



最新物流機器・システム・情報が一堂に集結!

第2回  
The 2nd

# INNOVATION EXPO

国際物流総合展

Logis-Tech Tokyo 2021

会期

2021/ **10/13**水 » **15**金  
10:00 » 17:00

結果報告書

会場

東京ビッグサイト(東京国際展示場)  
青海展示棟A・B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  
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 日本物流システム機器協会

一般社団法人 日本パレット協会  
公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会



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

# はじめに

『国際物流総合展2021 第2回 INNOVATION EXPO』は7団体の共催により、去る2021年10月13日(水)～15日(金)の3日間、東京ビッグサイト 青海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2回となる本展では、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  
の課題解決の支援を図って参りました。

昨今の新型コロナウイルス感染症の流行のなかでの展示会開催となりましたが、会場での感染防止策も徹底し、249社・団体／686ブースの出展規模にて、また1万8千名に迫るご来場者をお迎えし、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。

2021年11月

国際物流総合展事務局

Entrance Only

## 目次

● 開催概要	01
● 来場者分析	02
● 展示内容	04
● 関連企画	05
● 運営サービス	08
● 来場動員・広報活動	10
● 委員会・主催団体	11
● 来場者アンケート	12
● 出展者アンケート	15
● 出展者一覧	18
● 会場レイアウト	20



# 第2回 The 2nd INNOVATION EXPO

## 国際物流総合展 Logis-Tech Tokyo 2021

**展示規模** 249社・団体／686ブース（共同出展含む）

**海外出展** 6社／35ブース

**会期** 2021年10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）青海展示棟 A・B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 港湾荷役機械システム協会	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	一般社団法人 日中科学技術文化センター
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
一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会	公益財団法人 日本生産性本部
一般社団法人 日本船主協会	一般社団法人 日本倉庫協会
日本チェーンストア協会	一般社団法人 日本電機工業会
一般社団法人 日本電気制御機器工業会	一般社団法人 日本百貨店協会
日本物流学会	一般社団法人 日本物流団体連合会
一般社団法人 日本フルードパワー工業会	日本フレキシブルコンテナ工業会
一般社団法人 日本ボランティアチェーン協会	公益社団法人 日本マーケティング協会
一般社団法人 日本冷蔵倉庫協会	一般社団法人 日本ロボット工業会
陸上貨物運送事業労働災害防止協会	

（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
- 主催者企画展示「環境に優しいトラック輸送最前線」

**入場登録料** ¥3,000（消費税込）※招待状、来場事前登録証をご持参の方は無料

# 来場者分析

※( )内は2020年開催 第1回INNOVATION EXPO数値

## 来場登録者数

開催日	天気	来場登録者数
10月13日(水)		5,014名(6,914名)
10月14日(木)		6,009名(7,121名)
10月15日(金)		6,818名(7,799名)
<b>合計</b>		<b>17,841名(21,834名)</b>

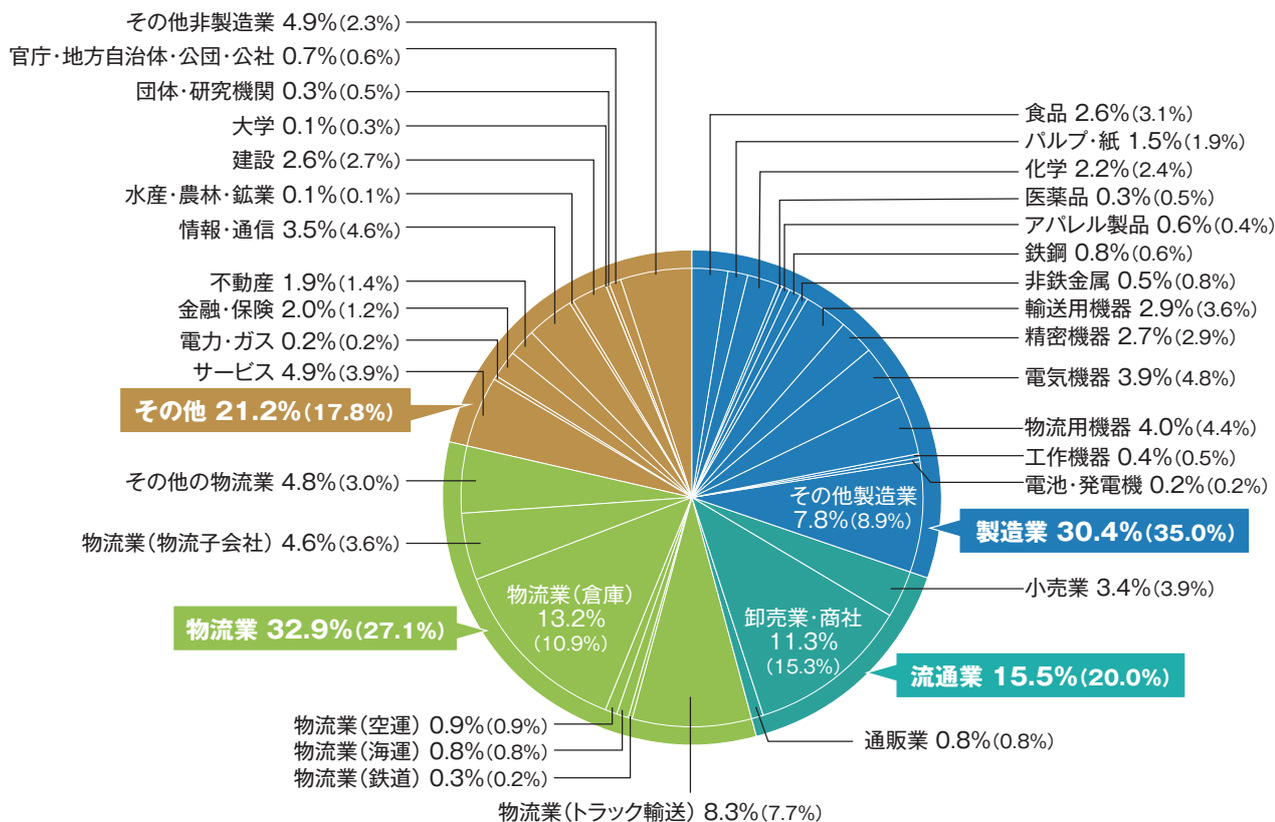
※来場登録者数：展示会場にて来場者として登録された人数。会期中に「1登録」につき1回のみカウント。

## VIP 来場者数

**710名(748名)**

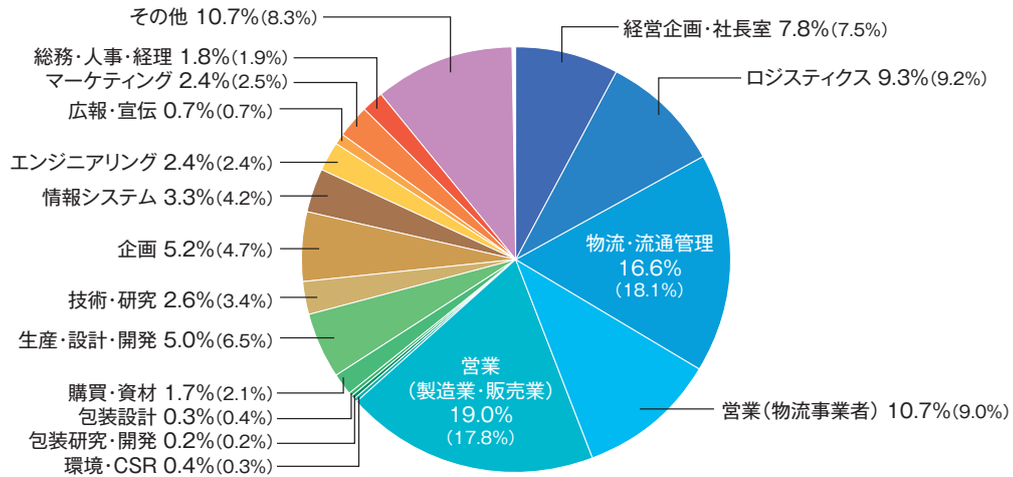
## 業種別分析

※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2020年開催 第1回INNOVATION EXPO数値

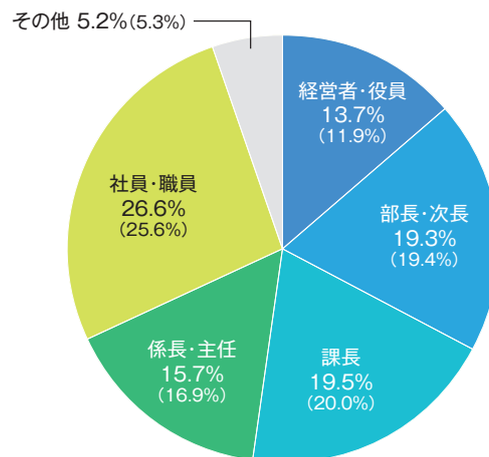


※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
※( )内は2020年開催 第1回INNOVATION EXPO数値

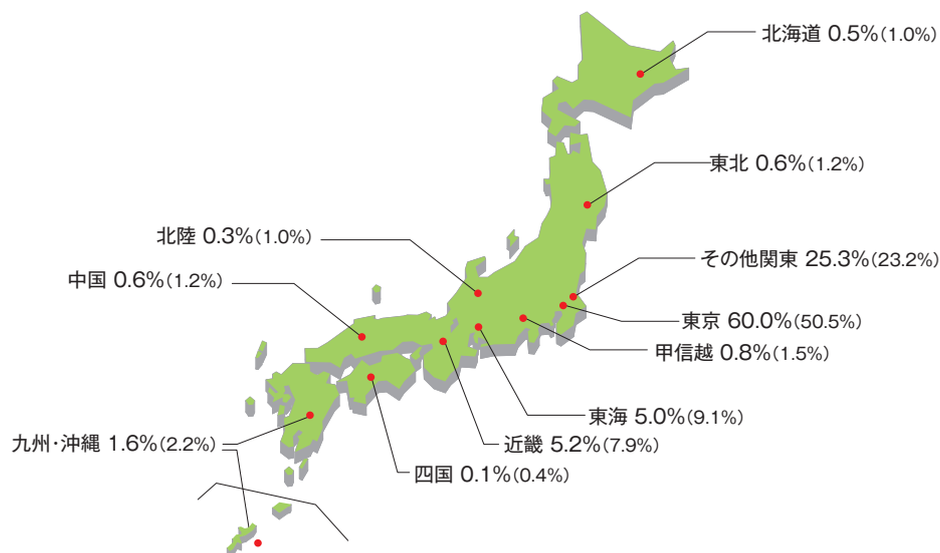
## 職種別分析



## 役職別分析



## 地域別分析



# 展示内容

## ● 保管機器システム

- 自動倉庫
- 移動棚
- その他
- 棚
- 回転棚

## ● 仕分けシステム

- 仕分け機器
- その他

## ● ピッキングシステム

- ピッキングカート
- デジタルピッキング
- その他

## ● 搬送システム

- コンベヤ
- テーブルリフト
- ドックボード
- その他
- パレタイザ・デパレタイザ
- クレーン
- チェーンブロック

## ● 産業車両

- フォークリフト
- 高所作業車
- フォークリフト・クレーン用アタッチメント
- その他
- 無人搬送車

## ● 運搬車両

- 運搬車両
- キャスタ
- 台車
- その他

## ● パレット・コンテナ

- パレット
- 荷崩れ防止装置
- パレット洗浄機
- コンテナ(輸送・包装)
- フレキシブルコンテナ
- その他

## ● サードパーティロジスティクス

- ロジスティクスソリューション
- ロジスティクスコンサルティング
- その他

## ● トラック

- 各種トラック
- 各種関連機器・部品  
(タコグラフ、ドライブレコーダー、  
アルコールチェッカー、タイヤなど)など
- その他

## ● 物流機器部品

- モーター
- タイヤ
- 変速機
- その他
- インバータ
- ベルト
- ベアリング

## ● エンジニアリング・コンサルティング

- ロジスティクスエンジニアリング
- インテグレートドシステム
- シミュレーション
- スケジューリングシステム
- その他

## ● 情報機器・ソフトウェア

- IC タグ(RFID)
- IDシステム
- スキャナ
- ラベリングシステム
- EDIシステム
- 受発注管理システム
- 在庫管理システム
- 運行管理システム
- 物流コスト管理システム
- 管理分析システム
- 求車求荷システム
- バーコード
- プリンタ
- センサ
- POSシステム
- SCM/SCEM
- 入荷/出荷システム
- 輸送・配車・配送システム
- ERP
- 流通加工支援システム
- ITS/移動体通信システム
- その他

## ● 保管・輸送サービス

- 複合一貫輸送システム
- 流通加工
- その他
- 輸送・流通サービス
- 物流業務要員派遣サービス

## ● 物流施設開発・投資

## ● 企業誘致・空港港湾利用促進

## ● 包装システム

- 包装資材
- 包装デザイン・サービス
- 包装機械

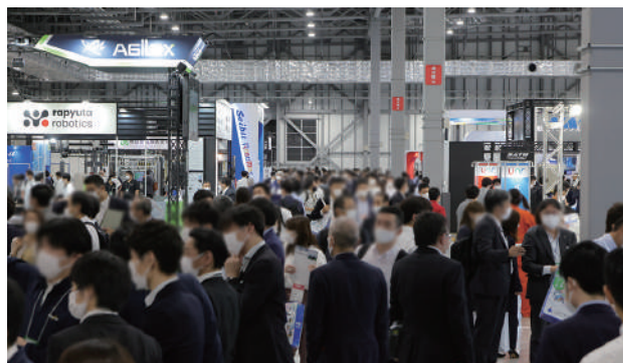
## ● 物流業務支援製品・サービス

- 安全・衛生関連製品
- 清掃・メンテナンス機器
- 作業改善/環境改善
- その他

## ● リスクマネジメント

- 耐震・免震・制震器具/技術
- 地盤改良
- 緊急地震速報
- 蓄電池
- 感染症対策
- クラウド構築サービス
- 転倒防止器具
- 地震保険
- 自家発電装置・システム
- 無停電電源装置
- 仮設テント・施設
- リスクコンサルティング など

## ● 出版・団体



## ロジスティクスイノベーションフォーラム

持続可能な社会の実現に向けた方向性を探るべく、ロジスティクス高度化・効率化を推進するソリューションや先進的な取組事例など最新動向を情報発信する「ロジスティクスイノベーションフォーラム」を実施した。



**開催日** 2021年10月13日(水)～15日(金)  
**会場** 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 青海展示棟Bホール内 特設会場  
**参加延べ人数** 928名

※講演者の社名・役職は講演当時のもの

	10月13日(水)	10月14日(木)	10月15日(金)
テーマ	持続可能な物流を目指して ホワイト物流推進運動のいま	ロジスティクスの危機管理を考える	ロジスティクスの進化を支えるDX
11:00 ▼ 11:40	<b>講演1-1</b> <b>「ホワイト物流」推進運動について ～安定的な物流の確保を目指して～</b>   国土交通省 自動車局貨物課 課長 日野 祥英 氏	<b>講演2-1</b> サステナブル <b>持続可能なロジスティクスを脅かす 3つの危機と克服への筋道</b> SDGs: 人と自然の環境保全で 物流と地球の危機を乗り越える   エルテックラボ 代表 菊田 一郎 氏	<b>講演3-1</b> <b>物流DX なぜソフトバンクは 未来の物流に取り組むのか? DX/5G/IoTで進化する 物流インフラ</b>   ソフトバンク株式会社 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
13:00 ▼ 14:00	<b>講演1-2</b> <b>持続可能な物流の実現に向けて アサヒビールホワイト物流推進 活動状況について</b>   アサヒビール株式会社 生産本部 物流システム部長 理事 筑紫 浩二 氏	<b>講演2-2</b> <b>DX時代のサイバー脅威と セキュリティ終わりなき改善と レジリエントな組織の在り方</b>    合同会社レジリエンスジャパン 副社長COO HRD株式会社 取締役 東京大学 非常勤講師 藤原 祐介 氏	<b>講演3-2</b> <b>クロステック(X-Tech)が もたらす青果物流の未来像 ムダを省いた流通がフードロス を削減、農業経営の安定化に貢献</b>   株式会社ベジトレード 代表取締役 鹿谷 祐介 氏 
15:00 ▼ 16:00	<b>講演1-3</b> <b>「ホワイト物流」推進運動への 参画と取り組み ステークホルダーとの新たな約束 ——その実現に向けて</b>  For the People <b>YOSHINOYA HOLDINGS</b>  株式会社吉野家ホールディングス グループ商品本部商品統括部 部長 幸重 太亮 氏	<b>講演2-3</b> <b>海外拠点向け部品輸送の危機管理 ～ 新型コロナに伴う物流混乱へ の対応 ～</b>   株式会社東海理化 生産管理部 物流管理室 室長 藤井 公広 氏	<b>講演3-3</b> <b>パネルセッション</b> <b>オープンイノベーションによる 物流DX推進へー輸配送を中心に</b>   日清食品株式会社 日清食品株式会社 事業構造改革推進部 サプライチェーン企画部 部長 矢島 純 氏   株式会社Mizkan 生産物流本部 物流部 部長 緒方 一敏 氏   ラクスル株式会社 ハコベル事業本部 ソリューション推進部 パートナー 齋藤 祐介 氏 進行: 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 遠藤 直也 氏

## 出展者プレゼンテーションセミナー

展示会場内において、出展企業・団体より製品・技術・サービスの導入事例・ソリューションについてプレゼンテーションが行われた。

### 出展者プレゼンテーションセミナー 会場(1)

	10月13日(水)	10月14日(木)	10月15日(金)
11:00 ↓ 11:30	<b>EXOTEC</b> 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	<b>1-A 三和建設</b> 危険物倉庫の開発・建設事例	<b>2-A シーネット</b> AI-OCRとWMSの連携で業務効率化! 物流事務のDX化実現ソリューション紹介
11:40 ↓ 12:10	<b>アイオイ・システム</b> リフトアップAGVと最新ピッキングシステムがもたらす現場の自動化と効率化	<b>1-B ゼネテック</b> FlexSimで物流改革を強力にアシスト 次世代の物流シミュレーションツール	<b>2-B 日本気象協会</b> 気象災害からドライバーと荷物を守る! GoStopマネジメントシステム
12:20 ↓ 12:50	<b>フルーク</b> 物流倉庫における設備の省コスト・省エネルギー対策 1.エアリー漏れ削減2.異常熱削減	<b>1-C ネットロックシステム</b> 【積付自動計算システム】 バンニングマスターによる積載改善紹介	<b>2-C Shenzhen Youibot Robotics</b> 工場内物流における移動操作ロボットの革新と応用
13:00 ↓ 13:30	<b>三井不動産</b> 進化し続ける三井不動産の物流施設 ～持続可能な社会に向けて～	<b>1-D 伏木富山港</b> 伏木富山港のご紹介	<b>2-D Hangzhou IPLUSMOBOT Technology</b> 最新のAMR技術をインテリジェントな製造に活用
13:40 ↓ 14:10	<b>ワム・システム・デザイン</b> 現場の未来を変える次世代の二次元コード ～領域を超えるロジスティクスとは～	<b>1-E シーネット</b> これがないと始まらない!クラウド型WMSで始める、 中小企業の業務改善と物流DX	<b>2-E 佐賀県伊万里港振興会</b> アジアに開かれた伊万里港 ～物流拠点としての魅力～
14:20 ↓ 14:50	<b>もりや産業</b> 丸モノ・筒モノ・袋モノ、お任せください。 コンテナ内の荷崩れ防止法。	<b>1-F 太平洋工業</b> マルチセンシングでGDPやHACCPに適した コールドチェーンの輸送管理を提供	<b>2-F モノフル</b> 積載率・実車率の「見える化」で実現する輸送の 効率化
15:00 ↓ 15:30	<b>ラサール不動産投資顧問/東急不動産</b> 東名阪物流不動産マーケットの概況と物流構造 変化からみた名古屋中心物件の希少・可能	<b>1-G 香港貿易発展局</b> 2022年国際航空貨物輸送の展望及び香港の活用法	<b>2-G プロロジス</b> プロロジスの最新ソリューション ～ Prologis Essentials ～
15:40 ↓ 16:10	<b>松山港利用促進協議会</b> 松山港利用促進セミナー	<b>1-H アッカ・インターナショナル (大和ハウスグループ)</b> ビジネスチャンスを探る! ロボ活用で実現するBtoC物流のニューノーマル	<b>2-H 日本GLP</b> これからの物流施設は、テナント同士がビジネスを 高めあう“共創”の場へ
16:20 ↓ 16:50	<b>NEC</b> New Normalの一步先へ サプライチェーンをひとつにつなぐロジスティクス	<b>1-I 新潟港利用・地域経済活性化実行委員会</b> 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	<b>2-I コグネックス</b> コグネックスの画像処理で庫内オペレーションの 効率を劇的に向上



<b>会場</b>	プレゼンテーションセミナー会場①／会場②(ともにBホール内)	<b>定員</b>	100名(完全入れ替え制)
<b>参加方法</b>	参加無料、当日会場にて受付(先着順)	<b>参加延べ人数</b>	1,562名
<b>セッション数</b>	54セッション		

## 出展者プレゼンテーションセミナー 会場(2)

	10月13日(水)	10月14日(木)	10月15日(金)
11:00 ↓ 11:30	<b>シーユーピー</b> スマホが変えた運送業の人材採用 ～自社採用サイトの重要性とは～	<b>1-A アトムエンジニアリング</b> 出荷業務を効率化するためのシステムの活用方法 を伝授します。	<b>2-A パスコ</b> 物流DXへのチャレンジ ～パスコTMS事例のご紹介～
11:40 ↓ 12:10	<b>1-B ラピュタロボティクス</b> クラウド・ロボティクスがもたらすイノベーション 「ラピュタAMR」ご紹介と導入事例	<b>2-B 福田交易</b> 長寿命・交換簡易 コンペア駆動用リンク式Vベルトについて	<b>3-B イー・ロジット</b> コストをかけずに、従業員定着率を上げ、 顧客満足度を上げるための現場の人材育成法!
12:20 ↓ 12:50	<b>1-C ヨロズ物流</b> コスト削減の救世主 トラック経営の必需品!	<b>2-C メガソフト</b> 倉庫レイアウトを3Dで提案『物流倉庫3D』	<b>3-C シーアールイー</b> CREが取り組むハードとソフトの融合 ～物流不動産×ソリューション～
13:00 ↓ 13:30	<b>1-D オーウィル</b> 大型シーリングファンによる就労環境の改善について	<b>2-D Phoxter</b> AGVを活用した庫内物流の合理化	<b>3-D IHI物流産業システム</b> 東日本初出展!ピッキング業務の最新ソリューション Skypodのご紹介
13:40 ↓ 14:10	<b>1-E ロジレス</b> 倉庫業務の生産性を劇的改善!OMS・WMS一体型 システムのLOGILESSとは?	<b>2-E 日立ソリューションズ東日本</b> ついに在庫管理もAI! 活用の時代! ディープラーニングによる在庫診断。進化する判断力	<b>3-E ライナロジクス</b> 2024年問題は勤と経験では乗り切れない!? 生き残りと成長をかけて今やるべきこと
14:20 ↓ 14:50	<b>1-F ゼンリン</b> 地図情報を活用した「配車計画×ナビゲーション」 サービスの導入効果と事例の紹介	<b>2-F 東京エレクトロン デバイス</b> ビジョンロボットが人手作業を担う	<b>3-F souco</b> souco新サービスの紹介 ～全国一律料金の保管サービスを開始～
15:00 ↓ 15:30	<b>1-G HIKROBOT</b> ロボット同士の協調作業	<b>2-G ディールエージェント</b> 物流不動産仲介業から見た『物流不動産市場』の今	<b>3-G プラスオートメーション</b> RaaSを活用した自動化事例とその実態
15:40 ↓ 16:10	<b>1-H トラックーズ</b> 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～	<b>2-H ギークプラス</b> ロボットの教習所「DOJO」稼働開始 ～EC物流カリキュラムについて～	<b>3-H 日立物流ソフトウェア</b> 日立物流ソフトウェアの考える デジタルロジスティクスソリューション
16:20 ↓ 16:50	<b>1-I Cariot</b> リアルタイム位置情報が叶える業務時間削減	<b>2-I イー・ロジット</b> 非対面研修で継続させる人材育成の在り方 ～育成ができない企業はもう脆弱化している～	<b>3-I オプティマインド</b> 変化に強い物流は、配車DXから実現する



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. 出展者重要顧客、出展者役員クラスの方々に「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、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行うことを希望した企業・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



<招待状>



< VIP ラウンジ >

### 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

2021年10月1日（金）から11月30日（火）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（詳細は下記参照）。

## 第2回 INNOVATION EXPO

国際物流総合展 Logis-Tech Tokyo 2021

会期後も続く国際物流総合展!

## 「Logis-Tech」Online バーチャル物流展

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** 2021年10月1日（金）～11月30日（火）

**場所** 国際物流総合展2021 第2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!
- 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!）
- 会場での併催フォーラム・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。

## ■ 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)



<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.

簡単!!  
出展者  
検索!

「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、検索結果で訪ね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。

## 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示される本展で、「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** 2021年10月13日(水) 14:00~17:00

**会場** 東京ビッグサイト 青海展示棟

**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** 36名



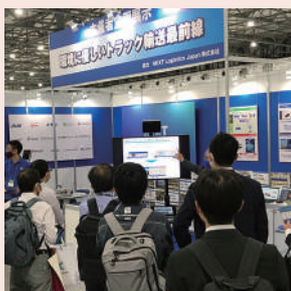
### 参加学生の声(一例)

就職活動を始めたばかりなのですが、オンラインのイベントがほとんどの中、このように直接現地に赴いて参加することができるイベントは貴重だったので、とても勉強になり、刺激になりました。

物流業界だと思っていなかった企業が参加しており、どんな業種でも物流は欠かせないものだと感じました。省人化のためにAI、機械が役立っていることを学びました。これからさらにドライバー不足や、脱炭素問題、ECサイトの発展など、さらに発展する業界だと感じました。

最新の物流機能に触れることができ有意義な時間を過ごすことが出来ました。またこのようなイベントが開催される際には是非参加させて頂きたいです。

## 主催者企画展示「環境に優しいトラック輸送最前線」



社会活動や経済活動の前提である地球環境の保全・改善はあらゆる問題解決の基礎であり、SDGsにおいて掲げられた目標に基づき、全世界的な取り組みが進められています。

そのような状況下、我が国でも、2030年度に温室効果ガスを「13年度比46%削減」し、2050年の脱炭素社会を実現する目標に向け、あらゆる分野で従来の活動の見直しが求められます。

本企画展示では、NEXT Logistics Japan株式会社様にご協力をいただき、同社が事業パートナーをはじめとする多数の企業と連携して取り組まれている、持続可能な社会の実現を目指した環境負荷低減活動等について、ブース展示としてご紹介いたしました。

**実施期間** 2021年10月13日(水)~15日(金)

**会場** 東京ビッグサイト 青海展示棟 Aホール(ブース番号:A-510)

## ■ 招待状の活用

招待状を100万部作成し、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2万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
- ◇ Facebook での情報発信を行った。

## ■ ニュースリリースの配付、記事・広告掲載

- ◇業界関係者の開催PRと広範囲な来場動員を目的に、下記媒体へ広告掲載を行った。
  - （新聞広告）運輸新聞、輸送新聞、カーゴニュース、産経新聞、物流 weekly
  - （雑誌広告）日経ビジネス、LOGI-BIZ、マテリアルフロー、流通ネットワークキング、日刊 CARGO
  - （WEB） LNEWS、ビジネス+IT
- ◇物流関連媒体への取材・記事掲載推進を目的に約300機関に対しニュースリリースを発行した。
- ◇業界関係者の開催PRと広範囲な来場動員を目的に告知を行った結果、下記媒体で記事掲載された。  
（2021年11月末現在、事務局で確認できているもの）

### ●WEB

- |                    |                   |              |                    |
|--------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| ・ AGARA紀伊民報        | ・ LOGI-BIZ online | ・ デーリー東北新聞社  | ・ 朝日新聞デジタル&M       |
| ・ ASCII.jp         | ・ LOGISTICS TODAY | ・ とれまがニュース   | ・ 読売新聞オンライン        |
| ・ BIGLOBEニュース      | ・ Mapionニュース      | ・ 茨城新聞       | ・ 奈良新聞WEB          |
| ・ BtoBプラットフォーム業界Ch | ・ ORICON NEWS     | ・ 沖縄タイムス+プラス | ・ 農機新聞             |
| ・ CNET Japan       | ・ RBB TODAY       | ・ 財経新聞       | ・ 福井新聞ONLINE       |
| ・ CREA WEB         | ・ SEO_TOOLS       | ・ 時事ドットコム    | ・ 物流ウィークリー         |
| ・ eltha            | ・ StartHome       | ・ 秋田魁新報電子版   | ・ 物流ニッポン           |
| ・ Infoseek NEWS    | ・ ZDNet Japan     | ・ 新潟日報モア     | ・ 暮らしニスタ           |
| ・ JPubb            | ・ イブロス 製造業        | ・ 西日本新聞      | ・ 本海事新聞 on the Web |
| ・ LNEWS            | ・ ジョルダンニュース!      | ・ 千葉日報オンライン  | ・ 毎日新聞デジタル         |

### ●TV、新聞、雑誌

- |                 |           |               |            |               |
|-----------------|-----------|---------------|------------|---------------|
| ・ LOGI-BIZ      | ・ 運輸新聞    | ・ 総合報道        | ・ 日経ビジネス   | ・ 物流機械新聞      |
| ・ Material Flow | ・ カーゴニュース | ・ 日刊CARGO     | ・ 日本物流新聞   | ・ 包装タイムス      |
| ・ 運送新聞          | ・ 商経アドバイス | ・ 日経コンストラクション | ・ 物流weekly | ・ 流通ネットワークキング |

（順不同）

## 企画委員会

- 委員長** 二之夕裕美 株式会社東海理化 代表取締役社長
- 副委員長** 辺見 裕 アサヒグループホールディングス株式会社 常務執行役員 兼 CSCO 日本統括本部 副本部長
- 委員**
- 筑紫 浩二 アサヒビール株式会社 生産本部 物流システム部長 理事
  - 西野 利昭 ウエルシア薬局株式会社 商品本部 物流部長
  - 佐々木伸也 株式会社カネカ 理事 物流Strategic Unit Unit リーダー
  - 若林 智樹 コクヨサプライロジスティクス株式会社 代表取締役社長
  - 横井 直樹 ソフトバンク株式会社 デジタルトランスフォーメーション本部 担当部長
  - 藤井 公広 株式会社東海理化 生産管理部 物流管理室 室長
  - 渡辺 朋子 日本電気株式会社 サプライチェーン統括本部 物流統括センター長
  - 南 真人 日本マクドナルド株式会社 サプライチェーン本部  
ロジスティクス部 統括マネージャー
  - 幸重 太亮 株式会社吉野家ホールディングス グループ商品本部 商品統括部長
- (順不同・敬称略)

## 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

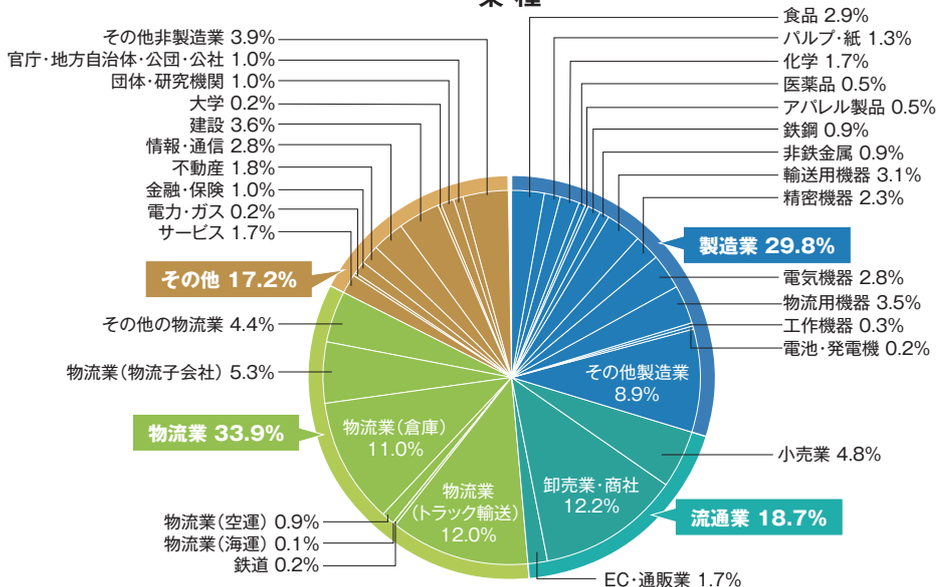
会期後、来場者に対してアンケートを実施し、その結果を分析した。

アンケート実施期間 2021年10月22日(金)～10月29日(金) 回答数 866件

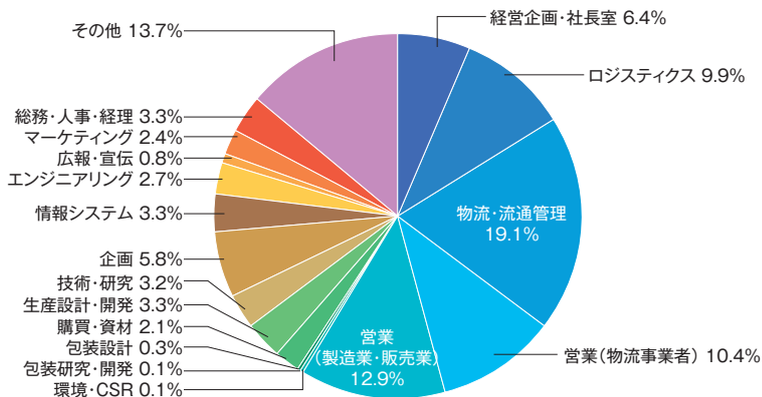
## 回答者属性

※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。

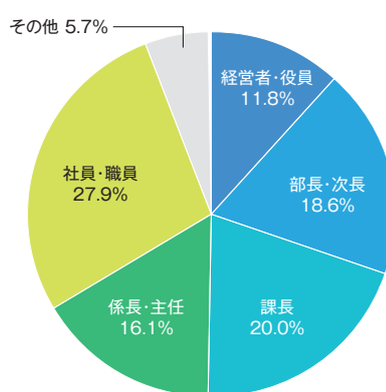
### — 業種 —



### — 職種 —

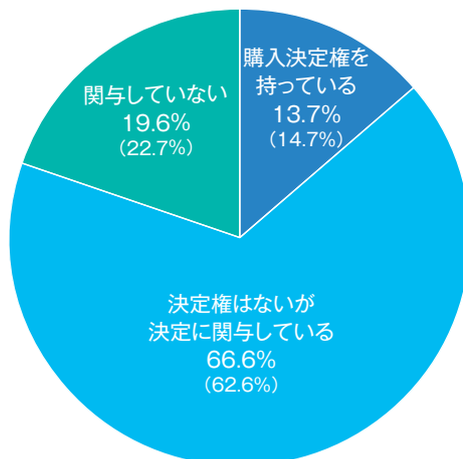


### — 役職 —



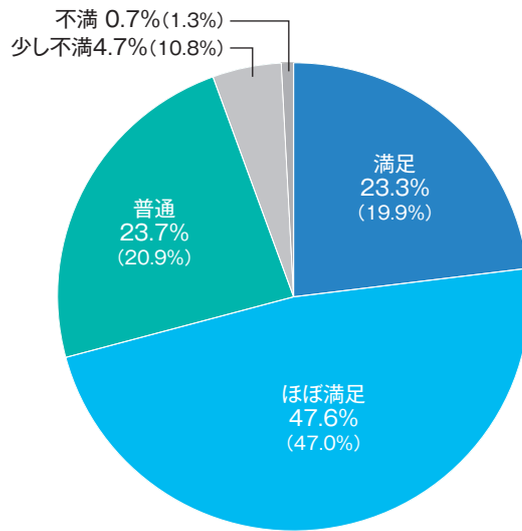
※ ( ) 内は2020年開催第1回 INNOVATION EXPO 数値

## Q1 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？

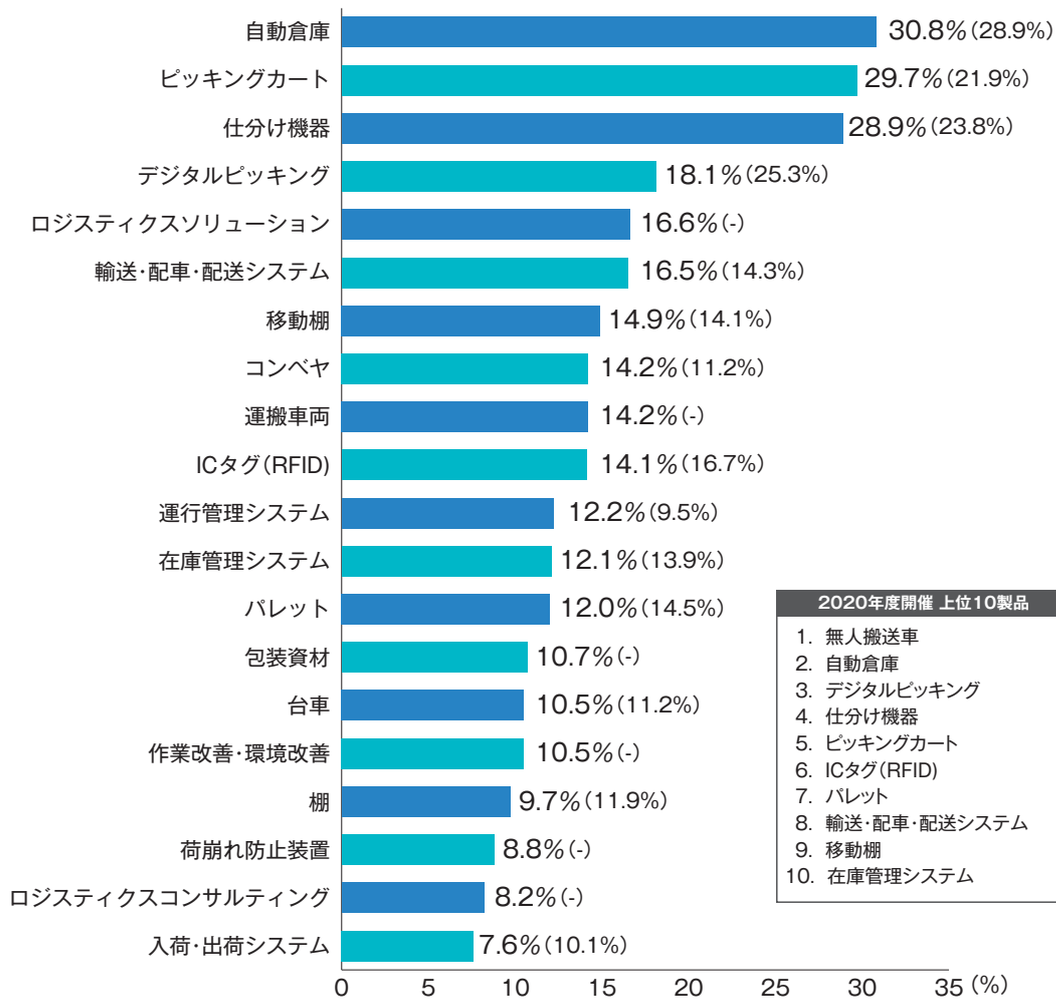


**Q2 展示会全般に関して満足されましたか？**

※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 2020年開催 第1回 INNOVATION EXPO 数値



**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)**

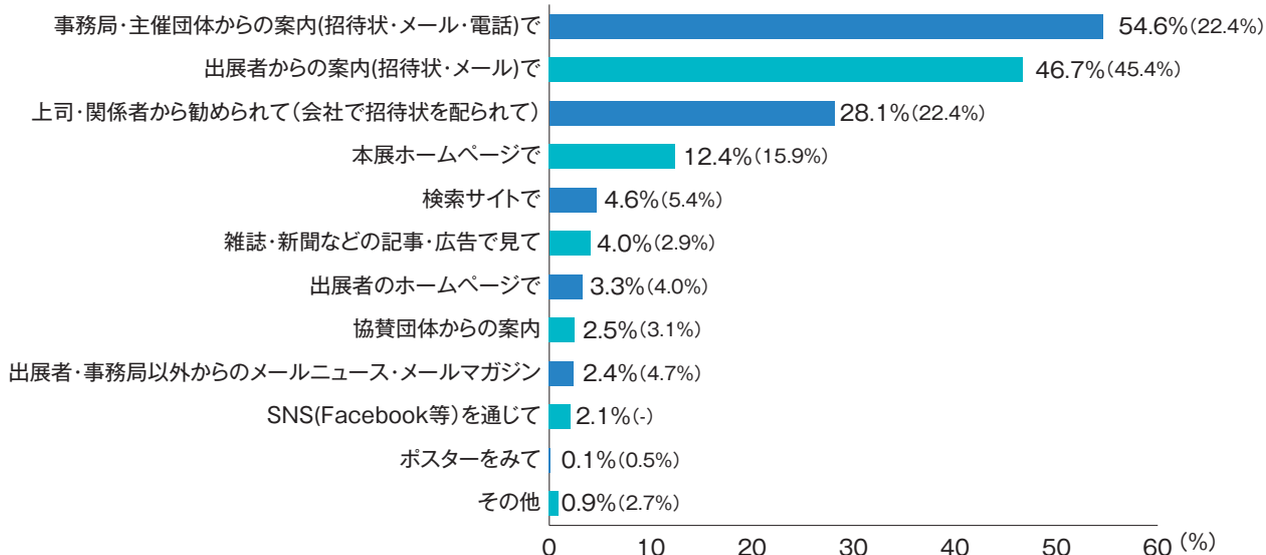


- 2020年度開催 上位10製品**
1. 無人搬送車
  2. 自動倉庫
  3. デジタルピッキング
  4. 仕分け機器
  5. ピッキングカート
  6. ICタグ(RFID)
  7. パレット
  8. 輸送・配車・配送システム
  9. 移動棚
  10. 在庫管理システム

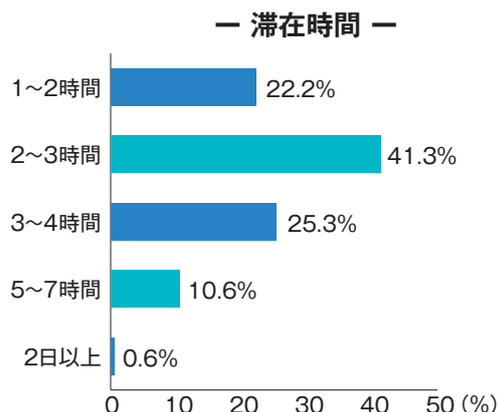
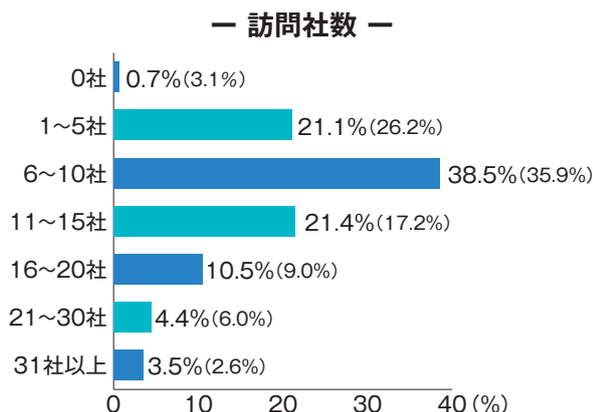
# 来場者アンケート

※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2020年開催 第1回 INNOVATION EXPO 数値

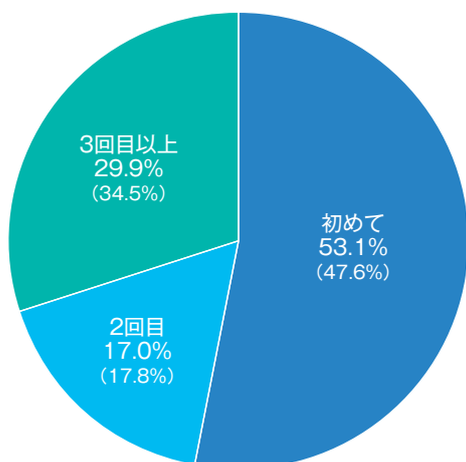
## Q4 本展示会を知った方法は?(複数回答)



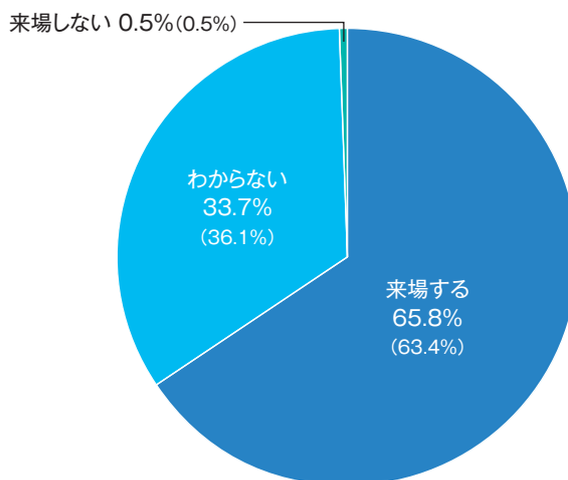
## Q5 訪問社数と滞在時間をお聞かせください。



## 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 次回展示会(2022年9月・東京ビッグサイト開催:「国際物流総合展2022」)への来場についてお聞かせください。



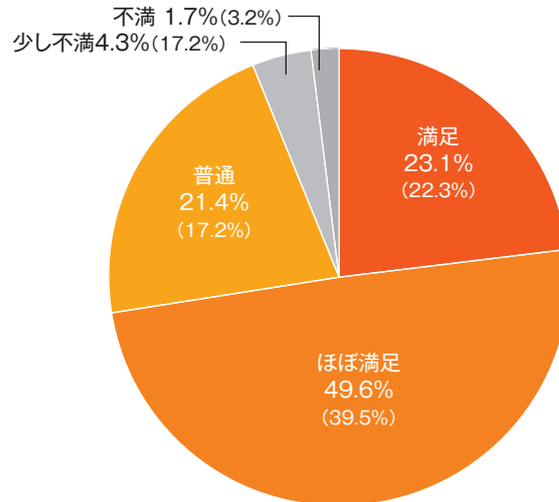
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。  
 ※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。  
 ※（ ）内は2020年開催 第1回 INNOVATION EXPO 数値

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。

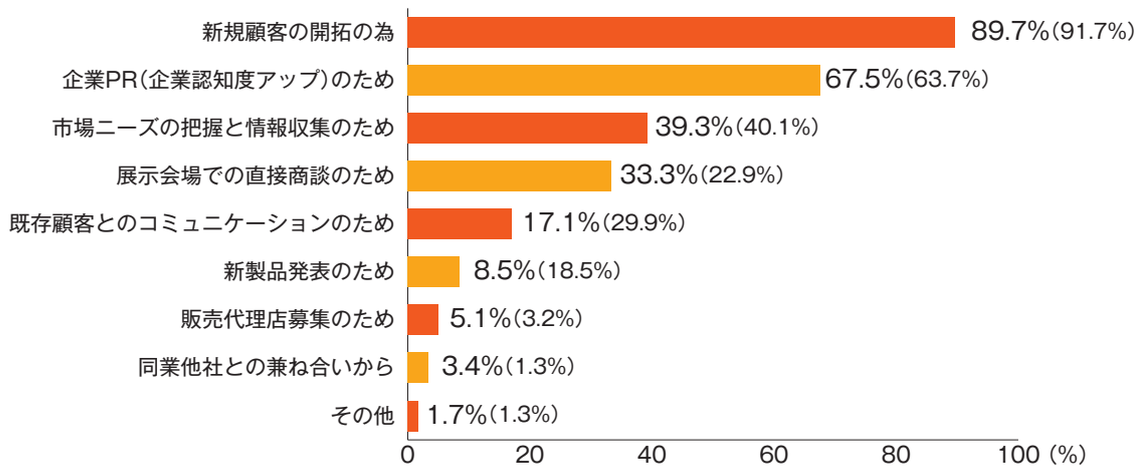
アンケート実施期間 2021年10月18日(月)～11月5日(金)

回答数 117社・団体

## Q1 本展示会に出展して満足されましたか？

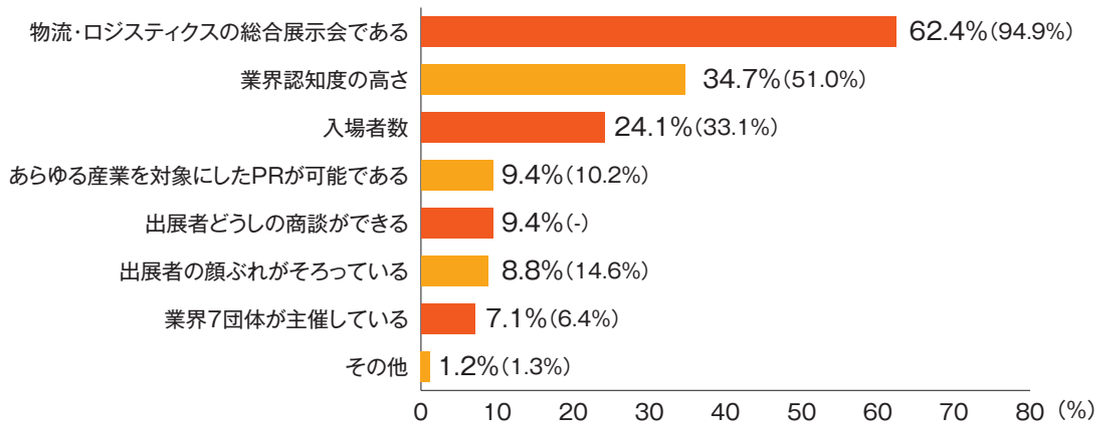


## Q2 出展目的についてお聞かせください。(上位3つで回答)

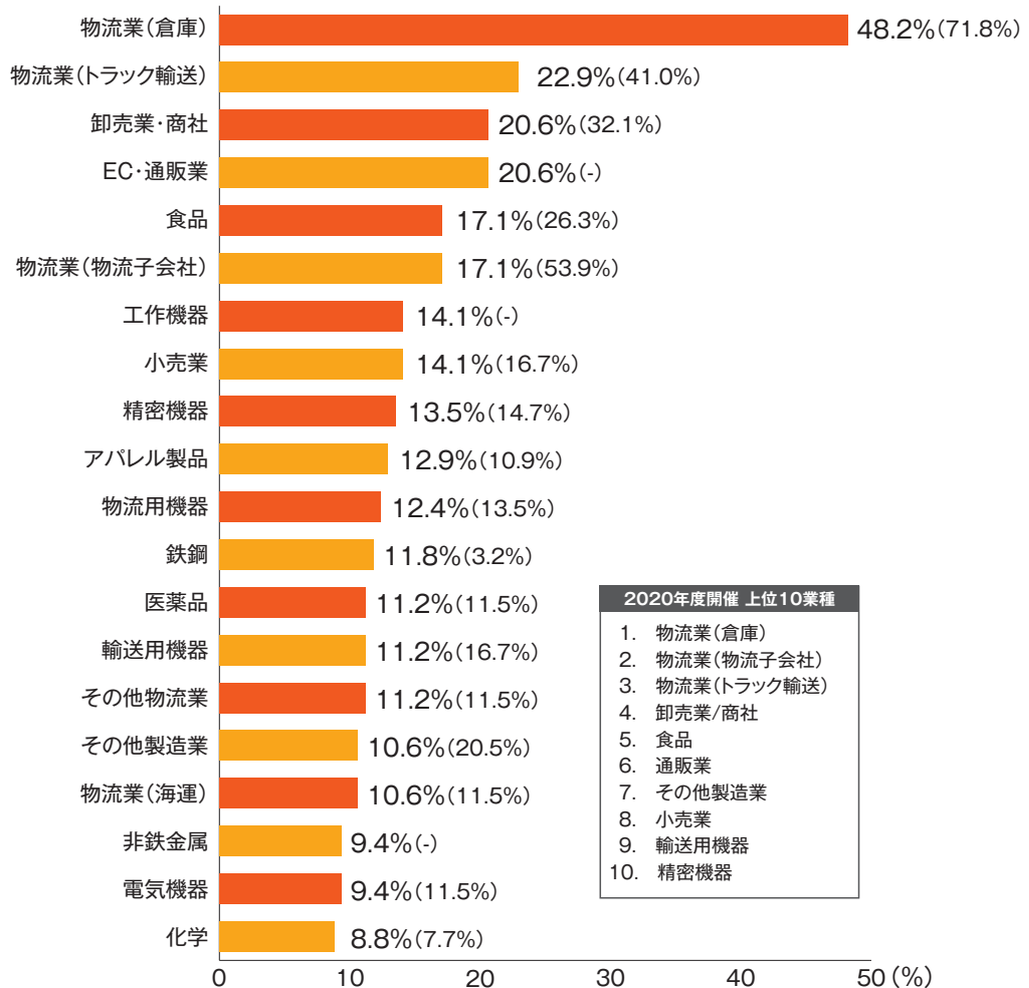


※ ( ) 内は 2020 年開催 第 1 回 INNOVATION EXPO 数値

## 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)



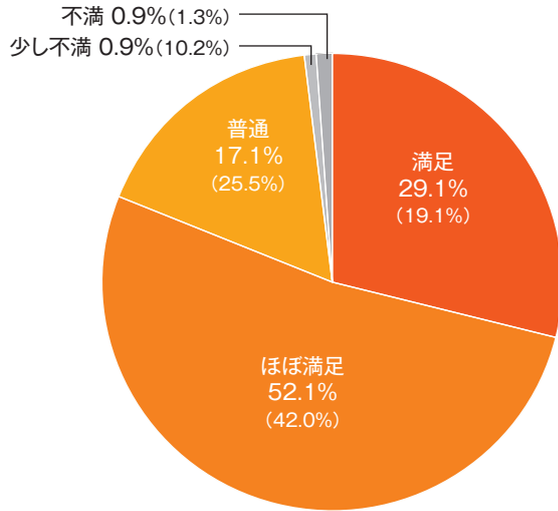
## Q4 貴社がターゲットとする来場者業種は何ですか?(上位3つまで回答)



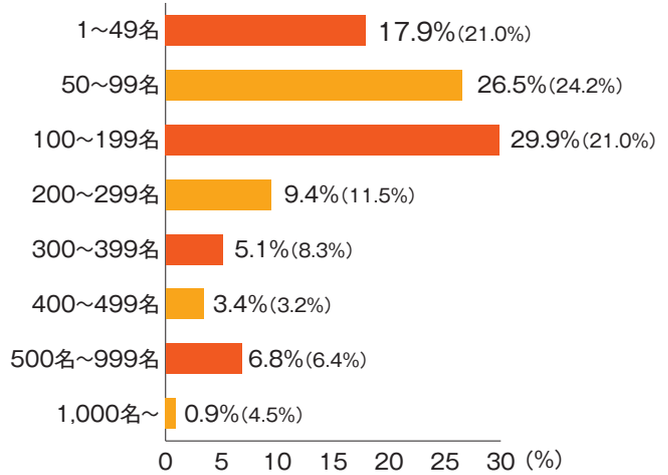
**q5 来場者についてお伺いします。**

※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。  
 ※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2020年開催 第1回 INNOVATION EXPO 数値

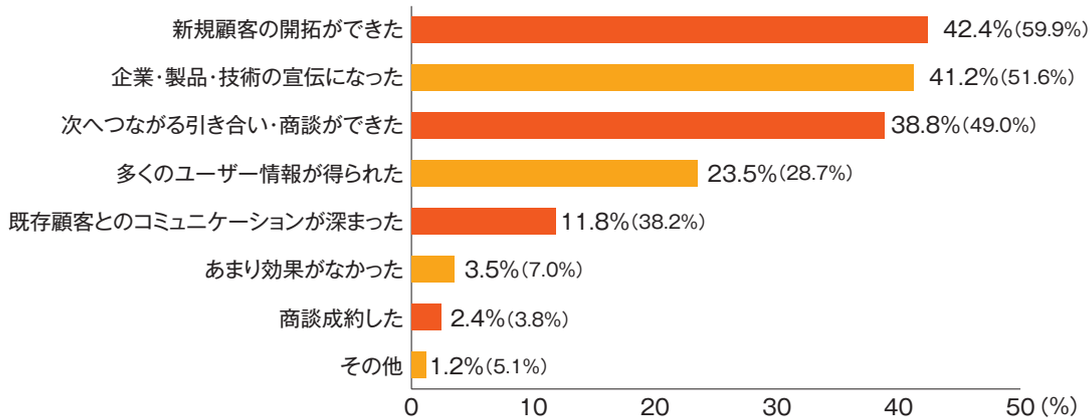
**5-1. 来場者の質には満足されましたか？**



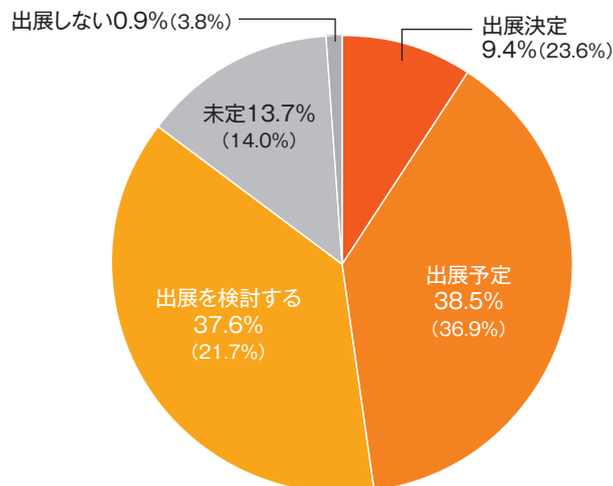
**5-2. 1日当たりのブース訪問者数は？**



**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 「国際物流総合展2022」(2022年9月・東京ビッグサイト開催)へのご出展についてお聞かせください。**



ブース番号  
の見方

**A-101**

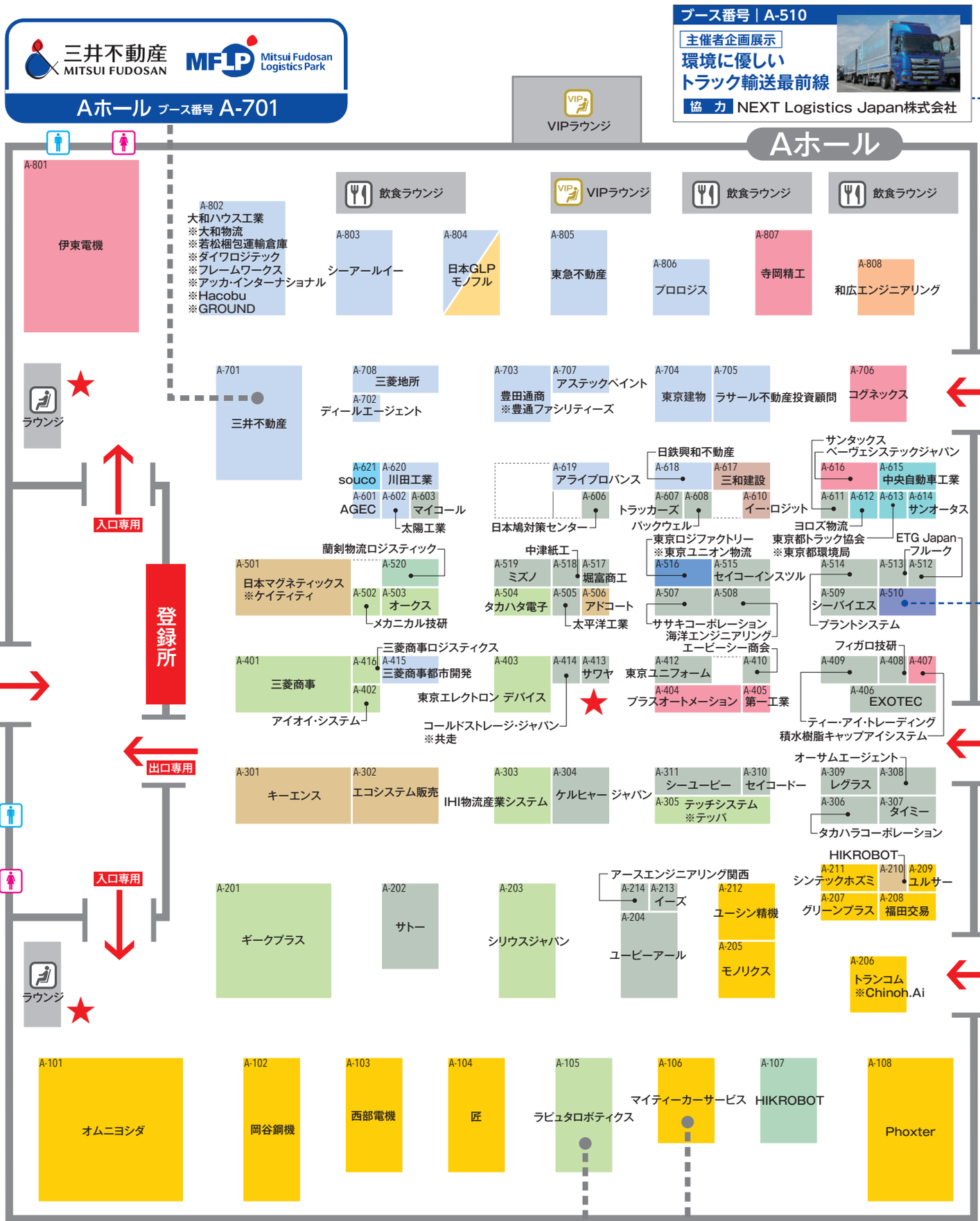
ホール 列番号 番号

ア	
アースエンジニアリング関西	A-214
IHI物流産業システム	A-303
アイエン	B-406
アイオイ・システム	A-402
ITAGE	B-105
※ITAGE GLOBAL	
青森市	B-610
旭川市企業誘致推進協議会	B-510
アステックペイント	A-707
アドコート	A-506
アトムエンジニアリング	B-307
アライブロバンス	A-619
イー・ロジット	A-610
イーズ	A-213
ETG Japan	A-512
イズミマトリックス	B-206
伊東電機	A-801
イワキボックス	B-904
インフォセンス	B-208
運輸新聞	B-810
AGEC	A-601
エーディエフ	B-905
エービーシー商会	A-410
EXOTEC	A-406
エコシステム販売	A-302
エコバレット販売	B-820
エッグ	B-102
NEC	B-301
FPTジャパンホールディングス	B-214
オーウイル	B-309
オークス	A-503
オーサムエージェント	A-308
オーワック・ジャパン	B-601
岡田商事	B-412
岡谷鋼機	A-102
オプティマインド	B-404
オムニヨシダ	A-101
オンデマンド研究所	B-417
カ	
カーゴニュース	B-809

海事プレス社	B-815
海洋エンジニアリング	A-508
加賀FEI	B-103
兼子産業	B-415
川田工業	A-620
キーエンス	A-301
ギークプラス	A-201
キーフェル	B-901
Cariot	B-108
キラックス	B-903
GREENPLUS	B-806
グリーンプラス	A-207
ケーメックスONE	B-402
ケルヒヤー ジャパン	A-304
コア	B-210
コールドストレージ・ジャパン	A-414
※共走	
コーンズテクノロジー	B-902
コグネックス	A-706
サ	
佐賀県伊万里港振興会	B-511
ササキコーポレーション	A-507
札幌臨海小樽・石狩地域産業活性化協議会	B-216
サトー	A-202
サワヤ	A-413
サンオータス	A-614
三共包装	B-619
サンコー	B-603
サンシーア	B-313
サンステーションシステムズ	B-602
サンタックス	A-611
サンユー印刷	B-707
山陽パッケージシステム	B-906
三和建設	A-617
サンワ産業	B-604
シーアールイー	A-803
シーエスジャパン	B-807
シーネット	B-310
シーバイエス	A-509
シーユーピー	A-311
J&T環境	B-822
JSRTレーディング	B-803
JVCケンウッド・公共産業システム	B-305

Shenzhen Youibot Robotics	B-615
シシクアドクライス	B-621
Shippio	B-513
シトマ ジャパン	B-502
下関港	B-618
シリウスジャパン	A-203
新千歳空港ロジスティクスセンター (北海道空港)	B-614
シンテックホズミ	A-211
シンフォニア	B-312
親和パッケージ	B-801
スーパーツール	B-607
スギヤス	B-706
ストラパック	B-704
Spectee	B-414
スライスジャパン	B-416
セイキ販売	B-819
セイコーインスツル	A-515
セイコードー	A-310
セイノー情報サービス	B-203
西部電機	A-103
積水樹脂キャップアイシステム	A-407
ゼネテック	B-101
ゼンリン	B-408
souco	A-621
タ	
第一工業	A-405
Dynabook	B-109
タイミー	A-307
ダイワハイテックス	B-505
大和ハウス工業	A-802
※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	
※GROUND	
太平洋工業	A-505
太陽工業	A-602
タカハタ電子	A-504
タカハラコーポレーション	A-306
匠	A-104
タニックス	B-505
Chatwork	B-515
中央自動車工業	A-615

月島倉庫	B-205	HIKROBOT	A-210	名正運輸	B-401
ティー・アイ・トレーディング	A-409	HAI ROBOTICS	B-802	メインマーク	B-506
ディールエージェント	A-702	パスコ	B-303	メガソフト	B-204
テクノホライズン	B-107	パックウェル	A-608	メカニカル技研	A-502
タッチシステム ※テツパ	A-305	花岡車輛	B-701	モノフル	A-804
寺岡精工	A-807	パピルスカンパニー	B-501	モノリクス	A-205
東急不動産	A-805	PALTEK	B-308	もりや産業	B-804
東京エレクトロン デバイス	A-403	Hangzhou IPLUSMOBOT Technology	B-410	ヤ	
東京建物	A-704	ハンマーキャスター	B-622	山善	B-411
東京都トラック協会 ※東京都環境局	A-613	ビジネス+IT (SBクリエイティブ)	B-823	ユーザックシステム	B-217
東京ユニフォーム	A-412	ピズコネット ※オプティマ	B-209	ユーシン精機	A-212
東京ロジファクトリー ※東京ユニオン物流	A-516	日立ソリューションズ東日本	B-207	ユーピーアール	A-204
豊田通商 ※豊通ファシリティーズ	A-703	日立物流ソフトウェア	B-215	輸送新聞社	B-811
トラックーズ	A-607	人タスカル	B-211	ユルサー	A-209
トランコム ※Chinoh.Ai	A-206	フィガロ技研	A-408	横須賀港	B-609
ナ		Phoxter	A-108	ヨロズ物流	A-612
中津紙工	A-518	福田交易	A-208	ラ	
名古屋港利用促進協議会 ※名古屋港管理組合	B-612	伏木富山港	B-613	ライナロジクス	B-201
新潟県企業局	B-509	物流ウィークリー	B-816	ラサール不動産投資顧問	A-705
新潟港利用・地域経済活性化実 行委員会	B-508	ブライセン	B-409	ラピュタロボティクス	A-105
日建リース工業	B-805	ブラザー販売	B-302	蘭剣物流ロジスティック	A-520
日鉄興和不動産	A-618	プラスオートメーション	A-404	流通研究社	B-818
日本通運 ※日通商事	B-202	プラントシステム	A-514	レグラス	A-309
日本パレットプール	パーチャル のみ	フルーク	A-513	レフォルモ	B-703
日本マグネティックス ※ケイティティ	A-501	プロロジス	A-806	LOGI-BIZ	B-808
ニトムズ	B-413	ペーヴェシステックジャパン	A-616	ロジレス	B-104
日本気象協会	B-507	ヘルスケアテクノロジーズ	B-504	ワ	
日本工業出版	B-817	北海道 千歳市	B-614	ワーカーズプロ	B-212
日本GLP	A-804	北海道 苫小牧	B-614	和広エンジニアリング	A-808
日本製衡所	B-503	堀富商工	A-517	ワム・システム・デザイン ※日精 ※サコス	B-306
日本鳩対策センター	A-606	香港貿易発展局	B-512	をくだ屋技研	B-623
日本ムーグ	B-311	マ		主催団体	
ネクサスエアー	B-418	マイコール	A-603	日本産業機械工業会	B-907
ネットロックシステム	B-304	マイティーカーサービス	A-106	日本産業車両協会	B-908
ノリック ※日本アドレスタイプ	B-314	松山港利用促進協議会	B-611	日本パレット協会	B-813
ハ		ミズノ	A-519	日本運搬車両機器協会	B-812
HIKROBOT	A-107	三井不動産	A-701	日本物流システム機器協会	B-911
		三菱地所	A-708	日本ロジスティクスシステム協会	B-909
		三菱商事 ※三菱商事ロジスティクス	A-401 A-416	日本能率協会	B-814
		三菱商事都市開発	A-415		
		三菱倉庫	B-213		
		ムーブ	B-405		




**A-105**  
 現場が選んだ、AMRソリューション

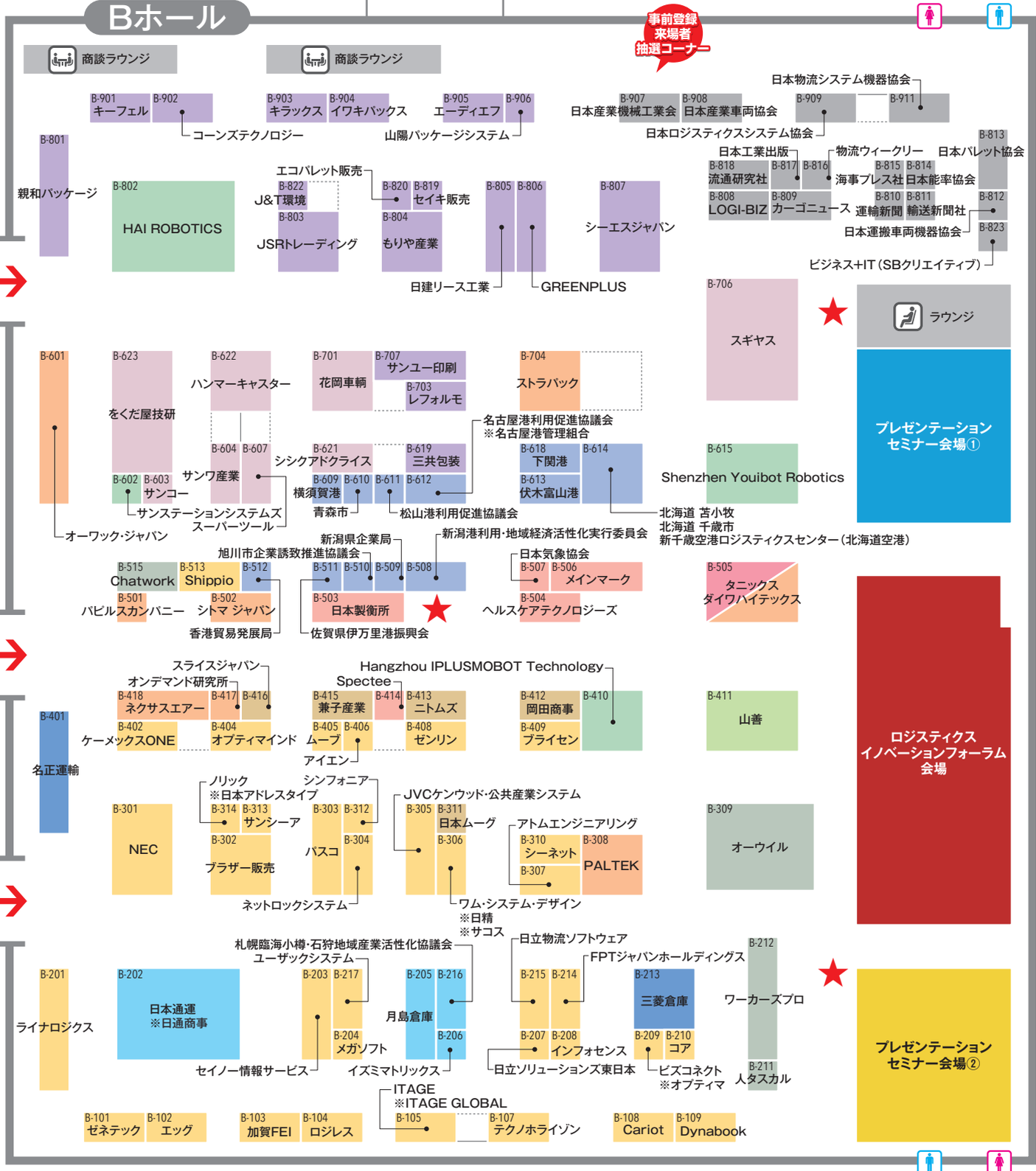

  
 MIGHTYCAR SERVICE Co., LTD. Booth No.A-106

ブース番号  
の見方

**A-101**  
ホール 列番号 番号

主催者事務局

Bホール



出展製品によってブースの色を分類しています

- |                |             |               |                   |        |               |
|----------------|-------------|---------------|-------------------|--------|---------------|
| 保管機器システム       | 仕分けシステム     | ピッキングシステム     | 搬送システム            | 運搬車両   | 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 | 物流施設開発・投資     | 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        | 企業誘致・空港港湾利用促進 | エンジニアリング・コンサルティング | 出版・団体  | ロジスティクス危機管理支援 |

## 次回開催のご案内



**Logis-Tech Tokyo 2022**

**会期** 2022年 9月13日(火)～16日(金)

**会場** 東京ビッグサイト 東1～8ホール

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

### 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 スズエベイディウム3F  
TEL:03-3436-3191 FAX:03-3436-3190  
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  
TEL:03-3434-3453 FAX:03-3434-8076  
E-mail: logis-tech@jma.or.jp

※無断転載禁止