

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**



# Logis-Tech Tokyo 2022

会期

2022年9月13日(火)～16日(金)

10:00～17:00

会場

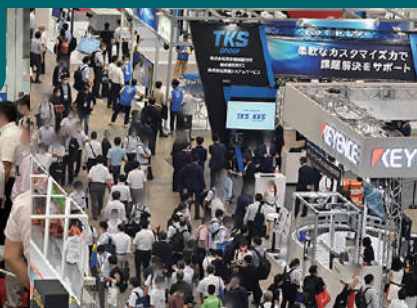
東京ビッグサイト (東京国際展示場)  
東1～8ホール

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 ▶Q <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あ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、ご報告申しあげます。

2022年11月

国際物流総合展事務局



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allet協会 一般社団法人 日本能率協会  
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

## 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

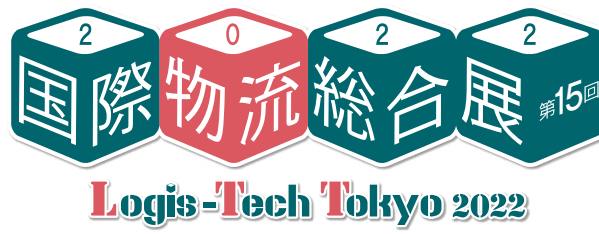


本展は会期中の事務局使用電力に関して「グリーン電力証書」を利用し、CO<sub>2</sub>が排出されない再生可能エネルギーを使用して開催しました。



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**

**一般社団法人航空貨物運送協会**

**一般社団法人港湾荷役システム協会**

**一般財団法人製造科学技術センター**

**公益社団法人全国通運連盟**

**公益社団法人鉄道貨物協会**

**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工業連合会**

**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車体工業会**

**日本商工会議所**

**一般財団法人日本情報経済社会推進協会**

**一般社団法人日本船主協会**

**一般社団法人日本電機工業会**

**一般社団法人日本百貨店協会**

**一般社団法人日本フルードパワー工業会**

**一般社団法人日本ボランタリーチェーン協会**

**一般社団法人日本冷蔵倉庫協会**

**陸上貨物運送事業労働災害防止協会**

**建設業労働災害防止協会**

**港湾貨物運送事業労働災害防止協会**

**GS1 Japan(一般財団法人流通システム開発センター)**

**一般社団法人全国スーパー・マーケット協会**

**公益社団法人全日本トラック協会**

**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**

**一般財団法人日本規格協会**

**一般社団法人日本航空宇宙工業会**

**一般社団法人日本自動車工業会**

**一般社団法人日本自動認識システム協会**

**一般財団法人日本消費者協会**

**公益財団法人日本生産性本部**

**一般社団法人日本倉庫協会**

**一般社団法人日本電気制御機器工業会**

**一般社団法人日本物流団体連合会**

**日本フレキシブルコンテナ工業会**

**公益社団法人日本マーケティング協会**

**一般社団法人日本ロボット工業会**

(順不同)

関連企画

**出展者プレゼンテーションセミナー**

**学生のための物流展見学ツアー**

**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～**

**ロジスティクスイノベーションフォーラム**

**物流関連団体情報発信ステージ**

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**



## 来場登録者数

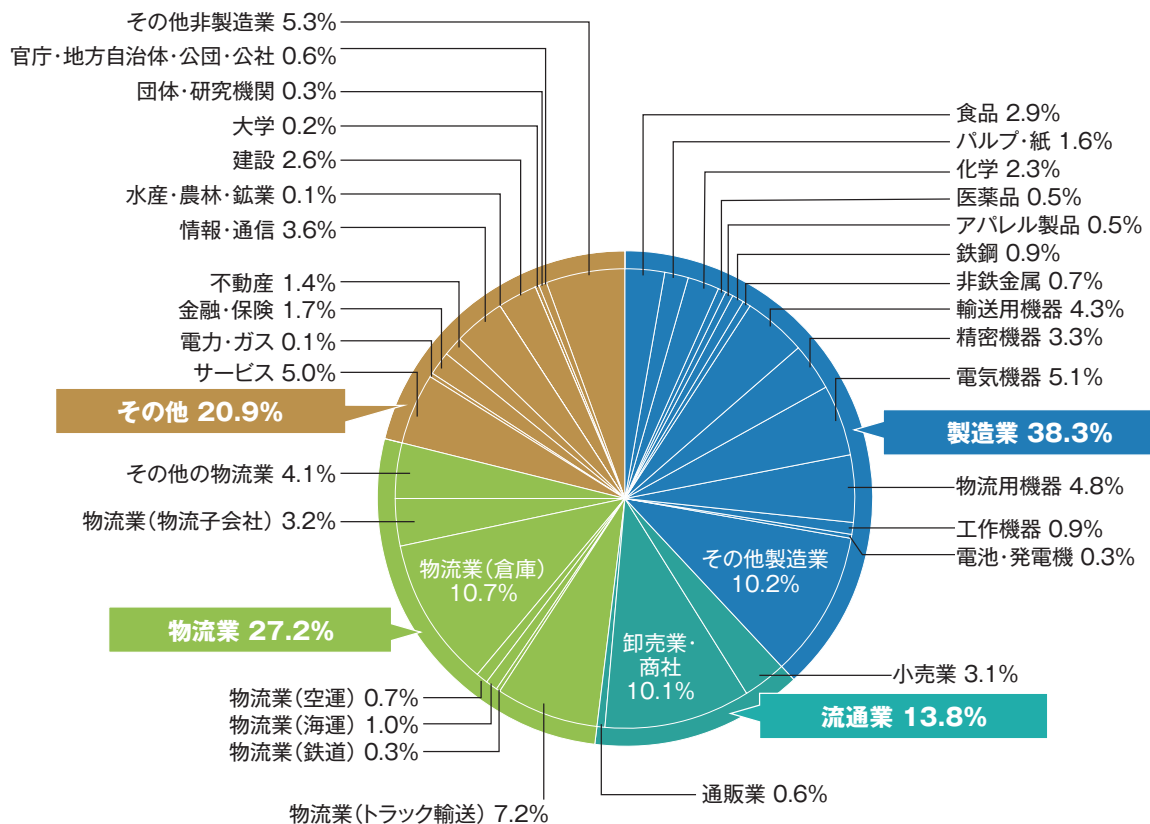
開催日	天気	来場登録者数
9月13日(火)	晴	10,022名
9月14日(水)	晴	14,491名
9月15日(木)	曇	16,814名
9月16日(金)	晴	19,220名
<b>合 計</b>		<b>60,547名</b>

※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**

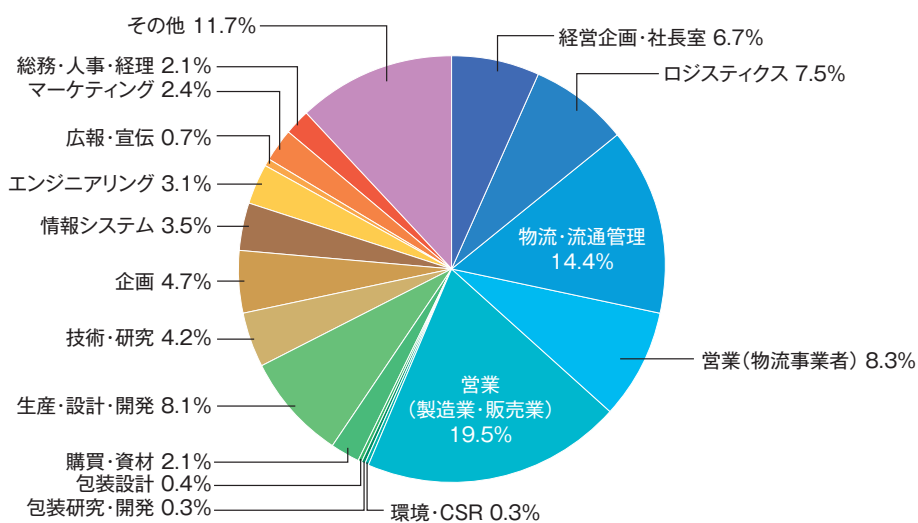
## 業種別分析

※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。

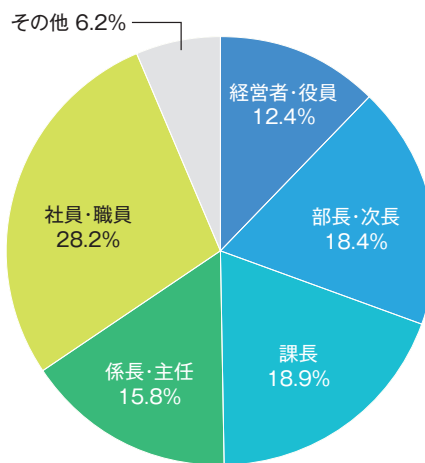


※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

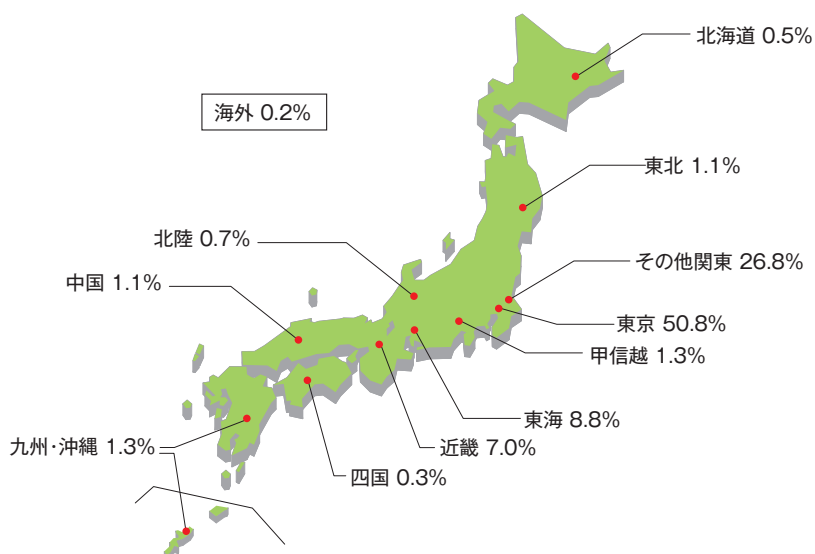
## 職種別分析



## 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)

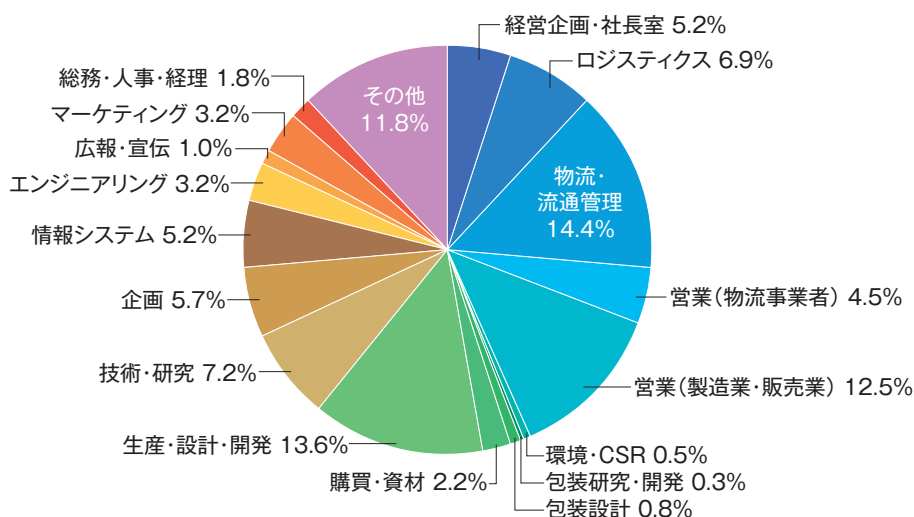
総来場者数 10,870名(うち、バーチャル物流展のみ来場者数:5,306名)

総アクセス数 251,595件

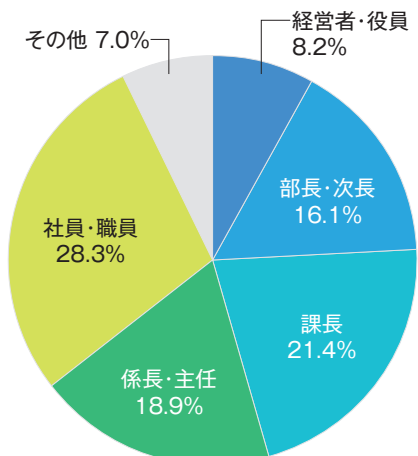
- 主な事務局企画
- ①出展者ウェビナー ライブ配信[8月22日(月),23日(火)]※詳細はP.11を参照
  - ②出展者プレゼンテーションセミナー アーカイブ配信[9月16日(金)から順次公開]
  - ③ロジスティクスイノベーションフォーラム アーカイブ配信[9月16日(金)から順次公開]

※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。

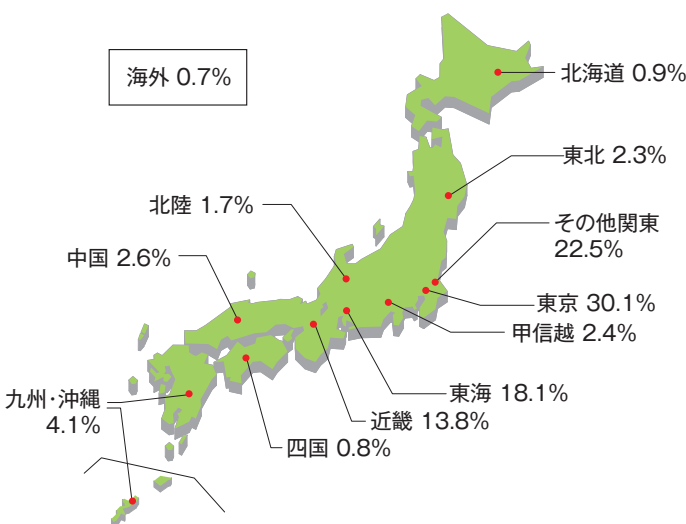
## 職種別分析



## 役職別分析



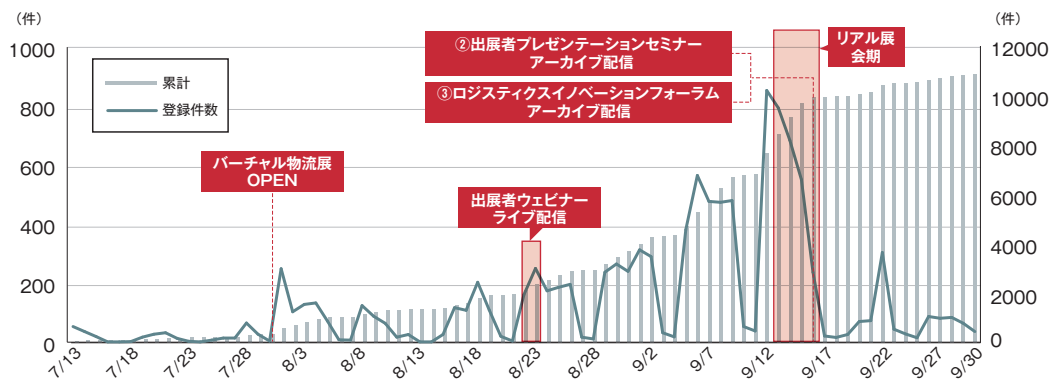
## 地域別分析



## 来場登録推移

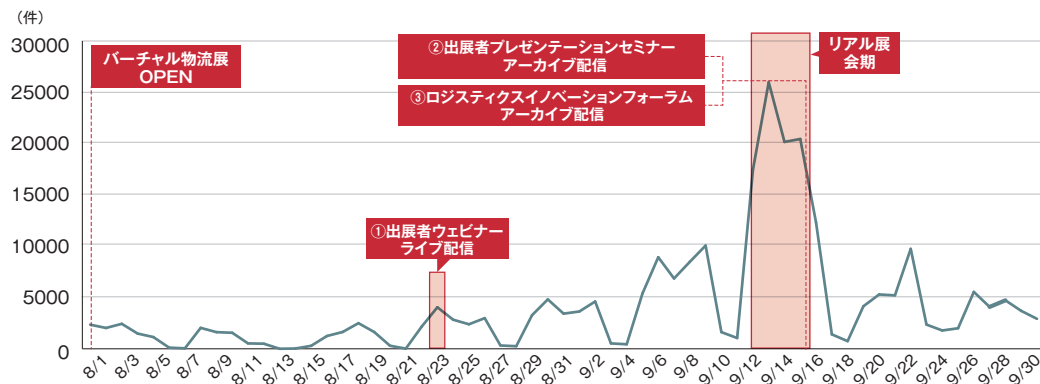
バーチャル物流展総来場登録者数 **10,870 名**

※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**



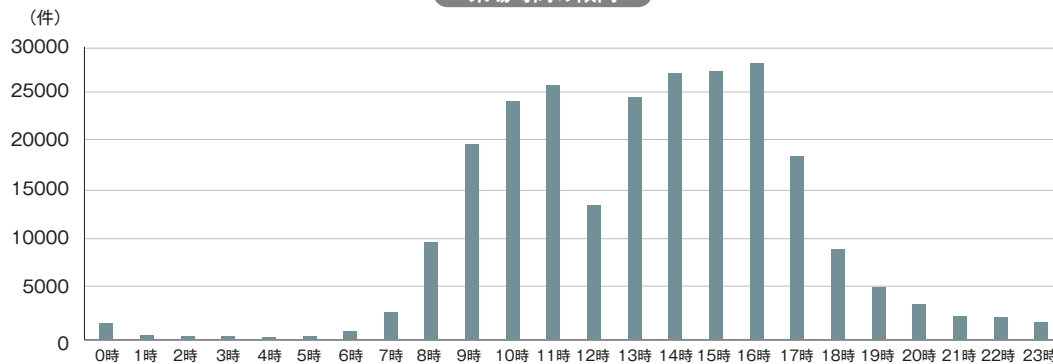
## 閲覧件数推移

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べージ閲覧数	10,516
ライブ型オンラインセミナーべージ閲覧数	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  
当社パ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

9月15日(木)

3-A クマリフト  
昇降機メーカークマリフトが考える荷物の昇降 ~エレベーターのAMR・AGV連携~

11:00~11:30

3-B シエイシー  
バース管理システムとマテハン機器の融合。バース予約情報を活用したWES

11:40~12:10

3-C PALTEK  
車両管理のDX化を加速:エンジンが切れても車両の場所を管理するソリューション

12:20~12:50

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~

13:00~13:30

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

13:40~14:10

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たこと。

14:20~14:50

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

15:00~15:30

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

15:40~16:10

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

16:20~16:50

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

11:00~11:30

1-B LIXIL  
物流職場の魅力を高めるトイレとは? その課題と改善実例

11:40~12:10

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」「ちょ庫っと」徹底解説

12:20~12:50

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

13:00~13:30

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~

13:40~14:10

1-F ファシリ  
「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

14:20~14:50

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

15:00~15:30

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

15:40~16:10

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?

16:20~16:50

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

11:00~11:30

3-B 日立物流  
LogisticsからLOGISTEEDへ ~最新取組み事例のご紹介~

11:40~12:10

3-C ニューランドAIDC  
中国No1ブランド ニューランド AIDCの最先端物流・配送ソリューションのご紹介

12:20~12:50

3-D アルブスアルパイン  
「探し物は何ですか?」~現場IoTで実現する物流改革

13:00~13:30

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

13:40~14:10

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~

14:20~14:50

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

15:00~15:30

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

15:40~16:10

3-I キャビタンド・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

16:20~16:50

9月15日(木)

9月14日(水)

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パ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! 入出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步先の不動産戦略

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

9月16日(金)

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? その課題と改善実例

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」「ちょ庫っと」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 ファシリ  
「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

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

11:00~11:30

1-B LIXIL  
物流職場の魅力を高めるトイレとは? その課題と改善実例

11:40~12:10

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」「ちょ庫っと」徹底解説

12:20~12:50

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

13:00~13:30

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~

13:40~14:10

1-F 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

1-G 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

1-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

15:40~16:10

1-I キャビタンド・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

16:20~16:50

9月15日(木)

9月14日(水)

2-A セイノー情報サービス

調達物流の課題を解決する! ~輸配送コストと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 アピ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EC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~

9月16日(金)

4-A Velodyne Lidar

自動化を推進するためのLidarバ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

【拡大】大和ハウス松田教授と語る】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 Gaussey

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

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)

セミナー会場

11:00~11:30

11:40~12:10

12:20~12:50

13:00~13:30

13:40~14:10

14:20~14:50

15:00~15:30

15:40~16:10

16:20~16:50

9月13日(火)

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

1-B ascend

【2024年問題対応】運送会社のDXの進め方

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

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!

1-E 日本郵便

日本郵便グループの物流事業紹介

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

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

1-H コンフィグラ

~複雑なモデル製品間の見積が可能に~マテリアルハンドリング業界でセールス・コンフィグレーターを使用して価値をみ出す方法

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14日(水)

2-A バナソニック コネクト

バ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の波は待たない! 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

ONELOGI × 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 ブリヂストン

ゴムの力でピースピッキングに新提案! ボトル・バ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パレットシャトルシステムの探索

9月15日(木)

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

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

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

3-D フブテックス

電動搬送車の世界 - Report from ドイツ

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

3-F バイフォトニクス

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」

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~

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

3-Iマイティーカーサービス

欧州オーストリアAgilox社製自動フォーカリフト群知能の活用による物流最適化

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)

学生のための物流展見学ツアー

関係者のみ

14:00

15:00

国際物流総合展事務局

9月15日(木)

「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~

11:00

12:00

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

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

14:00

15:00

日本ロジスティクスシステム協会

9月14日(水)

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

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ダーズ協会会員  
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 鳥居塙 真生 氏

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)

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	<p>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～</p> <p>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 朋聰 氏</p>	<p>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</p> <p>未来調達研究所 コンサルティング本部長 坂口 孝則 氏</p>	<p>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？</p> <p>ローランド・ベルガー パートナー 小野塙 征志 氏</p>	<p>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</p> <p>全日本トラック協会 企画部 役員待遇部長 星野 治彦 氏</p>
13:00 ▼ 14:00	<p>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</p> <p>Ridgelinez ビジネスサイエンス ディレクター 清水 裕久 氏</p>	<p>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～</p> <p>クボタ 物流統括部 担当部長 武山 義知 氏</p>	<p>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？</p> <p>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</p>	<p>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～</p> <p>SOUCO 代表取締役 中原 久根人 氏</p>
15:00 ▼ 16:00	<p>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</p> <p>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</p>	<p>【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 強靭化に向けて ～国際物流×国内物流× 連携×デジタル～</p> <p>【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</p> <p>【パネリスト】 クボタ 物流統括部 担当部長 武山 義知 氏</p> <p>【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</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>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年問題対応に向けて NEXT Logistics Japan(株) の取組み</p> <p>NEXT Logistics Japan 代表取締役社長CEO 梅村 幸生 氏</p>

## 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・ソリューションが展出される本展で、「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  
● 東京航空計器  
● 日立製作所  
● CuboRex  
● トランスクスモス  
(順不同)



**Logis-Tech Tokyo 2022**

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

会期後も続く国際物流総合展!

## バーチャル物流展



**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。



### ＜招待状＞



〈VIP 招待状〉



＜VIP Premium ラウンジ＞

### ●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、登録者情報を取得できるサービスを提供了。

## 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展企業の製品技術・サービスを紹介するページ(WEE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)。

## ■ 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

## ■ 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 ドサーチ
  - 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)
<b>タイトル</b>	
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 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 —サステナビリティ経営を支える物流 DX 最前線 ～産業車両（フォークリフト・AGV）の最新動向—	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)	
<b>タイトル</b>	
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步先の不動産戦略	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 <sup>®</sup> 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	日本ハネウェル
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 9月5日(月)～9月11日(日) 1週間
東京モノレール「流通センター駅」上りホーム	
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	サムライプレス	日経BP
FA.Regalo	産業新聞社	日報ビジネス
Gichoビジネスコミュニケーションズ	産業タイムズ社	日本放送協会
HPS Link	産経新聞	日本BS放送
INFAS/パブリケーションズ	ジェイスピン	日本海事新聞社
IRuniverse	ジェイツ・コンプレックス	日本経済新聞社
LOGISTICS TODAY	紙業タイムズ社	日本工業出版
NHK	自動車春秋社	日本産機新聞社
NNA	情通新聞社	日本テクノロジーソリューション
Office Inoue	商人舎	日本物流新聞社
RKB毎日放送	食料醸界新聞社	日本包装機械工業会
Will Smart	新農林社	日本流通産業新聞社
アール・アイ・シー	水産経済新聞社	ニュースダイジェスト社
アイティメディア	水産タイムズ社	農経新報社
アペルザ	石油化学新聞社	パラボックス
印刷学会出版部	セレクト	ピーオーピー
運輸新聞	織研新聞社	ビジネス&パブリックアフェアーズ
オンラインジャーナル社	ダイセン	フォームタイムズ社
カーゴニュース	ダイヤモンド・リテイルメディア	物流産業新聞社
海運経済新聞社	段ボール事報社	物流ニッポン新聞社
海事プレス社	中国電視	物流ニュース
化学工業日報社	中日新聞社	不動産経済研究所
ガスエネルギー新聞	中部経済新聞社	マイナビ
ガスレビュー	通信文化新報	マウント
学研プロダクツサポート	通販新聞社	マリタイムデーリーニュース社
ガラス新聞社	テックタイムズ	ムックプランニング
共同通信社	テレビ東京	メディア・ヴァーグ
近代家具出版	展示会営業マーケティング	メディアリンクージ
クリーク・アンド・リバー社	電波新聞社	ものづくり.jp
グリーンベル	東海テレビ放送	油業報知新聞社
グローブコム	東洋経済新報社	輸送経済新聞社
警備保障タイムズ	内外多文化福祉新聞	輸送新聞社
芸文社	日栄出版	読売新聞中部支社
コーブソリューション新聞社	日刊板紙段ボール新聞社	読売新聞東京本社
工業技術新聞社	日刊建設工業新聞社	読賣テレビ放送
交通毎日新聞社	日刊建設通信新聞社	ライノス・パブリケーションズ
好文舎	日刊工業コミュニケーションズ	ラベル新聞社
高齢者住宅新聞社	日刊工業新聞社	流通研究社
国際商業出版	日刊自動車新聞社	ロジスティクス・パートナー
国際農業社	日刊木材新聞社	

## 実行委員会

(順不同、敬称略、委員就任時ご所属・役職)

<b>委員長</b>	信田 浩志	(株)ダイフク 取締役 常務執行役員 インストラロジスティクス事業部門長
<b>副委員長</b>	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
<b>委 員</b>	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	京町産業車両(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	花岡車両(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 スズエベイティアム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



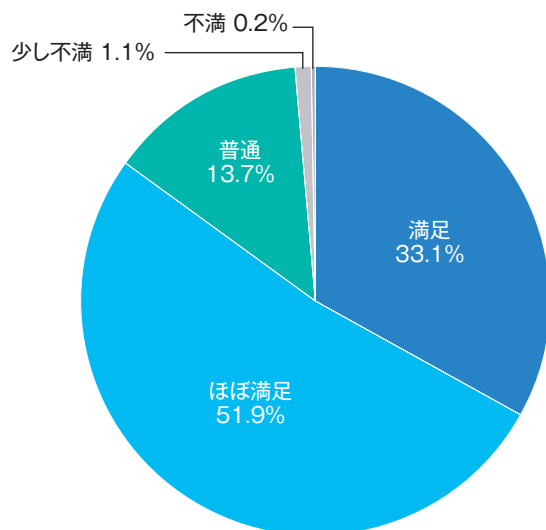
会期後、来場者に対してアンケートを実施し、その結果を分析した。

アンケート実施期間 2022年10月14日(金)～26日(水)

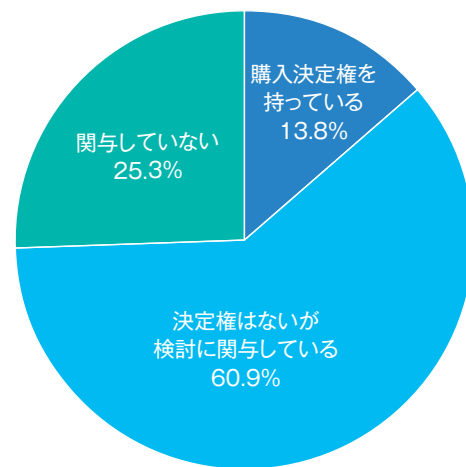
回答数 3,889件

※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%を超える。

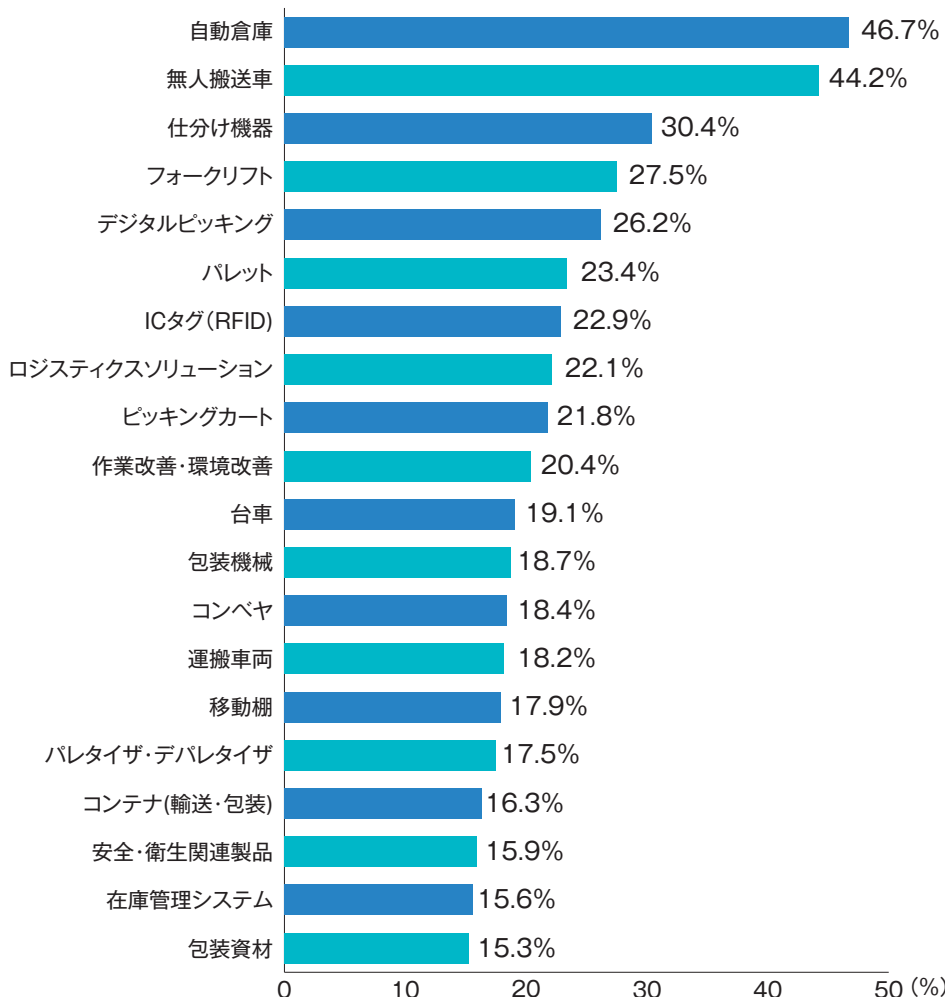
## Q1 リアル展全般にご満足いただけましたか？



## 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？

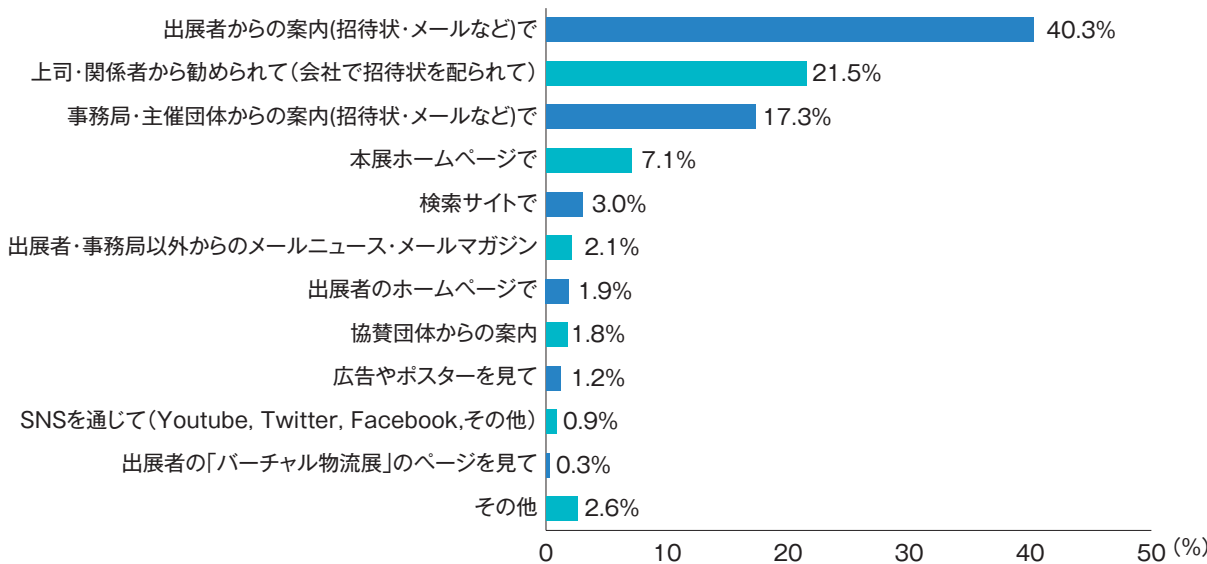


## Q3 ご来場になって興味深くご覧になったものは何ですか？(複数回答)(上位20製品)

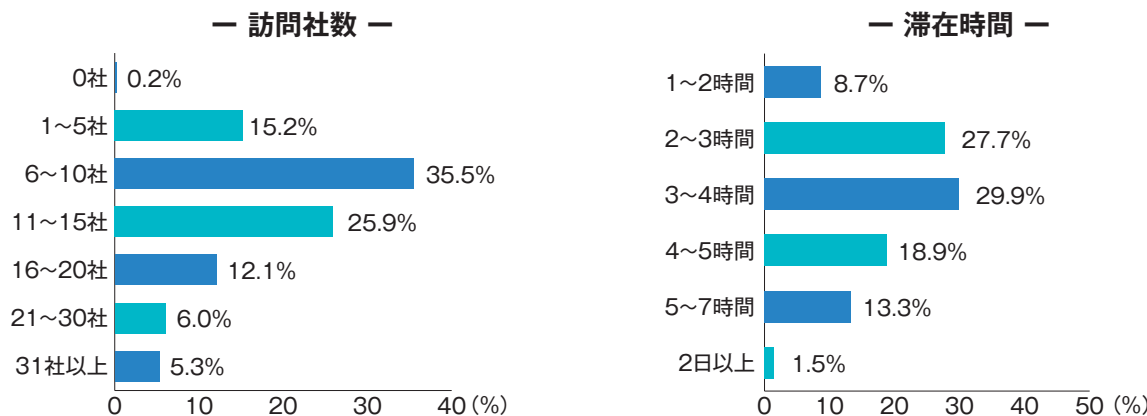


※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超える場合があります。

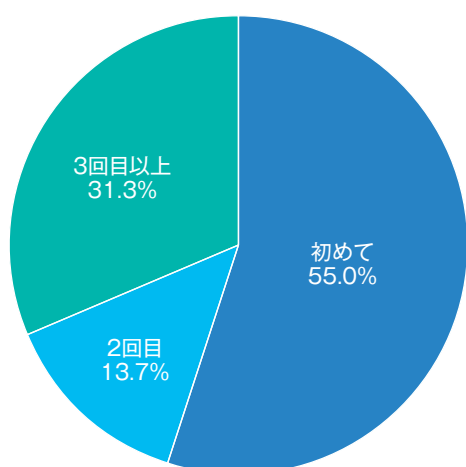
#### Q4 本展示会を知った方法は？



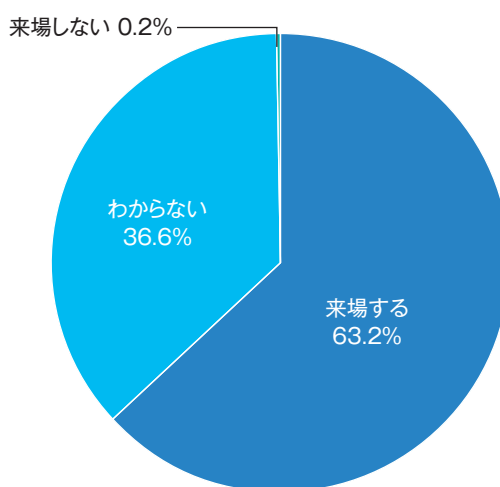
#### Q5 訪問社数と滞在時間をお聞かせください。



#### 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)

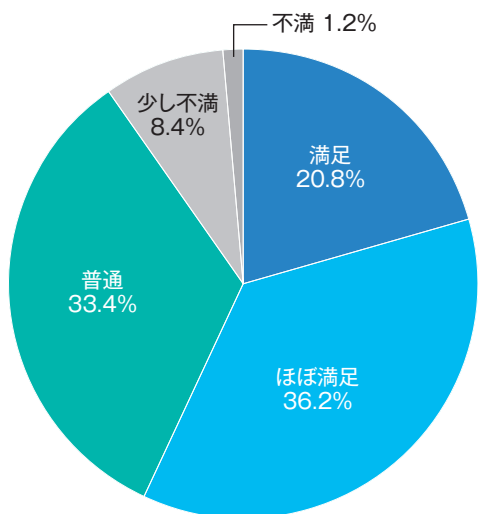
会期後、来場者に対してアンケートを実施し、その結果を分析した。

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

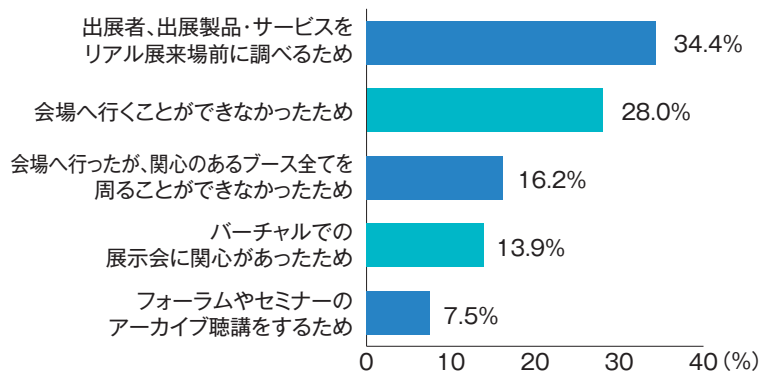
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超える場合があります。

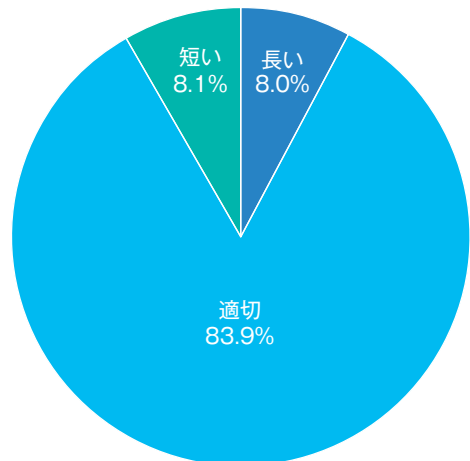
## Q1 バーチャル物流展全般にご満足いただけましたか?



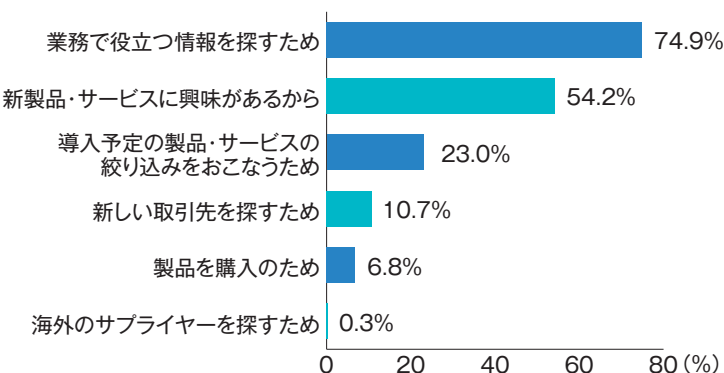
## Q2 「バーチャル物流展」のご来場理由を教えてください。



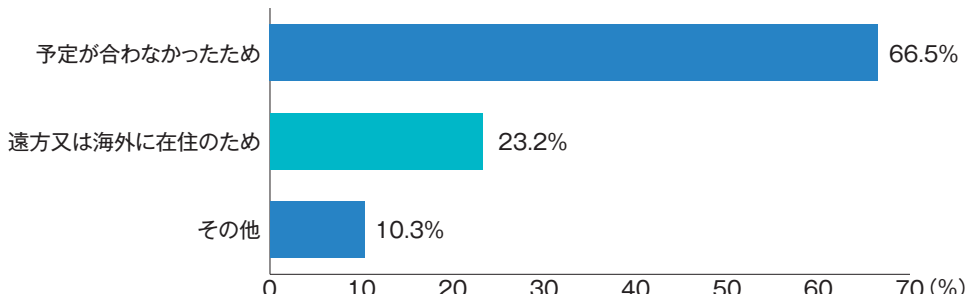
## Q3 「バーチャル物流展」会期は8月1日～9月30日でしたが、開催期間は適切でしたか?



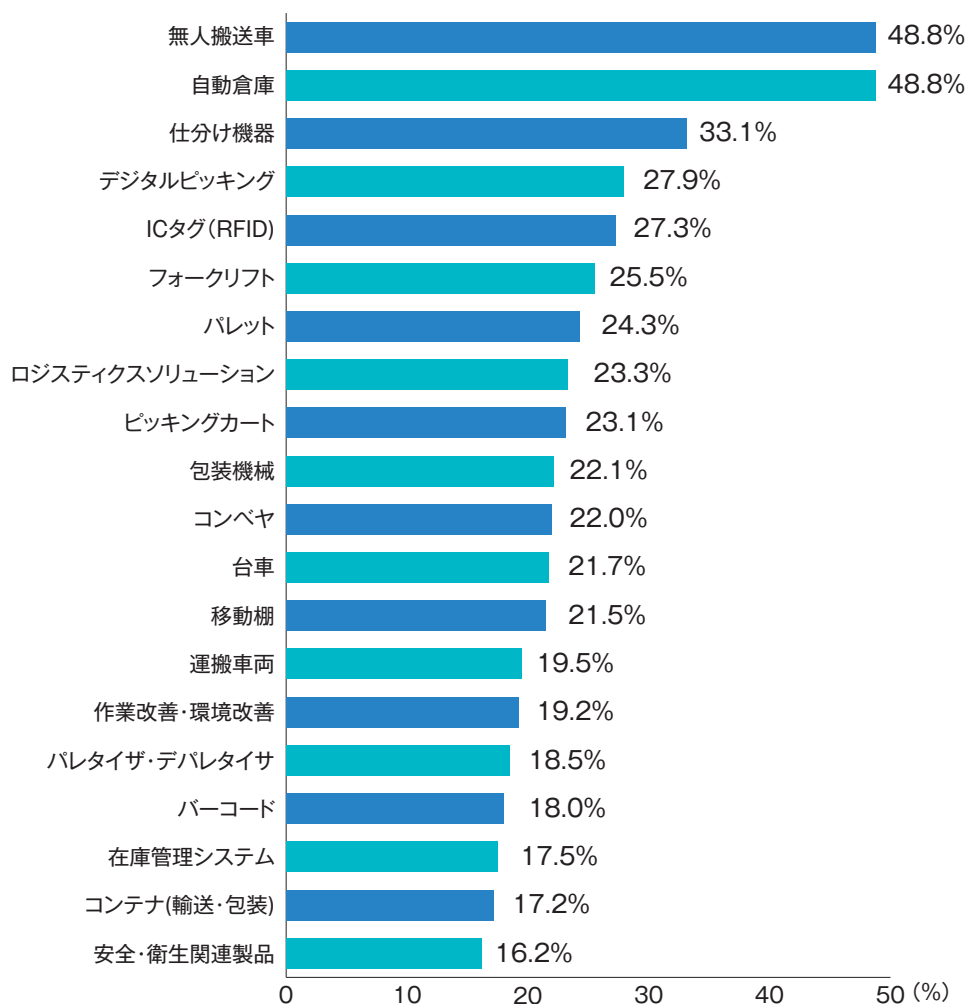
## Q4 「バーチャル物流展」ご来場目的をお聞かせください。(複数回答可)



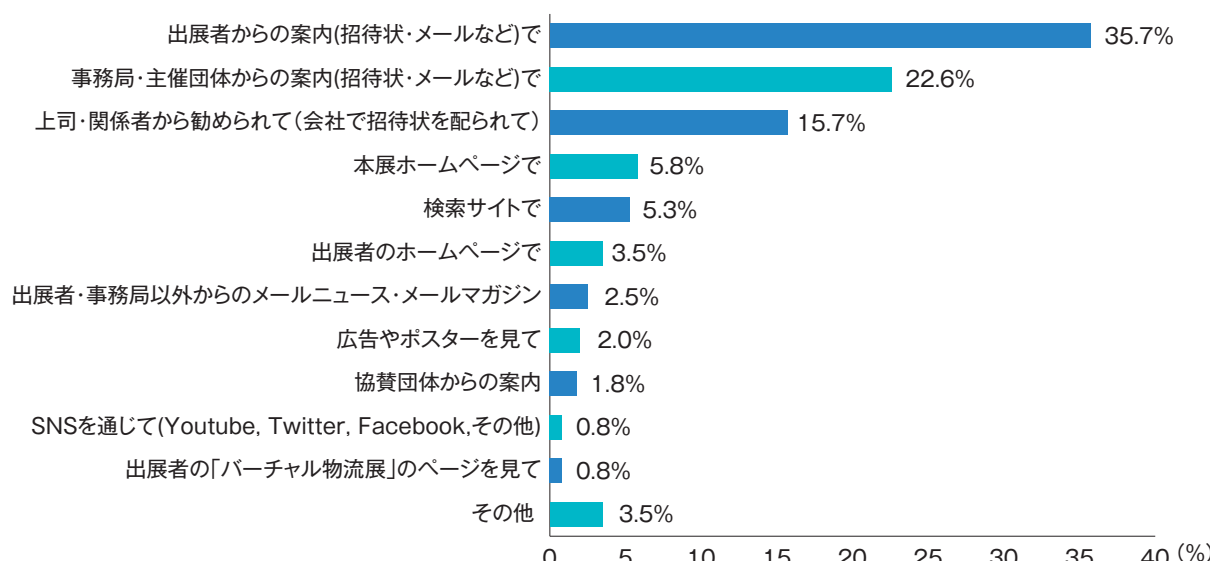
## Q5 リアル展に参加できなかつた理由を教えてください。



## 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



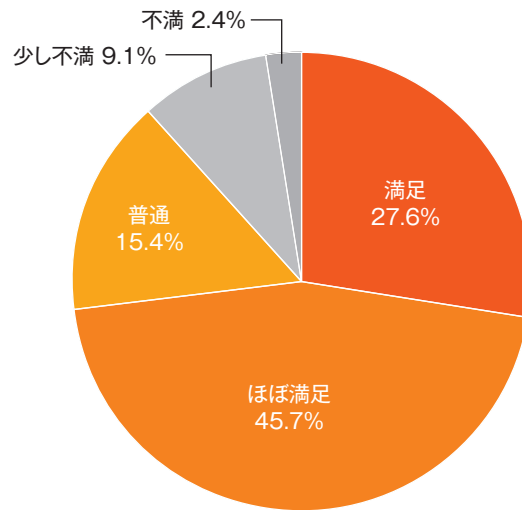
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超える場合があります。

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。

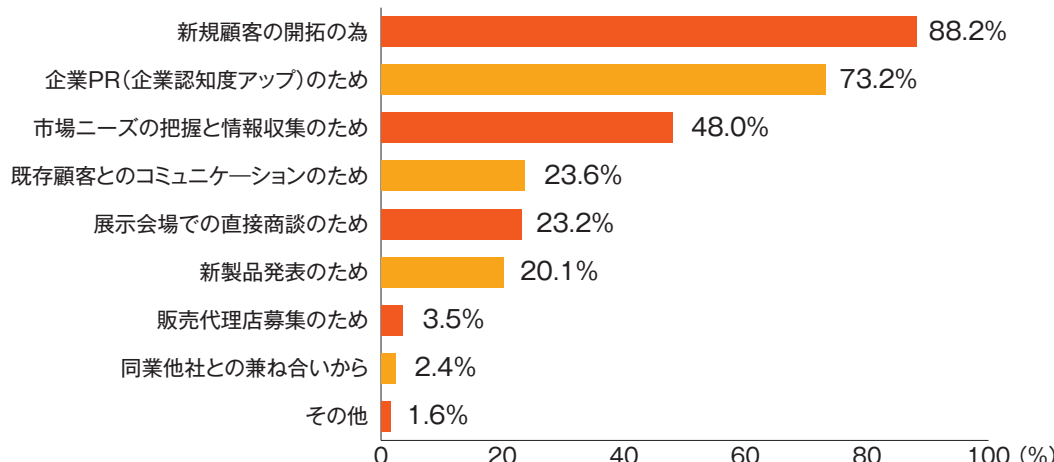
アンケート実施期間 2022年9月22日(木)～10月7日(金)

回答数 254社・団体

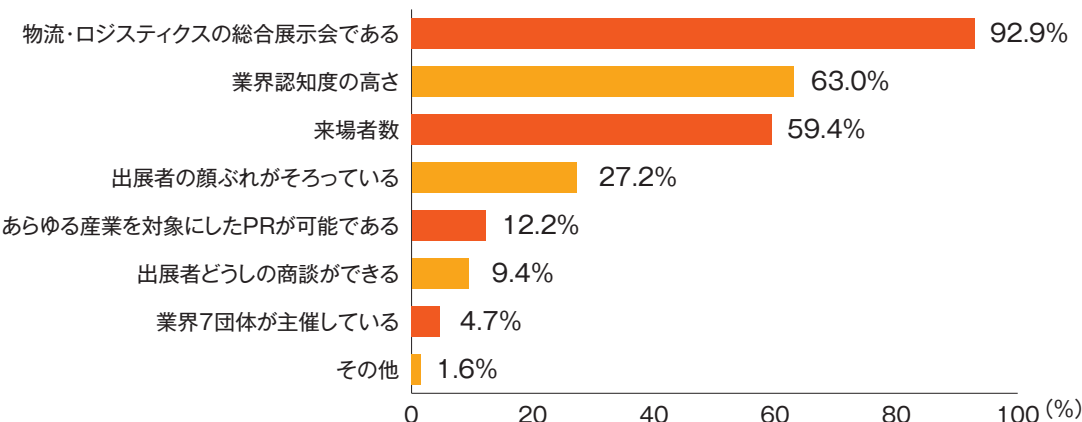
## Q1 本展示会に出展して満足されましたか？



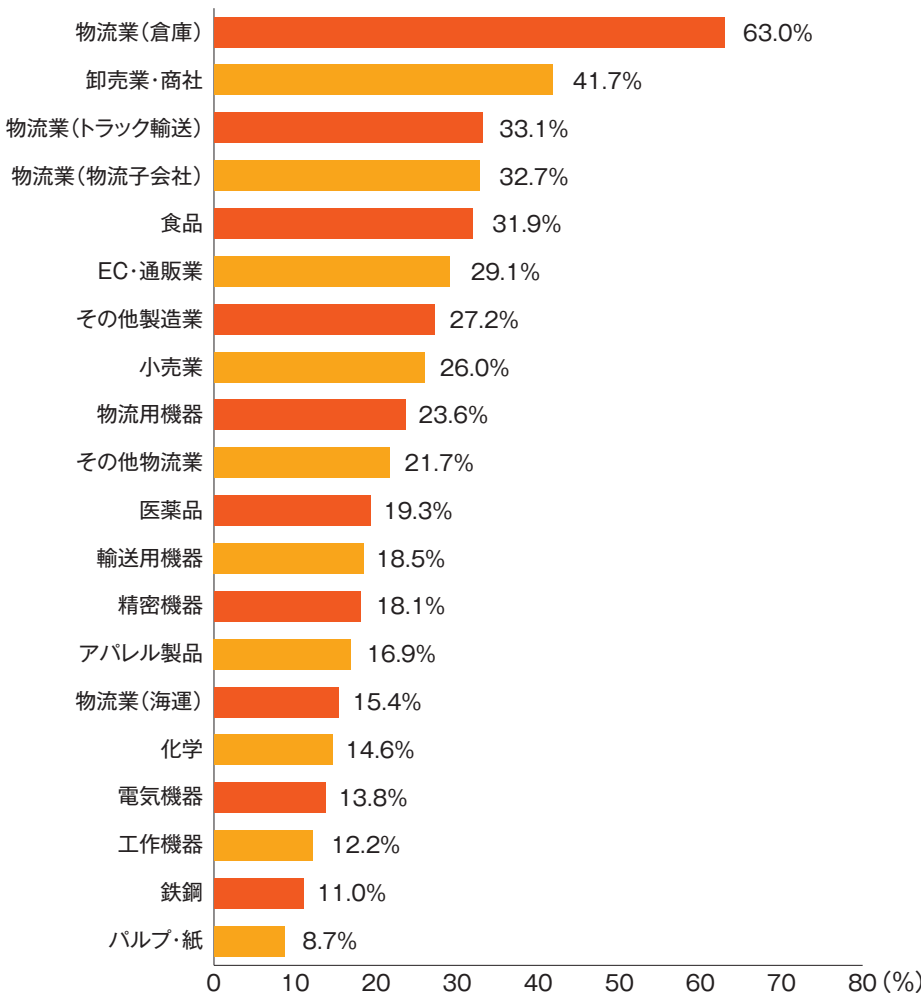
## Q2 出展目的についてお聞かせください。(上位3つで回答)



## 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)



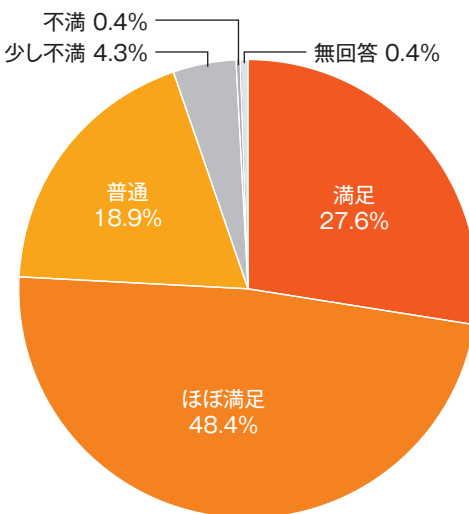
# 出展者アンケート



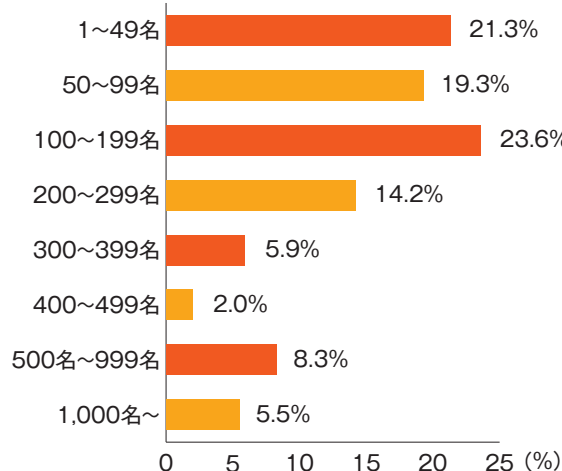
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

## Q5 来場者についてお伺いします。

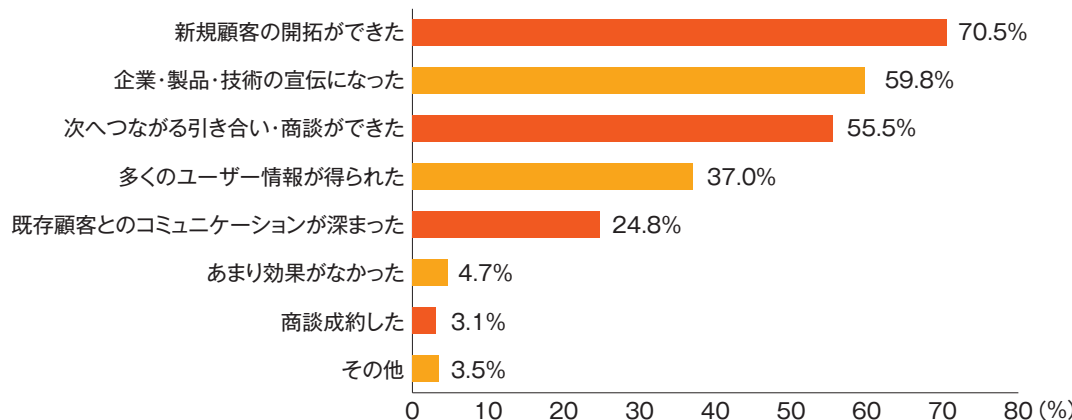
### 5-1. 来場者の質には満足されましたか？



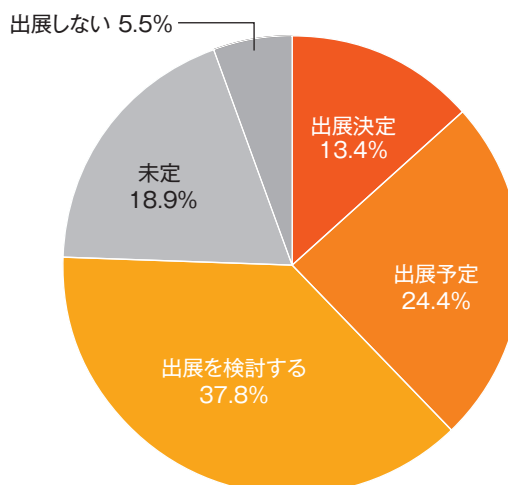
### 5-2. 1日当たりのブース訪問者数は？



## 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。



# 出展者アンケート(バーチャル物流展)



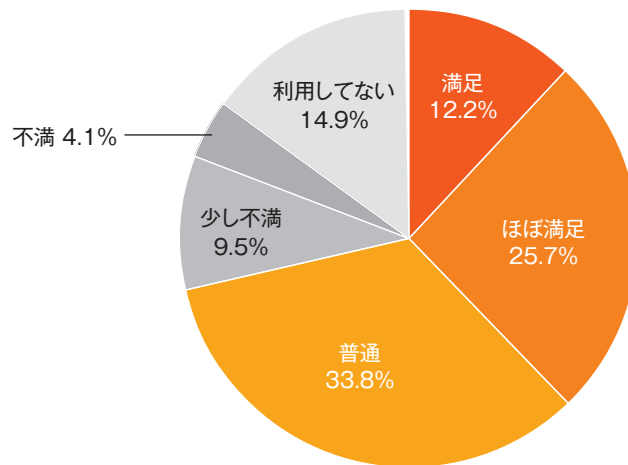
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

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。

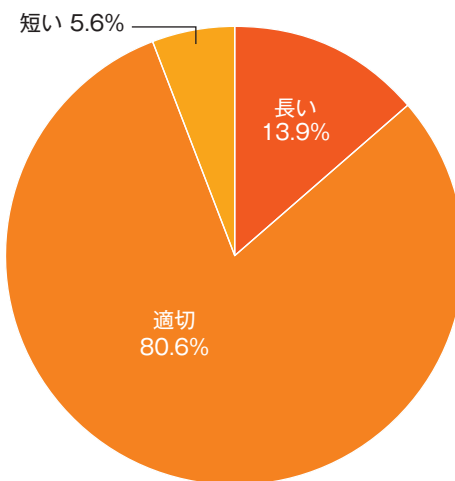
アンケート実施期間 2022年10月17日(月)～10月28日(金)

回答数 74社・団体

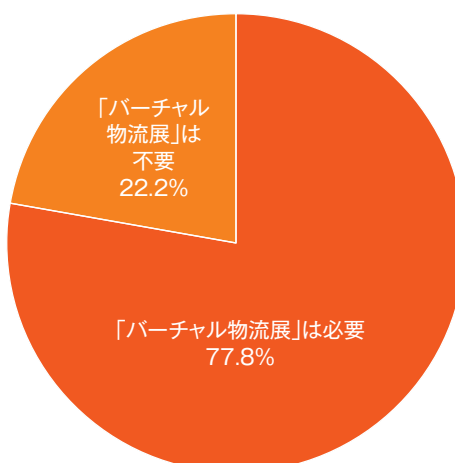
## Q1 バーチャル物流展全般にご満足いただけましたか？



## 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。



# 出展者一覧

※共同出展者



ブース番号  
の見方

**A-101**

ホール 列番号 番号

ア				
ア・ソコ	7-810	E-P Japan	1-405	オーパーツ
IES	5-310	イシダ	4-313	大林組
アイエイアイ	6-606	イズミマトリックス	7-309	オールセーフ
IHI物流産業システム	3-602	一五不動産情報サービス	1-104	オーワック・ジャパン
アイエヌジー	5-302	伊東電機	4-414	岡田工業
※ロジテムエージェンシー		イリス	6-106	オカムラ
※ミマキエンジニアリング		※ロロイツエ エレクトロニック		岡本工機
※セルカム		イワキパックス	3-601	岡谷鋼機
ifm efector	4-201	インターラクション	5-611	オプティマ
アイオイ・システム	2-112	インフォアジャパン	7-813	オプティマインド
アイシン	7-908	インフォセンス	7-207	オムニヨシダ
愛知機械テクノシステム	5-706	ウ		オリックス不動産
ITAGE	7-203	Willbox	7-403	オンデマンド研究所
IDEC	5-702	Wayzim Technology	4-208	カ
アイニックス	2-207	ウェルコムデザイン	6-108	カーゴニュース
※エアハーツ・パートナー・グループ		ウェルコムデザイン	6-109	海事プレス社
iPX	5-210	運輸新聞	3-702	海洋エンジニアリング
i-PRO	7-903	エ		Gauss
アイリスオーヤマ	5-404	A-SAFE	6-205	カウプ
青森中核工業団地企業 立地推進協議会(青森市)	2-104	エウレカ	5-401	※ウエルストン貿易
アクセントジャパン	6-308	AA Japan Trading	5-202	加越
旭川市企業誘致推進協議会	1-702	エー・エム・プロダクツ	5-403	カスケード(ジャパン)リミテッド
アジャスト	5-102	AGEC	7-815	金山化成
アスタリスク	7-505	エーディエフ	3-301	兼子産業
アステックペイント	1-401	ATrack Technology	4-305	鎌倉製作所
ascend	7-808	エービーシー商会	4-510	カミナシ
アップコン	6-204	EXOTEC	5-113	KALBAS
アドコート	3-106	エコシステム販売	5-605	川上産業
アトミクス	5-304	エコパレット販売	3-312	川崎重工業
アトムエンジニアリング	7-702	エコボード	3-110	川田工業
AtMet	3-206	SRK	4-506	神戸車輛製作所
アビームコンサルティング	7-907	SHKライングループ	1-602	キ
アムンゼン	6-804	SKマシナリー	6-311	キーエンス
アメフレック	5-206	SUS	5-601	ギークプラス
アライプロパンス	1-103	ESRIジャパン	4-304	キーフェル
アルゴ	5-507	エヌアイシ・オートテック	6-603	機械修理ドットコム
※Velodyne Lidar		NEC	7-302	岐阜プラスチック工業
アルテック	3-603	ENEOSテクノマテリアル	3-202	キャスト
アルプスアルパイン	7-905	ENEOSマテリアルトレーディング	3-202	CADネットワークサービス
アンバフレックスジャパン	2-603	FPTジャパンホールディングス	7-104	キャピタランド・インターナショナル・ジャパン
イ		M.P.M Srl	5-309	キャリオット
イーズ	5-707	Ele Mag Lab.	7-305	九州工業大学・産業技術総合研究所
ETG Japan	4-512	オ		協栄産業
		王子ホールディングス	3-603	京町産業車輛
		オーウイル	5-608	協和製作所
		オーケス	2-209	協和電機化学
		オークラ輸送機	6-408	キョーラク
		大阪タイユー	6-601	※王子インターパック
		オートストアシステム	2-608	キラックス

ク		三徳コーポレーション	6-209	SWAT Mobility Japan	7-805
クイック・ロック・ジャパン	3-204	サンユー印刷	2-401	セ	
QUICKTRON	6-605	三洋	4-406	セイキ販売	3-407
空調服	5-406	サンロジ	7-212	聖亘トランスネットワーク	7-602
グッドマンジャパン	1-102	三和建設	7-707	セイコーインスツル	4-407
クマリフト	6-301	サンワ産業	2-204	セイコード	5-104
KURANDO	7-201	三和厨理工業	2-705	青翔運輸	7-314
クリーンエア・スカンジナビア	4-402	シ		セイノー情報サービス	7-101
グリーンプラス	6-801	シーアールイー	1-502	西部電機	2-308
クレオ	3-501	※APT		セーフィー	4-501
ケ		シーエーシー	7-812	積水樹脂キャップアイシステム	2-211
ケーメックスONE	7-606	シーエスジャパン	3-302	ゼネテック	7-703
コ		シーシーアイ	5-607	ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン	7-402
コア	7-814	シーネット	7-214	世奉	5-606
小泉製麻	3-111	シービーアールイー	1-301	全国通運連盟	7-308
光英システム	7-911	CBREインベストメントマネジメント・ジャパン	1-302	※日本貨物鉄道(JR貨物)	
KONOIKEグループ	7-509	シールドエアージャパン	2-701	ゼンリン	7-312
コグネックス	2-304	JRシステム(鉄道情報システム)	7-507	ソ	
コグネックス	7-708	J&T環境	3-101	SOUCO	7-307
小杉造園	5-212	JVCケンウッド・公共産業システム	7-205	ソフトバンクロボティクス	2-307
コスモグラフ	4-301	ジェピコ	6-105	タ	
コマツ	6-705	静岡製機	4-307	第一大宮	3-402
※コマツカスタマーサポート		ジック	4-207	第一工業	4-413
小松空港協議会	1-506	Shippio	7-910	第一実業	6-503
コンフィグラ	7-313	シトママシナリー SPA	3-102	ダイニチマテニクス	3-404
サ		下関港	1-601	ダイフク	4-211
蔵王産業	5-407	シモヤマ	4-311	タイマー	6-107
境港貿易振興会	1-703	German Bionic	5-108	大和ハウスグループ	1-203
栄タイヤ	5-503	ジャパンエニックス	4-412	※大和ハウス工業	
佐賀県伊万里港振興会	1-504	JUKI	2-604	※大和物流	
サカタウエアハウス	7-508	シュツッ・コンテナ・システムズ	3-307	※若松梱包運輸倉庫	
ザクティ	4-505	シュマルツ	6-202	※ダイワロジテック	
サクラパックス	3-305	シリウスジャパン	6-302	※フレームワークス	
ササキコーポレーション	5-305	新千歳空港ロジスティクスセンター(北海道空港)	1-606	※アッカ・インターナショナル	
札幌臨海小樽・石狩地域産業活性化協議会	7-105	シンテックホズミ	6-303	※Hacobu	
サトー	5-613	親和パッケージ	3-504	タカハタ電子	2-202
サワヤ	4-309	ス		タカハラコーポレーション	5-405
三愛化成商事	6-502	スガツネ工業	5-602	宝計機製作所	5-402
※クール スペース ジャパン		スター精機	6-401	タキゲン製造	5-609
三栄マテハン	2-505	ストラパック	2-501	匠	6-407
※三栄荷役機械		ストロパックジャパン	4-405	たけでん	5-704
※三栄レンターリース		Spectee	7-806	TANAX	2-503
サンオータス	4-205	住友重機械工業	5-614	DAMON GROUP	4-303
三機工業	4-210	住友重機械搬送システム	5-313	チ	
三共包装	3-304	住友商事	1-704	チクマ	5-103
三甲	3-112	住友商事マシニックス	2-504	中京陸運	7-701
サンコー	2-302	※Doosan Robotics		※ネプラ	
サンステーションシステムズ	7-311	住友ナコフォークリフト	5-313	※名古屋陸送	
サンタックス	2-105			※中京化成商事	

# 出展者一覧

※共同出展者



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ト 1-402  
TSK 2-205  
データ・テック 4-306  
テクノトゥールズ 3-205  
テッヂシステム 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  
トーホー工業 3-403  
トスマック 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

※東プレ

トヨタL&F / 豊田自動織機

1-205

日本マグネティックス

1-403

豊田通商

5-201

日本みらいワールド

2-306

豊田通商

5-203

日本ムーグ

6-406

※豊通ファシリティーズ

トラッカーズ

7-804

Newseed

2-208

トランコム

1-503

ニューランドAIDC

7-103

※シービークラウド

トランストロン

7-213

※ビジコム

ヌ

ナ

3-310

沼尻産業

7-801

ナウ産業

4-410

ネットロックシステム

7-306

中津紙工

2-110

ノ

名古屋港

2-110

野村不動産

1-303

※名古屋港管理組合

ナテック

7-902

※オムロン

ナノシード

7-218

※タクテック

ナビエース

3-311

※凸版印刷

ナビタイムジャパン

7-102

※トーモク

成田運輸

7-511

※なんつね

二

2-107

※日本製紙ユニテック

新潟県企業局

2-106

※ブライセン

新潟港利用・地域経済活性化実行委員会

2-106

※APT

日建リース工業

3-303

※ZMP

日商エレクトロニクス

7-811

ノリック

7-210

日新

7-106

※日本アドレスタイプ

ニッタ

6-802

ハ

日鉄興和不動産

1-202

バイオニア風力機

5-101

NIPPON EXPRESS

7-301

バイフォトニクス

6-104

ホールディングス

7-909

博多港

2-101

日本ガイシ

3-406

※福岡市港湾空港局

日本パレットプール

3-406

※博多港ふ頭

日本郵便

7-503

伯東

5-106

ニトムズ

1-404

※インビンジ

日本海事新聞社

3-708

※エスケーエレクトロニクス

日本気象協会

6-206

ハシマ

4-502

日本工業出版

3-405

4-502

日本コパック

2-707

バスコ

7-219

日本GLP

1-507

長谷川工業

5-708

※モノフル

パックウェル

3-308

※プラスオートメーション

※ピー・シー・エス

2-707

花岡車輛

2-403

日本シグマックス

6-305

バナソニック コネクト

7-303

日本電商

2-703

バブルスカンパニー

5-307

※V·MUST

5-612

原田物産

4-404

日本鳩対策センター 東京西

7-315

PALTEK

3-207

日本ハネウェル

3-502

BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING

5-509

日本パレットレンタル

3-502

阪神国際港湾

2-108

トナミシステムソリューションズ

7-206

ハンマーキャスター

2-303

トプレック

4-202

ヒ

6-208

トプレック

4-202

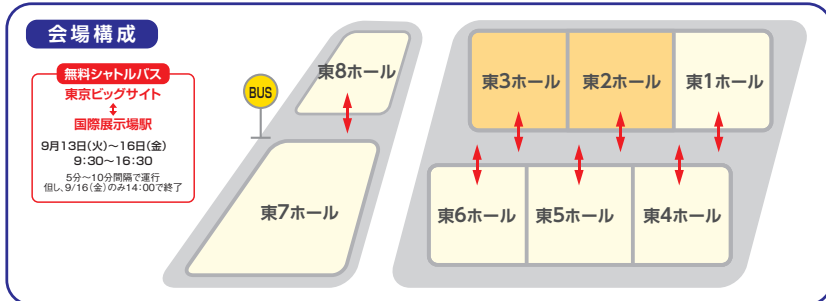
ピーアンドエフ

6-110

BeJaguar	5-105	北海道苦小牧	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	マキシンコー	2-602	ラサー不動産投資顧問	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	※ユニバース	
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
ベーヴェステックジャパン	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

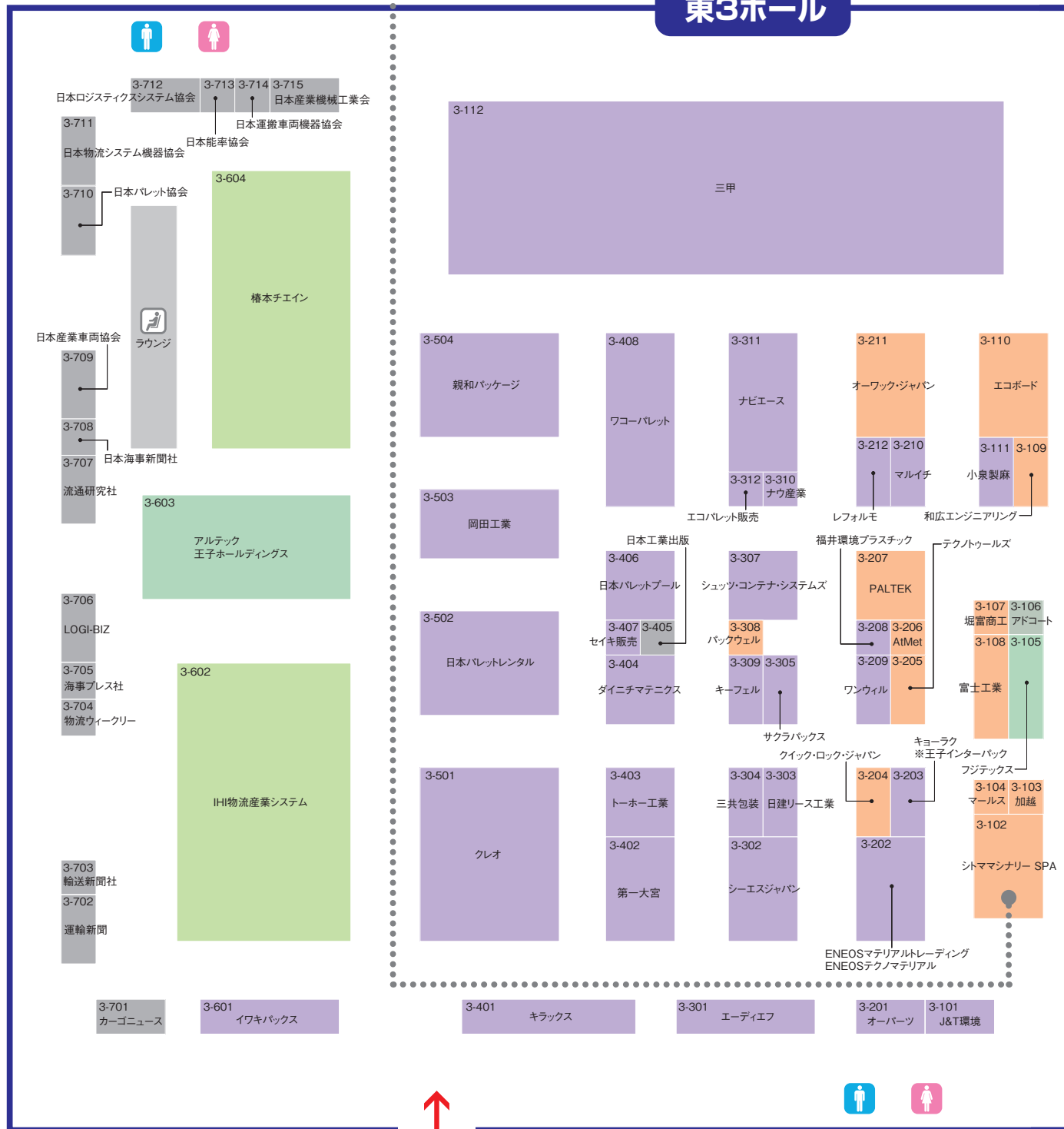
## East Hall 2·3



### 出展製品によってブースの色を分類して



東3ホール



います。



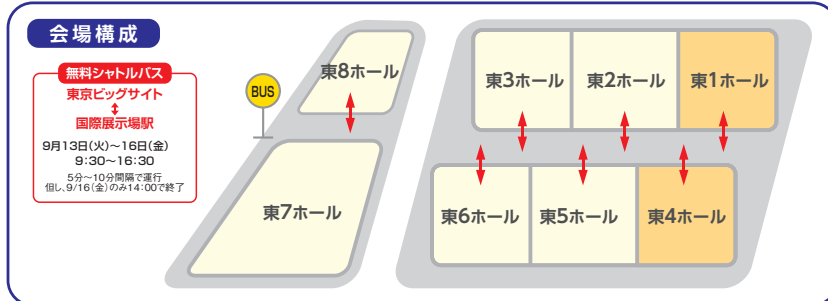
## 東2ホール



# 会場レイアウト

## ■東1・4ホール

East Hall 1・4



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

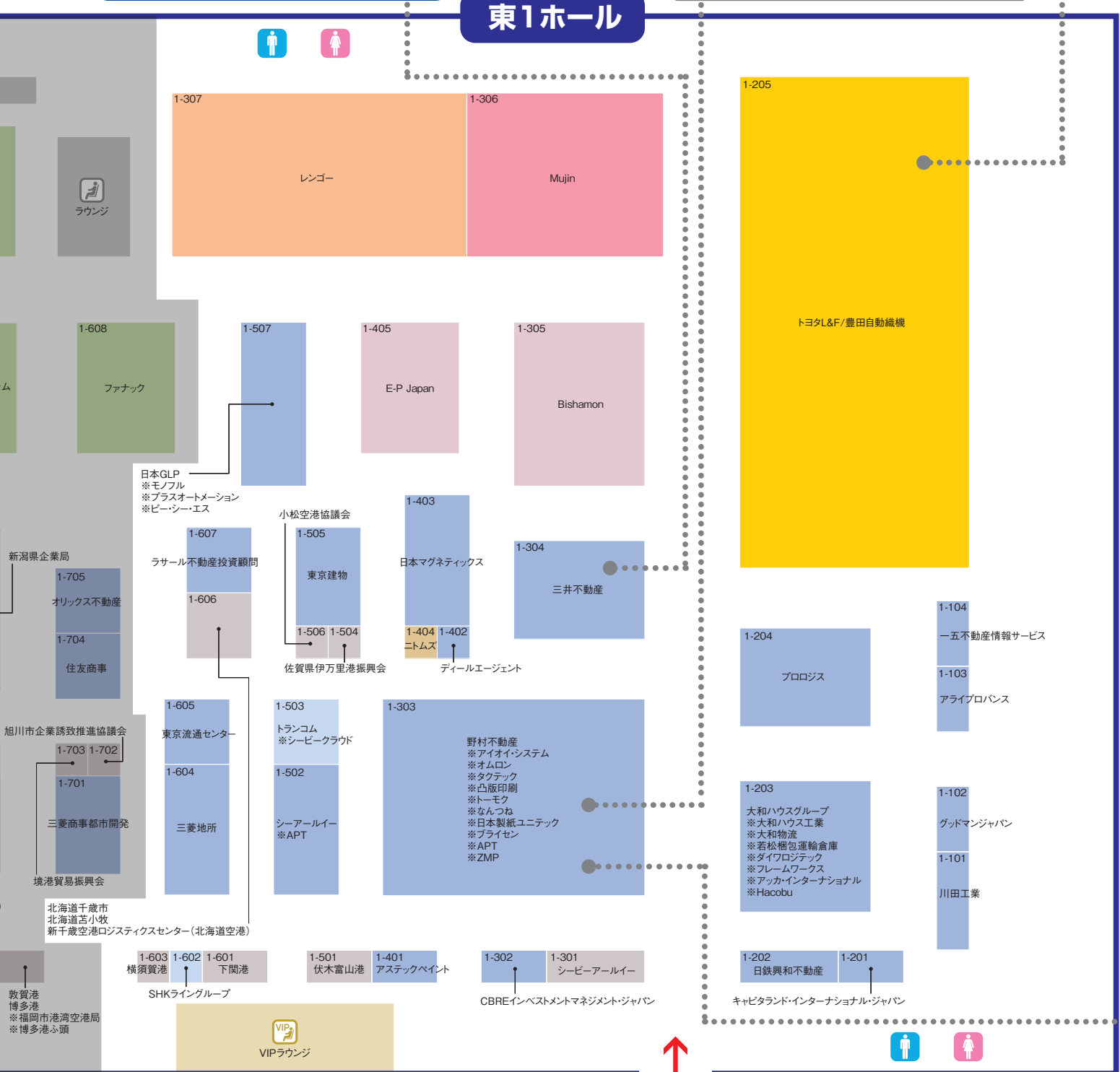


共創×課題解決



ブース番号 1-303

野村不動産



います。



## 東4ホール



4-102

三菱ロジネクスト



4-101

村田機械

4-211

ダイワク

4-210

三機工業

4-313

イシダ

4-413

第一工業

4-511

BYD FORKLIFT JAPAN

5-112

VisionNav Robotics

4-207

ジック

Wayzim Technology

4-203

オールセーフ

東京都トラック協会  
※東京都環境局

4-204

4-205

4-206

4-207

4-208

4-209

レグラス

Mobility Technologies

サンオータス

4-308

4-311

4-307

4-312

4-309

4-310

4-311

4-312

4-309

4-310

4-308

4-311

4-307

4-312

4-306

4-313

4-305

4-314

4-304

4-315

4-303

4-316

4-302

4-317

4-301

4-318

4-300

4-319

4-299

4-320

4-298

4-321

4-297

4-322

4-296

4-323

4-295

4-324

4-294

4-325

4-293

4-326

4-292

4-327

4-291

4-328

4-290

4-329

4-289

4-330

4-288

4-331

4-287

4-332

4-286

4-333

4-285

4-334

4-284

4-335

4-283

4-336

4-282

4-337

4-281

4-338

4-280

4-339

4-279

4-340

4-278

4-341

4-277

4-342

4-276

4-343

4-275

4-344

4-274

4-345

4-273

4-346

4-272

4-347

4-271

4-348

4-270

4-349

4-269

4-350

4-268

4-351

4-267

4-352

4-266

4-353

4-265

4-354

4-264

4-355

4-263

4-356

4-262

4-357

4-261

4-358

4-260

4-359

4-259

4-360

4-258

4-361

4-257

4-362

4-256

4-363

4-255

4-364

4-254

4-365

4-253

4-366

4-252

4-367

4-251

4-368

4-250

4-369

4-249

4-370

4-248

4-371

4-247

4-372

4-246

4-373

4-245

4-374

4-244

4-375

4-243

4-376

4-242

4-377

4-241

4-378

4-240

4-379

4-239

4-380

4-238

4-381

4-237

4-382

4-236

4-383

4-235

4-384

4-234

4-385

4-233

4-386

4-232

4-387

4-231

4-388

4-230

4-389

4-229

4-390

4-228

4-391

4-227

4-392

4-226

4-393

4-225

4-394

4-224

4-395

4-223

4-396

4-222

4-397

4-221

4-398

4-220

4-399

4-219

4-400

4-218

4-401

4-217

4-402

4-216

4-403

4-215

4-404

4-214

4-405

4-213

4-406

4-212

4-407

4-211

4-408

4-210

4-409

4-209

4-410

4-208

4-411

4-207

4-412

4-206

4-413

4-205

4-414

4-204

4-415

4-203

4-416

4-202

4-417

4-201

4-418

4-200

4-419

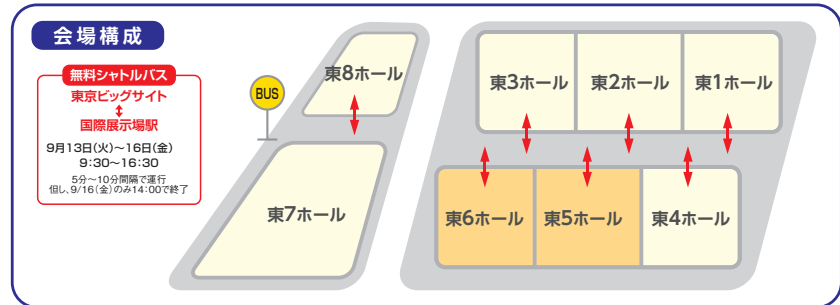
4-199

4-420

## 会場レイアウト

## ■東5・6ホール

## East Hall 5·6



### 出展製品によってブースの色を分類して



# VisionNav Robotics

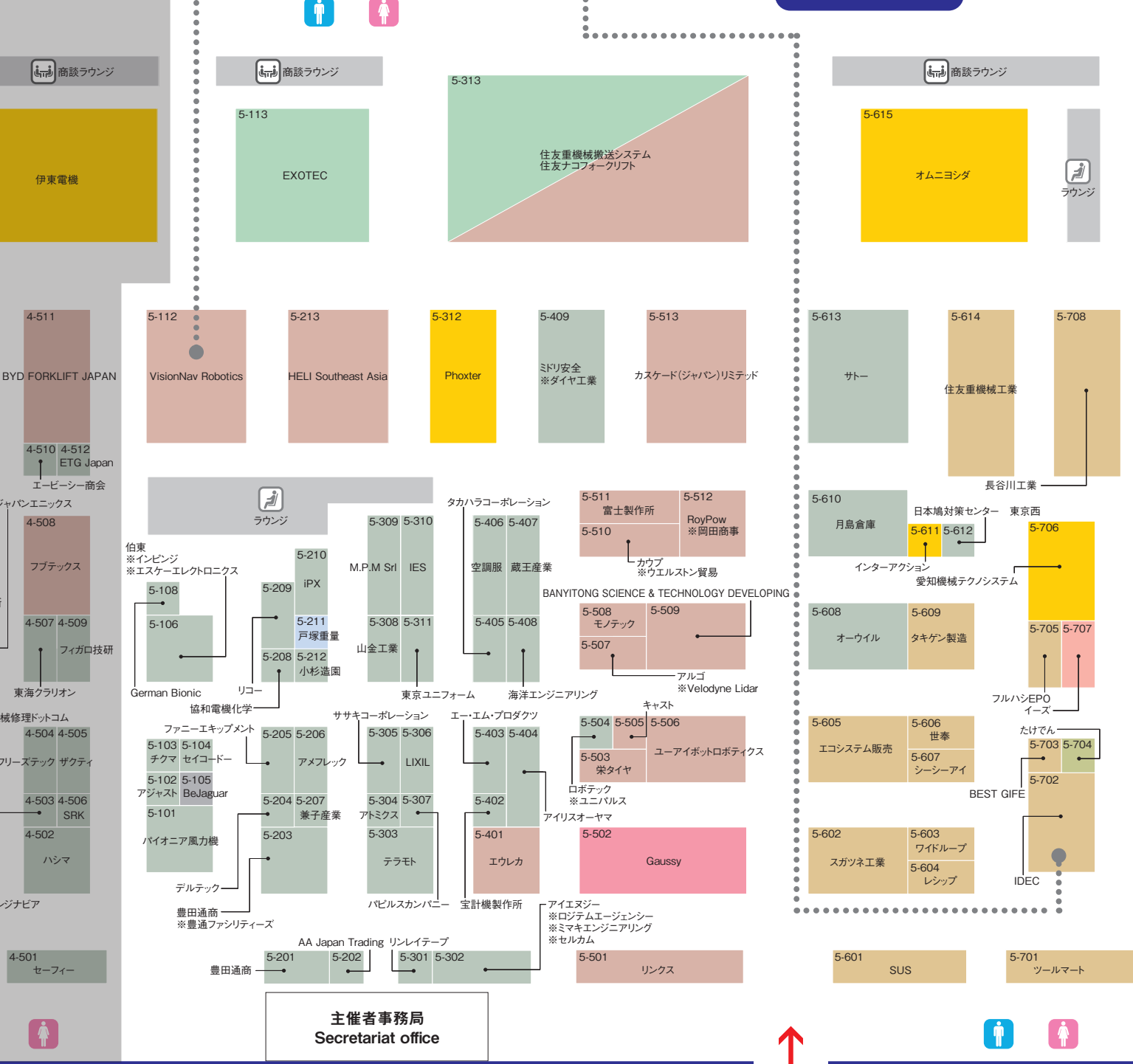
5-112



## IDECKIT ISO3691-4 に適合する AMR / AGV をシンプルに構成

5-702

## 東5ホール



います。



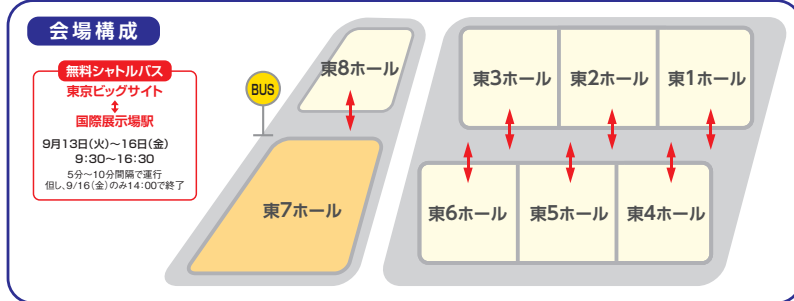
## 東6ホール



## 会場レイアウト

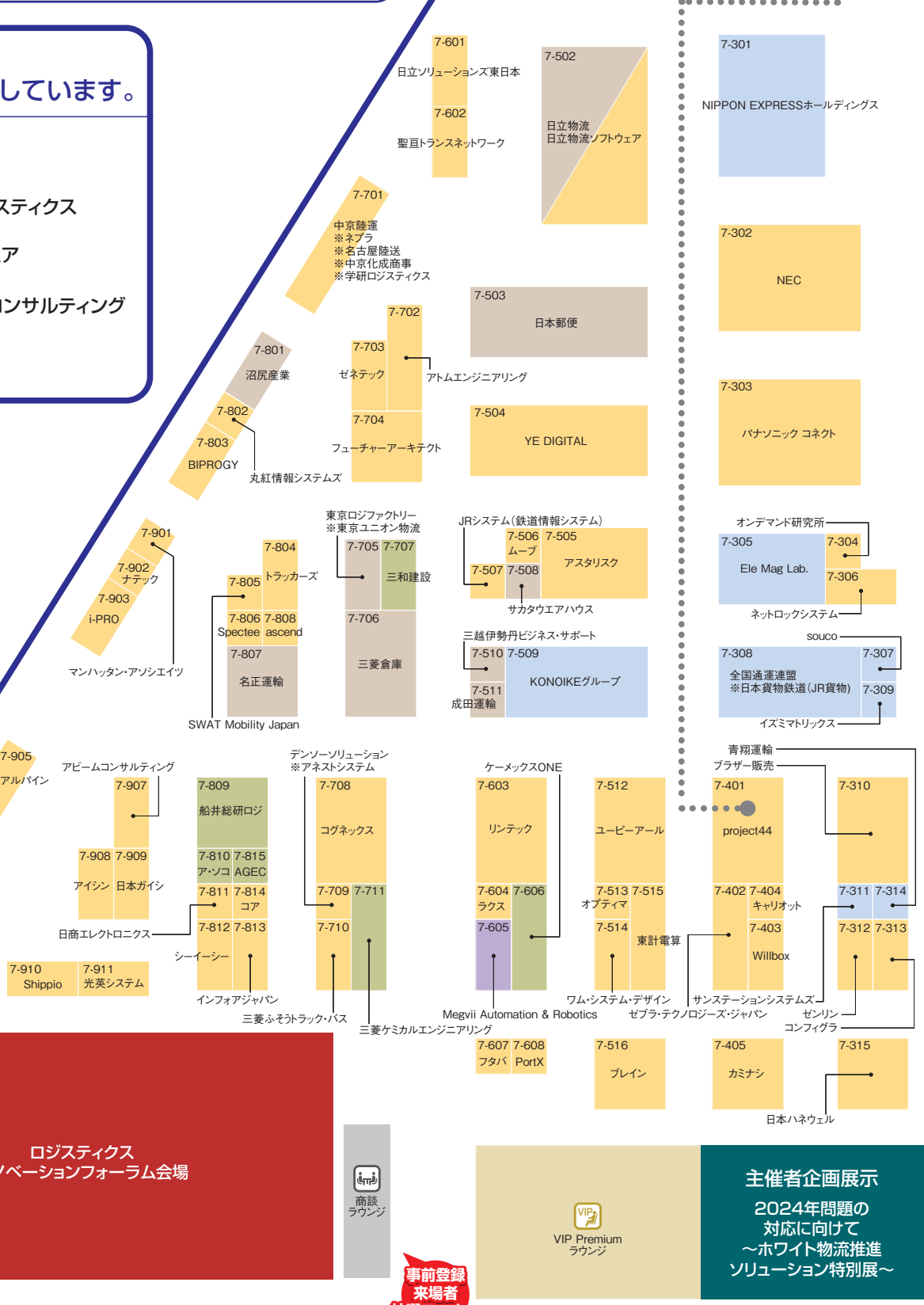
# ■東7ホール

## East Hall 7



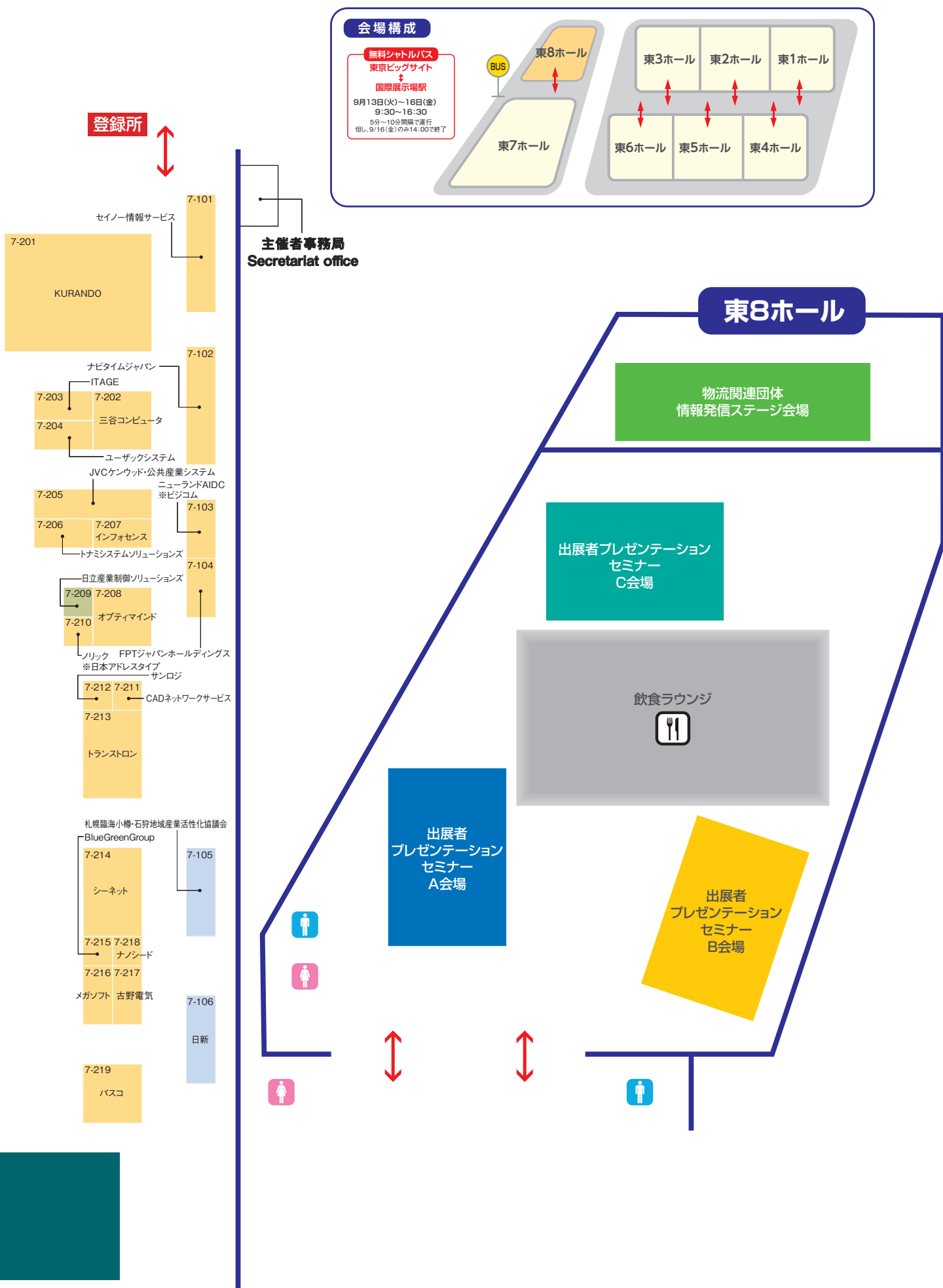
出展製品によって  
ブースの色を分類しています。

- 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



# ■東8ホール

East Hall 8



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 スズエペイディアム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 ▶Q <https://www.logis-tech-tokyo.gr.jp/ie/>