



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

～知恵と技術を集結し、2024年問題を解決する～

結果報告書



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



物流展 ▶Q <https://www.logis-tech-tokyo.gr.jp/ie/>

# はじめに

『国際物流総合展2023 第3回 INNOVATION EXPO』は7団体の共催により、去る2023年9月13日(水)～15日(金)の3日間、東京ビッグサイト 西展示棟において開催されました。

1994年以来、2年に1度開催されてきた「国際物流総合展」の関連企画として、2020年2月に初開催いたしました「INNOVATION EXPO」ですが、第3回となる本展は、3日間の展示会に加えて「バーチャル物流展」も併催し深刻化・複雑化する物流・ロジスティクスの課題解決を促進するべく開催の運びとなりました。

社会情勢や経済活動に大きな変化がある中、「知恵と技術を集結し、2024年問題を解決する」をテーマに、401社・団体／1,230ブースという過去最大となる展示規模で開催し、約4万5千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たので、ご報告申しあげます。

2023年10月

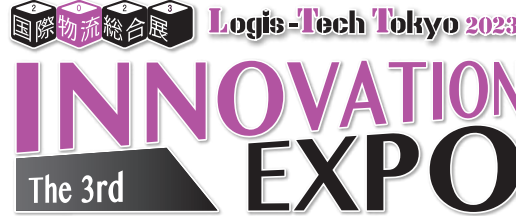
国際物流総合展事務局



## 目 次

● 開催概要	01	● 来場者アンケート	12
● 来場者分析	02	● 出展者アンケート	15
● 関連企画	06	● 出展者一覧	18
● 運営サービス	09	● 来場者一覧	21
● 来場動員・広報活動	10	● 会場レイアウト	22

# 開催概要



展示規模 **401社・団体／1,230ブース** (共同出展含む)

海外出展 **海外 5カ国・地域 24社・団体／75ブース**

会期 **2023年9月13日(水)～15日(金)の3日間 10:00～17:00**

会場 **東京ビッグサイト(東京国際展示場)西1～4ホール**

<b>主催</b>	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
-----------	---	--

<b>協賛</b>	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 一般社団法人日本機械学会 一般財団法人日本規格協会 一般社団法人日本経済団体連合会 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	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 日本チェーンストア協会 一般社団法人日本電気制御機器工業会 日本物流学会 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
-----------	---	---

<b>関連企画</b>	出展者プレゼンテーションセミナー 主催者企画展示「主催者パビリオン:2024年のその先へ ～フィジカルインターネットによる未来への進化～」 学生のための物流展見学プログラム	ロジスティクスイノベーションフォーラム バーチャル物流展
-------------	---	---------------------------------

同時期開催展示会 **第25回 自動認識総合展(2023年9月13日(水)～15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) ※招待状・事前登録証をご持参の方は無料**

# 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(水)	晴	12,867名(5,014名)
9月14日(木)	晴	15,155名(6,009名)
9月15日(金)	雨	16,618名(6,818名)
合 計		<b>44,640名(17,841名)</b>

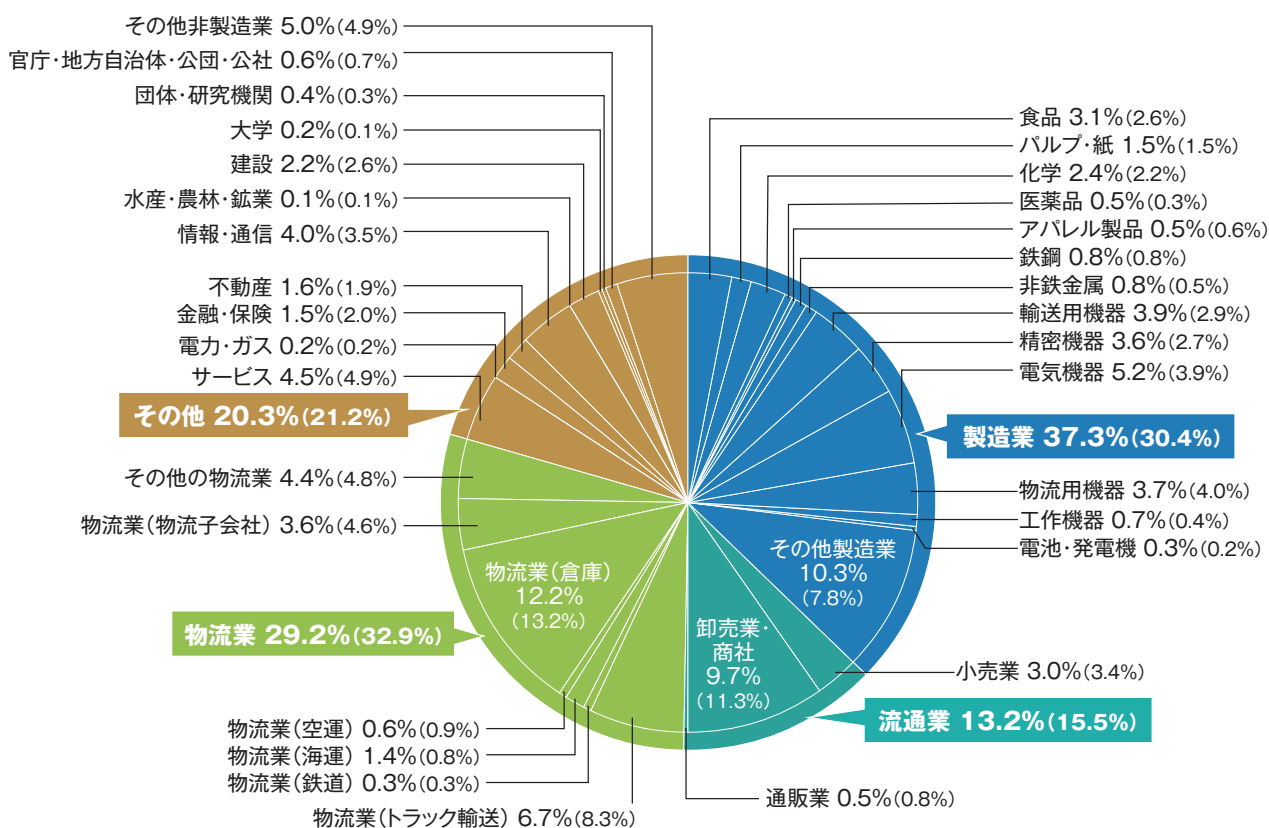
※来場登録者数:展示会場にて来場者として登録された人数。会期中に「1登録」につき1回のみカウント。

※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値

VIP 来場者数 **1,244名(710名)**

## 業種別分析

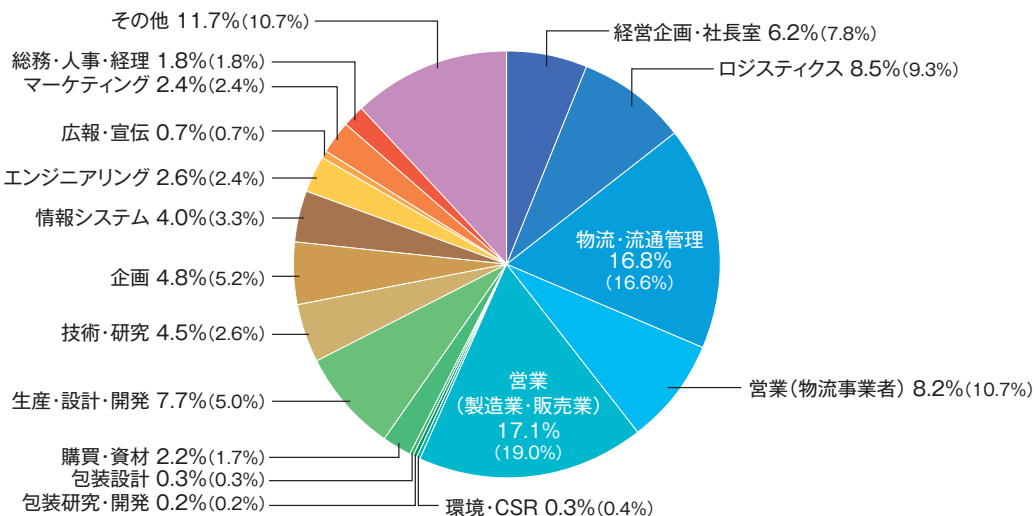
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値



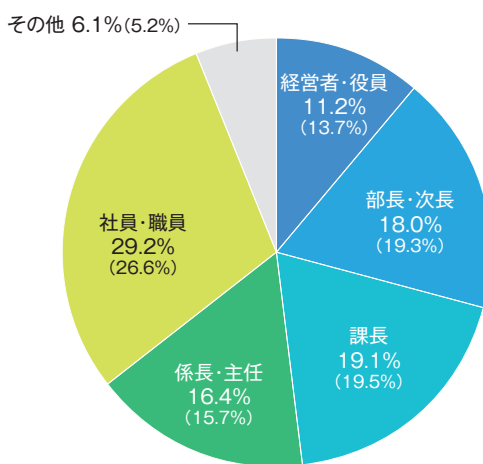


※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値

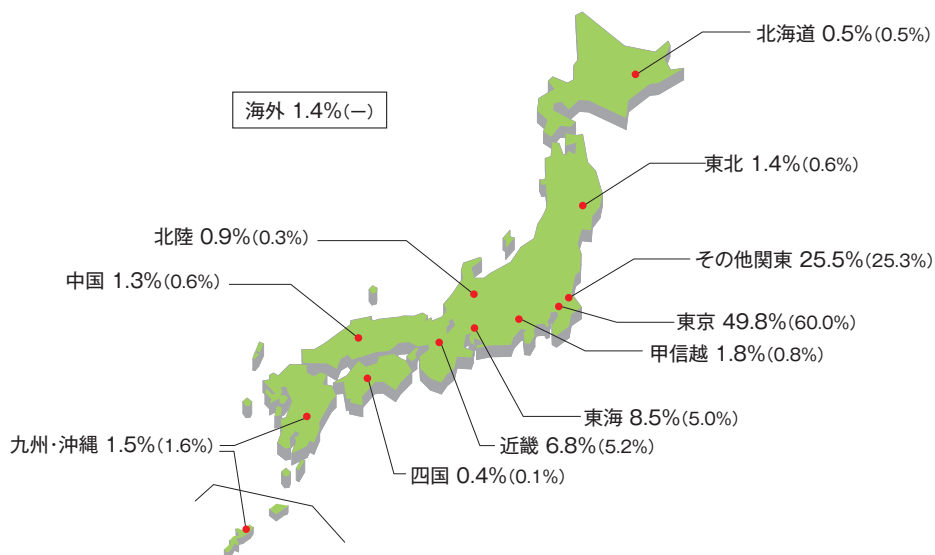
## 職種別分析



## 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 2023年8月1日(火)~9月29日(金)

総来場者数 10,568名(うち、バーチャル物流展のみ来場者数:4,206名)

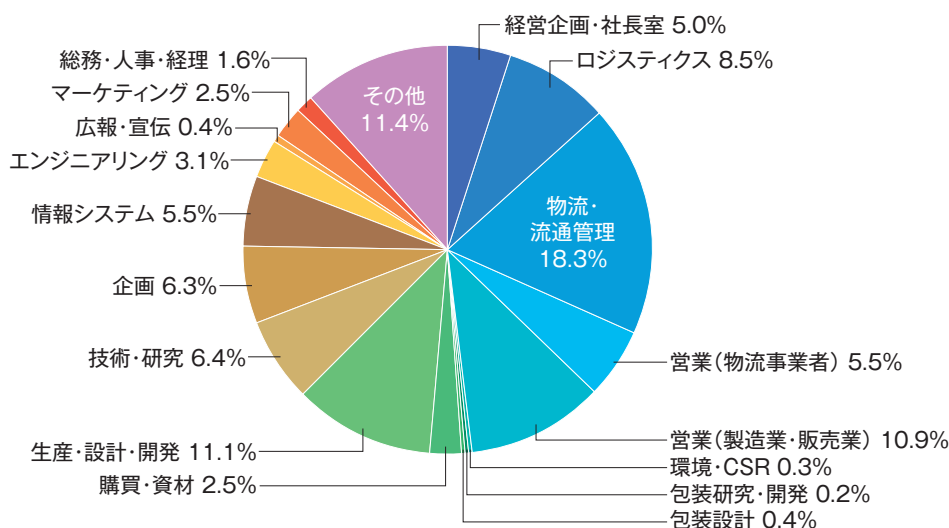
総アクセス数 185,278件

- 主な事務局企画

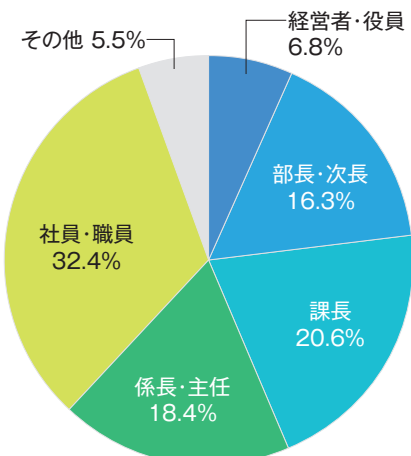
  - ①主催者・出展者ウェビナー ライブ配信[8月30日(水)・31日(木)]
  - ②出展者プレゼンテーションセミナー アーカイブ配信[9月20日(水)から順次公開]
  - ③ロジスティクスイノベーションフォーラム アーカイブ配信[9月20日(水)から順次公開]

※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。

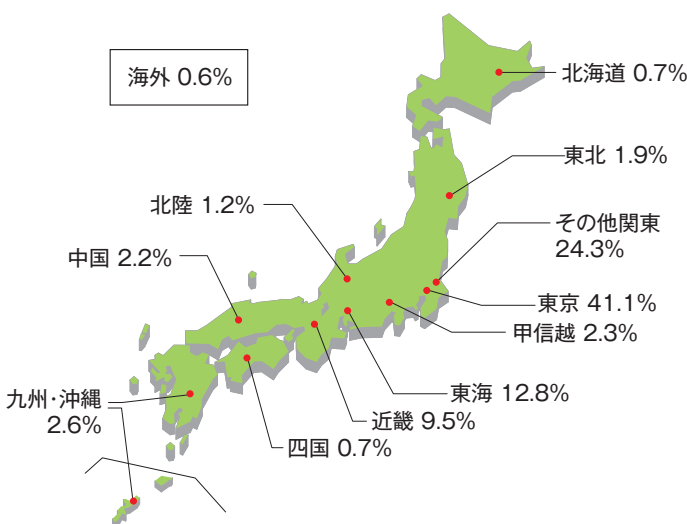
職種別分析



役職別分析



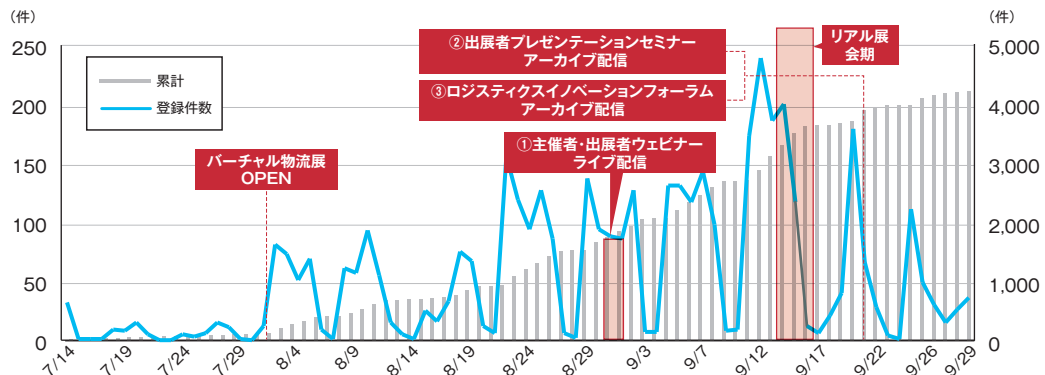
地域別分析



## 来場登録推移

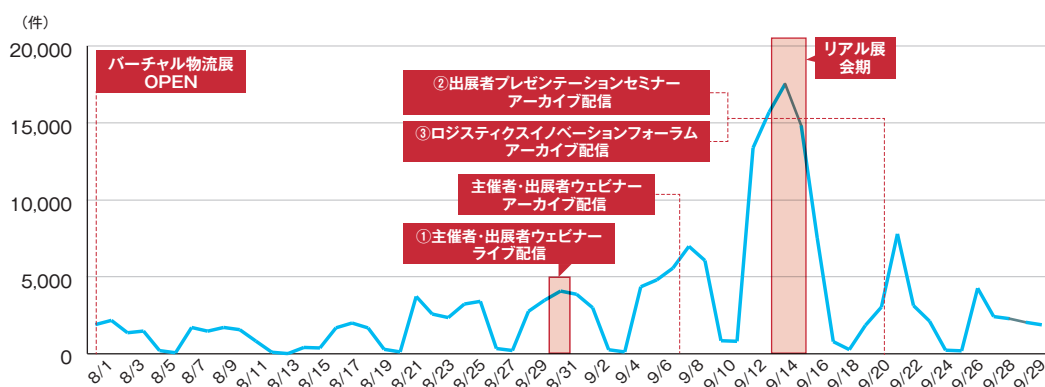
バーチャル物流展総来場登録者数 **10,568 名**

※うち、バーチャル展のみ利用者数(リアル展来場なし) **4,206名**



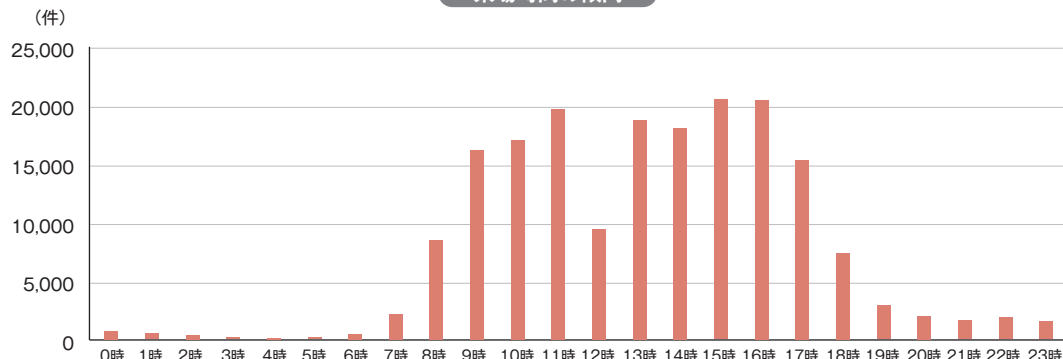
## 閲覧件数推移

総アクセス数 **185,278 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	48,926
主催者・出展者ウェビナー、フォーラム・出展者セミナー アーカイブ配信ページ閲覧数	5,638
主催者・出展者ウェビナー ライブ配信ページ閲覧	4,522

### 出展者ページ内各機能の傾向

動画閲覧数	12,494
資料閲覧数	10,199

## 出展者プレゼンテーションセミナー

聴講無料

当日受付先着順

定員各70名

参加者数 リアル展:合計2,323名

バーチャル展:合計1,969名(47セッション)

### セミナーA会場 (西3ホール)

9月13日 水

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

- 1・A / **バスコ**  
持続可能な配送ソリューション ~環境への配慮と効率性の両立~
- 1・B / **日本パレットレンタル**  
JPRのDXソリューション
- 1・C / **THK**  
THKがご提案するピッキング・重量物搬送の自動化ソリューション
- 1・D / **セゲル**  
2024年問題 「オールハイソー」が解決!
- 1・E / **アイオイ・システム**  
ピックミスゼロへ!アイオイ・システムのピック&画像検品~実運用に向けて~
- 1・F / **アインックス**  
DX時代を担う未来志向型倉庫支援システム「LFS」による物流事業の価値創造
- 1・G / **ハイクロボット**  
HIKROBOT社のAGVソリューション:世界を変える自動搬送ロボット
- 1・H / **シムトップス**  
ハンディターミナルはもういらない!複数バーコードを一括&連続スキャンする「i-Repo Scan」
- 1・I / **アイ・グリッド・ソリューションズ**  
脱炭素化と電力コスト削減の実現策 攻めの物流GX

9月14日 木

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

- 2・A / **IHI物流産業システム**  
DX先端技術事例 高能力ピッキングシステムによる物流業務改革
- 2・B / **オートストア システム**  
スピード&ネクスト
- 2・C / **霞ヶ関キャピタル**  
「ドライバーの荷待ち時間解消や労働力不足問題の解決を目指す冷凍自動倉庫構想」
- 2・D / **ライナロジクス**  
迫る2024年問題~自動配車システムで実現するDXの実践事例~
- 2・E / **デールエージェント**  
2024年問題を迎えた倉庫賃料の実態 ~上がるか?下がるか?~
- 2・F / **アトムエンジニアリング**  
システム導入で、出荷業務の省力化・標準化を実現した事例のご紹介
- 2・G / **コア 関西カンパニー**  
IT点呼セミナー 違反・事故を起こす可能性の高い行動を見つけ出し、安全運転に貢献
- 2・H / **三和建設**  
建設会社が行うセンター立ち上げトータルプロデュース事例
- 2・I / **シユマルツ**  
ロボットの可搬を最大限活用! ハレタイズ・デパレタイズ向け軽量真空ロボットハンド

9月15日 金

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

- 3・A / **アッカ・インターナショナル**  
DX新時代!!accaの業務効率化を紹介します。
- 3・B / **福田交易**  
【高耐久・高効率・省エネ】ローラーコンベア用ベルト・Oリングのご紹介
- 3・C / **アビームコンサルティング**  
見えそうで見えない倉庫の作業状況~人が集まらない時代の倉庫運営、どうする?~
- 3・D / **Quicktron Japan**  
物流倉庫自動化の最先端革新ソリューション紹介
- 3・E / **シーネット**  
次世代WMSに求められる新機能を初公開!~物流データの可視化で変える現場管理
- 3・F / **Spectee**  
物流を止めるな!災害時・緊急時の物流被害をAIで可視化!物流リスク管理の最前線
- 3・G / **ITAGE**  
画像処理AIとデジタルツインを使った物流センターの超効率化
- 3・H / **古野電気**  
成功事例に学ぶ!【車両入退管理】が実現する荷主企業の2024年問題対応
- 3・I / **マイティーカーサービス**  
歐州オーストリア Agilox社製 AMR式自動フォークリフト「X-Swarm」群能を使用したパレットドリー台車搬送システム

### セミナーB会場 (西4ホール)

- 1・A / **クマリフト**  
AMR・AGVとエレベーターの連携による人手不足解消法をお教えします
- 1・B / **アセンド**  
運送会社必見!事例を元にご紹介!配車から始める運賃交渉・原価管理のコツ!
- 1・C / **ロジレス**  
EC物流の生産性を劇的改善!OMS・WMS一体型LOGILESSの事例紹介
- 1・D / **EXOTEC NIHON**  
ユニクロとヨドバシカメラが採用 倉庫自動化ソリューションSkypod®システム
- 1・E / **セイノーロジックス**  
地方港混載で2024年問題を解決 あなたの港が世界の港に~LOCAL TO WORLD~
- 1・F / **ネフロック**  
物流現場におけるAI-OCR技術利活用最前線
- 1・G / **IDECK**  
安心安全なAGV/AMRを簡単に構築できるオールインワンホイールソリューション
- 1・H / **苦小牧港管理組合**  
未来を拓く北日本最大の港湾と産業地域苦小牧
- 1・I / **国際拠点港湾伏木富山港ポートセールス事業推進協議会**  
伏木富山港の港湾機能と活用事例のご紹介

- 2・A / **Willbox**  
次世代物流管理&デジタル木箱梱包でビジネスを変革:Gihoが叶える物流DX戦略
- 2・B / **フューチャーアーキテクト**  
人・モノ・設備の課題を見える化。AI等の最新技術で支えるフューチャーの物流DX
- 2・C / **YEデジタル**  
データドリブンによる庫内改革!WESで実現する庫内オペレーションの自動化
- 2・D / **ケーメックスONE Moxa Japan**  
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理由
- 2・E / **project44**  
進化する国際物流の可視化:マルチモダル拡張と革新的なアリティクスによる価値創造
- 2・F / **ワム・システム・デザイン**  
現場のDXは次世代コードArU-codeにおまかせ!~導入事例もご紹介します~
- 2・G / **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」
- 2・H / **メガソフト**  
EXCELよりも簡単!倉庫レイアウトはドラッグ&ドロップだけ「物流倉庫3D」
- 2・I / **ゴビ**  
待望の新型!大幅な小型化!!ウェアラブルRFIDリーダ『TECCO2』のご紹介

- 3・A / **Phoxter**  
AGVによる庫内合理化の最新トレンド
- 3・B / **A-SAFE**  
職場の重大事故を防ぐ フォークリフトの衝突に耐えるA-SAFEのパリア
- 3・C / **SBSホールディングス**  
メガベンチャーSBSが導く、物流DXの最適解!LT×IT×EC・グローバル
- 3・D / **セイノーポートサービス**  
物流2024年問題を本気で考える ~サステナブルな物流モデルの再構築~
- 3・E / **チノー**  
医薬品の適正流通(GDP)における倉庫や輸送の温度マッピングと温度記録監視の動向
- 3・F / **PortX**  
利益に貢献する物流支出管理DX -物流支出を削減・最適化するための10のKPIもあわせてご紹介-
- 3・G / **関光汽船**  
シーラインネットワークを利用した国際・国内複合一貫輸送 ~海上モダルシフトで解決!~[2024年問題・環境問題]~
- 3・H / **トーカドエナジー**  
トーカドエナジーが提案する、自律走行ロボットの性能に合わせた電池パックの選び方
- 3・I / **ナビタイムジャパン**  
経路探索技術を強みにもつナビタイムの物流課題へのアプローチ方法

# ロジスティクスイノベーションフォーラム

物流DXや行政施策、ロジスティクスにおけるリスクマネジメント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3,465名

参加者数 リアル展:合計2,228名

バーチャル展:合計259名(7講演)

聴講無料 先着順／事前登録制

定員各400名 会場:会議棟「レセプションホールB」

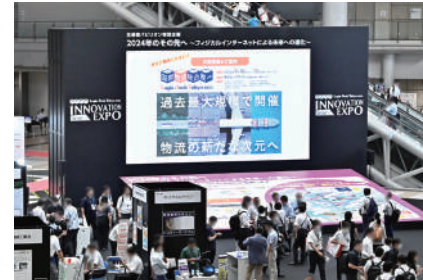
	9月13日(水) 物流構造改革 に関するイノベーション	9月14日(木) 物流DX推進 に関するイノベーション	9月15日(金) 物流ネットワーク強靭化 に関するイノベーション
11:00 ▼ 12:00	<p>講演1 次世代医療材料物流への挑戦 ヘルスケア産業の変革を目指して</p> <p>小西医療器株式会社 ソリューション事業本部 常務取締役 ソリューション事業本部長 <b>島田 正司 氏</b></p> 	<p>講演4 DXによる効率×物流イノベーション 次世代型デジタル化ド配車システム</p> <p>P&amp;Gジャパン合同会社 生産統括本部 物流事業 ディレクター <b>中島 隆裕 氏</b></p> 	<p>講演7 物流革新に向けた産業界と物流事業者の対応 ～2024年問題を契機とした物流条件改善の必要性～</p> <p>株式会社NX総合研究所 常務取締役 <b>大島 弘明 氏</b></p> 
13:00 ▼ 14:00	<p>講演2 フィジカルインターネットの動向と可能性 ～加工食品の流通と物流を例として～</p> <p>株式会社野村総合研究所 産業ITイノベーション事業本部 シニアチーフストラテジスト <b>藤野 直明 氏</b></p> 	<p>講演5 海外物流業界における 自動化の最新事例のご紹介</p> <p>ケンブリッジコンサルタンツ株式会社 営業本部長 <b>石毛 洋一 氏</b></p> 	<p>講演8 サプライチェーン強靭化を 国際海上輸送BCPから考察 ～地政学的リスクや経済安全保障上のリスクを踏まえ～</p> <p>国土交通省 港湾局港湾経済課港湾物流戦略室 室長 <b>有本 彰男 氏</b></p> <p>プラザーアンターナショナル株式会社 グローバルロジスティクス部 部長 <b>増田 哲次 氏</b></p>   <p>セイノーロジックス株式会社 VOTAINER部 執行役員 <b>今井 啓裕 氏</b></p>  <p>コーディネータ: 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 新領域開発エキスパート <b>遠藤 直也 氏</b></p> 
15:00 ▼ 16:00	<p>講演3 ドローンは物流の未来を変えるのか? 加速するドローン配送の現状と今後の可能性</p> <p>株式会社インプレス ドローンジャーナル編集長 インプレス総合研究所 リサーチャー <b>河野 大助 氏</b></p> <p>株式会社エアロネクスト 代表取締役CEO <b>田路 圭輔 氏</b></p> <p>KDDIスマートドローン株式会社 代表取締役社長 <b>博野 雅文 氏</b></p>	<p>講演6 データを活用した 『持続可能なロジスティクス体制の構築』 食品メーカー企業が実現した輸配送業務デジタル化の実例</p> <p>ハコベル株式会社 物流DXシステム事業部 マネージャー <b>渡辺 健太 氏</b></p> <p>株式会社Mizkan 生産物流本部 物流部 物流企画課 課長 <b>末永 哲朗 氏</b></p> <p>日本ロジテム株式会社 業務部 副部長 兼 DX推進課長 <b>高橋 秀樹 氏</b></p>	<p>講演9 持続可能な物流の実現に向けた 次世代物流戦略 物流DXと共同物流</p> <p>デロイトトーマツコンサルティング合同会社 CBO-IS (Core Business Operations - Industry Solutions) スペシャリストディレクター <b>清水 裕久 氏</b></p> 

## 主催者企画展示

※法人格・敬称略、順不同

### 「主催者パビリオン:2024年のその先へ ~フィジカルインターネットによる未来への進化~」

2024年4月1日からのトラックドライバーの時間外労働上限規制により、運送・物流業者の売上や利益の減少、ひいてはドライバーの収入減少が懸念されております。企業においては、サプライチェーンの構造改革や企業間の協調・連携による物流の効率化を徹底する必要があります。このような状況に鑑み、2040年を目標とした物流のあるべき将来像である「フィジカルインターネット」の実現をテーマに、本パビリオン企画では、物流の「いま」を知り、「みらい」を創るための足掛かりとした、課題解決の糸口を見出すきっかけの場をご提供いたしました。また、当パビリオンを通じ、物流の現在課題を解決することで永続的に未来へつなぐメッセージを伝えるべく、動画を作成し放映しました。物流の歴史を振り返り、過去から現在に至る過程において、様々な課題を乗り越えて現在のサービスが提供されていることを理解することで、この難局を知恵と技術によるイノベーションをもって解決が可能であることをお伝えしました。



**開催日時** 2023年9月13日(水)～15日(金) 10:00～17:00 ※「国際物流総合展2023 第3回 INNOVATION EXPO」会期と同一

**会場** 東京ビッグサイト(東京国際展示場)西1-2ホール前 アトリウム 特設会場

**動画協力** ●青木裕子 ●運輸新聞 ●Kプロビジョン ●電通ライブ ●NIPPON EXPRESSホールディングス  
●利用運送振興会 物流博物館 ●厚生労働省／国土交通省 ●日本加工食品卸協会 ●NEXT Logistics Japan

## 協賛スポンサー企業

※法人格略

### プラチナスポンサー

●クアルコムシーディーエムエー  
テクノロジーズ

### ゴールドスポンサー

●シナモン

### シルバースポンサー

●ラクス ●traevo  
●ポートウェルジャパン

## 関連団体・企業ブース出展

※法人格略

●国際フレイトフォワーダーズ協会  
●全日本トラック協会  
●中央職業能力開発協会  
●NEXT Logistics Japan

## 学生のための物流展見学プログラム

少子高齢化が進むなか、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、「学生のための物流見学プログラム」を実施いたしました。



### 参加学生の声(一例)

- ・2024年問題やドライバー不足について知ることができ、物流・ロジスティクスに対する考え方が変わった。
- ・物流の未来の様子を知ることができた。自分もこれからロジスティクスに貢献できるような革新的なアイデアを考えていきたい。
- ・企業の方が、実際にどのような考えをもとに効率的で安全なサービスを提供しているのかについて、一部ではあるが知ることができた気がした。

## バーチャル物流展

# バーチャル物流展

国際物流総合展 Logis-Tech Tokyo 2023

INNOVATION EXPO  
The 3rd



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** 2023年8月1日(火)～9月29日(金) **場所** 国際物流総合展2023 第3回 INNOVATION EXPO 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!
- 写真、動画でビジュアル情報も豊富
- 会場での併設フォーラム・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※
- 気になる製品をお気に入りで管理
- 出展者へダイレクトにお問い合わせが可能!

※発表者の都合により一部非公開のセッションあり。

# 運営サービス

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」を設置し、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 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 参照）。

### ● 開会レセプションの実施（事前登録制）

### ● 「Exhibitor's Hour」の開催（事前登録制）

会期 2 日目の開場時間前に出展者同士の交流を促進する場を提供した。

### ● 各種オンラインサービスの実施

### ● 公式ホームページでの「出展者プレスリリース」紹介ページ開設

#### 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展企業の製品・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

2023年8月1日(火)～9月29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
- 同時開催：「第 25 回自動認識総合展（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



<会場案内図 >

# 来場動員・広報活動

## ■ 招待状の活用

招待状を50万部作成し、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6万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。
- ◇来場者ご紹介キャンペーンを実施した。
- ◇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
  - LOGISTICS TODAY
  - LINE
- ◇Facebookでの情報発信を行った。
- ◇物流に関連するYouTuberとの連携により、YouTubeチャンネル内での広告を行った。

## ■ 新聞への広告掲載

- ◇産経新聞 全面（2023年8月24日（木）朝刊、関東エリア）
- ◇読売新聞 全面（2023年8月30日（水）朝刊、関東エリア）

## ■ 各ウェビナーを開催

### ●主催者ウェビナー

開催日時	2023年8月30日（水）、8月31日（木）各日 10:00～11:45	(法人格・敬称略)
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	993名	
総再生回数（アーカイブ配信）	1,491回	

タイトル	登壇者
最近の物流政策について	国土交通省 総合政策局 物流政策課長 平澤 崇裕
「物流の2024年問題」の解消を目指して	全日本トラック協会 役員待遇 企画部長 星野 治彦
フィジタルインターネット実現のロードマップ	経済産業省 商務・サービスグループ 消費・流通政策課長 兼 物流企画室長 中野 剛志
次世代医療物流（スマートロジスティクス）への挑戦	小西医療器 常務取締役 ソリューション事業本部長 島田 正司

### ●出展者ウェビナー

開催日時	2023年8月30日（水）、8月31日（木）各日 13:00～16:45	(法人格略)
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）	627名	
総再生回数（アーカイブ配信）	1,552回	

タイトル	登壇者
2024年問題をMDR式マテハンで解決	伊東電機
最先端AI-OCRによる貿易書類の確認・入力軽減	シナモン
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	Spectee
Qualcomm Aware platform Briefing	クアルコムシーディーエムエー テクノロジーズ
「お化けの危太郎」大作戦 物流不動産市場の展望と危険物倉庫の最新動向	一五不動産情報サービス
自動化設備導入を容易にするWES MMLogiStationで物流をサステナブルに	YE DIGITAL
「物流革新政策パッケージ」を徹底解説   今、荷主企業に求められる2024年問題対策の要諦	Hacobu
「つなぐ」力で進化する倉庫運営～ WMS、WES、音声、オムニソーターの連携で描く次世代物流の可能性	シーネット



## ■ 駅広告によるPR

掲載場所	掲載期間
JR「品川駅」自由通路サイネージ	2023年9月4日(月)~9月10日(日) 1週間
JR「新橋駅」改札外びゅうプラザ前	2023年9月4日(月)~9月17日(日) 2週間



JR「品川駅」自由通路サイネージ



JR「新橋駅」改札外びゅうプラザ前

## プレス来場一覧

(法人格略、社名50音順)

アール・アイ・シー	ジャパンタイムズ	日本設備工業新聞社
アイテイメディア	重化学工業通信社	日本テクノロジーソリューション
朝日新聞社	情通新聞社	日本テレビ放送網
アペルザ	食料醸界新聞社	日本物流新聞社
印刷学会出版部	新農林社	日本マテリアルフロー研究センター
印刷時報	水産タイムズ社	日本流通産業新聞社
インプレス	石油化学新聞社	ニュースダイジェスト社
オプトロニクス社	創樹社	Pavism
海事プレス社	ダイセン	ピーオーピー
学研プロダクツサポート	ダブルアップ	フォームタイムズ社
紙之新聞社	段ボール事報社	フジテレビジョン
企業開発センター	中国電視	物流産業新聞社
近代家具出版	通販新聞社	物流ニッポン新聞社
グローブコム	T.K.コミュニケーションズ	物流ニュース
経済産業新報社	電業調査会	物流問題研究所
現代物流	展示会営業マーケティング	弁護士JP
工業技術新聞社	電波新聞社	ポスティコーポレーション
好文舎	内外多文化福祉新聞	ムックプランニング
高齢者住宅新聞社	西日本新聞社	メカニカル・テック社
国際商業出版	日刊工業新聞社	メディアリンクージ
国際農業社	日刊紙業通信社	ものづくり.jp
KOREA LOGISTICS NEWS	日刊自動車新聞社	ユーザー通信社
財界通信社	日経BP	輸送経済新聞社
サムライプレス	日報ビジネス	読売新聞社
産業新聞社	日本海事新聞社	ライノス・パブリケーションズ
産業タイムズ社	日本経済新聞社	流通研究社
シーエムシー・リサーチ	日本工業出版	LOGISTICS TODAY
紙業タイムズ社	日本食糧新聞社	

# 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 2023年9月25日(月)～10月6日(金)

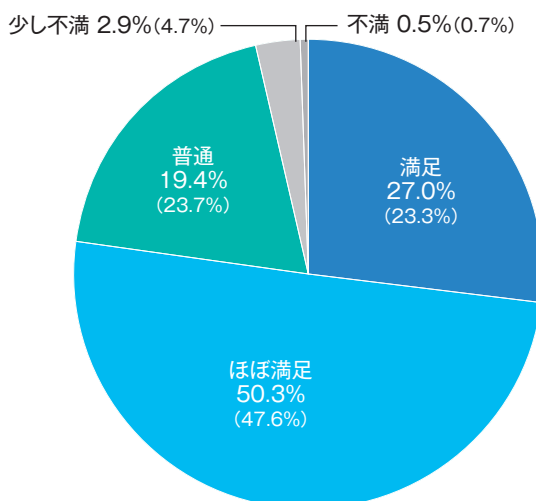
回答数 2,897件

※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。

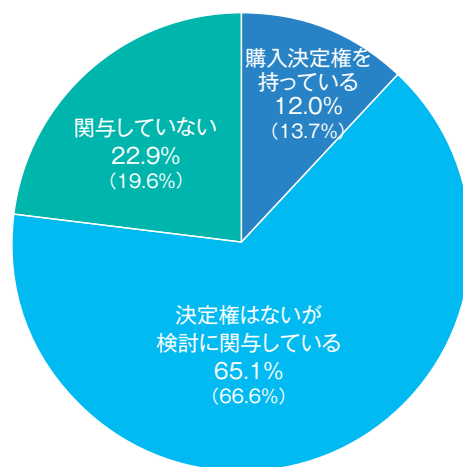
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超える場合があります。

※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値

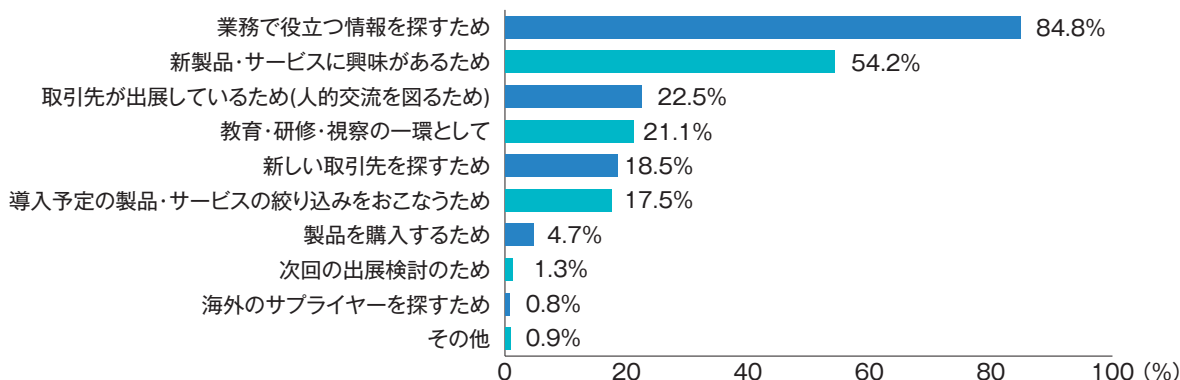
## Q1 本展全般にご満足いただけましたか?



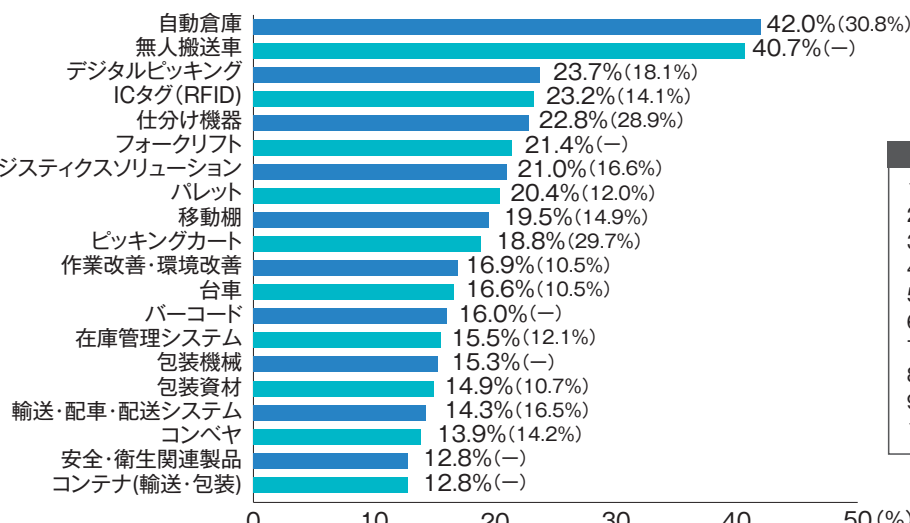
## Q2 あなたは、勤務先で製品の購入決定に何らかの形で関与していますか?



## Q3 ご来場の目的をお聞かせください。(複数回答可)



## Q4 興味深くご覧になった出展物は何ですか?(複数回答可)

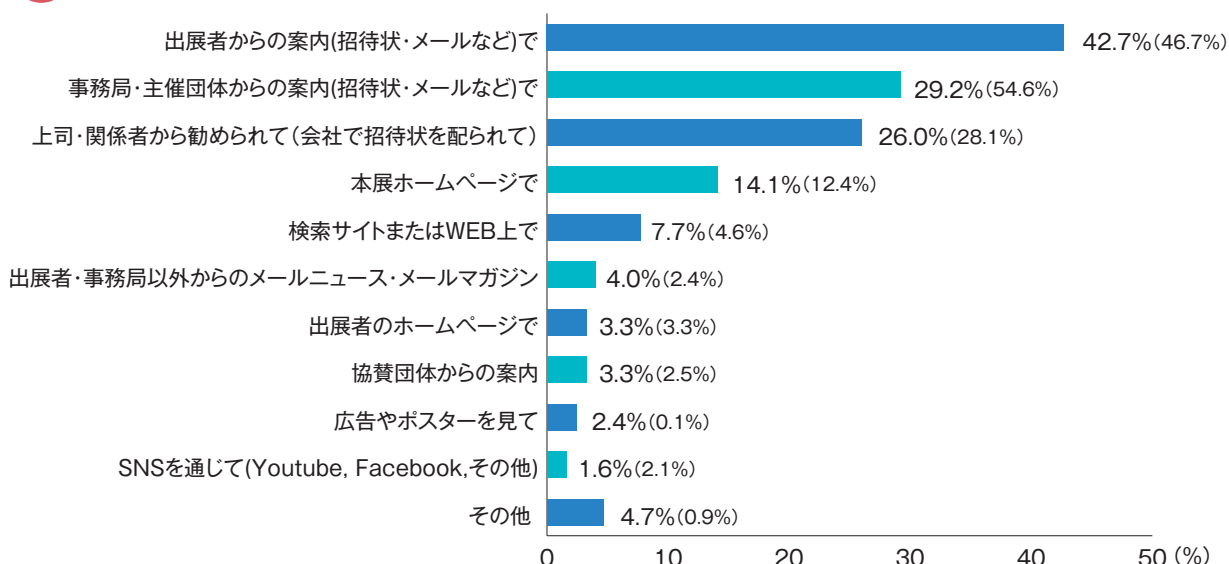


2021年度開催 上位10製品	
1.	自動倉庫
2.	ピッキングカート
3.	仕分け機器
4.	デジタルピッキング
5.	ロジスティクスソリューション
6.	輸送・配車・配送システム
7.	移動棚
8.	コンベヤ
9.	運搬車両
10.	ICタグ(RFID)

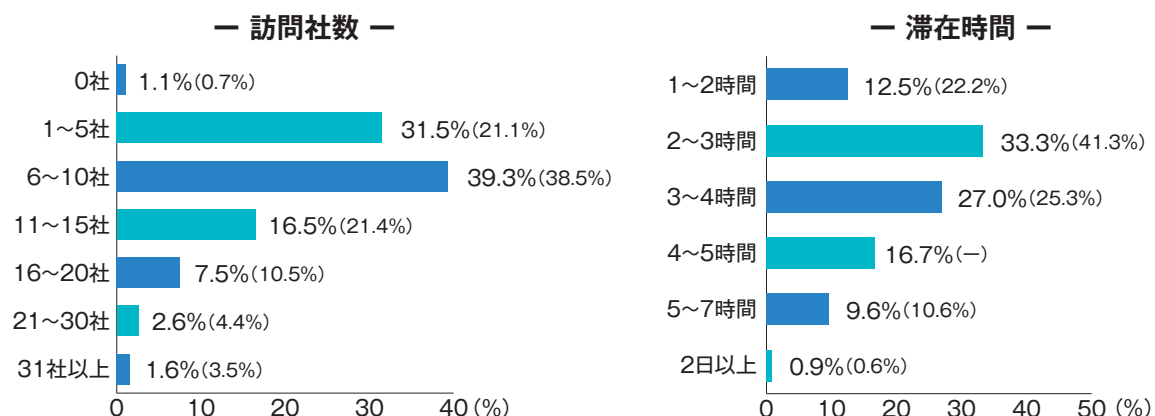


※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。  
※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値

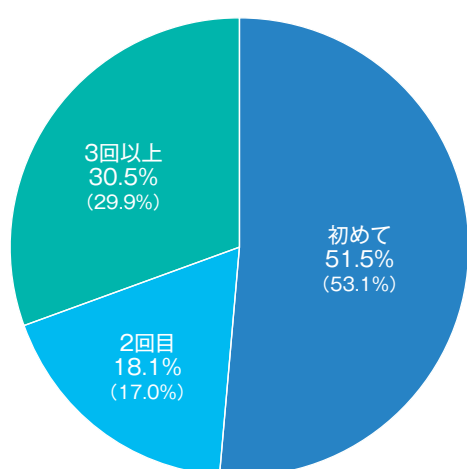
### Q5 本展をお知りになった(本展に来場しようと思われた)きっかけは?(複数回答可)



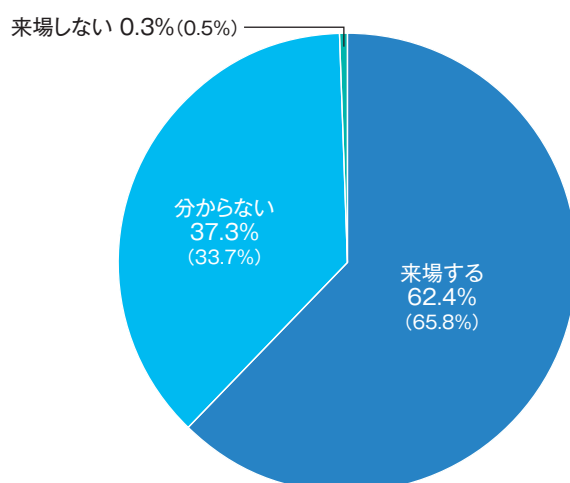
### Q6 訪問社数と滞在時間をお聞かせください。



### Q7 本展へのこれまでの来場回数を教えてください。



### Q8 次回(2024年9月・東京ビッグサイト開催:「国際物流総合展2024」)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。

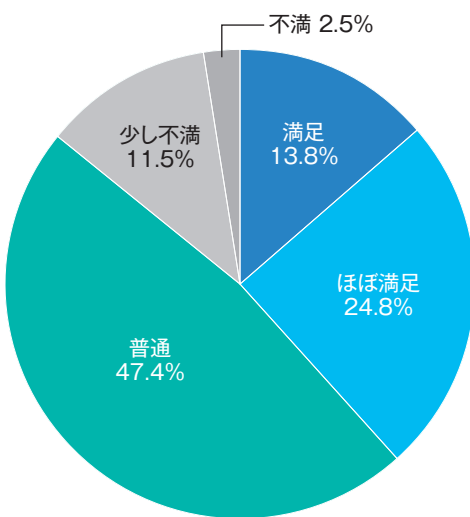
アンケート実施期間 2023年9月25日(月)～10月6日(金)

回答数 669件

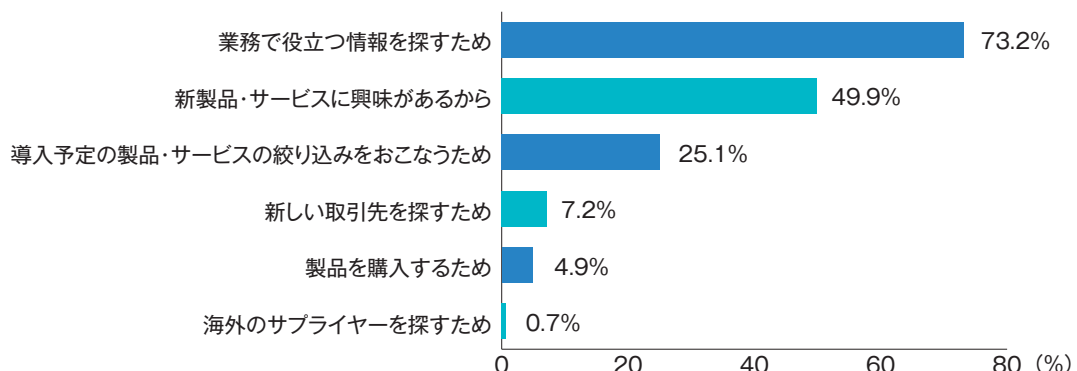
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

※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 「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」ご来場目的をお聞かせください。(複数回答可)



# 出展者アンケート



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。

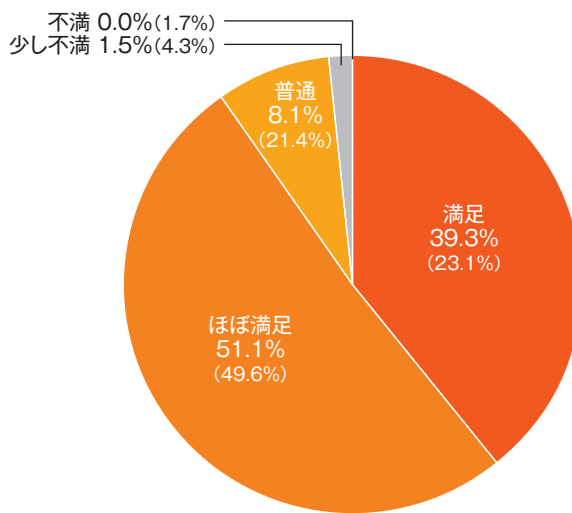
アンケート実施期間 2023年9月25日(月)～10月10日(火) 回答数 135社・団体

※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。

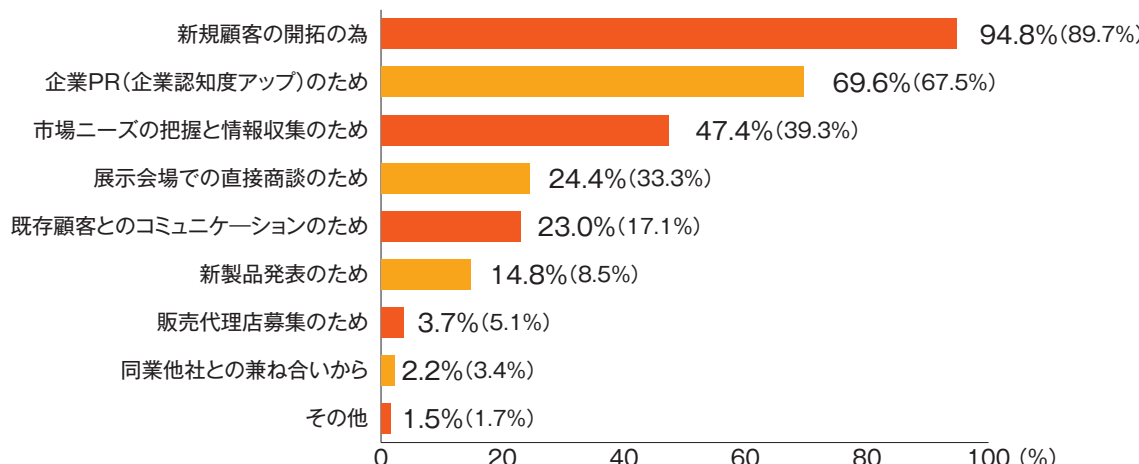
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超える場合があります。

※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値

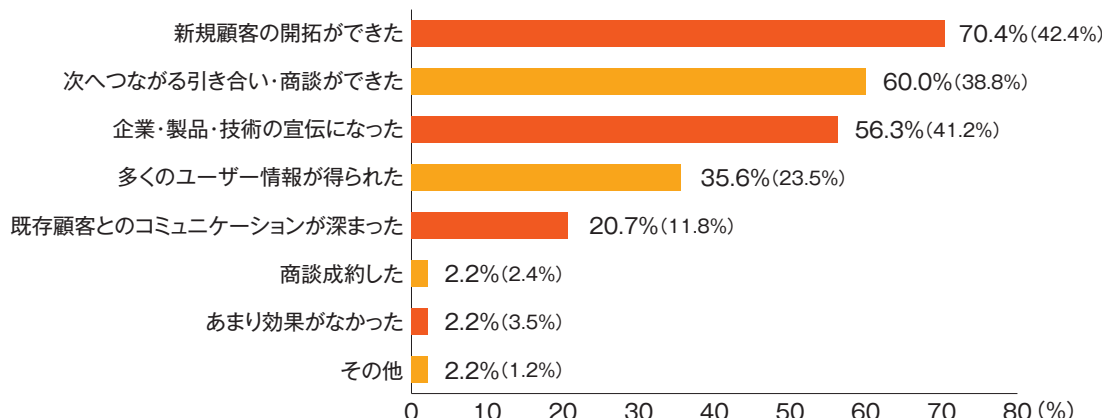
## Q1 本展に満足されましたか？



## Q2 出展目的についてお聞かせください。(上位3つまでご回答。)



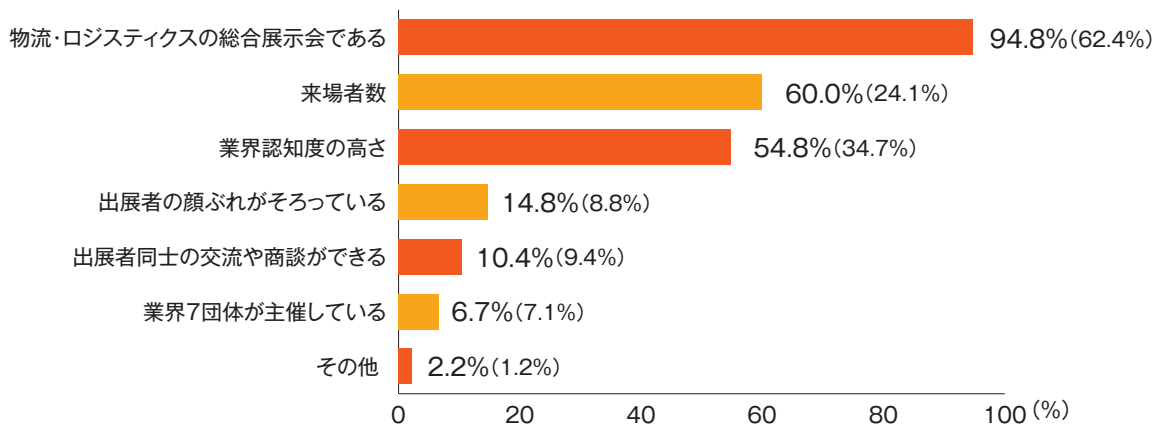
## Q3 本展に出展した成果についてお聞かせください。(複数回答可)



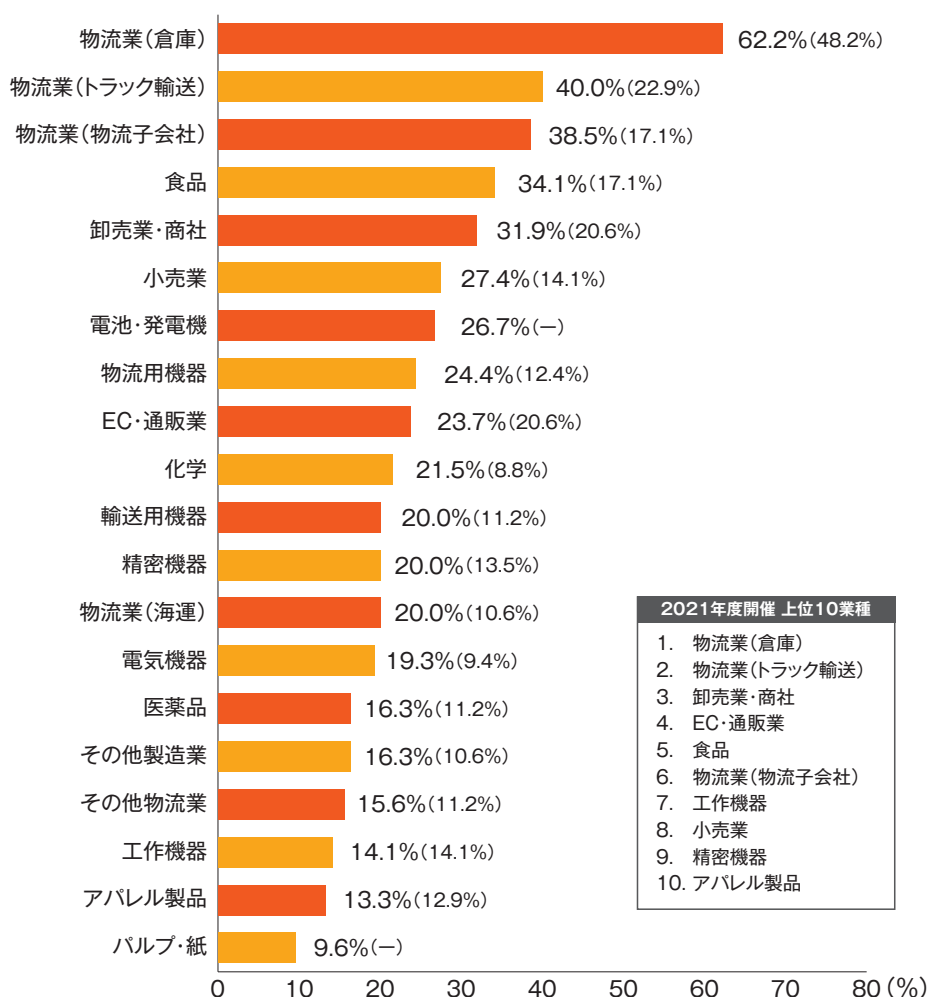
# 出展者アンケート

※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。  
※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値

## Q4 他展と比較した際の本展の強みは何だとお考えでしょうか?(複数回答可)



## Q5 貴社がターゲットとする来場者業種は何ですか?(上位3つまでご回答)

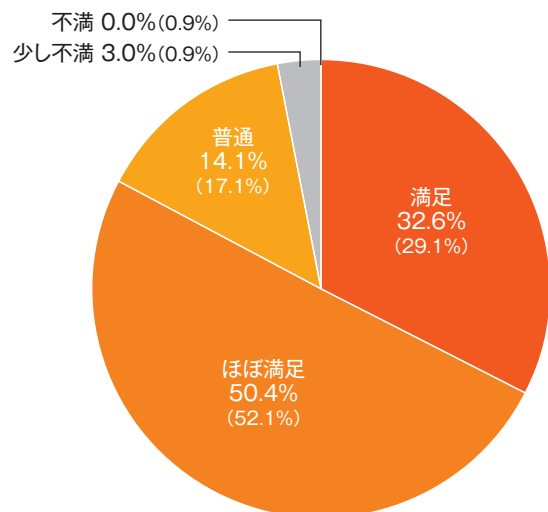




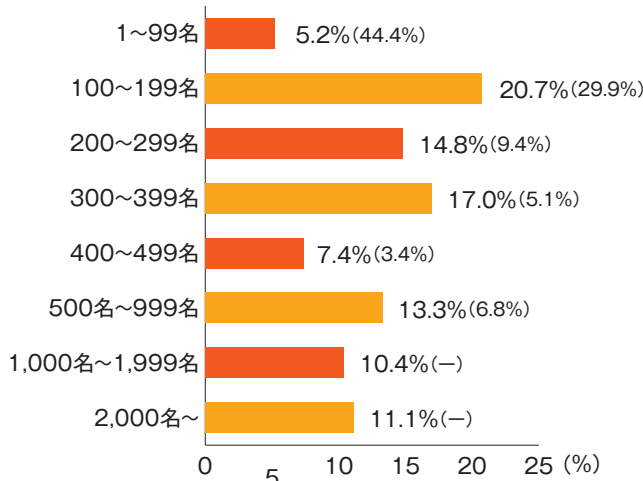
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。  
※( )内は2021年開催 第2回INNOVATION EXPO数値

## Q6 来場者についてお伺いします。

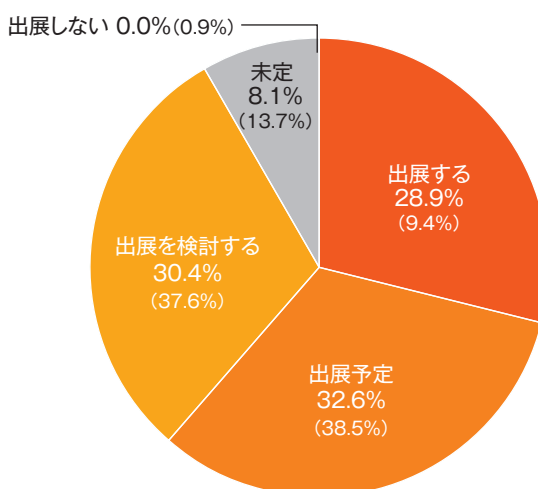
### 6-1. 本展の来場者の質に満足されましたか?



### 6-2. 会期3日間の貴社ブース総訪問者数(実績)を教えてください。



## Q7 次回(2024年9月・東京ビッグサイト開催:「国際物流総合展 2024」)へのご出展についてお聞かせください。



出展者インタビューをホームページで公開中!

EXOTEC NIHON/NEC/ギークプラス/  
シーアールイー/斗山ボブキャットジャパン/ナブテスコ  
※五十音順・法人格略

詳細はこちらから



# 出展者一覧

※共同出展者

ブース番号の見方		
A	B	C
1	A	-01

Ⓐ ホール  
Ⓑ たて列  
Ⓒ 配列順

あ

I JANG INDUSTRIAL	4D-21
アイ・グリッド・ソリューションズ	4L-04
IES	1C-04
IHI物流産業システム	1B-01
アイオイ・システム	1D-07
アイコクアルファ	2N-09
ITAGE	3A-03
IDEC	2Q-05
アイニックス	3D-10
※エアハーツ・パートナー・グループ	
i-PRO	3B-01
アイランドシックス	1C-07
アイリスオーヤマ	4C-19
青森県	4K-01
青森中核工業団地企業立地推進協議会(青森市)	4K-01
アクセレント・ジャパン	1D-14
浅川組運輸	2Q-11
Azoop	1D-10
アスタリスク	2R-10
アステックペイント	2S-02
ascend	AT-04
アドコート	3D-19
アトミクス	4L-06
アトムエンジニアリング	1D-05
AtMet	2R-05
アビームコンサルティング	1B-04
アムンゼン	1J-01
アメフレック	4G-06
アライプロバンス	3D-14
アルスコ・ロジスティクス・システムズ	3A-05
アルプスアルパイン	3B-02
イーズ	4N-01
イシダ	1C-02
イズミマトリックス	1C-12
一五不動産情報サービス	1E-01
伊東電機	2R-14
井本商運	3D-17
11ネット不動産	3D-08
※11ネット・インシュアランス	
岩谷マテリアル	4C-13
インフォセンス	1E-03
Willbox	AT-06

ウイングアーク1st

ウェザーニューズ

ウエノ

運輸新聞

A-SAFE

エーディエフ

エービーシー商会

A.P. Moller - Maersk

EXOTEC NIHON

エコシステム販売

エコパレット販売

※クレイアント

SHKライングループ

※関光汽船

※阪九フェリー

※新日本海フェリー

※関釜フェリー

※蘇州下関フェリー

※東京九州フェリー

※マリネックス

SBSグループ

SB クリエイティブ

ESRIジャパン

XYZ Robotics

エナジーウィズ

エニキャリ

NEC

FPTジャパンホールディングス

M.P.M Srl

enstem

オーウイル

オーストラシステム

オールハイソー

オーワックジャパン

オカムラ

岡本工機

OSUNG MIDAS

オプティマ

オプティマインド

か

カーゴニュース

海事プレス社

海洋エンジニアリング

Gauss

霞ヶ関キャピタル

カトレック

神奈中情報システム

鎌倉製作所

1G-01

鎌長製衡

1E-04

カルモア

4C-15

キエンス

4J-10

キエンス

2Q-04

ギークプラス

3C-08

キーフェル

2N-10

北九州港

3C-07

木パレ.com

2N-01

キャスト

2P-02

CADネットワークサービス

3A-08

GALAXIS

4L-03

Cuebus

京セラコミュニケーションシステム

4K-05

京町産業車輌

2P-05

共立物流システム

1H-02

クイック・ロック・ジャパン

2N-03

Quicktron Japan

1C-01

グッドマンジャパン

3B-05

クマリフト

2R-09

グラマー

1B-07

クリーンエア・スカンジナビア

4M-04

Greenfir Logistics Technology (Dalian)

4F-08

X Mile

4C-17

ケーメックスONE

3E-01

※Moxa

4G-07

コア

4A-12

江蘇興亞プラスチック科技

4F-12

構造計画研究所

1C-03

KOA

4B-18

国際紙パルプ商事

2K-02

コグネックス

1D-09

小杉造園

2Q-08

ゴビ

2Q-07

小松空港協議会

4K-03

KOREA MAT

4G-01

さ

Cyber Port

Signflux

佐賀県伊万里港振興会

4K-02

さくら教育支援

AT-09

サクラパックス

4B-17

ササキコーポレーション

2Q-03

サスケプラス

AT-10

札幌臨海小樽・石狩

地域産業活性化協議会

4G-14

2Q-01

サトー



サンオータス	2R-08	SaeMah	1B-02	※テッパ	
三協レイノス	4D-27	全国通運連盟	2S-01	※カシオ計算機	
サンステーションシステムズ	2L-03	※日本貨物鉄道		デュプロ	4J-09
三徳コーポレーション	4A-11	CENTLESS	1D-12	寺岡精工	2R-13
サンユー印刷	4F-06	双和化学産業	4B-25	デルタ電子	4L-05
三和建設	4D-23	た		東急不動産	3C-06
サンワサプライ	2P-13	Darfon Energy Technology	4D-20	東京建物	3C-02
シーアールイー	3B-04	第一実業	2R-02	※ジャロック	
※APT		タイミー	4B-23	東京都トラック協会	2P-07
※ストラソルアーキテクト		太陽工業	2P-08	※東京都環境局	
シーイーシー	2K-01	ダイワハイテックス	1C-09	東京ユニフォーム	2N-04
シーエスジャパン	2M-03	大和ハウスグループ	3D-05	東京流通センター	3C-04
シーネット	1G-02	※大和ハウス工業		東京ロジファクトリー	1D-13
CBREインベストメントマネジメント・ ジャパン	3E-05	※大和物流		※東京ユニオン物流	
German Bionic	AT-05	※若松梱包運輸倉庫		東計電算	3D-07
J&T環境	3B-14	※ダイワロジテック		東芝テック	4F-10
シクアドクライス	2R-04	※フレームワークス		トーカドエナジー	1C-10
システムギア	4B-26	※アッカ・インターナショナル		トーホー工業	3C-10
システムズ&テクノロジー	4H-06	Hacobu		トヨコーケン	2P-06
Shippio	1A-03	タカハタ電子	3D-06	斗山ボブキャットジャパン	1H-03
シトマ ジャパン	3D-02	たけでん	2S-08	トヨタ自動車	4H-04
シムトップス	4D-26	多田プラスチック工業	1J-02	豊田通商	2N-08
下関港	4L-02	TANAX	1B-10	豊田通商	2P-09
SHANGHAI CHUANGSHI COLD CHAIN TECHNOLOGY	4B-20	タニックス	1C-09	※豊通ファシリティーズ	
上海雪源五金機械	3B-07	Zhejiang Hangcha Imp.& Exp.	1C-08	DRIVE CHART	4G-03
JUKI	4C-20	チノー	4H-07	な	
シュマルツ	3E-07	Jiangsu Yikong Intelligent Equipment	3E-02	中津紙工	2P-04
ジョロダージャパン	AT-01	中京陸運	3D-11	ナビタイムジャパン	4B-27
シリウスジャパン	1E-07	※ネプラ		ナブテスコ	1C-15
シルサーモ・ジャパン	AT-07	ZHONGSHAN INFORD CASTER	4P-06	ナベヤ	1F-01
XINGFENG CASTER (JIANGSU)	4G-12	ZHONGSHAN HOD CASTER MANUFACTURING	3B-13	新潟県企業局	4J-04
SkyEyes GPS Technology	4D-22	Zhejiang Shuangniao Machinery	3B-08	新潟港	4J-05
スギヤス	2R-01	司化成工業	4B-22	日建リース工業	1G-03
ストラパック	2P-03	月島倉庫	4P-05	日新	4B-24
Spectee	1B-03	都築電気	4M-01	※トレードワルツ	2Q-10
住友重機械工業	2R-06	TUMIX	4M-01	日商エレクトロニクス	3F-01
住友商事	3B-09	TIANJIN LONYU ROBOT	2N-07	日鉄興和不動産	2R-07
住友電気工業	4P-02	ディールエージェント	4G-04	日本棚包資材	2Q-09
スリーエスバッテリー	3C-09	TSK	3E-04	日本製紙ユニテック	2R-07
※E-P JAPAN		THK	3B-15	日本通運	4M-03
聖亘トランステック	4A-09	帝人フロンティア	2L-05	※トモズ	1C-06
セイコーインスツル	3D-12	テイモー	3F-04	日本海事新聞社	4N-04
セイノー情報サービス	1D-08	データ・テック	2Q-12	日本工業出版	4N-05
セイノーロジックス	4M-05	テクノトールズ	4F-07	日本梱包運輸倉庫	2S-06
セイホウ	3D-16	テッヂシステム	2N-06	日本鳩対策センター	4Q-04
ゼネテック	3B-12		2N-11	日本パレットレンタル	4B-19

# 出展者一覧

※共同出展者



ブース番号の見方		
A	B	C
1	A-01	①ホール ②たて列 ③配列順

日本マグネティックス	2R-03	フルノシステムズ	2S-09	ら
Newseed	4P-01	古野電気	3C-11	ライナフ
ニューランドAIDCジャパン	3D-13	フルハシEPO	2N-05	ライナロジクス
※ビジコム		ブレイン	1D-06	ラクス
寧波摩嘉機械進出口	2S-10	project44	2K-03	ラピュタロボティクス
ネフロック	4G-08	プロスパーポートさかた	4H-01	LIXIL
ノリック	1C-13	ポートセールス協議会		リナック
※日本アドレスタイプ		プロップ	3E-06	流通研究社
は		プロジェクト	3B-06	両毛システムズ
ハイクロボット	2K-04	VECTRIX JAPAN	2P-10	Lead Tech
ハイロボティクスハイピックシステム	1H-04	PortX	4J-01	リンクス
博多港	4L-10	北陽電機	AT-03	レグラス
※福岡市港湾空港局		北海道 苫小牧	1A-08	レフォルモ
※博多港ふ頭		堀富商工	4L-08	RoyPow
伯東	1J-04	マイティーカーサービス	3D-18	※岡田商事
箱豊製函	4G-10	前田機工	1F-04	LOZI
Hacobu	3B-11	マキテック	1A-05	ロジザード
橋本クロス	4G-11	Multiway Robotics (Shenzhen)	2L-01	ロジスティード
バスコ	1A-02	ミカサ商事	4G-15	ロジスティードソリューションズ
パピルスカンパニー	2N-13	ミズノ	4F-11	ロジテムエージェンシー
PALTEK	1A-04	三井不動産	3D-04	LOGI-BIZ
ハンマーキャスター	1F-03	三菱ケミカルエンジニアリング	3A-02	ロジレス
ビー・アンド・プラス	4K-06	三菱地所	3C-03	ロボットダイジェスト
BeJaguar Group	2N-12	三菱重工業	1A-10	YE DIGITAL
B-STORM	3D-03	三菱商事都市開発	1A-10	ワイルドループ
東川ホールディングス	3D-01	三菱倉庫	3C-05	WacWac
日立産業制御ソリューションズ	4P-03	三菱ロジスネクスト	1D-03	ワム・システム・デザイン
BIPROGY	3E-03	三ツ星ベルト	1A-10	をくだ屋技研
フィガロ技研	2S-07	ムーブ	4K-04	わ
Phoxter	2K-04	名正運輸	1D-11	クアルコムシーディーエムエー
ForwardX Robotics	1B-11	メガソフト	1E-06	テクノロジーズ
福田交易	1D-04	MEDIROM MOTHER Labs	4M-06	国際フレイトフォワーダーズ協会
伏木富山港	4J-13	MODE	3C-01	全日本トラック協会
富士通デジタコ	4H-02	や	4Q-02	SP-02
フジワーク	1E-02	山金工業	4F-09	中央職業能力開発協会
物流ウイークリー	4P-07	山善	1J-03	日本運搬車両機器協会
フナボリ	2S-04	山本商会	4L-07	日本産業機械工業会
フューチャーアーキテクト	4J-06	YANGZHOU TONGLEE	4D-25	日本産業車両協会
ブライセン	1A-07	REEFER CONTAINER		日本能率協会
PLiBOT	1C-14	ユーピーハール	1B-06	日本パレット協会
グラザー販売	4H-05	輸送新聞社	4J-11	日本物流システム機器協会
プラスオートメーション	1B-09	ユニテック・ジャパン	4D-24	日本ロジスティクスシステム協会
プラントシステム	2S-05	ユニパルス	4B-21	NEXT Logistics Japan
		ユピテル	4G-09	SP-09
		YURUSOR	2R-11	ポートウェルジャパン
		横須賀港	4L-01	SP-03
				SP-08

# 来場者一覧

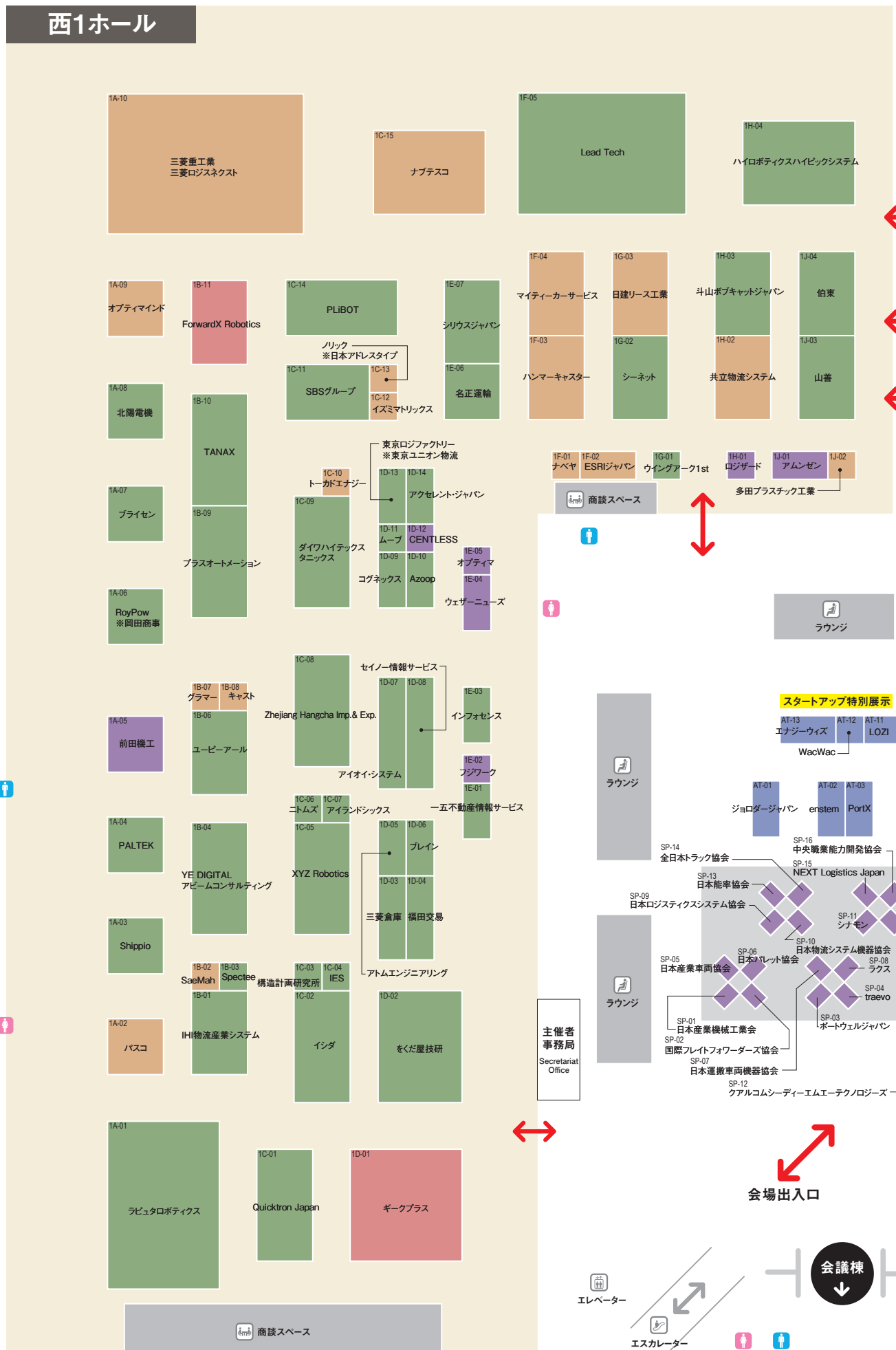
(一部抜粋)

会社・団体名	部署	会社・団体名	部署	会社・団体名	部署
AGC	化学品カンパニー SCM推進部	ソフトバンク	C&O本部 ロジスティクス統括部	鴻池運輸	関東・北日本支店 越谷東営業所
AGC	生産統括部物流G	ソフトバンク	技術企画管理本部	鴻池運輸	食品プロダクト本部
Apple Japan	Operation, Logistic	ダイセル	アセットマネジメント室	佐川グローバル	営業部 関越エリア 東松山SRC
ASKUL LOGIST	東日本第一物流事業本部	ダイフク	SCM本部企画グループ	ロジスティクス	
ASKUL LOGIST	物流企画部	ツルヤ	調達部	佐鳥電機	
CBC	ロジスティクスグループ	商品部	SCM本部企画グループ	佐鳥電機	
CMA CGM JAPAN	オペレーションズ	テープルマーク	ロジスティクス統合部	三井食品	財務部
DCM	物流企画部	デサントジャパン	生産管理部	三井食品	コーポレート本部 財務部
DHLジャパン	GBS 購買本部	デルタ工業	SCM推進室	三越伊勢丹	東京物流センター
DNPロジスティクス	関西本部	テルモ	グローバルサプライチェーングループ	ビジネス・サポート	物流本部 企画推進部
HMMジャパン	定期船部輸入チーム	デンカ	業務・物流戦略部	三菱食品	センター業務部
HOYA	ジャパンリージョン商品部	デンカポリマー	企画・業務部	三菱食品	物流オペレーション本部
IHI	産業システム・汎用機械事業領域	デンソーエレクトロニクス	生産管理部	三菱電機	運営管理 第三グループ
JALエンジニアリング	事業推進部	デンソーシリューション	物流企画室 生産管理課	三菱電機	ロジスティクスグループ
JALグランドサービス	物流統制グループ	デンソーロジテム	物流サービス本部 輸送管理室	三和シヤッターアイ	中津川製作所営業部 物流課
JCOM	整備サービス部	トドールコーヒー	輸送管理2課	山九	ロジスティクス部
JPトールロジスティクス	調達本部 調達2部	トヨタモビリティバツ	商品部 物流課	山九	購買部 調達グループ
JX金属	CL部	トヨタモビリティバツ	物流管理部	山崎製パン	化成品品調達課
MMコーポレーション	物流部	トヨタモビリティバツ	広域事業部	住商グローバル	東京支店
MonotaRO	流通戦略部	トヨタモビリティバツ	物流本部	ロジスティクス	カスタマーサービスグループ
MonotaRO	物流部門	トヨタモビリティバツ	箱崎埠頭物流センター	住友化学	周南支店 物流グループ
NOK	商品部門	トヨタモビリティバツ	サプライチェーンマネジメント部	住友建機	購買本部
NTTロジスコ	集中調達部 生産財輸出課	トヨタモビリティバツ	事業企画課	住友林業クレスト	センター事業本部
NTTロジスコ	ロジスティクスイノベーション室	トヨタモビリティバツ	購買部	象印マホービン	物流部
SUBARU	企画総務部	トヨタモビリティバツ	生産管理部	上組	カスタマーサポート本部
TOYO TIRE	国内営業本部 営業支援部 物流課	トヨタモビリティバツ	大和製罐	生産管理部	
UDトラックス	SCM本部 物流部	トヨタモビリティバツ	西日本鉄道	物流管理部	
UDトラックス	生産計画担当	トヨタモビリティバツ	西濃シェンカー	営業部	
USEN	Operation Logistics	トヨタモビリティバツ	西濃運輸	現業部	
ZOZO	購買部	トヨタモビリティバツ	西友	物流部	
アイシン	フルフィルメント本部戦略部	トヨタモビリティバツ	積水化学工業	貿易部	
アイシン	アフターマーケット部	トヨタモビリティバツ	雪印マグミルク	生産本部 生産事業統括部	
アサヒロジスティクス	生産管理	トヨタモビリティバツ	川崎重工業	購買管理部	
アサヒ飲料	CVS物流本部	トヨタモビリティバツ	全農物流	国際物流事業本部	
アスクル	SCM部	トヨタモビリティバツ	双日ロジスティクス	ロジスティクス営業部	
アディダス ジャパン	ロジスティクス本部センターマネジメント	トヨタモビリティバツ	太陽誘電	コントラクト・ロジスティクス事業部	
アマダ	Supply chain management	トヨタモビリティバツ	丸大	大森支店	
アルバック・クリオ	生産管理部物流管理グループ	トヨタモビリティバツ	大塚倉庫	楽天西友ネットスーパー	
アルフレッサメディカル	生産部物流課	トヨタモビリティバツ	大陽日酸	デジタル事業部	
サービス	物流部	トヨタモビリティバツ	大和製罐	購買部 物流グループ	
イオンリテール	ストアオペレーション部	トヨタモビリティバツ	第一貨物	広域ロジスティクスセンター	
イケア・ジャパン	Customer Fulfilment	トヨタモビリティバツ	中部電力パワーグリッド	航空宇宙SC 航空宇宙生産本部	
イケア・ジャパン	ロジスティクス	トヨタモビリティバツ	天野回漕店	物流管理部搬送管理課	
いすゞ自動車	物流管理部	トヨタモビリティバツ	東ソーホーム	首都圏倉庫部 冷蔵営業課	
イトーヨーカドー	ネットスーパー流山センター	トヨタモビリティバツ	大丸	輸出業務部	
ネットスーパー		トヨタモビリティバツ	大塚倉庫	ロジスティクス	
いなげや	物流戦略部	トヨタモビリティバツ	大丸	物流センター	
いなば食品	物流管理部	トヨタモビリティバツ	大陽日酸	ロジスティクス本部	
エスケー化研	東京開発本部	トヨタモビリティバツ	大和製罐	生産・物流ユニット プロダクト管理部	
エレコム	物流部 玉埼センター	トヨタモビリティバツ	第一貨物	特殊ガス計画課	
オリエンタルモーター	資材部	トヨタモビリティバツ	中部電力パワーグリッド	物流部	
オリンパス	SCM ロジスティクス＆	トヨタモビリティバツ	調達部	ロジ事業本部 ロジニ部	
カーディナルヘルス	トランスポーテーション	トヨタモビリティバツ	安全品質推進室	安全品質保証課	
カインズ	ウェアハウスマネジメント	トヨタモビリティバツ	生産物流部	生産物流部	
カインズ	サプライチェーン本部	トヨタモビリティバツ	東ソーホーム	開発部 物流管理課	
カネカ	ロジスティクス事業部	トヨタモビリティバツ	東芝自動機システム	第三事業部	
キーン・ジャパン	国内物流運営管理部	トヨタモビリティバツ	サービス		
キオクシア	物流部 インフラ開発部	トヨタモビリティバツ	東洋メビウス	富士川物流センター	
キッツ	物流部	トヨタモビリティバツ	東洋精糖	業務品質保証課	
キムラユニティー	製造部	トヨタモビリティバツ	東洋製罐	SCM部	
ギャップジャパン	ジャパンロジスティクス	トヨタモビリティバツ	凸版印刷	国際物流・外販本部	
キヤノン	SP物流管理部	トヨタモビリティバツ	内外日東	国際事業本部 NVO輸送部	
キューネ・アンド・ナーゲル	コントラクトロジスティクス	トヨタモビリティバツ	日産自動車	工務部生産課	
キリングループ	物流管理部 安全・品質・環境室	トヨタモビリティバツ	日産自動車	サプライチェーンマネジメント本部	
ロジスティクス	SCM部	トヨタモビリティバツ	日清物流	物流企画部	
キリンビール	物流部	トヨタモビリティバツ	日本アクセス	事業統括部	
キングジム	購買部	トヨタモビリティバツ	日本アクセス	東日本営業部門3PL事業部	
きんぐん	物流企业	トヨタモビリティバツ	日本トムソン	CVS東日本常温・冷凍物流運営部	
コカ・コーラボトラーズ	物流企画部	トヨタモビリティバツ	日本トムソン	生産物流課	
ジャパン	SCM本部 QSE&SCE統括部	トヨタモビリティバツ	日本ハム	物流業務部	
コダック	業務部	トヨタモビリティバツ	日本貨物鉄道	食肉営業統括物流部	
コマツ物流	企画部	トヨタモビリティバツ	日本航空	運輸部	
コメリ	SCM部	トヨタモビリティバツ	日本触媒	羽田貨物支店	
サッポロビール	サプライチェーンマネジメント部	トヨタモビリティバツ	日本精工	物流統括部	
サントリーロジスティクス	埼玉支店	トヨタモビリティバツ	日立Astemo	経営企画本部	
サンロジスティクス		トヨタモビリティバツ	富士フイルム	経営企画部	
ジャヤトコ	SCM部	トヨタモビリティバツ	ロジスティクス	物流企画部	
シャトレーゼ	SCM部	トヨタモビリティバツ	富士フイルム	仕入本部	
ジョイフル本田	物流推進課	トヨタモビリティバツ	富士通	PRSビジネス事業部	
ジョンソン・エンド・ジョンソン	Sc deliver	トヨタモビリティバツ	豊田合成	生産管理部	
スリーエム ジャパン	ロジスティクスオペレーション部	トヨタモビリティバツ	本田技研工業	二輪・パワープロダクト事業本部	
イノベーション		トヨタモビリティバツ	名鉄運輸	SCM部	
ゼブラ	物流部	トヨタモビリティバツ	明治	宇都宮支店	
セブン＆アイ	物流調達戦略部	トヨタモビリティバツ	明治ロジック	生産物流部	
ホールディングス		トヨタモビリティバツ	矢崎総業	安全品質部 品質技術G	
センコー	ロジスティクス営業本部	トヨタモビリティバツ	矢崎総業	SCM室 管理部	
センコーアドバンス	管理本部	トヨタモビリティバツ	郵船ロジスティクス	調達室	
ソーダニッカ	貿易管理グループ	トヨタモビリティバツ	鈴与	航空貨物部	
		トヨタモビリティバツ	鈴与	東日本輸配送ターミナルセンタ	
		トヨタモビリティバツ	鈴与	3PL事業推進室	
		トヨタモビリティバツ	鈴与	作業部	
		トヨタモビリティバツ	滋賀倉庫	イノベーション推進室	

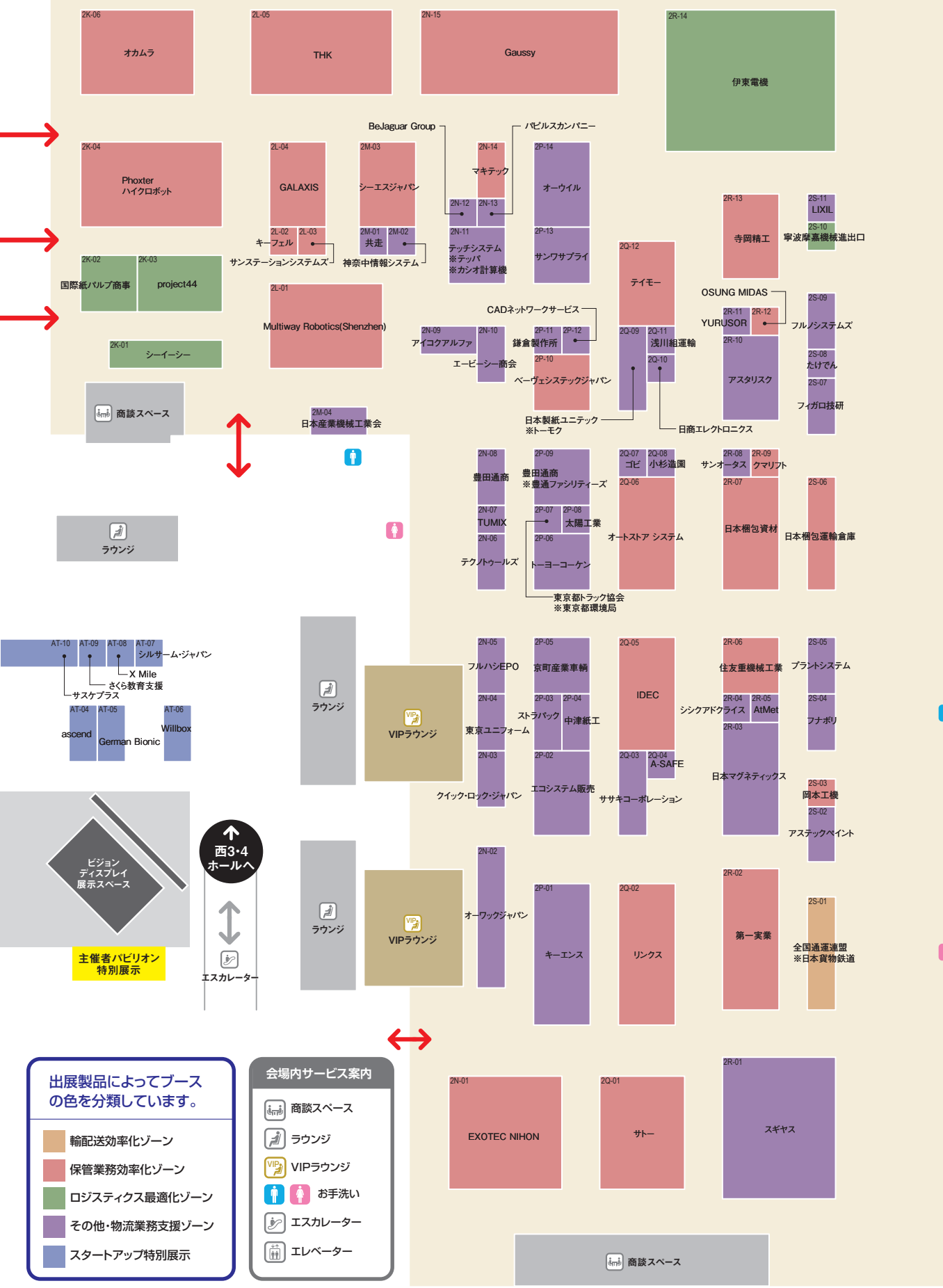
※法人格略、順不同



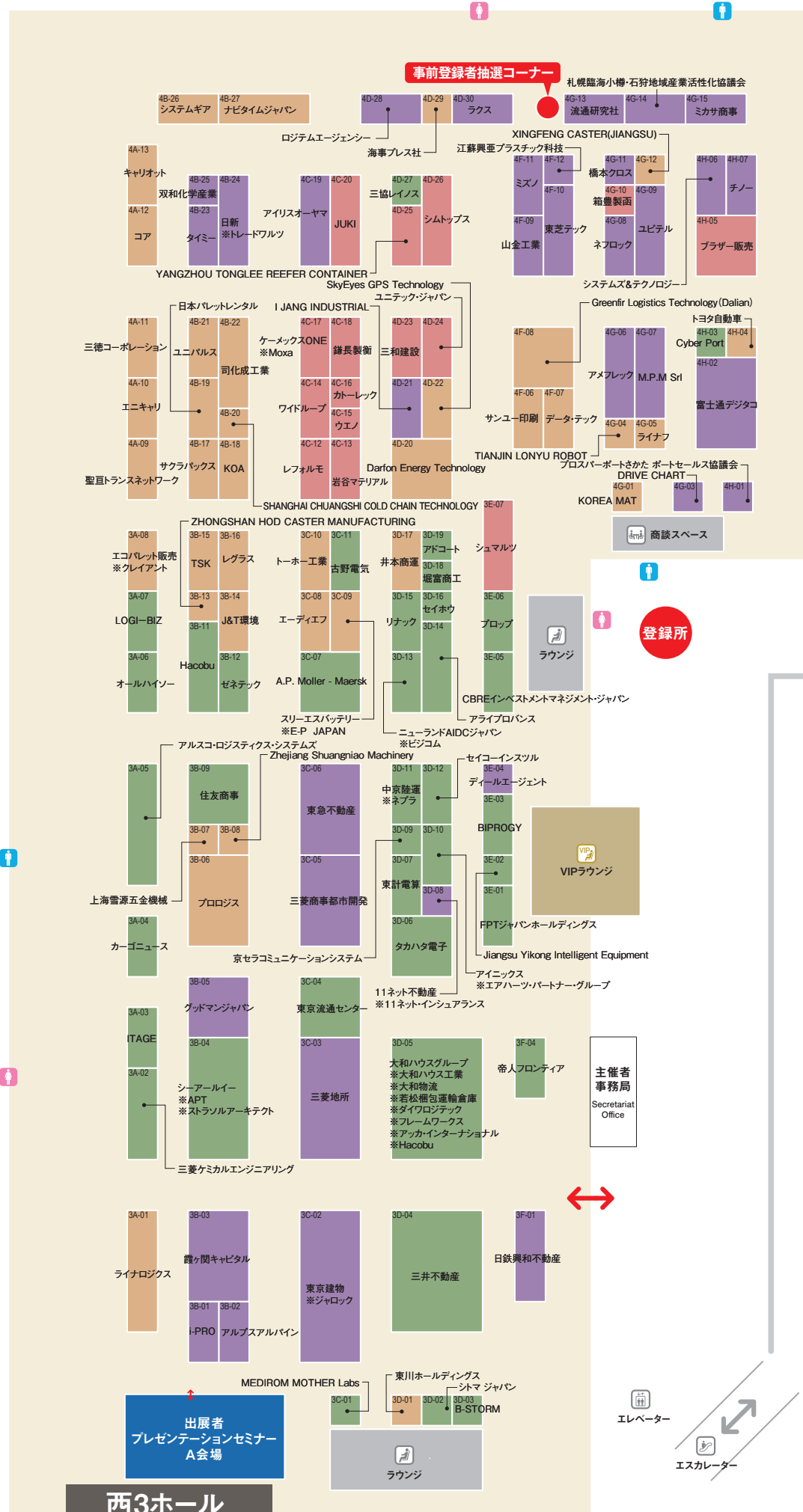
# 会場レイアウト



西2ホール



# 会場レイアウト



## 西4ホール



出展製品によってブースの色を分類しています。

- 輸配達効率化ゾーン
- 保管業務効率化ゾーン
- ロジスティクス最適化ゾーン
- その他・物流業務支援ゾーン
- スタートアップ特別展示

### 会場内サービス案内

- 商談スペース
- ラウンジ
- VIPラウンジ
- お手洗い
- エスカレーター
- エレベーター

## 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allet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.jmh.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 スズエペイディアム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/>

# 次回開催のご案内



## Logis-Tech Tokyo 2024

2023年12月1日(金)  
出展募集開始!

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

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 スズエベイディアム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

国際物流総合展

検索