点の新しい社会貢献型>防災用品
15:00~15:30	1-G 日本シグマックス 労働者の腰を守る! 医療メーカーが作ったアシストスーツのご紹介
15:40~16:10	1-H 日立ソリューションズ東日本 AIによる在庫診断。需要予測と最適なPSI/バランス評価を用いた在庫管理のコツ
16:20~16:50	1-I モノフル あと2年! 「2024年問題」今から備える具体策とは?

11:00~11:30	9月15日(木) 3-A SWAT Mobility Japan 世界トップクラスのルート計算技術で日本の物流業界に革命を起こす
11:40~12:10	3-B 日立物流 LogisticsからLOGISTEEDへ〜最新取り組み事例のご紹介〜
12:20~12:50	3-C ニュランドAIDC 中国No1ブランド ニュランド AIDCの最先端物流・配送ソリューションのご紹介
13:00~13:30	3-D アルプスアルパイン 「探し物は何ですか?」〜現場IoTで実現する物流改革
13:40~14:10	3-E フィガロ技研 白ナンバー事業者へのアルコールチェック義務化とアルコールチェッカーについて
14:20~14:50	3-F トラッカーズ 物流事業者 業務効率化の要諦 〜事例で紐解くデジタル化の成功法則〜
15:00~15:30	3-G 敦賀港 〜北海道から九州を繋ぐ日本海側唯一の港湾〜 敦賀港及びトライアル助成のご紹介
15:40~16:10	3-H プロロジス DELIVERING VALUE BEYOND THE BUILDING プロロジスが創る、物流施設の新たなステージ
16:20~16:50	3-I キャピタルランド・インターナショナル・ジャパン アジア最大のプレゼンスを持つシンガポール企業が展開する最新物流・工業団地

2-A セイノー情報サービス 調達物流の課題を解決する! 〜輸送コストとCO2削減の両立に向けて〜
2-B 福田交易 【保全・設計者向け】高耐久・簡易交換 搬送コンベア用ベルト製品のご紹介。
2-C レシップ ユーザーの用途に合わせた電動車の充電方法
2-D 佐賀県伊万里港振興会 アジアに開かれた伊万里港 〜物流拠点としての魅力〜
2-E アビームコンサルティング 物流センターDX推進でぶつかる壁と解決アプローチ 〜自動化設備とヒトの融合〜
2-F ユーアイボットロボティクス 構内物流に力を入れ、企業のインテリジェントな管理に助力する
2-G 香港貿易発展局 香港を活用して、越境ECIにおけるビジネスチャンスをつかむ
2-H ア・ソコ アソコ発、物流DX革命。膨大なデータとAIの活用から見えた! 物流不動産の未来
2-I NEC ロジスティクス革新の現在と未来 〜Next New Normalへ〜

4-A Velodyne Lidar 自動化を推進するためのLidarパーセプションについて
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 Shippio 【拓殖大学松田教授と語る】貿易業務の課題とアフターコロナへの備え
4-D データ・テック フォークリフトの事故を0へ! 安全運転の可視化を実現する「SRForkLift」
4-E トナミシステムソリューションズ クラウド型物流ソリューションのご紹介
4-F Gaussy 倉庫スペースとロボットのシェアリングで業務効率化 WareX/Roboware
4-G CADネットワークサービス フォークリフト死亡事故0への挑戦! VR研修システム「まなVRクラウド」
4-H 三菱ケミカルエンジニアリング 物流DXプロジェクト事例 〜エレコム様の最新物流センター〜
4-I トランストロン 保険サービスシステムHD現役社労士高橋氏が語る2024年問題について

聴講無料

参加者数 リアル展:合計3,262名
バーチャル展:合計4,219名 (86セッション)

(法人格略)

セミナーC会場

9月13日(火)	
11:00~11:30	1-A キャピタランド・インターナショナル・ジャパン アジア最大のプレゼンスを持つシンガポール企業が展開する最新物流・工業団地
11:40~12:10	1-B ascend 【2024年問題対応】運送会社のDXの進め方
12:20~12:50	1-C 東京ロボティクス 移動マニピュレータを活用した箱搬送GTP
13:00~13:30	1-D モノリクス AGV・AMRで現場のキャスター台車を快適に運ぶPOINT!
13:40~14:10	1-E 日本郵便 日本郵便グループの物流事業紹介
14:20~14:50	1-F ESRIジャパン GISって何?物流DX推進に向けた様々な地図活用法について紹介
15:00~15:30	1-G 日本ハネウェル 物流現場とITを繋ぐDX:データ活用・業務効率化による2024年問題への対応
15:40~16:10	1-H コンフィグラ ～複雑なモジュール製品同の見積が可能に～マテリアルハンドリング業界でセールス・コンフィグラータを使用して価値を生み出す方法
16:20~16:50	1-I EXOTEC 倉庫自動化ソリューションをより効率化、柔軟化するExotecシステム

9月15日(木)	
11:00~11:30	3-A NIPPON EXPRESSホールディングス D2C向けSaaS型ロジスティクス「DCX」の実現する新たなソリューション
11:40~12:10	3-B フューチャーアーキテクト 物流DXはAI、IoT、ロボティクスの時代へ! フューチャーの物流イノベーション
12:20~12:50	3-C ゼンリン ゼンリンとライナロジクスが実現する物流変革
13:00~13:30	3-D フブテックス 電動搬送車の世界 - Report from ドイツ
13:40~14:10	3-E ネットロックシステム EC業の方におススメ! 梱包材の自動最適選定によるコストダウン
14:20~14:50	3-F パイフォニクス 光を活用した現場の注意喚起や安全対策用特殊LED照明「ホロライト」
15:00~15:30	3-G THK ピッキング作業の自動化を実現 ～ピッキングロボット(PRS)のご紹介～
15:40~16:10	3-H インフォアジャパン 混乱が続く国際物流におけるサプライチェーンDXのためのデジタル化ソリューション
16:20~16:50	3-I マイティーカーサービス 欧州オーストリアAgilox社製自動フォークリフト群知能の活用による物流最適化

9月14日(水)	
2-A パナソニック コネクト	パナソニックコネクトが考えるVUCA時代のSCM物流ソリューション
2-B IHI物流産業システム	ピッキング業務を劇的効率化! 三次元ピッキングシステム「Skypod」のご紹介
2-C TSK	詰め替え作業による作業100万円の削減取り組み「トラバレ」
2-D IDEC	AGV/AMRの安全と駆動を一体化! Safety Wheel Driveのご紹介
2-E ライナロジクス	配車DXの波は待ったなし! 自動配車で始める物流DXの取り組みとメリットとは?!
2-F 日立物流ソフトウェア	ONESLOGI × LOGISTEED お客様と共に成長する物流DX
2-G YE DIGITAL	実はその取り組み、逆効果かも? 倉庫自動化の正しい進め方
2-H プリズトン	ゴムの力でピースピッキングに新提案! ボトル・パウチをイッキにつかむ第3のハンド
2-I Megvii Automation & Robotics	倉庫保管の分野におけるMegviiのスマート3Dパレットチャトルシステムの探索

9月16日(金)	
4-A iPX	物流改革におけるAI利用
4-B サワヤ	■直射日光お断り! 「冷えルーフ」で建物の暑さ対策をしませんか?
4-C ナビタイムジャパン	交通ビッグデータやナビゲーション技術を活用! 2024年を見据えた最適な運行管理
4-D ファナック	ファナックロボットの最新技術
4-E サカタウエアハウス	最新鋭自社新設倉庫と楽々倉庫®による新・物流共同化のご紹介 ～付加価値向上の実現～
4-F シーアールイー	中型・小型倉庫の「3つの縮小要因」と高い稼働率の「ワケ」
4-G Phoxter	AGVを活用した庫内物流の合理化
4-H シーネット	物流DXをWMSから考える。1つにまとまる、つながる倉庫内システムの未来
4-I 船井総研ロジ	物流業界最新動向 2022後半 国内・国際ロジスティクス動向を解説

物流関連団体情報発信ステージ 会場 東8ホール

聴講無料

参加者数 合計208名 (学生ツアー除く)

(法人格略)

9月13日(火)	
14:00 ▼ 15:00	学生のための物流展見学ツアー 関係者のみ 国際物流総合展事務局

9月15日(木)	
11:00 ▼ 12:00	「からくり改善」の基本的な考え方 ～人と環境にやさしい現場づくり～ 日本プラントメンテナンス協会 普及推進部 部長代理 府川 恵介 氏
14:00 ▼ 15:00	ロジスティクス全国大会2022 イントロダクションセッション 事前登録制 日本ロジスティクスシステム協会

9月14日(水)	
11:00 ▼ 12:00	サプライチェーンの可視化を サポートするRFIDの使いこなし術 「RFIDユーザのためのRFID活用ガイドライン」の紹介 日本自動認識システム協会 研究開発センター 主任研究員 大塚 裕 氏
14:00 ▼ 15:00	国際物流動向とサプライチェーンソリューション ～グローバルコントロールタワーによる物流課題解決～ 国際フレイトフォワードーズ協会 郵船ロジスティクス SCS部 部長 石原 伸一 氏 海上貨物部 部長 鳥居塚 真生 氏
16:00 ▼ 17:00	第3回AGVSセミナー 日本産業車両協会 無人搬送車システム委員会 委員長 三菱ロジスネクスト 技術本部シニアアドバイザー 山口 茂樹 氏 専務理事 高瀬 健一郎 氏

9月16日(金)	
14:00 ▼ 15:00	パレットを基軸とした物流標準化 ～その経過と課題、そして今後 日本パレット協会 専務理事 宿谷 肇 氏

ロジスティクスイノベーションフォーラム 会場 東7ホール 聴講無料 事前登録制

物流DXや行政施策、ロジスティクスにおける脱炭素化や2024年問題といったテーマのもと、先進事例や最新動向を交え、山積する物流・ロジスティクスの課題解決のヒントとなる情報を発信いたしました。

登録者数 リアル展:合計**4,097**名
参加者数 リアル展:合計**2,222**名
バーチャル展:合計**730**名(7講演)

(法人格略)

	9月13日(火)	9月14日(水)	9月15日(木)	9月16日(金)
	ロジスティクスにおける脱炭素化の取組み	グローバルサプライチェーンの再構築とリスク管理	ロジスティクスの進化を支えるDX 最前線	2024年問題への対応
11:00 ▼ 12:00	講演1-1 社会のネットゼロエミッション実現に向けた取り組みと今後の展望 ～社会課題の解決に貢献する企業を目指して/次世代エネルギーへの取り組み～ 商船三井 エネルギー営業戦略本部 エネルギー営業戦略部、燃料部、LPG/アンモニア事業 担当 執行役員 一田 朋聡 氏	講演2-1 激変するサプライチェーン ゼロから考える サプライチェーンと先端動向 未来調達研究所 コンサルティング本部長 坂口 孝則 氏	講演3-1 DXによる ビジネスモデルの革新 単なるデジタル化ではない、儲かる物流DXとは? ローランド・ベルガー パートナー 小野塚 征志 氏	講演4-1 働き方改革の実現に向けた課題と目指すべき方向性 地域の経済と暮らしを守るために 全日本トラック協会 企画部 役員待遇部長 星野 治彦 氏
13:00 ▼ 14:00	講演1-2 ESG/SDGs視点からみた今後の物流のあり方 物流効率化と環境経営の二律背反に向けて Ridgelinez ビジネスサイエンス ディレクター 清水 裕久 氏	講演2-2 【前半13:00-14:00】「講演」コンテナラウンドユース(CRU)を基軸とした国際物流の企業間連携 ～CRUをはじめ企業間および官民連携による日本発着国際物流を止めない協業体系～ クボタ 物流統括部 担当部長 武山 義知 氏	講演3-2 大きな社会変化に立ち向かう 新しい物流への挑戦 これからのヒトの価値とは? ソフトバンク 法人事業統括 デジタルトランスフォーメーション本部 担当部長 横井 直樹 氏	講演4-2 サプライチェーンを寸断させずに、輸送コストを適正に保つための対策 ～課題解決を導く5つのデジタルソリューション、具体的な事例と効果～ souco 代表取締役 中原 久根人 氏
15:00 ▼ 16:00	講演1-3 トラックの自動化・長大化を通じた持続可能な物流の実現 東京海洋大学 学術研究院流通情報工学部門 教授 渡部 大輔 氏	【後半15:00-16:00】「パネルディスカッション」荷主企業における国際海上輸送の課題と強靱化に向けて ～国際物流×国内物流×連携×デジタル～ 【パネリスト】 国土交通省 港湾局 港湾経済課 港湾物流戦略室 室長 有本 彰男 氏 【パネリスト】 クボタ 物流統括部 担当部長 武山 義知 氏 【モデレーター】 日本ロジスティクスシステム協会 JILS総合研究所 遠藤 直也 氏	講演3-3 「先端物流科学 × マーケティング」が拓く、アドレスフリー・タイムフリー社会とサプライチェーンの最適化 東京大学 先端科学技術研究センター 先端物流科学寄付研究部門 特任研究員 井村 直人 氏	講演4-3 社会課題の解決に向けて、共に創る、新しい物流のカタチ 2024年問題対応に向けたNEXT Logistics Japan(株)の取組み NEXT Logistics Japan 代表取締役社長CEO 梅村 幸生 氏 船井総研ロジ 取締役 常務執行役員 赤峰 誠司 氏

ロジスティクス・物流研究プロジェクト 「学生のための物流展見学ツアー」

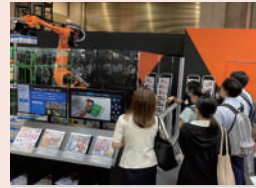
少子高齢化が進展するなか、各企業においては、需要の動向を迅速に捉え、それらを供給活動と同期化するマネジメントであるロジスティクスの高度化・効率化を実践できる人材の確保・育成が急務となっています。このような状況に鑑み、学生が様々な業界を研究するなかで、ロジスティクス・物流に関する仕事に興味を持ち、裾野を広げるきっかけの場として、最新の機器・システム・ソリューションが出展される本展で、「学生のための物流展見学ツアー」を実施いたしました。

実施期間 2022年9月13日(火) 14:00~17:00

会場 東京ビッグサイト 東展示棟

参加対象 ロジスティクス・物流に興味がある
大学生・大学院生(文系・理系問わず)

参加学生 38名



参加学生の声(一例)

・大学でも物流を学んできたが実際の技術はそれよりもずっと進歩しており、現場の技術を見ることができてとても有意義な時間だった。

・写真でしか見たことのなかったロボットやフォークリフトなどが、実際に動いているところを見ることができたのは貴重な経験となった。

・研究でドライバー不足について扱っているが、今回の見学で、物流危機を乗り越えなければならないと改めて感じた。

主催者企画展示「2024年問題の対応に向けて ～ホワイト物流推進ソリューション特別展～」

2024年問題の対応に向け、トラック輸送の生産性向上・物流の効率化と、トラックドライバーのより「ホワイト」な労働環境の実現を目標に掲げた「ホワイト物流」推進運動の普及促進を図るべく、同運動で掲げられた取り組み推奨項目を実現する製品(トラック・ドローン 等)・サービス・ソリューションを展示し、情報発信する企画展示を行いました。



実施期間 2022年
9月13日(火)~16日(金)

出展企業 ● 伊藤忠商事
● 先端ロボティクス財団
● NEXT Logistics Japan

来場者数 3,345名

会場 東京ビッグサイト
東7ホール内特設会場

● ACSL ● CuboRex
● 東京航空計器 ● トランスコスモス
● 日立製作所 (順不同)



会期後も続く国際物流総合展!

バーチャル物流展

"Logis-Tech" Online

会期前や会期後、出展各社の製品等の情報を確認でき、出展者と来場者のコミュニケーションが取れる「バーチャル物流展」を実施しました。また、会期後、当日会場で開催されたセミナー(一部)も配信しました。

会期 2022年8月1日(月)~9月30日(金)

場所 国際物流総合展2022
公式ホームページ内特設サイト



バーチャル物流展 来場者のメリット

- 製品・サービスに関する豊富な情報(資料や動画)の閲覧・ダウンロードが可能!
- 出展者へダイレクトに問い合わせが可能!
- 豊富な検索機能! (「製品・サービス」「キーワード」だけでなく「解決したい課題」でも検索可能!)
- ロジスティクスイノベーションフォーラム・出展者プレゼンテーションセミナーのアーカイブ動画を配信! ※

※発表者の都合により一部非公開のセッションあり。

事務局では、出展者および来場者の便宜を図るために、以下の各種サービスを提供した。

■ 出展者サービス

● VIP 対応サービス

1. 出展者の重要顧客や出展者役員クラスの方々向けの「VIP 招待状」を発行し、スムーズな入場を実現した。
2. 「VIPラウンジ」、「VIP Premiumラウンジ」を設置し、ゆったりとくつろぎながら落ち着いて商談できる場を提供した。

●招待状提供（希望数を無料で提供）

●ポスター提供（希望数を無料で提供）

●ブース訪問者データ提供サービス（有料）

データスキャンシステムの利用申込者に対して、ブース訪問者データを会期終了後に提供するサービスを実施した。

●商談ラウンジの設置

●出展者プレゼンテーションセミナー（1 枠）の無償提供（発表希望者のみ）

出展製品・技術・サービスの導入事例・ソリューションについてのプレゼンテーションを希望した企業・団体に対し、1 社・団体につき 1 枠（30 分間）を無償提供した（2 枠目以上は有料。詳細は P.6 ～ 7 参照）。

●各種オンラインサービスの実施

出展者専用ページの開設

出展者ホームページからの「来場事前登録」サービス

本展へ来場を希望する方の「事前登録」を、出展者自身のホームページから行うことで、登録者情報を取得できるサービスを提供した。

出展企業・製品情報掲載サービス

公式ホームページ上に出品企業の製品・技術・サービスを紹介するページ（WEBガイド）を設け、来場者に向けて宣伝・告知活動を行った。

「バーチャル物流展」への情報掲載サービス

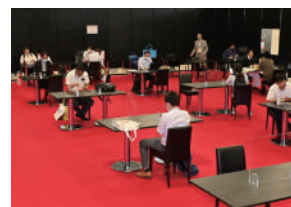
2022年8月1日（月）から9月30日（金）までの期間、時間や距離に捉われない商談機会の創出・情報発信のために「バーチャル物流展」を開催した（詳細は前項参照）。



<招待状>



< VIP 招待状 >



< VIP Premium ラウンジ >

■ 来場者サービス

- インターネットによる事前登録受付
- 公式ホームページでの展示会・各種セミナーおよび出展者情報の提供
- 会場案内図の無料配布
- 「物流展ナビ」の導入（出展者・出展製品検索 / 場内位置確認の円滑化を支援）
- 同時開催：「自動認識総合展（主催：一般社団法人日本自動認識システム協会）」との相互入場の実施
- 会期中のドリンクサービス実施



<会場案内図>

スマホで簡単! "Logis-Tech" Navi

物流展ナビ

Navi means "On-site Navigation & Guidance System" for visitors.

「物流展ナビ」では以下のサービスを利用いただけます。

- 会場マップを表示し、気になる会社の情報を取得。
- 出展者名、製品やサービス名等のキーワード、解決したい課題による検索。
また、検索結果で訪問したい出展者のブース位置を表示。
- 会場内の特定位置に設置したQRコードから、MAP上の現在位置を確認。



フリーワード検索 出展展示分野から探す 企業PRアイコンから探す
課題から探す 製品カテゴリから探す から検索することができます。

■ 招待状の活用

招待状を 120 万部作成し、出展者に顧客招待用として提供するとともに、事務局より物流・ロジスティクス関係者や前回来場者を中心に配付した。また、関連団体への配布・展開を依頼した。

■ ポスター配付および記事掲載依頼

出展者および協賛団体等へ掲示依頼とともに配付したほか、協賛団体広報誌への記事掲載を依頼し、会員会報・学会誌等を通じて、関連団体より本展の開催案内を広く PR した。

■ インターネットを活用した PR

- ◇公式ホームページ（日本語・英語）を開設し、国内を中心に約 8 万名の来場事前登録があった。
- ◇本展の見どころや最新情報についてメール配信を行った。
- ◇オンライン施策として以下の情報発信ツールを利用した。
 - Google 広告
 - Google Display Network
 - Yahoo スポンサーサーチ
 - Yahoo Display Adnetwork
 - LNEWS
 - Smart News 広告
- ◇ Twitter・Facebook・Instagram での情報発信を行った。
- ◇物流に関連する YouTuber との協業により、YouTube チャンネル内での広告を行った。

■ 各ウェビナーを開催

●主催者企画ウェビナー

開催日時 2022 年 2 月 25 日（金）13:00～16:00
 開催形式 ライブ配信 (ZOOM) ※アーカイブ配信はなし
 延べ聴講者数 723 名

（法人格・敬称略）

タイトル	登壇者
いま、日本の企業が進めるべきサステナビリティ経営	オフィスグラビティー 代表 日本能率協会 主任講師 中川 優
サステナビリティ経営における物流・ロジスティクス・サプライチェーンの重要性と可能性	日本ロジスティクスシステム協会 理事 JILS 総合研究所 所長 北條 英
DX 時代の MH 機器	村田機械 L&A 事業部 営業企画 室長 根尾 佳珠機／ L&A 事業部 開発部 課長心得 村中 武
SDGs / ESG 経営の要となるロジスティクスイノベーション ーサステナビリティ経営を支える物流 DX 最前線 ー産業車両（フォークリフト・AGV）の最新動向ー	日本産業車両協会 専務理事 高瀬 健一郎

●出展者ウェビナー

開催日時 2022 年 8 月 22 日（月）、23 日（火）13:00～17:00
 開催形式 ライブ配信 (ZOOM) およびアーカイブ配信（バーチャル物流展）
 延べ聴講者数（ライブ配信） 720 名
 総再生回数（アーカイブ配信） 5,549 回

（法人格略）

タイトル	登壇者
物流被害を AI で可視化！（物流を止めない危機管理ソリューション）	Spectee
ア・ソコ発、物流 DX 革命。膨大なデータと AI の活用から見えた！物流不動産の未来	ア・ソコ
データを活かす！物流不動産市場の展望と一歩先の不動産戦略	一五不動産情報サービス
高品質で効率的な物流を実現する小型・薄型二次電池 EnerCera® 搭載システム	日本ガイシ
AI による在庫診断。需要予測と最適な PSI バランス評価を用いた在庫管理のコツ	日立ソリューションズ東日本
物流現場と IT を繋ぐ DX: 最薄・軽量 Android 端末と新世代音声業務の提案	日本ハネウエル
持続可能なロジスティクス構築に必要な『ESG ロジスティクス』実現に向けて	船井総研ロジ
自動化設備導入を容易にする倉庫自動化システム（WES）で物流をサステナブルに	YE DIGITAL

■ 駅広告による PR

掲載場所	掲載期間
JR「東京駅」東西線連絡通路	
JR「新橋駅」北改札自由通路	2022年
東京モノレール「流通センター駅」上りホーム	9月5日(月)～9月11日(日) 1週間
JR「品川駅」自由通路サイネージ	
ゆりかもめ「東京ビッグサイト駅」改札内	2022年
	9月6日(火)～9月12日(月) 1週間



JR「東京駅」東西線連絡通路



JR「品川駅」自由通路サイネージ

プレス来場一覧

(法人格略、社名50音順)

Branding Labo
FA.Regalo
Gichoビジネスコミュニケーションズ
HPS Link
INFASパブリケーションズ
IRuniverse
LOGISTICS TODAY
NHK
NNA
Office Inoue
RKB毎日放送
Will Smart
アール・アイ・シー
アイティメディア
アベルザ
印刷学会出版部
運輸新聞
オンリーワンジャーナル社
カーゴニュース
海運経済新聞社
海事プレス社
化学工業日報社
ガスエネルギー新聞
ガスレビュー
学研プロダクツサポート
ガラス新聞社
共同通信社
近代家具出版
クリーク・アンド・リバー社
グリーンベル
グローブコム
警備保障タイムズ
芸文社
コープソリューション新聞社
工業技術新聞社
交通毎日新聞社
好文舎
高齢者住宅新聞社
国際商業出版
国際農業社

サムライプレス
産業新聞社
産業タイムズ社
産経新聞
ジェイスピン
ジェイツ・コンプレックス
紙業タイムズ社
自動車春秋社
情通新聞社
商人舎
食料醸界新聞社
新農林社
水産経済新聞社
水産タイムズ社
石油化学新聞社
セレクト
織研新聞社
ダイセン
ダイヤモンド・リテイルメディア
段ボール事報社
中国電視
中日新聞社
中部経済新聞社
通信文化新報
通販新聞社
テックタイムス
テレビ東京
展示会営業マーケティング
電波新聞社
東海テレビ放送
東洋経済新報社
内外多文化福祉新聞
日栄出版
日刊板紙段ボール新聞社
日刊建設工業新聞社
日刊建設通信新聞社
日刊工業コミュニケーションズ
日刊工業新聞社
日刊自動車新聞社
日刊木材新聞社

日経BP
日報ビジネス
日本放送協会
日本BS放送
日本海事新聞社
日本経済新聞社
日本工業出版
日本産機新聞社
日本テクノロジーソリューション
日本物流新聞社
日本包装機械工業会
日本流通産業新聞社
ニュースダイジェスト社
農経新報社
バラボックス
ビーオービー
ビジネス&パブリックアフェアーズ
フォームタイムズ社
物流産業新聞社
物流ニッポン新聞社
物流ニュース
不動産経済研究所
マイナビ
マウント
マリタイムデリーニュース社
ムックプランニング
メディア・ヴァーグ
メディアリンクージ
ものづくり.jp
油業報知新聞社
輸送経済新聞社
輸送新聞社
読売新聞中部支社
読売新聞東京本社
読売テレビ放送
ライノス・パブリケーションズ
ラベル新聞社
流通研究社
ロジスティクス・パートナー

実行委員会

(順不同、敬称略、委員就任時ご所属・役職)

委員長	信田 浩志	(株)ダイフク 取締役 常務執行役員 イントラロジスティクス事業部門長
副委員長	関 雅美	(株)IHI 産業システム・汎用機械事業領域 物流・産業システムSBU 営業統括部長
	池辺 明	(株)豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 国内営業部長
	山崎健太郎	日本通運(株) 事業開発部長
委員	山下 佳一	(株)オカムラ 執行役員 物流システムマーケティング部 部長
	大野 雅隆	京町産業車輛(株) 代表取締役社長
	原田 良一	コマツカスタマーサポート(株) 建機・リフト事業部 営業推進部長
	赤星慎一郎	三甲(株) 専務取締役
	山田 文彦	(株)スギヤス 第2営業部 取締役 部長
	北川 明男	住友ナコフォークリフト販売(株) 代表取締役社長
	花岡 直児	花岡産業(株) 代表取締役社長
	花岡 尚	花岡車輛(株) 取締役 営業本部 部長
	秋葉 淳一	(株)フレームワークス 代表取締役社長 CEO
	荒木 正久	三菱ロジスネクスト(株) 執行役員 国内営業本部 本部長
	根尾佳珠機	村田機械(株) L&A 事業部 営業企画室長
	酒田 義矢	ユーピーアール(株) 代表取締役社長

主催団体

- 一般社団法人 日本産業機械工業会
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館4F TEL:03-3434-6821 FAX:03-3434-4767 <https://www.jsim.or.jp/>
- 一般社団法人 日本産業車両協会
〒107-0051 東京都港区元赤坂1-5-26 東部ビル3F TEL:03-3403-5556 FAX:03-3403-5057 <http://www.jiva.or.jp/>
- 一般社団法人 日本パレット協会
〒135-0042 東京都江東区木場2-17-13 第二亀井ビル1F TEL:03-6458-5580 FAX:03-3630-5805 <https://www.jpa-pallet.or.jp/>
- 一般社団法人 日本運搬車両機器協会
〒104-0061 東京都中央区銀座8-18-1 銀座木挽町ビル7F TEL:03-6681-9871 FAX:03-3248-8821 <http://www.j-unpan.com/>
- 一般社団法人 日本物流システム機器協会
〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-3-2 スギコビル2F TEL:03-6222-2001 FAX:03-6222-2005 <https://www.jimh.or.jp/>
- 公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会
〒105-0022 東京都港区海岸1-15-1 スズエベイディウム3F TEL:03-3436-3191 FAX:03-3436-3190 <https://www1.logistics.or.jp/>
- 一般社団法人 日本能率協会
〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22 TEL:03-3434-3453 FAX:03-3434-8076 <https://www.jma.or.jp/>

来場者アンケート

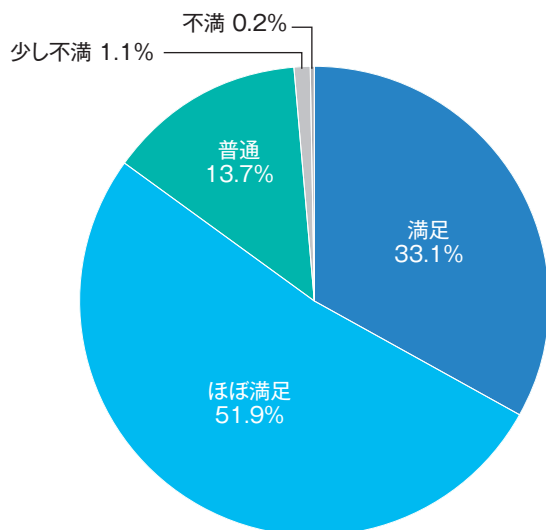
会期後、来場者に対してアンケートを実施し、その結果を分析した。

アンケート実施期間 2022年10月14日(金)～26日(水)

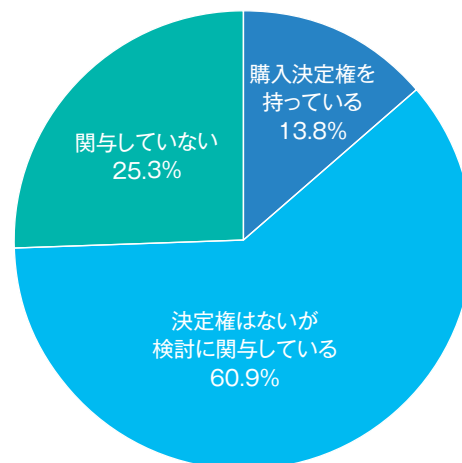
回答数 3,889件

※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

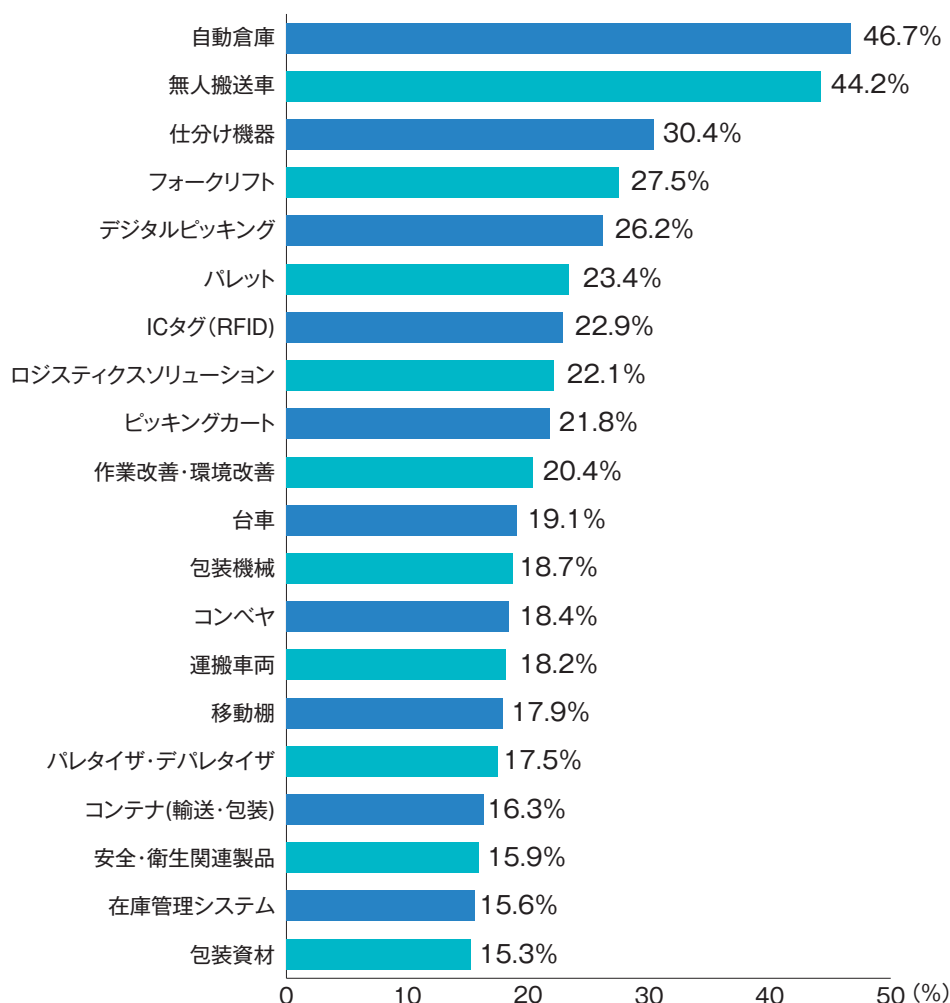
Q1 リアル展全般にご満足いただけましたか？



Q2 あなたは、勤務先で製品の購入決定に何らかの形で関与していますか？

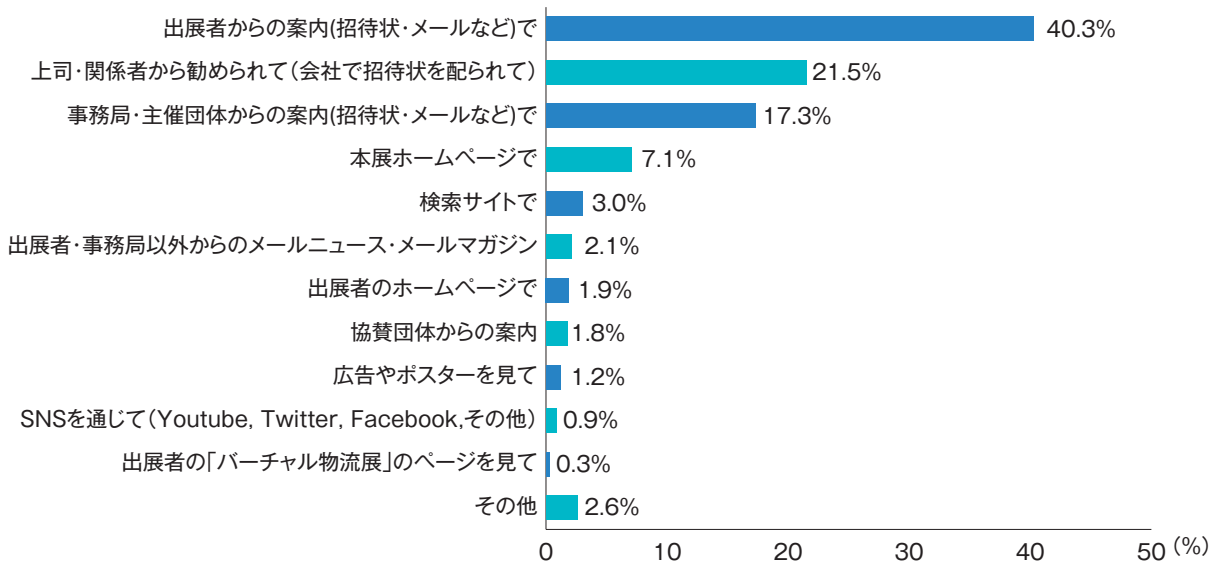


Q3 ご来場になって興味深くご覧になったものは何ですか？(複数回答)(上位20製品)

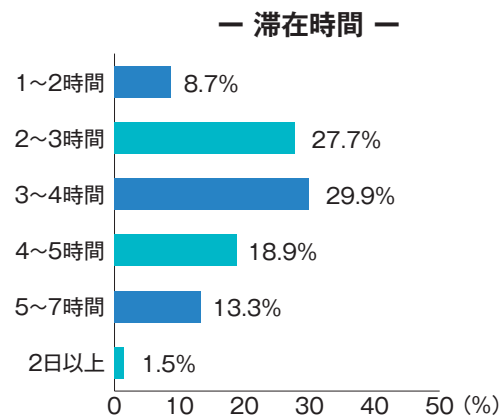
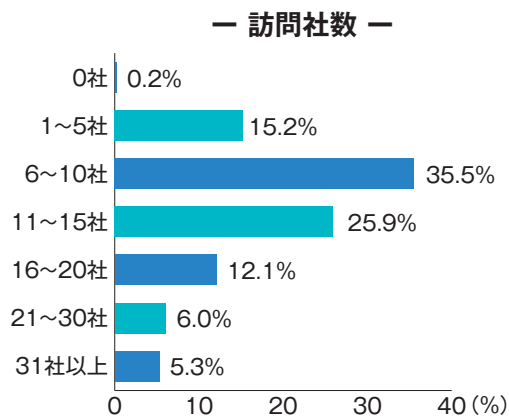


※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

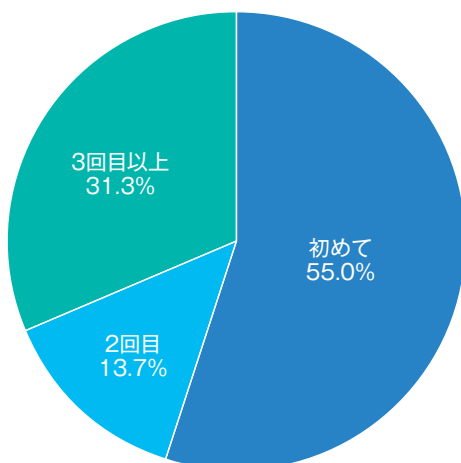
Q4 本展示会を知った方法は？



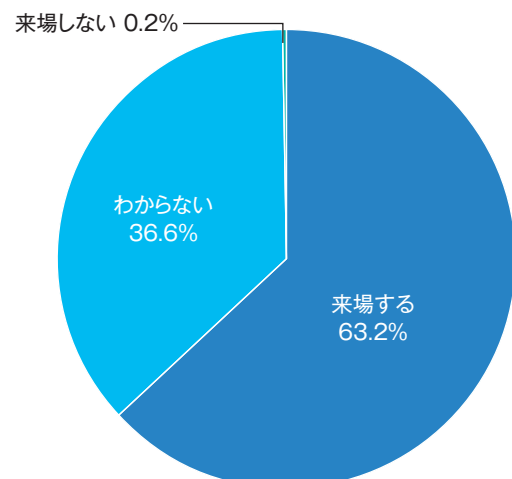
Q5 訪問社数と滞在時間をお聞かせください。



Q6 本展示会へのこれまでの来場回数を教えてください。



Q7 次回(2023年9月・東京ビッグサイト開催:「国際物流総合展2023 第3回 INNOVATION EXPO」)のご来場についてお聞かせください。



来場者アンケート(バーチャル物流展)

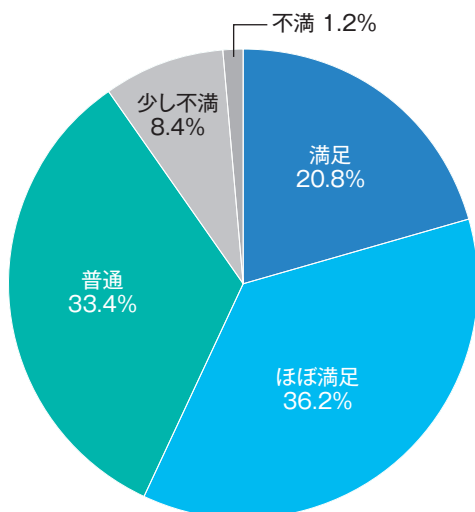
会期後、来場者に対してアンケートを実施し、その結果を分析した。

アンケート実施期間 2022年10月14日(金)～10月26日(水)

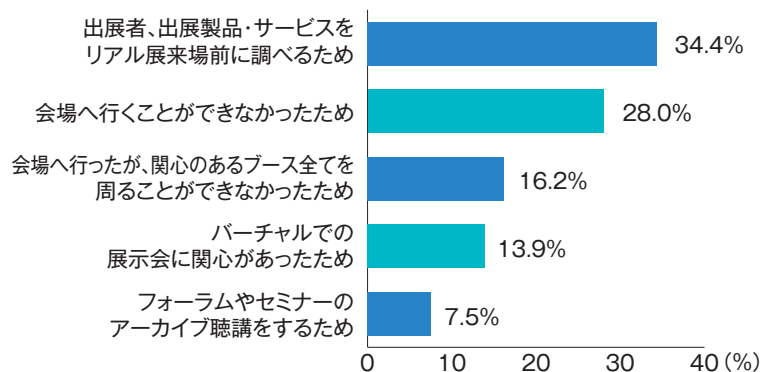
回答数 605件

※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

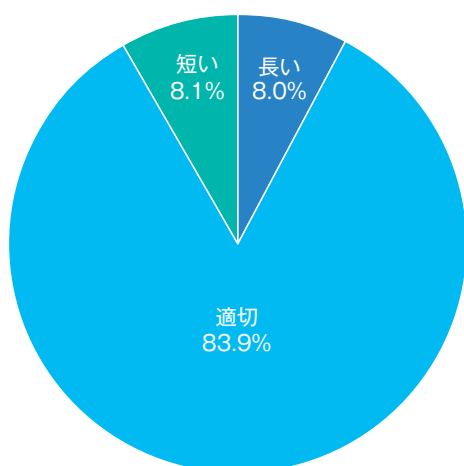
Q1 バーチャル物流展全般にご満足いただけましたか？



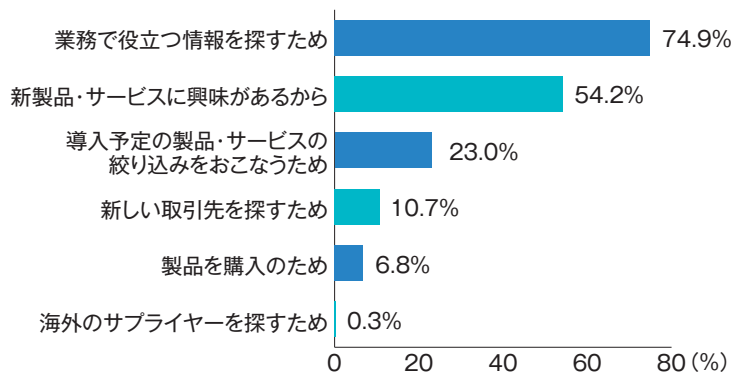
Q2 「バーチャル物流展」のご来場理由を教えてください。



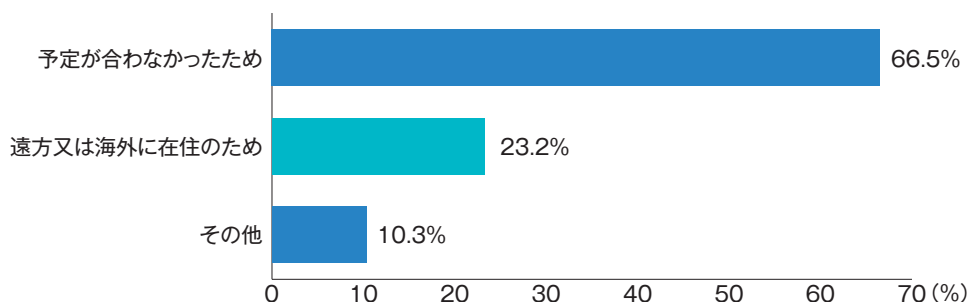
Q3 「バーチャル物流展」会期は8月1日～9月30日でしたが、開催期間は適切でしたか？



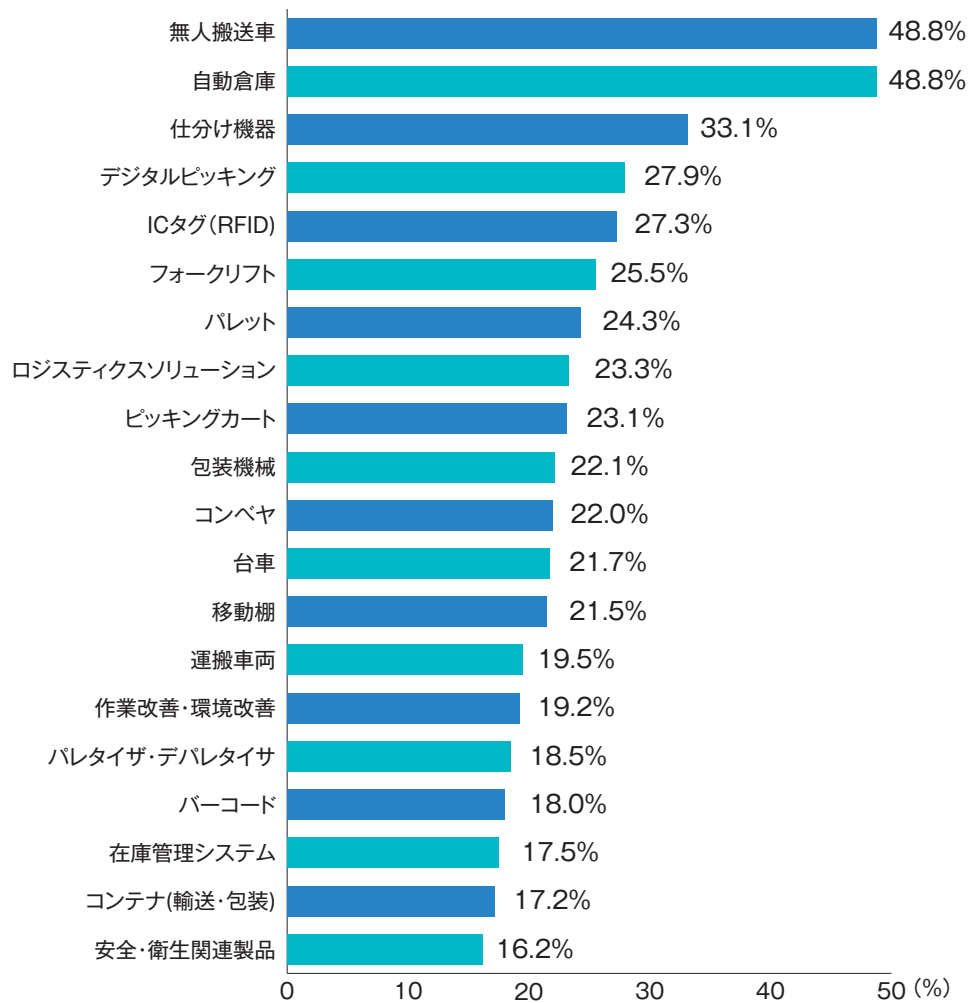
Q4 「バーチャル物流展」ご来場目的をお聞かせください。(複数回答可)



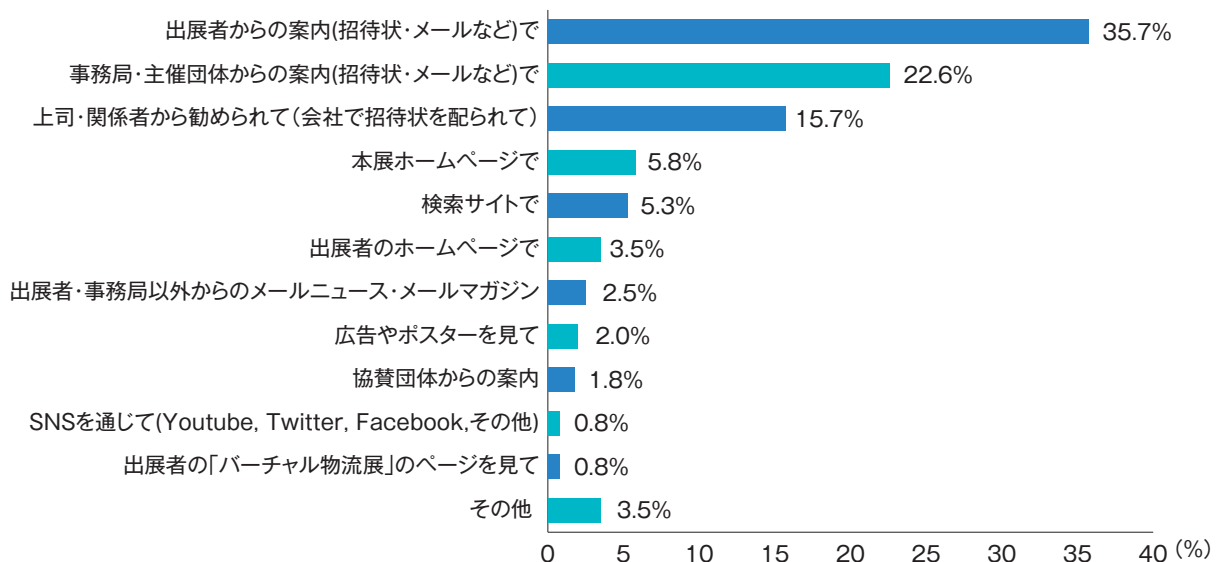
Q5 リアル展に参加できなかった理由を教えてください。



Q6 興味深くご覧になった出展物は何ですか？(複数回答可)



Q7 本展に来場しようと思われたきっかけは？



出展者アンケート

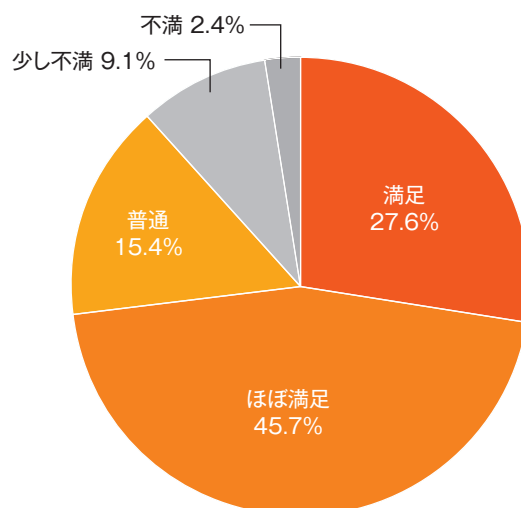
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

出展者に対してアンケートを実施し、その結果を分析した。

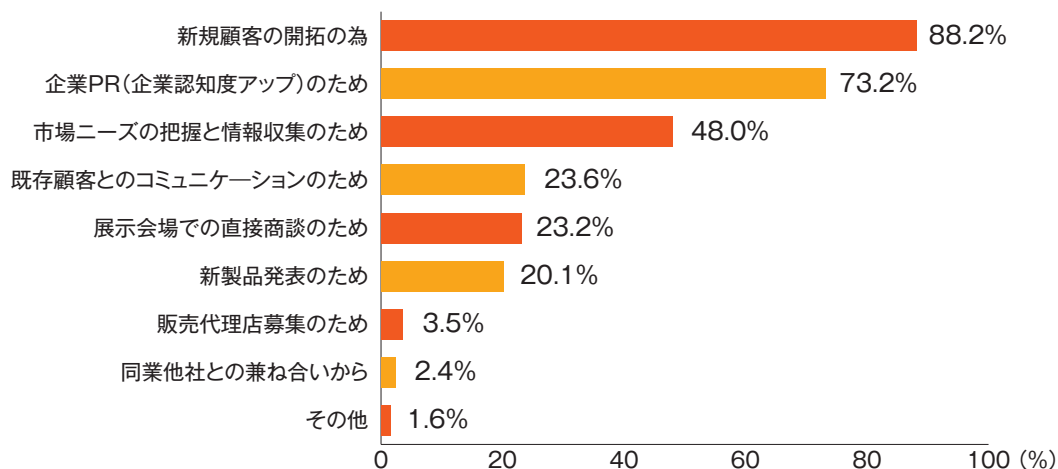
アンケート実施期間 2022年9月22日(木)～10月7日(金)

回答数 254社・団体

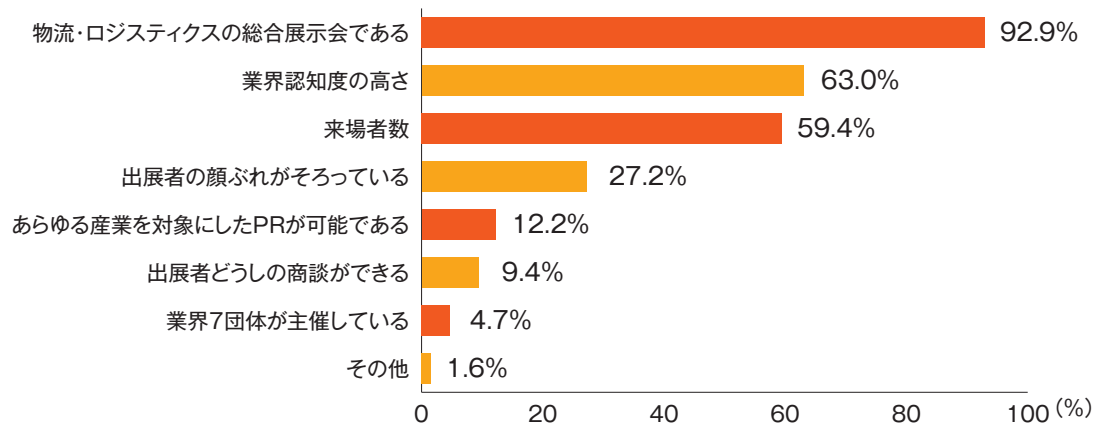
Q1 本展示会に出展して満足されましたか？



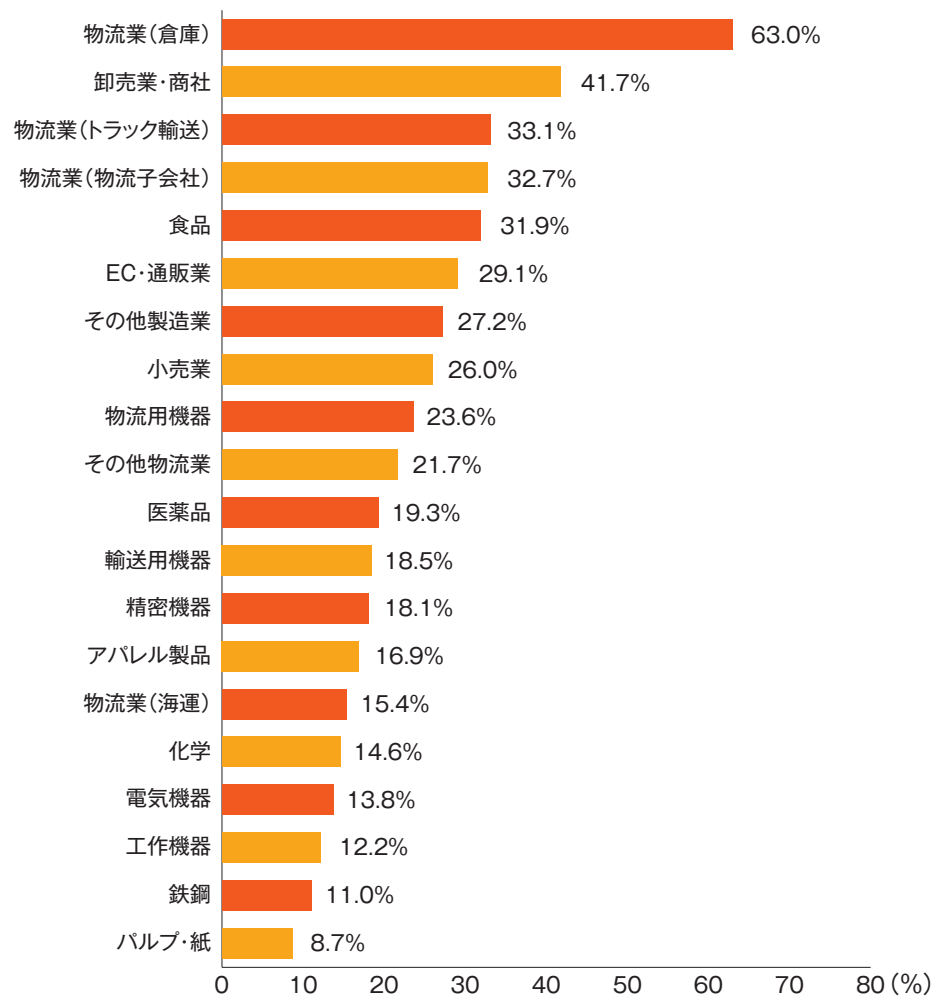
Q2 出展目的についてお聞かせください。(上位3つで回答)



Q3 他展と比較した際の本展の強みは何でしょうか？(複数回答)



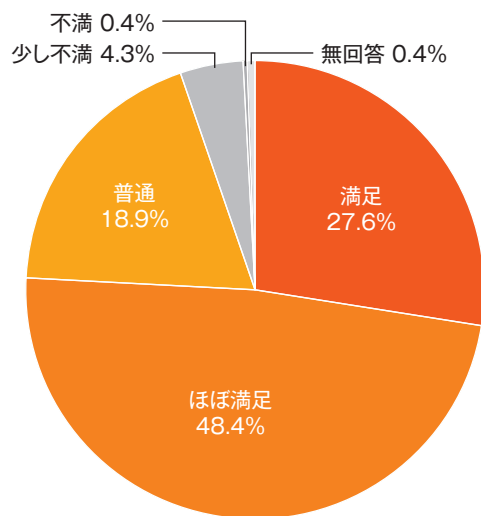
Q4 貴社がターゲットとする来場者業種は何ですか？(上位3つまで回答)



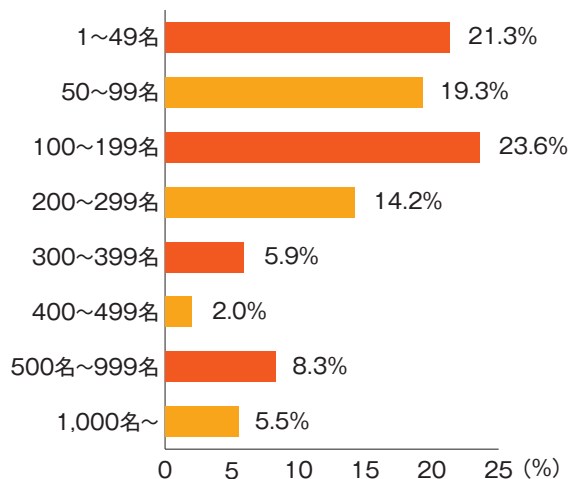
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

Q5 来場者についてお伺いします。

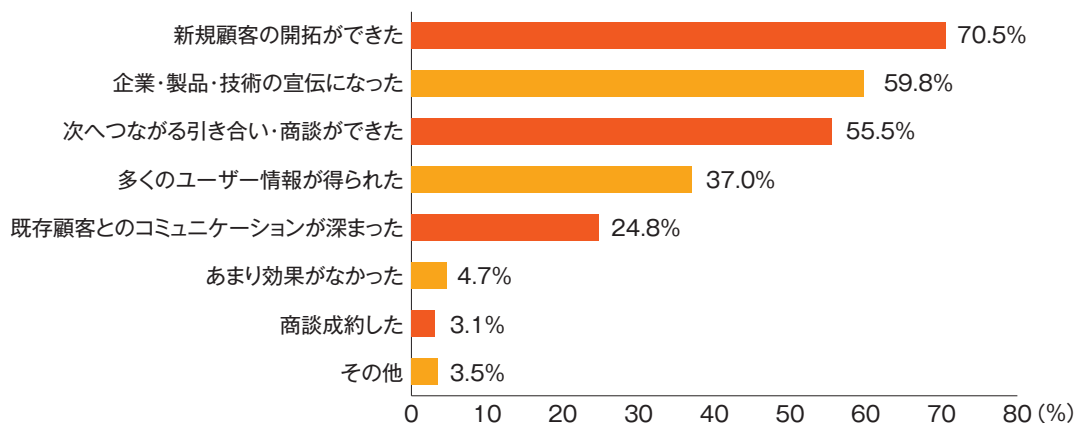
5-1. 来場者の質には満足されましたか？



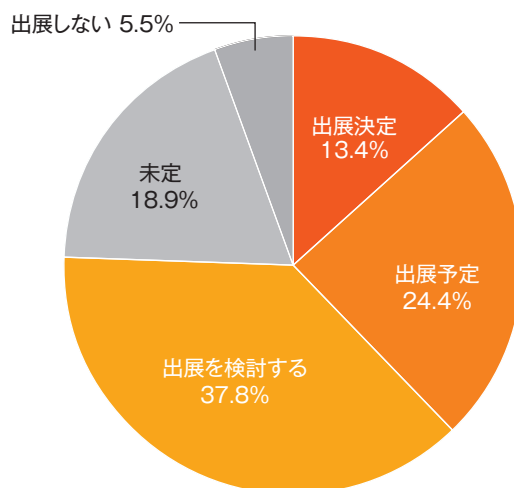
5-2. 1日当たりのブース訪問者数は？



Q6 本展示会に出展した成果についてお聞かせください。(複数回答可)



Q7 次回(「2023年9月・東京ビッグサイト開催:「国際物流総合展2023 第3回 INNOVATION EXPO」)へのご出展についてお聞かせください。



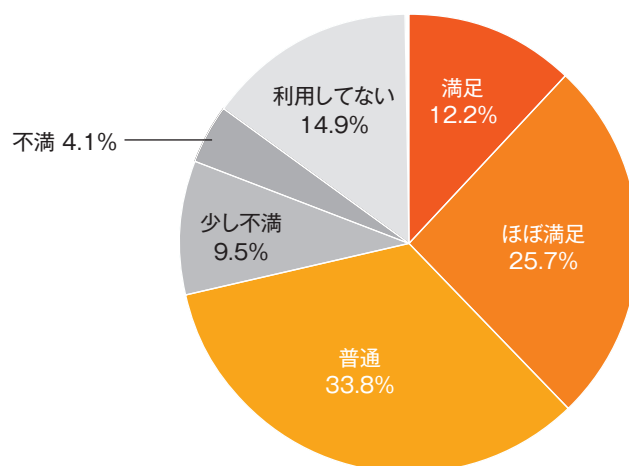
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

出展者に対してアンケートを実施し、その結果を分析した。

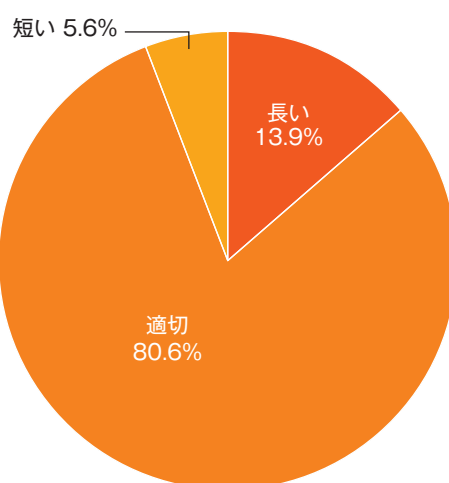
アンケート実施期間 2022年10月17日(月)～10月28日(金)

回答数 74社・団体

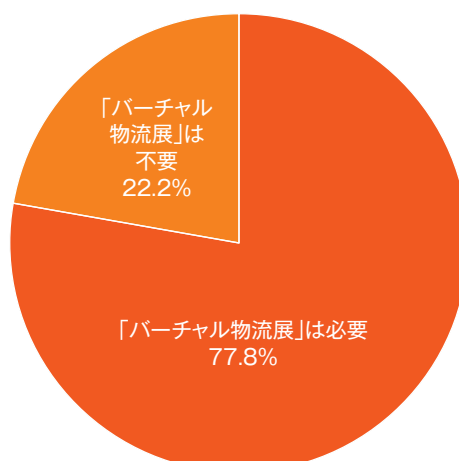
Q1 バーチャル物流展全般にご満足いただけましたか？



Q2 「バーチャル物流展」会期は8月1日～9月30日でしたが、開催期間は適切でしたか？



Q3 「リアル展」と「バーチャル物流展」のハイブリッド形式についてお聞かせください。





ブース番号
の見方

A-101
ホール 列番号 番号

ア	
ア・ソコ	7-810
IES	5-310
アイエイアイ	6-606
IHI物流産業システム	3-602
アイエヌジー	5-302
※ロジテムエージェンシー	
※ミマキエンジニアリング	
※セルカム	
ifm efector	4-201
アイオイ・システム	2-112
アイシン	7-908
愛知機械テクノシステム	5-706
ITAGE	7-203
IDEC	5-702
アイニックス	2-207
※エアハーツ・パートナー・グループ	
iPX	5-210
i-PRO	7-903
アイリスオーヤマ	5-404
青森中核工業団地企業 立地推進協議会(青森市)	2-104
アクセレントジャパン	6-308
旭川市企業誘致推進協議会	1-702
アジャスト	5-102
アスタリスク	7-505
アステックベイント	1-401
ascend	7-808
アップコン	6-204
アドコート	3-106
アトミクス	5-304
アトムエンジニアリング	7-702
AtMet	3-206
アビームコンサルティング	7-907
アムンゼン	6-804
アメフレック	5-206
アライプロバンス	1-103
アルゴ	5-507
※Velodyne Lidar	
アルテック	3-603
アルプスアルパイン	7-905
アンバフレックスジャパン	2-603
イ	
イーズ	5-707
ETG Japan	4-512

E-P Japan	1-405
インダ	4-313
イズミマトリックス	7-309
一五不動産情報サービス	1-104
伊東電機	4-414
イリス	6-106
※ロイツェ エレクトロニック	
イワキパックス	3-601
インターアクション	5-611
インフォアジャパン	7-813
インフォセンス	7-207
ウ	
Willbox	7-403
Wayzim Technology	4-208
ウェルコムデザイン	6-108
ウェルコムデザイン	6-109
運輸新聞	3-702
エ	
A-SAFE	6-205
エウレカ	5-401
AA Japan Trading	5-202
エー・エム・プロダクツ	5-403
AGEC	7-815
エーディエフ	3-301
ATrack Technology	4-305
エービーシー商会	4-510
EXOTEC	5-113
エコシステム販売	5-605
エコパレット販売	3-312
エコボード	3-110
SRK	4-506
SHKライングループ	1-602
SKマシナリー	6-311
SUS	5-601
ESRIジャパン	4-304
エヌアイシ・オートテック	6-603
NEC	7-302
ENEOSテクノマテリアル	3-202
ENEOSマテリアルトレーディング	3-202
FPTジャパンホールディングス	7-104
M.P.M Srl	5-309
Ele Mag Lab.	7-305
オ	
王子ホールディングス	3-603
オーウイル	5-608
オークス	2-209
オークラ輸送機	6-408
大阪タイユー	6-601
オートストアシステム	2-608

オーパーツ	3-201
大林組	6-604
オールセーフ	4-203
オーワック・ジャパン	3-211
岡田工業	3-503
オカムラ	2-113
岡本工機	6-201
岡谷鋼機	2-606
オプティマ	7-513
オプティマインド	7-208
オムニヨシダ	5-615
オリックス不動産	1-705
オンデマンド研究所	7-304
カ	
カーゴニュース	3-701
海事プレス社	3-705
海洋エンジニアリング	5-408
Gaussy	5-502
カウブ	5-510
※ウエルストン貿易	
加越	3-103
カスケード(ジャパン)リミテッド	5-513
金山化成	2-706
兼子産業	5-207
鎌倉製作所	4-411
カミナシ	7-405
KALBAS	4-308
川上産業	6-703
川崎重工業	6-602
川田工業	1-101
神戸車輛製作所	2-305
キ	
キーエンス	6-210
ギークプラス	2-708
キーフェル	3-309
機械修理ドットコム	4-503
岐阜プラスチック工業	6-701
キャスト	5-505
CADネットワークサービス	7-211
キャピタランド・インターナショナル・ジャパン	1-201
キャリオット	7-404
九州工業大学・産業技術総合研究所	6-805
協栄産業	2-704
京町産業車輛	2-301
協和製作所	6-402
協和電機化学	5-208
キョーラク	3-203
※王子インターパック	
キラックス	3-401

ク	
クイック・ロック・ジャパン	3-204
QUICKTRON	6-605
空調服	5-406
グッドマンジャパン	1-102
クマリフト	6-301
KURANDO	7-201
クリーンエア・スキャンナビア	4-402
グリーンプラス	6-801
クレオ	3-501
ケ	
ケーメックスONE	7-606
コ	
コア	7-814
小泉製麻	3-111
光英システム	7-911
KONOIKEグループ	7-509
コグネックス	2-304
コグネックス	7-708
小杉造園	5-212
コスモグラフ	4-301
コマツ	6-705
※コマツカスタマーサポート	
小松空港協議会	1-506
コンフィグラ	7-313
サ	
蔵王産業	5-407
境港貿易振興会	1-703
栄タイヤ	5-503
佐賀県伊万里港振興会	1-504
サカタウエアハウス	7-508
ザクティ	4-505
サクラパックス	3-305
ササキコーポレーション	5-305
札幌臨海小樽・石狩地域産業活性化協議会	7-105
サトー	5-613
サワヤ	4-309
三愛化成商事	6-502
※クール スペース ジャパン	
三栄マテハン	2-505
※三栄荷役機械	
※三栄レンターリース	
サンオータス	4-205
三機工業	4-210
三共包装	3-304
三甲	3-112
サンコー	2-302
サンステーションシステムズ	7-311
サンタックス	2-105

三徳コーポレーション	6-209
サンユー印刷	2-401
三洋	4-406
サンロジ	7-212
三和建設	7-707
サンワ産業	2-204
三和厨理工業	2-705
シ	
シーアールイー	1-502
※APT	
シーイーシー	7-812
シーエスジャパン	3-302
シーシーアイ	5-607
シーネット	7-214
シービーアールイー	1-301
CBREインベストメントマネジメント・ジャパン	1-302
シールドエアー・ジャパン	2-701
JRシステム(鉄道情報システム)	7-507
J&T環境	3-101
JVCケンウッド・公共産業システム	7-205
ジェピコ	6-105
静岡製機	4-307
ジック	4-207
Shippio	7-910
シトマシナリー SPA	3-102
下関港	1-601
シモヤマ	4-311
German Bionic	5-108
ジャパンエニックス	4-412
JUKI	2-604
シュッツ・コンテナ・システムズ	3-307
シュマルツ	6-202
シリウスジャパン	6-302
新千歳空港ロジスティクスセンター(北海道空港)	1-606
シンテックホズミ	6-303
親和パッケージ	3-504
ス	
スガツネ工業	5-602
スター精機	6-401
ストラパック	2-501
ストロパックジャパン	4-405
Spectee	7-806
住友重機械工業	5-614
住友重機械搬送システム	5-313
住友商事	1-704
住友商事マシネックス	2-504
※Doosan Robotics	
住友ナコフォークリフト	5-313

SWAT Mobility Japan	7-805
セ	
セイキ販売	3-407
聖旦トランスネットワーク	7-602
セイコーインスツル	4-407
セイコードー	5-104
青翔運輸	7-314
セイノー情報サービス	7-101
西部電機	2-308
セーフィー	4-501
積水樹脂キャップアイシステム	2-211
ゼネテック	7-703
ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン	7-402
世奉	5-606
全国通運連盟	7-308
※日本貨物鉄道(JR貨物)	
ゼンリン	7-312
ソ	
souco	7-307
ソフトバンクロボティクス	2-307
タ	
第一大宮	3-402
第一工業	4-413
第一実業	6-503
ダイニチマテニクス	3-404
ダイフク	4-211
タイミー	6-107
大和ハウスグループ	1-203
※大和ハウス工業	
※大和物流	
※若松梱包運輸倉庫	
※ダイワロジテック	
※フレームワークス	
※アッカ・インターナショナル	
※Hacobu	
タカハタ電子	2-202
タカハラコーポレーション	5-405
宝計機製作所	5-402
タキゲン製造	5-609
匠	6-407
たけでん	5-704
TANAX	2-503
DAMON GROUP	4-303
チ	
チクマ	5-103
中京陸運	7-701
※ネプラ	
※名古屋陸送	
※中京化成商事	



ブース番号
の見方

A-101
ホール 列番号 番号

※学研ロジスティクス

ツ

ツールマート	5-701
月島倉庫	5-610
椿本チエイン	3-604
敦賀港	2-101

テ

THK	6-704
TMEHジャパン	2-605
ディールエージェン	1-402
TSK	2-205
データ・テック	4-306
テクノウールズ	3-205
テッチシステム	2-201

※テッパ

※フルノシステムズ

寺岡精工	2-502
テラモト	5-303
デルテック	5-204
デンソーソリューション	7-709

※アネストシステム

ト

東海クラリオン	4-507
東急不動産	2-103
東京機械製作所	6-310
※KKS	
東京建物	1-505
東京都トラック協会	4-204
※東京都環境局	
東京ユニフォーム	5-311
東京流通センター	1-605
東京ロジファクトリー	7-705
※東京ユニオン物流	
東京ロボティクス	6-203
東計電算	7-515
東芝グループ	6-702
※東芝インフラシステムズ	
※東芝デジタルソリューションズ	
※東芝テック	
東洋電機	4-401
トーヨー工業	3-403
トスミック	6-207
戸塚重量	5-211
トナミシステムソリューションズ	7-206
トプレック	4-202

※東ブレ

トヨタL&F / 豊田自動織機	1-205
豊田通商	5-201
豊田通商	5-203

※豊通ファシリティーズ

トラッカーズ	7-804
トランコム	1-503

※シービークラウド

トランストロン	7-213
---------	-------

ナ

ナウ産業	3-310
中津紙工	4-410
名古屋港	2-110
※名古屋港管理組合	
※名古屋港利用促進協議会	
※名古屋四日市国際港湾	

ナテック	7-902
ナノシード	7-218
ナビエース	3-311
ナビタイムジャパン	7-102
成田運輸	7-511

ニ

新潟県企業局	2-107
新潟港利用・地域経済活性化実行委員会	2-106
日建リース工業	3-303
日商エレクトロニクス	7-811
日新	7-106
ニッタ	6-802
日鉄興和不動産	1-202
NIPPON EXPRESS	7-301
ホールディングス	
日本ガイシ	7-909
日本パレットプール	3-406
日本郵便	7-503
ニトムズ	1-404
日本海事新聞社	3-708
日本気象協会	6-206
日本工業出版	3-405
日本コパック	2-707
日本GLP	1-507

※モノフル

※プラスオートメーション

※ピーシー・エス

日本シグマックス	6-305
日本電商	2-703
※V・MUST	
日本鳩対策センター 東京西	5-612
日本ハネウェル	7-315
日本パレットレンタル	3-502

日本マグネティックス	1-403
日本みらいワールド	2-306
日本ムーグ	6-406
Newseed	2-208
ニューランドAIDC	7-103

※ビジコム

ヌ

沼尻産業	7-801
------	-------

ネ

ネットロックシステム	7-306
------------	-------

ノ

野村不動産	1-303
-------	-------

※アイオイ・システム

※オムロン

※タクテック

※凸版印刷

※トーモク

※なんつね

※日本製紙ユニテック

※ブライセン

※APT

※ZMP

ノリック	7-210
------	-------

※日本アドレスタイプ

ハ

パイオニア風力機	5-101
パイフオニクス	6-104
博多港	2-101
※福岡市港湾空港局	
※博多港ふ頭	
伯東	5-106
※インピンジ	
※エスケーエレクトロニクス	

ハシマ	4-502
パスコ	7-219
長谷川工業	5-708
バックウェル	3-308
花岡車輛	2-403
パナソニック コネクト	7-303
パピルスカンパニー	5-307
原田物産	4-404
PALTEK	3-207
BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING	5-509
阪神国際港湾	2-108
ハンマーキャスター	2-303

ヒ

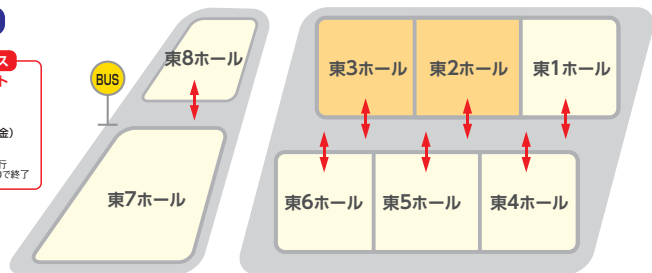
ピーアンドエフ	6-208
PSS	6-110

BeJaguar	5-105	北海道苫小牧	1-606	ユーピーアール	7-512
BYD FORKLIFT JAPAN	4-511	堀富商工	3-107	輸送新聞社	3-703
Bishamon	1-305	香港貿易發展局	2-111	ヨ	
VisionNav Robotics	5-112	マ		横須賀港	1-603
日立グループ	2-405	マールス	3-104	ラ	
日立産業制御ソリューションズ	7-209	マイクロ・テクニカ	2-702	ライナロジクス	7-501
日立ソリューションズ東日本	7-601	マイティーカーサービス	6-113	ラクス	7-604
日立物流	7-502	マキシコー	2-602	ラサール不動産投資顧問	1-607
日立物流ソフトウェア	7-502	マルイチ	3-210	ラピュタロボティクス	2-212
BIPROGY	7-803	丸紅情報システムズ	7-802	リ	
フ		マンハッタン・アソシエイツ	7-901	LIXIL	5-306
ファシル	6-306	ミ		リコー	5-209
ファナック	1-608	ミズノ	4-310	竜製作所	2-609
ファニーエキップメント	5-205	三谷コンピュータ	7-202	流通研究社	3-707
フィガロ技研	4-509	三井不動産	1-304	リンクス	5-501
Phoxter	5-312	三越伊勢丹ビジネス・サポート	7-510	リンテック	7-603
福井環境プラスチック	3-208	三菱ケミカルエンジニアリング	7-711	リンレイテープ	5-301
福田交易	6-803	三菱地所	1-604	レ	
福德産業	4-408	三菱商事都市開発	1-701	レグラス	4-209
伏木富山港	1-501	三菱倉庫	7-706	レシップ	5-604
富士工業	3-108	三菱ふそうトラック・バス	7-710	レフォルモ	3-212
富士製作所	5-511	三菱ロジスネクスト	4-102	レンゴー	1-307
フジテックス	3-105	ミドリ安全	5-409	ロ	
富士物流	4-409	※ダイヤ工業		Roypow	5-512
フタバ	7-607	ム		※岡田商事	
物流ウィークリー	3-704	ムーブ	7-506	ロジザード	6-101
船井総研ロジ	7-809	Mujin	1-306	※プラスオートメーション	
フブテックス	4-508	村田機械	4-101	LOGI-BIZ	3-706
フューチャーアーキテクト	7-704	メ		ロボテック	5-504
ブラザー販売	7-310	メイキコウ	6-114	※ユニバリス	
プラントシステム	4-312	名正運輸	7-807	ワ	
フリーズテック	4-504	メインマーク	6-304	YE DIGITAL	7-504
ブリヂストン	2-210	メガソフト	7-216	ワイドループ	5-603
BlueGreenGroup	7-215	メカニカル技研	2-607	和広エンジニアリング	3-109
古野電気	7-217	Megvii Automation & Robotics	7-605	ワコーパレット	3-408
フルハシEPO	5-705	Mech-Mind	2-506	ワム・システム・デザイン	7-514
ブレイン	7-516	モ		ワンウィル	3-209
プログレックス	4-403	モスカ・ジャパン	2-601	ヲ	
project44	7-401	モノテック	5-508	をくだ屋技研	2-402
プロドライブテクノロジーズジャパン	6-404	モノリクス	6-403	主催団体	
プロロジス	1-204	Mobility Technologies	4-206	日本産業機械工業会	3-715
ヘ		ヤ		日本産業車両協会	3-709
ベークヴェシステックジャパン	4-302	山川エンジニアリング	6-307	日本パレット協会	3-710
BEST GIFE	5-703	山金工業	5-308	日本運搬車両機器協会	3-714
HELI Southeast Asia	5-213	山善	2-404	日本物流システム機器協会	3-711
ホ		ユ		日本ロジスティクスシステム協会	3-712
PortX	7-608	ユーアイボットロボティクス	5-506	日本能率協会	3-713
北陽電機	6-405	ユーザックシステム	7-204		
北海道千歳市	1-606	ユーシン精機	6-501		

東2・3ホール East Hall 2・3

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13日(火)~16日(金)
9:30~16:30
5分~10分間隔で運行
但し、9/16(金)のみ14:00で終了



出展製品によってブースの色を分類して

- 保管機器システム
- 仕分けシステム
- サードパーティ
ロジスティクス
- 情報機器・ソフトウェア
- リスクマネジメント
- 出版・団体

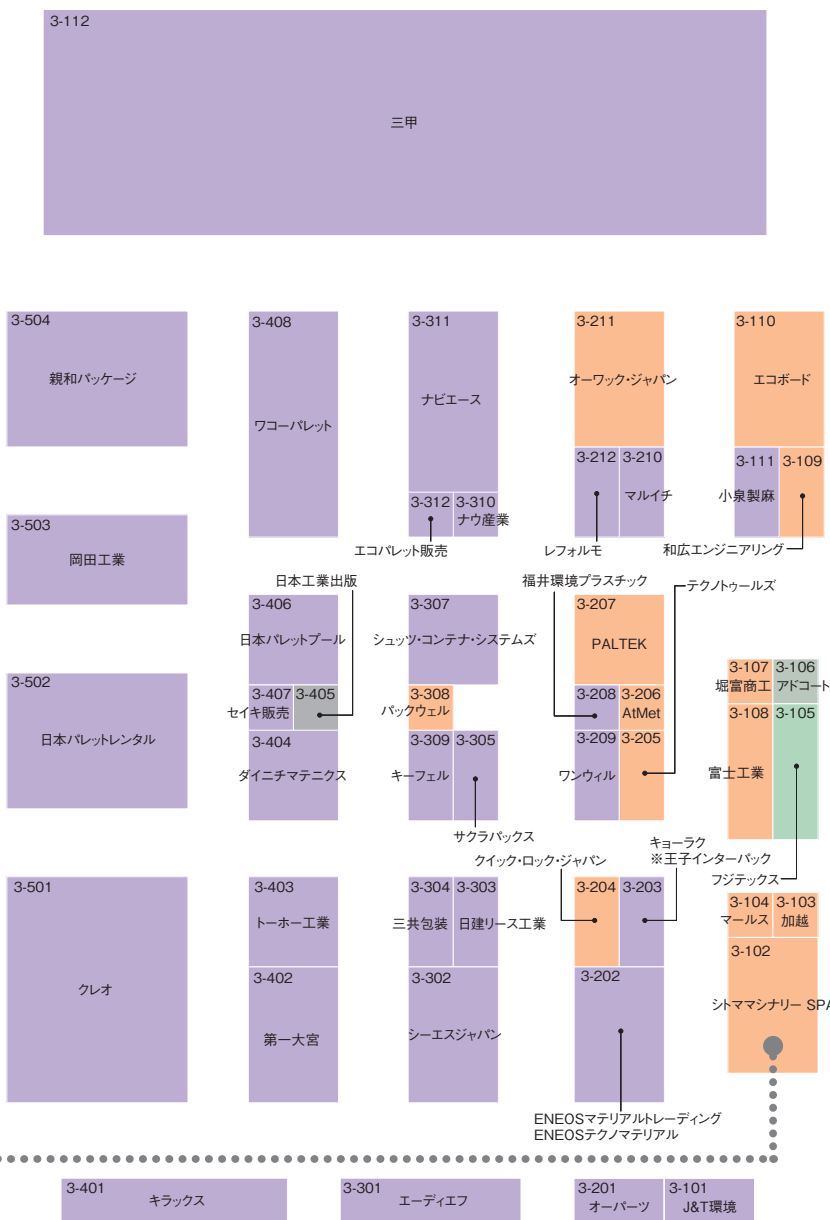
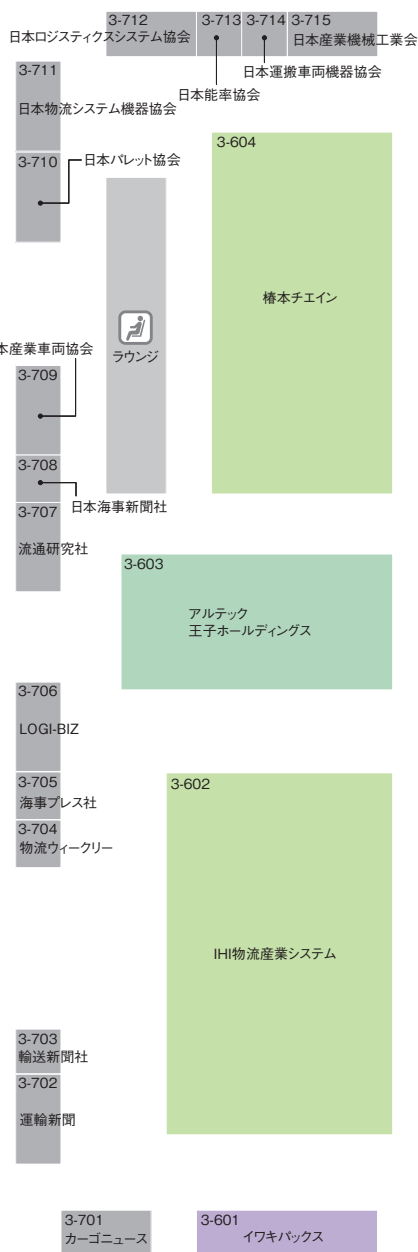
Sitma

E-WRAP
Stand 102, Hall 3

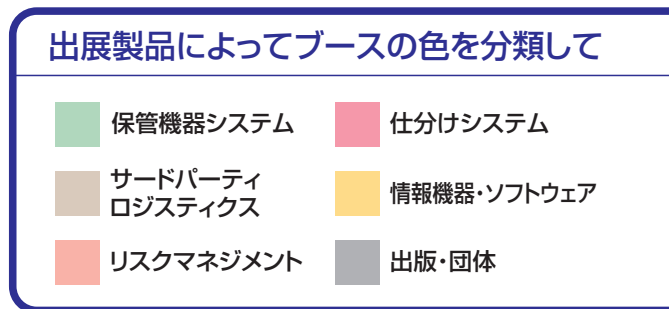
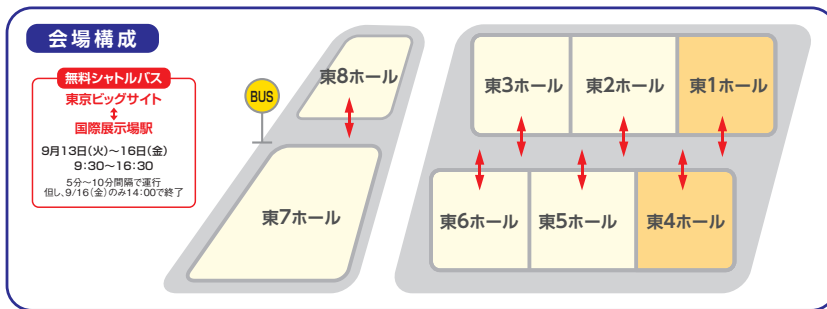
Ecommerce packaging solutions
コマース用パッケージ



東3ホール



東1・4ホール East Hall 1・4



三井不動産
MITSUI FUDOSAN

10th anniversary
MFLP
Mitsui Fudosan
Logistics Park





ブース番号 **1-304**

共創×課題解決

Landport **Techrun** ブース番号 **1-303**
野村不動産



います。

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  ピッキングシステム |  搬送システム |  産業車両 |  運搬車両 |  パレット・コンテナ |
|  エンジニアリング・コンサルティング |  保管・輸送サービス |  物流機器部品 |  包装システム |  物流業務支援製品・サービス |
|  トラック |  物流施設開発・投資 |  企業誘致、空港港湾利用促進 | | |

その物流に、**TOYOTA L&F**
ジャストソリューション。
豊田自動織機

共創×課題解決

  ブース番号 **1-303**
 野村不動産

東4ホール



商談ラウンジ

4-102

三菱ロジスネクスト

ラウンジ

4-101

村田機械

4-211

ダイフク

商談ラウンジ

4-414

伊東電機

4-210

三機工業

4-313

インダ

4-413

第一工業

4-511

BYD FORKLIFT JAPAN

4-207

ジック

4-208

Wayzim Technology

4-209

レグラス

4-203

オールセーフ

4-204

4-205

4-206

Mobility Technologies
サンオータス

4-202

トブレック
※東プレ

4-309

サワヤ

4-310

ミスノ

4-308

KALBAS

4-311

シモヤマ

4-307

4-312

静岡製機

プラントシステム

ATrack Technology

4-304

4-305

ESRIジャパン

4-303

4-306

ベークェンステックジャパン

4-302

DAMON GROUP

データ・テック

クリーンエア・スカンジナビア

プログレックス

4-403

4-406

三洋

4-402

4-404

4-405

原田物産

ストロバックジャパン

4-407

4-412

富士物流

4-408

4-411

福徳産業

4-409

4-410

中津紙工

4-401

4-413

4-414

4-415

4-416

4-417

4-418

4-419

4-420

4-421

4-422

4-423

4-424

4-425

4-426

4-427

4-428

4-429

4-430

4-431

4-432

4-433

4-434

4-435

4-436

4-437

4-438

4-439

4-440

4-441

4-442

4-443

4-444

4-445

4-446

4-447

4-448

4-449

4-450

4-451

4-452

4-453

4-454

4-455

4-456

4-457

4-458

4-459

4-460

4-461

4-462

4-463

4-464

4-465

4-466

4-467

4-468

4-469

4-470

4-471

4-472

4-473

4-474

4-475

4-476

4-477

4-478

4-479

4-480

4-481

4-482

4-483

4-484

4-485

4-486

4-487

4-488

4-489

4-490

4-491

4-492

4-493

4-494

4-495

4-496

4-497

4-498

4-499

4-500

4-501

4-502

4-503

4-504

4-505

4-506

4-507

4-508

4-509

4-510

4-511

4-512

4-513

4-514

4-515

4-516

4-517

4-518

4-519

4-520

4-521

4-522

4-523

4-524

4-525

4-526

4-527

4-528

4-529

4-530

4-531

4-532

4-533

4-534

4-535

4-536

4-537

4-538

4-539

4-540

4-541

4-542

4-543

4-544

4-545

4-546

4-547

4-548

4-549

4-550

4-551

4-552

4-553

4-554

4-555

4-556

4-557

4-558

4-559

4-560

4-561

4-562

4-563

4-564

4-565

4-566

4-567

4-568

4-569

4-570

4-571

4-572

4-573

4-574

4-575

4-576

4-577

4-578

4-579

4-580

4-581

4-582

4-583

4-584

4-585

4-586

4-587

4-588

4-589

4-590

4-591

4-592

4-593

4-594

4-595

4-596

4-597

4-598














4-599

4-600

4-601

4-602

います。

 ピッキングシステム	 搬送システム	 産業車両	 運搬車両	 パレット・コンテナ
 エンジニアリング・コンサルティング	 保管・輸送サービス	 物流機器部品	 包装システム	 物流業務支援製品・サービス
 トラック	 物流施設開発・投資	 企業誘致、空港港湾利用促進		

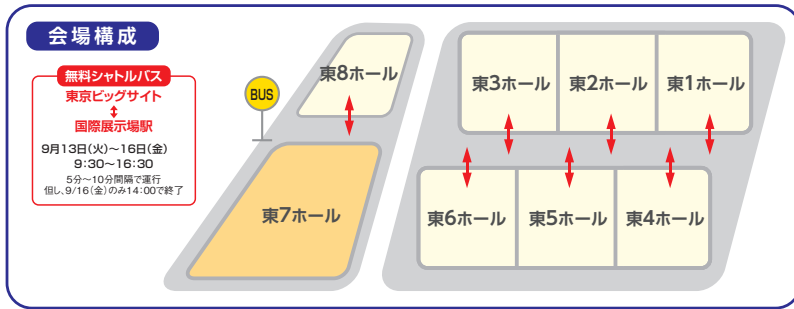


東6ホール



東7ホール

East Hall 7

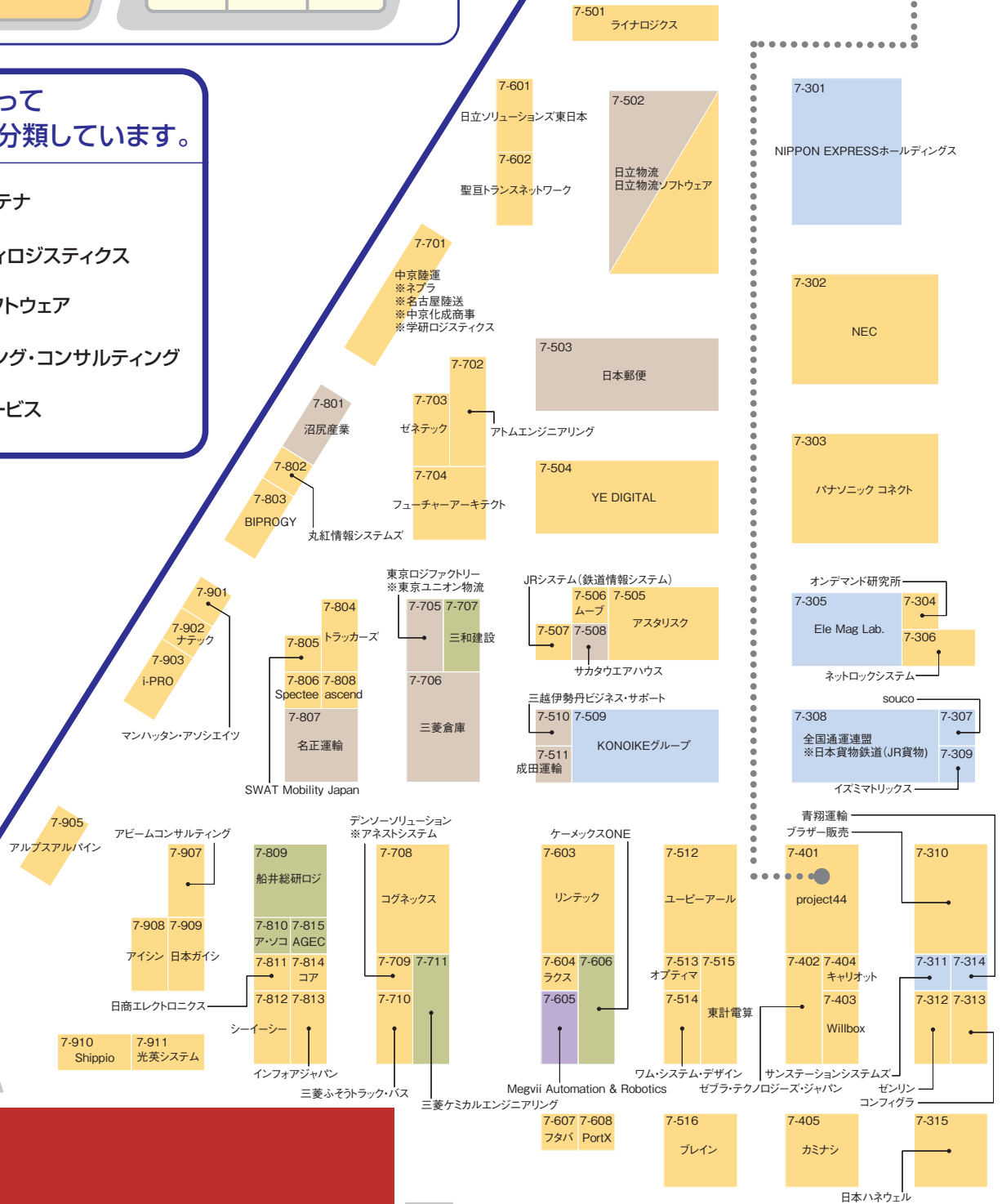


project44 ブース#7-401
リアルタイム物流可視化
プラットフォーム

東7ホール

出展製品によって
ブースの色を分類しています。

- パレット・コンテナ
- サードパーティロジスティクス
- 情報機器・ソフトウェア
- エンジニアリング・コンサルティング
- 保管・輸送サービス



ロジスティクス
イノベーションフォーラム会場

商談
ラウンジ

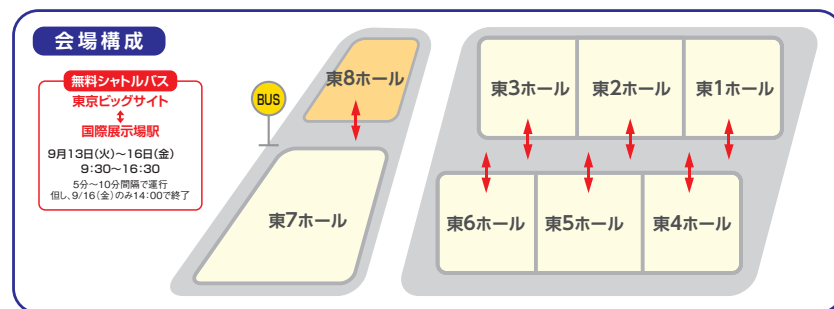
VIP
Premium
ラウンジ

事前登録
来場者
抽選コーナー

主催者企画展示
2024年問題の
対応に向けて
～ホワイト物流推進
ソリューション特別展～

東8ホール

East Hall 8



登録所

セノー情報サービス

7-101

7-201

KURANDO

主催者事務局
Secretariat office

ナビタイムジャパン

ITAGE

7-203

7-202

三谷コンピュータ

7-204

ユーザックシステム

JVCケンウッド・公共産業システム

ニューランドAIDC

※ビジコム

7-205

7-207

インフォセンス

7-206

トナシステムソリューションズ

日立産業制御ソリューションズ

7-209

7-208

オプティマインド

7-210

ノリック

FPTジャパンホールディングス

※日本アドレスタイプ

サンロジ

7-212

7-211

CADネットワークサービス

7-213

トランスロン

札幌臨海小樽・石狩地域産業活性化協議会

BlueGreenGroup

7-214

シーネット

7-215

7-218

ナノシード

7-216

7-217

メガソフト

古野電気

7-219

パスコ

7-105

7-106

日新

東8ホール

物流関連団体
情報発信ステージ会場

出展者プレゼンテーション
セミナー
C会場

飲食ラウンジ



出展者
プレゼンテーション
セミナー
A会場

出展者
プレゼンテーション
セミナー
B会場



最新物流機器・システム・情報が一堂に集結!



Logis-Tech Tokyo 2023

INNOVATION EXPO

The 3rd

2022年12月1日(木)から

出展募集開始!

次回開催のご案内

会期 2023年9月13日(水)~15日(金) 10:00~17:00

会場 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 西展示棟

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

お問い合わせ先／国際物流総合展事務局

公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会 JILS総合研究所

〒105-0022 東京都港区海岸1-15-1 スズエビメディアム3階 E-mail: logis-tech@logistics.or.jp

一般社団法人 日本能率協会 産業振興センター

〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22 E-mail: logis-tech@jma.or.jp

物流展



<https://www.logis-tech-tokyo.gr.jp/ie/>