

産業と社会の進化を促すロジスティクス  
～「物流の転機」をチャンスに変えるとき～

# ロジスティクス ソリューション フェア2024

LOGISTICS SOLUTION FAIR 2024

DATE

2024.2.20(火)・21(水)  
10:00-17:00

VENUE

TOKYO BIG SIGHT

東京ビッグサイト 西4ホール  
(東京国際展示場)

ORGANIZER

公益社団法人  
日本ロジスティクスシステム協会  
JAPAN INSTITUTE OF LOGISTICS SYSTEMS

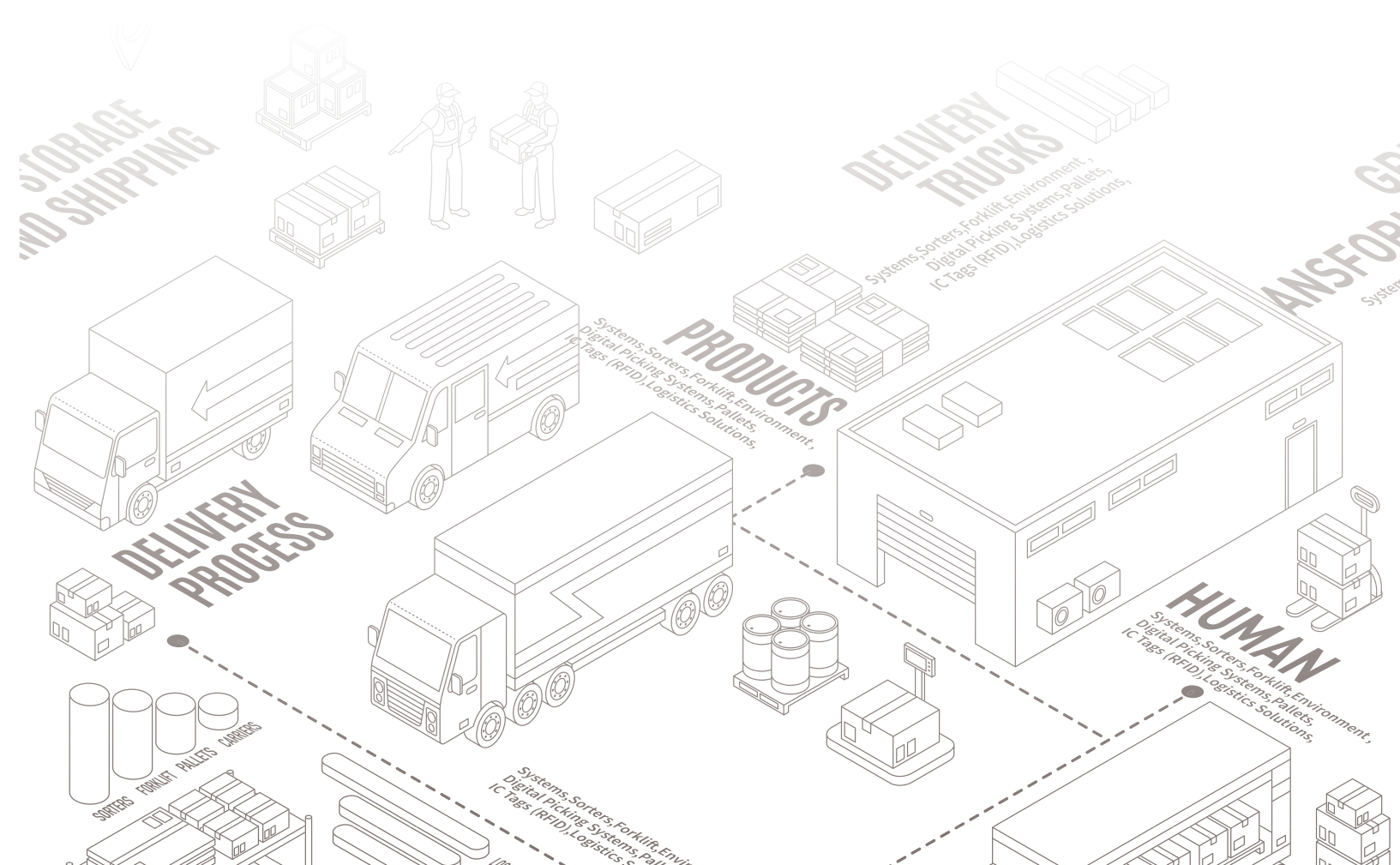
## 結果報告書

Show Report

# CONTENTS



◆ はじめに	1
◆ 開催概要	2
◆ 実行委員一覧	2
◆ 出展者一覧	3
◆ 会場レイアウト	5
◆ プレゼンテーションセミナー	7
◆ ロジスティクスカンファレンス	9
◆ 広報・宣伝活動	10
◆ 来場者分析	11
◆ 来場者アンケート	13
◆ 出展者アンケート	16



## はじめに



2024年4月より、トラックドライバーの時間外労働時間の上限が規制されることにより、いわゆる「物流の2024年問題」の懸念が高まっています。この危機を乗り越えるべく、政府においても、物流の持続性の維持を目的とした各種政策が発表される等、2024年は物流・ロジスティクスの領域においてこれまでにない転機を迎えることとなります。

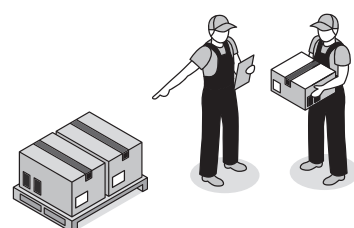
このような状況のもと、7回目の開催となる「ロジスティクスソリューションフェア 2024」が2024年2月20日（火）・21日（水）の2日間、東京ビッグサイトにて開催されました。

本展は、「産業と社会の進化を促すロジスティクス ～「物流の転機」をチャンスに変えるとき～」をメインテーマに、SDGs達成への貢献をゴールとする新たなコンセプトを掲げました。DX、GX、HRMの各出展領域において物流・ロジスティクスの高度化・効率化を支援する様々なソリューションが多数展示され、活発で有意義な情報交流・ビジネス交流が行われました。これもひとえに、出展者の皆様をはじめとする関係各位のご尽力の賜物と深く感謝申し上げます。

ロジスティクスソリューションフェアが今後も、様々な課題に対するヒントを得ていただくことにより、物流・ロジスティクスの変革を促し、持続可能な社会の実現に寄与する場となることを願い、ここに結果報告書をもって、今回のご報告といたします。

2024年3月

ロジスティクスソリューションフェア 2024 事務局



## 開催概要



名称	ロジスティクスソリューションフェア2024
テーマ	産業と社会の進化を促すロジスティクス～「物流の転機」をチャンスに変えるとき～
目的	本展は持続可能な物流・ロジスティクスの実現に向けて、SDGs/ESGの推進を目指し、課題解決の手段であるDXやGXの推進、およびそれら活動を担うHRMを支援する。課題解決に資する製品・サービス・ソリューションをはじめとする様々な最新情報をショー&カンファレンス方式で発信することで、有意義な情報交流・ビジネス交流の場を創出する。
会期	2024年2月20日(火)・21日(水)(2日間) 10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト西4ホール
出展者数	79社／145小間(共同出展企業を含む)
入場料	1,000円(税込)※来場事前登録をされた方、招待状を持参された方は無料
関連企画	プレゼンテーションセミナー ロジスティクスカンファレンス オンライン展示会「LSF Online」
主催	公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会

## ロジスティクスソリューションフェア2024 実行委員会 委員一覧

(法人格・敬称略)

委員長	武藤 裕美	日本電気	トランスポート・サービスソリューション事業部門 モビリティソリューション統括部 上席プロフェッショナル
副委員長	黒沼 仁志	日本通運	事業開発部 部長
	秋葉 淳一	フレームワークス	会長
委員	今村 壮壱	IHI物流産業システム	営業本部 営業企画部 主査
	松下 健	オブティマインド	代表取締役社長
	矢野 光章	セイノー情報サービス	常務取締役
	藤岡 健太郎	東芝デジタルソリューションズ	ICTソリューション事業部 流通ソリューション技術部 技術第二担当エキスパート
	稲葉 英毅	野村不動産	都市開発第二事業本部 物流事業部長
	坂田 優	Hacobu	取締役 COO
	中島 健太郎	富士通	ソーシャルソリューション事業本部 TS)Transportation事業部
	谷住 亜紀	プロロジス	マネージングディレクター 上席執行役員 管理本部長
	材木 和彦	ロジスティード	業務執行役員 営業統括本部 営業開発本部 本部長

## 出展者一覧

会社名	小間番号
あ	

IES	012
Azooop	003
アセンド	042
アライブロバンス	018
五十鈴	030
アイデアロジー	031
インフォセンス	029
運輸新聞	051
enstem	020
オブティマ	011
オブティマインド	014

か	
---	--

海事プレス社	015
Guide Robotics	061
キーエンス	022
グッドマンジャパン	019
X Mile	045
光英システム	004
コムアソート	034

会社名	小間番号
さ	

サンシーア	021
シーネット	043
商船三井さんふらわあ	013
人材派遣テイケイグループ ※テイケイワークス ※テイケイワークス東京 ※テイケイトレード ※日立エンジニアリング	059
※日伸セフティ ※日本トスコム ※エスケイコンサルタント ※テイケイネクスト ※テイケイワークス西日本	
聖亘トランスネットワーク	010
セイノー情報サービス ※ハコベル	001
ゼンリン	002

た	
---	--

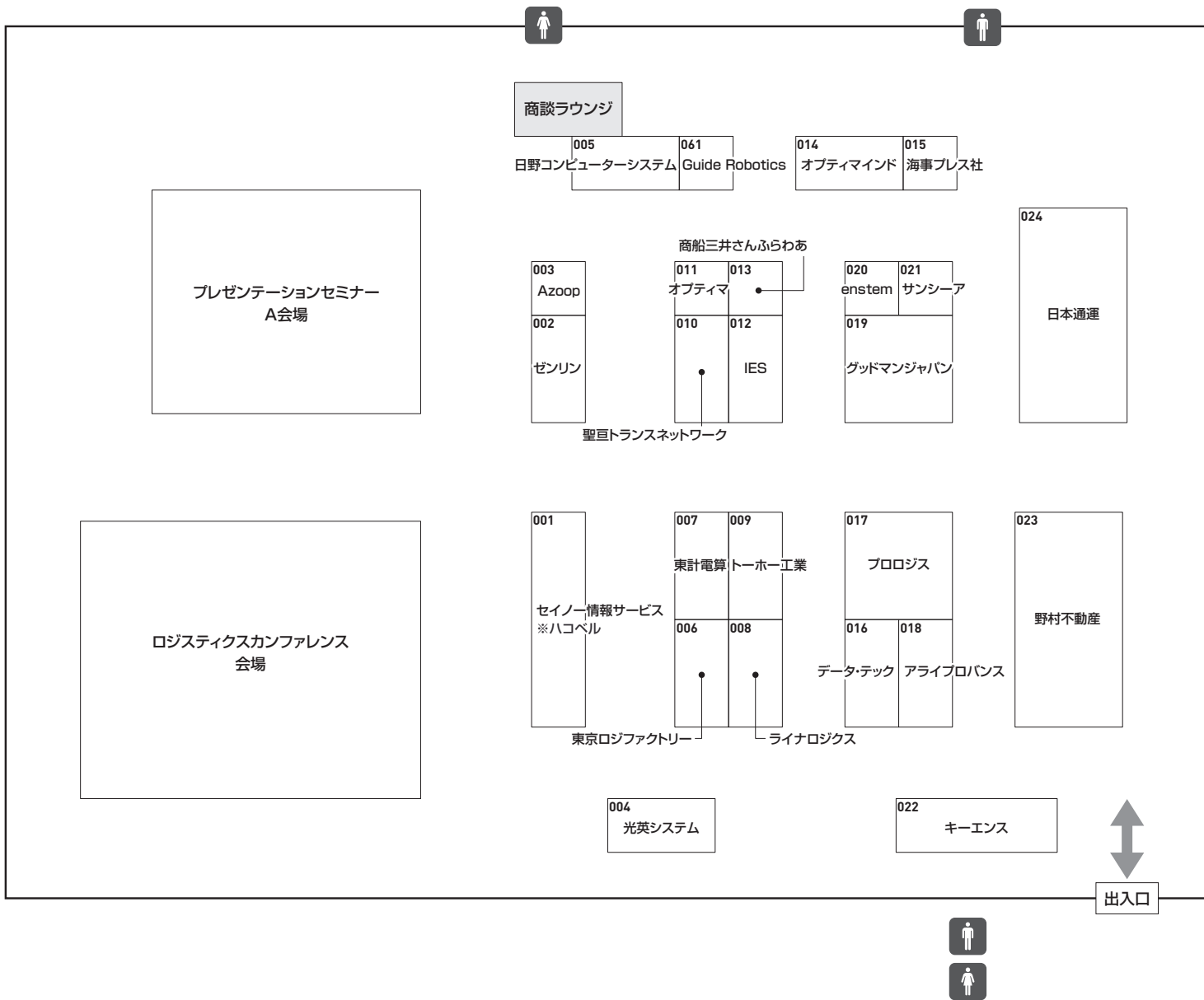
大和ハウスグループ ※大和ハウス工業 ※大和ハウスプロパティマネジメント ※ダイワロジテック ※フレームワークス ※アッカ・インターナショナル ※Hacobu	025
データ・テック	016
Tebiki	049
東京ロジファクトリー	006

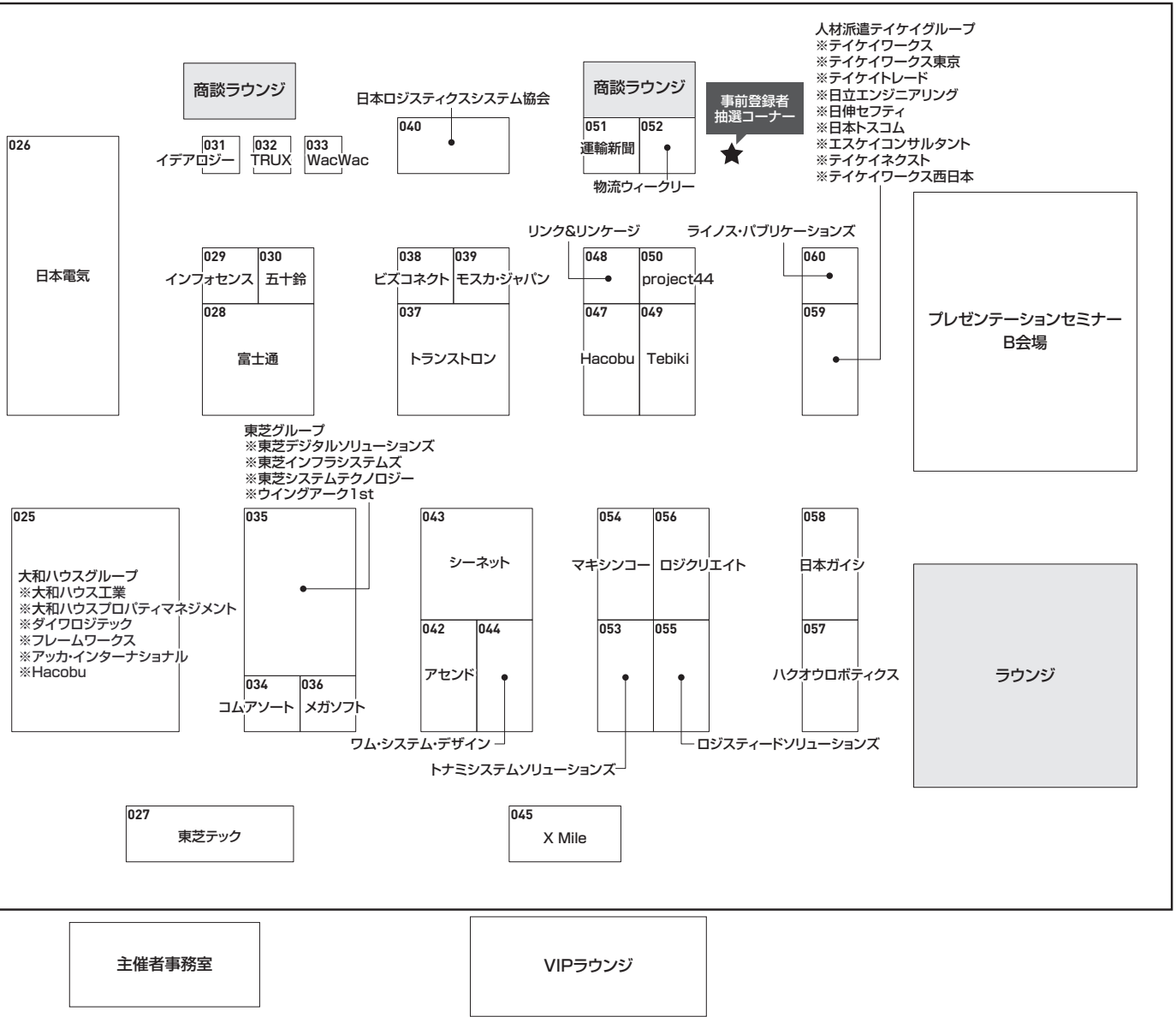


(法人格略)

会社名	小間番号	会社名	小間番号
東計電算	007	物流ウィークリー	052
東芝グループ ※東芝デジタルソリューションズ ※東芝インフラシステムズ ※東芝システムテクノロジー ※ウイングアーク1st	035	project44	050
東芝テック	027	プロロジス	017
トーヨー工業	009	ま	
トナミシステムソリューションズ	053	マキシコー	054
TRUX	032	メガソフト	036
トランストロン	037	モスカ・ジャパン	039
な		ら	
日本通運	024	ライナロジクス	008
日本電気	026	ライノス・パブリケーションズ	060
日本ガイシ	058	リンク&リンケージ	048
野村不動産	023	ロジクリエイト	056
は		ロジスティードソリューションズ	055
ハクオウロボティクス	057	わ	
Hacobu	047	WacWac	033
ビズコネク	038	ワム・システム・デザイン	044
日野コンピューターシステム	005	主催	
富士通	028	日本ロジスティクスシステム協会	040

# 会場レイアウト







# プレゼンテーションセミナー

- ◆ 会場: 東京ビッグサイト 西4ホール内 特設会場
- ◆ 参加料: 無料 / 先着受付順
- ◆ 参加人数: 会場延べ708名、オンライン延べ483名

2月20日(火)

(法人格略)

1-B	11:00~ 11:30	A	<b>光英システム</b> 持続可能な物流を実現するための配送計画ソリューション。効率化のその先へ。
		B	<b>コムアソート</b> 入出庫・物流管理システム導入事例
1-C	11:40~ 12:10	A	<b>商船三井さんふらわあ</b> 国内最大規模の航路網・運航隻数を誇る商船三井さんふらわあが2024年問題を解決
		B	<b>ハクオウロボティクス</b> 現場ですぐ使える!パレット認識搭載!自動フォークリフトAutoForkを初公開。
1-D	12:20~ 12:50	A	<b>東計電算</b> 物流川上のシステム管理によるサプライチェーン最適化 / アパレル事例ご紹介
		B	<b>富士通</b> ロジスティクスデータ標準化利活用による事業継続性強化(AWS共同講演)
1-E	13:00~ 13:30	A	<b>IES</b> 工場・倉庫に対する結露対策(結露防止塗装)
		B	<b>日本ガイシ</b> エナセラ搭載小型・薄型デバイスを活用した、輸送品質管理ソリューションのご提案
1-F	13:40~ 14:10	A	<b>ワム・システム・デザイン</b> カメラで認識する次世代の二次元コード「ArU-code」についてと活用例のご紹介
		B	<b>Hacobu</b> 持続可能な物流の鍵を握るデータドリブン・ロジスティクス
1-G	14:20~ 14:50	A	<b>アセンド</b> 2024年問題を「改革機会に」! 運送会社におけるDXの実践事例と具体的な推進方法
		B	<b>テイケイワークス東京</b> 物流業界における人材ソリューション企業としての使命 ~現状とみらい~
1-H	15:00~ 15:30	A	<b>セイノー情報サービス</b> 物流ロボット導入の落とし穴 ~成功の秘訣とは~
		B	<b>トナミシステムソリューションズ</b> 物流現場のプロが作った倉庫管理システム(WMS)
1-I	15:40~ 16:10	A	<b>X Mile</b> 『2024年問題をどう乗り越える?!』今すぐ取り組めるDXの進め方をご紹介
		B	<b>トランストロン</b> 富士通デジタコのデータを様々な業界サービスと連携させるマーケットプレイスご紹介。



## 2月21日(水)

(法人格略)

2-A	10:20~ 10:50	A	<b>日野コンピューターシステム</b> 日野自動車のビッグデータ活用による物流課題の解決
2-B	11:00~ 11:30	A	<b>オブティマインド</b> データ循環型次世代配車システムが実現する未来 ~物流効率化とCO2削減の事例~
		B	<b>アセンド</b> 事例を元にご紹介! 運賃交渉を見据えた原価管理のコツ
2-C	11:40~ 12:10	A	<b>大和ハウス工業</b> 物流現場の最大能力の維持を強力支援!新ソリューション「PeakPerformPro」のご紹介 ~物流センター整理化サービスについて~
		B	<b>富士通</b> 2024年問題の施策「合い積みネット」(SAPジャパン、尾張陸運共同講演)
2-D	12:20~ 12:50	A	<b>Azoop</b> 今後の運送会社に必要な「健康経営」とは 人や車両情報の可視化で強固で筋肉質な組織に
		B	<b>日野コンピューターシステム</b> 日野自動車のビッグデータ活用による物流課題の解決
2-E	13:00~ 13:30	A	<b>ゼンリン</b> 配送状況を見える化!ゼンリンと都築電気によるサプライチェーン効率の追求
		B	<b>データ・テック</b> 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-F	13:40~ 14:10	A	<b>セイノー情報サービス</b> 2023年度物流アンケート調査から読み取る人手不足の処方箋
		B	<b>シーネット</b> 業界新標準! WMS×BA物流革新セミナー:データのカで業務改善と経営戦略最適化
2-G	14:20~ 14:50	A	<b>プロロジス</b> プロロジスが推奨するソリューション! 次世代のプレーヤーをご紹介
		B	<b>メガソフト</b> 倉庫レイアウトを3Dで可視化するメリットと物流倉庫3Dの魅力について
2-H	15:00~ 15:30	A	<b>日本電気</b> 企業と空間を超えたシェアリングを推進! 運べないリスクの解消と脱炭素を実現
		B	<b>ロジスティードソリューションズ</b> 戦略 ~実行のE2Eで課題解決へー最新物流DXソリューションご紹介
2-I	15:40~ 16:10	A	<b>東芝デジタルソリューションズ</b> 物流革新に向けた政策パッケージを実現する物流DX ソリューションのご紹介
		B	<b>project44</b> 物流DXの新潮流:グローバルE2E可視化による機動的なサプライチェーン実現

# ロジスティクスカンファレンス



行政動向やロジスティクスの未来像、最新の技術動向といったロジスティクス・物流を取りまく現状、課題解決に向けた方策などロジスティクスイノベーションの可能性を紹介する場として、併催企画「ロジスティクスカンファレンス」を開催した。

- ◆ 会 期: 2024年2月20日(火)・21日(水)
- ◆ 会 場: 東京ビッグサイト 西4ホール内 特設会場
- ◆ 参加料: 無料
- ◆ 参加人数: 会場延べ791名、オンライン延べ185名
- ◆ プログラム構成:

(法人格略)

	2月20日(火)	2月21日(水)
11:00 ～ 11:45	<b>講演1-1</b> <b>グローバルサプライチェーンの動向と今後の展望</b> ～物流DX最前線・可視化の可能性 project44 Director, Solutions & Value Engineer, Japan 松田 薫 氏	<b>講演2-1</b> <b>迫る2024年問題、荷主・物流企業の直前準備状況総チェック</b> ～LOGISTICS TODAYガイドライン対応調査の結果をふまえて～ LOGISTICS TODAY 代表取締役 赤澤 裕介 氏
13:00 ～ 13:45	<b>講演1-2</b> <b>物流の革新に向けて～2024年を「始まり」の年に～</b> 国土交通省 物流・自動車局 物流政策課 課長補佐(統括) 内波 聖弥 氏	<b>講演2-2</b> <b>経済産業省における「物流の2024問題」への対応について</b> 経済産業省 商務・サービスグループ 物流企画室 室長補佐 大西 智代 氏 経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 技術二係長 佐藤 大樹 氏
15:00 ～ 15:45	<b>講演1-3</b> <b>人を巻き込む共創型ロジスティクスを導き出す「エコオケの会」について</b> シグマクシス インダストリーシェルパ・プリンシパル エコオケの会 責任者 池田 祐一郎 氏 ネフロック 代表取締役 東京工業大学 非常勤講師 轟見 敏行 氏 ソフトバンク ロボティクス ロジスティクス事業本部 事業推進統括部 統括部長 武田 一哉 氏 NTTデータ 法人コンサルティング&マーケティング事業本部 アセットベースドサービス推進室 SDDX担当 奥川 百々 氏 ナンバース 代表取締役 千葉 浩一 氏	<b>講演2-3</b> <b>物流倉庫におけるロボットフレンドリーな環境構築にむけた、標準化とガイドラインの検証について</b> ロジスティード ロジスティクステクノロジー部 部長 田中 浩一 氏 フレームワークス 会長 秋葉 淳一 氏
16:15 ～ 17:00	<b>講演1-4</b> <b>JILSにおけるHRM・人的資本経営推進に関する活動報告</b> ～大学サイドにおける取り組みのご紹介～ 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 JILS事務局	<b>講演2-4</b> <b>高度物流人材のありかたとは?</b> <b>ロジスティクスイノベーション推進委員会 活動成果発表</b> ロジスティクスイノベーション推進委員会 【委員長】東京大学 大学院工学系研究科 教授 西成 浩裕 氏 【委員】花王 SCM部門デジタルイノベーションプロジェクト チーフデータサイエンティスト 田坂 晃一 氏 【委員】TAKEz 代表 ビジネスコーディネーター 武田 優人 氏 【委員】B-Rサーティワン アイスクリーム 管理本部 管理本部長付 SCM推進ディレクター 梶野 透 氏



## ◆ 招待状の配布（2023年12月より実施）

招待状を155,000部（一般招待状：150,000部、VIP招待状：5,000部）作成し、出展企業（1小間あたり200部+追加申請分）、当協会会員登録者、過去事業参加者等（約9,000名）に送付するとともに、当協会が主催する事業実施時に配布した。

## ◆ ホームページの開設（2023年12月より実施）

本展の公式Webサイトを開設し、情報発信と来場事前登録受付を行った。事前登録受付には、合計で7,102名の登録があった。

2024年1月22日から2024年3月15日までの間に開催されたオンライン展示会には858名が来場し、17,117回のアクセスがあった。

## ◆ プレスリリースの実施

2024年1月、PR TIMESにてプレスリリースを行った。

## ◆ 記事・広告掲載

- ・ 広告掲載媒体（紙面）  
運輸新聞、Daily Cargo、ロジガイ2024、LOGI-BIZ、ロジスティクスシステム
- ・ 広告掲載媒体（WEB）  
おたくま経済新聞、DX.WITH、NewsPicks、読売新聞オンライン、マピオンニュース、Fresh eye ニュース（フレッシュアイニュース）、STRAIGHT PRESS（ストレートプレス）、BIGLOBEニュース、エキサイトニュース、とれまがニュース、財経新聞、東洋経済オンライン、ニコニコニュース、ジョルダンニュース！、NIKKEI COMPASS、@DIME（アットダイム）、PRESIDENT Online、現代ビジネス、SEOTOOLS、@niftyビジネス、時事ドットコム、JBpress、iza（イザ！）、LNEWS、流通ニュース、物流Weekly、ロジスティクス・レビュー、LOGISTICS TODAY

## ◆ メール配信

- ・ 当協会のメールマガジン（登録数約144,000名）にて  
定期メールマガジン6回（12/13、12/27、1/10、1/24、2/7、3/6）、増刊号2回（1/22、2/13）配信。
- ・ 当協会の各委員会委員、過去事業参加者への案内メールを送信。
- ・ 国際物流総合展2023 第3回INNOVATION EXPO（2023年9月開催）の来場者約45,000名に対して個別メール配信による告知を2回（1/23、2/1）実施。

## ◆ 外部メールマガジン等の活用

- ・ LNEWS 3回（1/26、1/29、2/2）配信
- ・ 流通ニュース 3回（1/29、1/30、2/5）配信
- ・ 物流 weekly 2回（1/17、1/25）配信
- ・ ロジスティクス・レビュー 4回（12/19、1/11、1/23、2/8）配信

## ◆ 来場誘致促進動画の公開

来場の喚起を行うべく、会期直前スペシャルセッションとして、以下内容の動画を公式Webサイト上で公開した。

公開期間:2024年1月31日(水)～2月21日(水)

### ロジスティクスソリューションフェア2024 会期直前スペシャルセッション 「物流の転機」をチャンスに変えるとき

登壇者

**武藤 裕美 氏**

ロジスティクスソリューションフェア2024実行委員会 委員長  
日本電気株式会社 トランスポート・サービスソリューション事業部門 モビリティソリューション統括部 上席プロフェッショナル

**北條 英**

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会(JILS) 理事  
JILS総合研究所 所長

モデレーター

**赤澤 裕介 氏**

LOGISTICS TODAY編集長

# 来場者分析

## 来場者数

( )内は前回の数値

日程	会場来場者数	天候
2月20日(火)	1,766名 (702名)	晴れのち曇り
2月21日(水)	1,907名 (909名)	雨
合計	3,673名 (1,611名)	

## オンライン展示会 LSF Onlie 来場者数

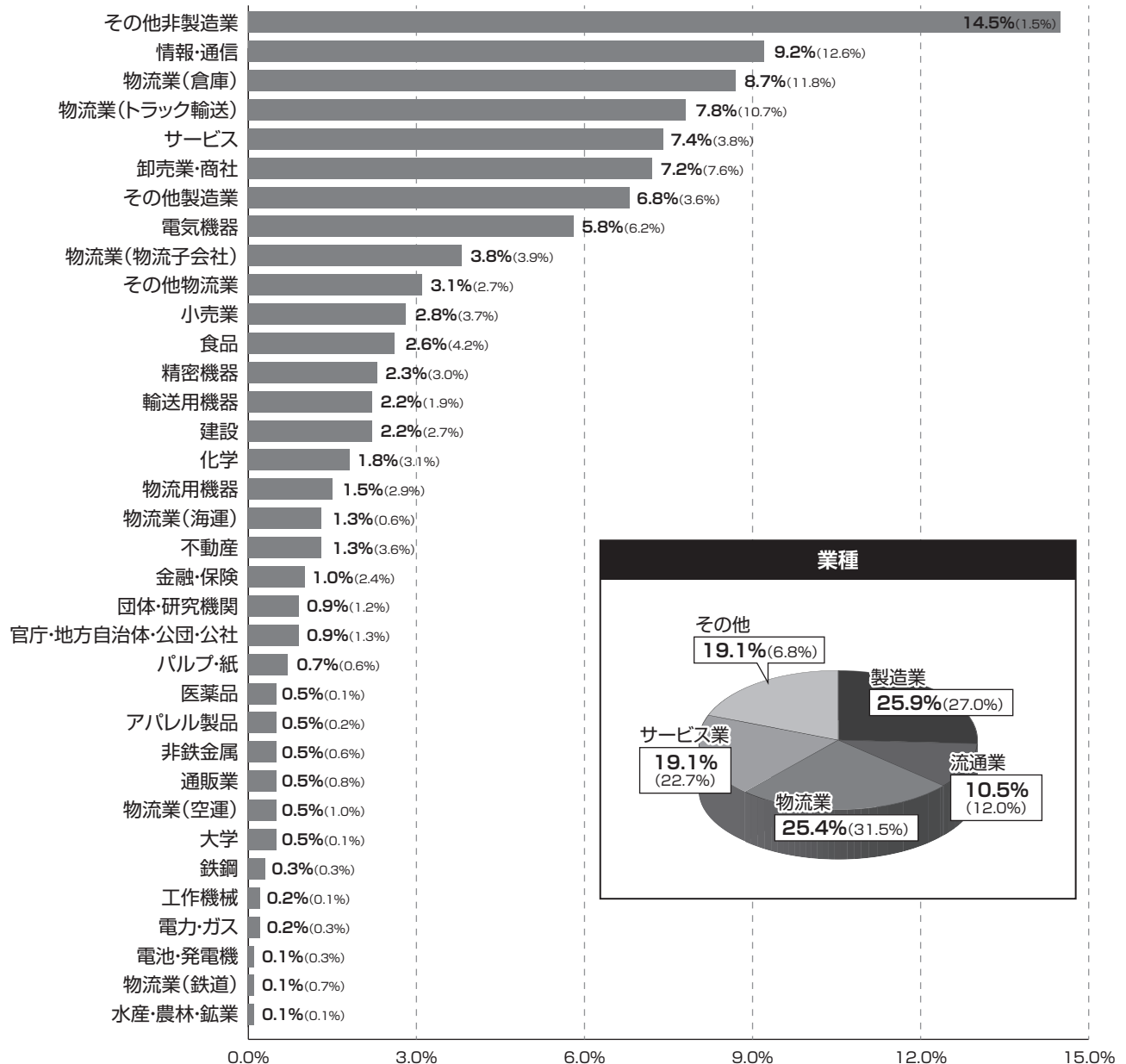
858名

1月22日(月)~3月15日(金)

## 業種小分類

( )内は前回の数値

※ 四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。

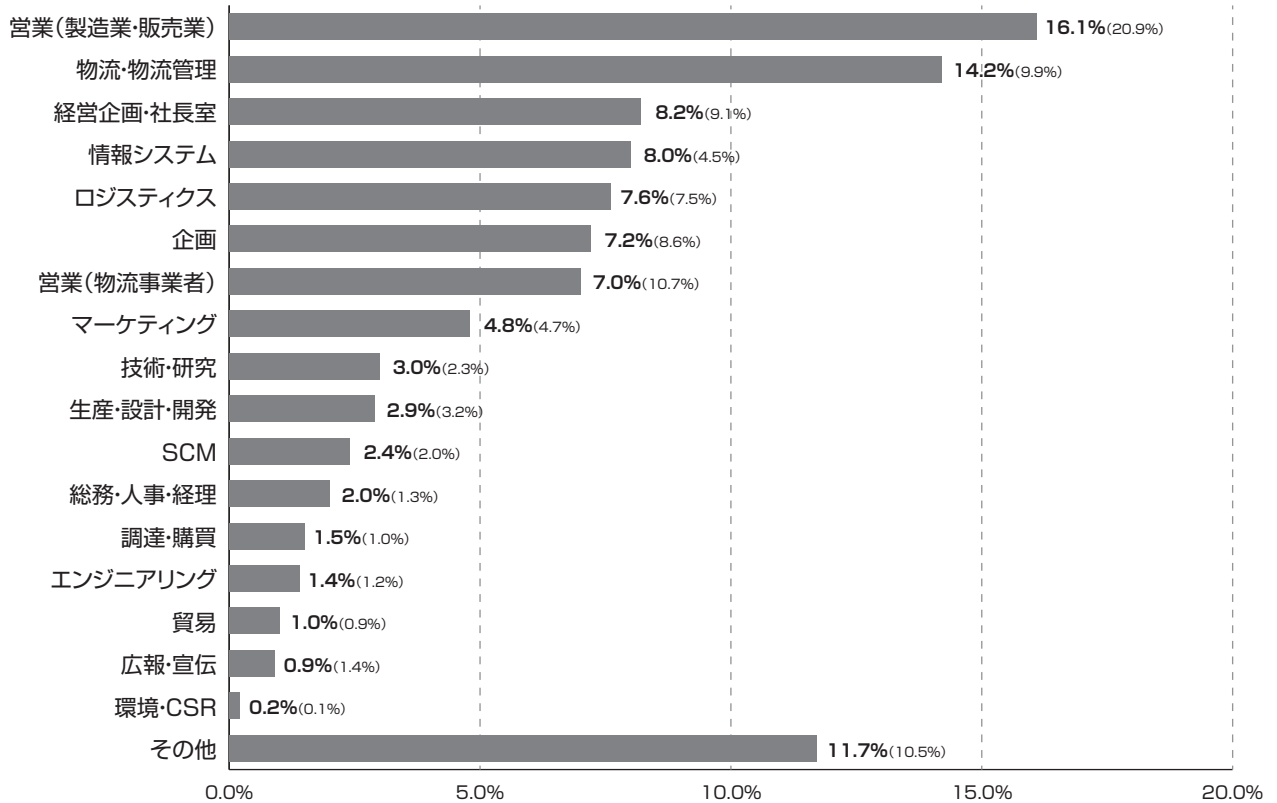




## 職種

( )内は前回の数値

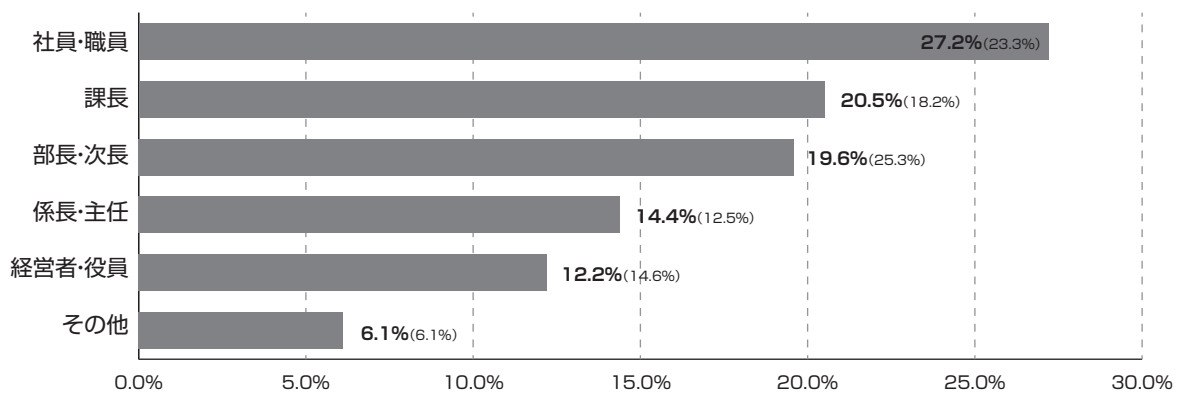
※ 四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。



## 役職クラス

( )内は前回の数値

※ 四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。



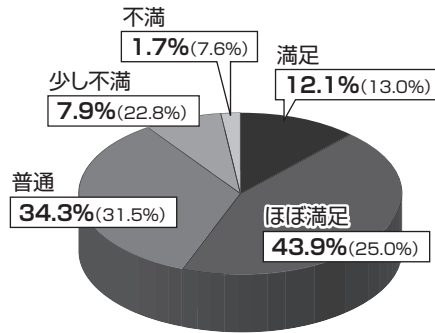
# 来場者アンケート

アンケート回収日 2024年3月5日(火)～3月12日(火)

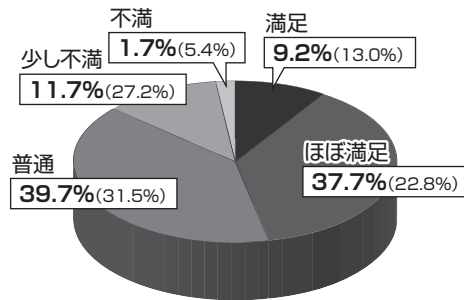
回答数 239名

( )内は前回の数値  
※ 四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。

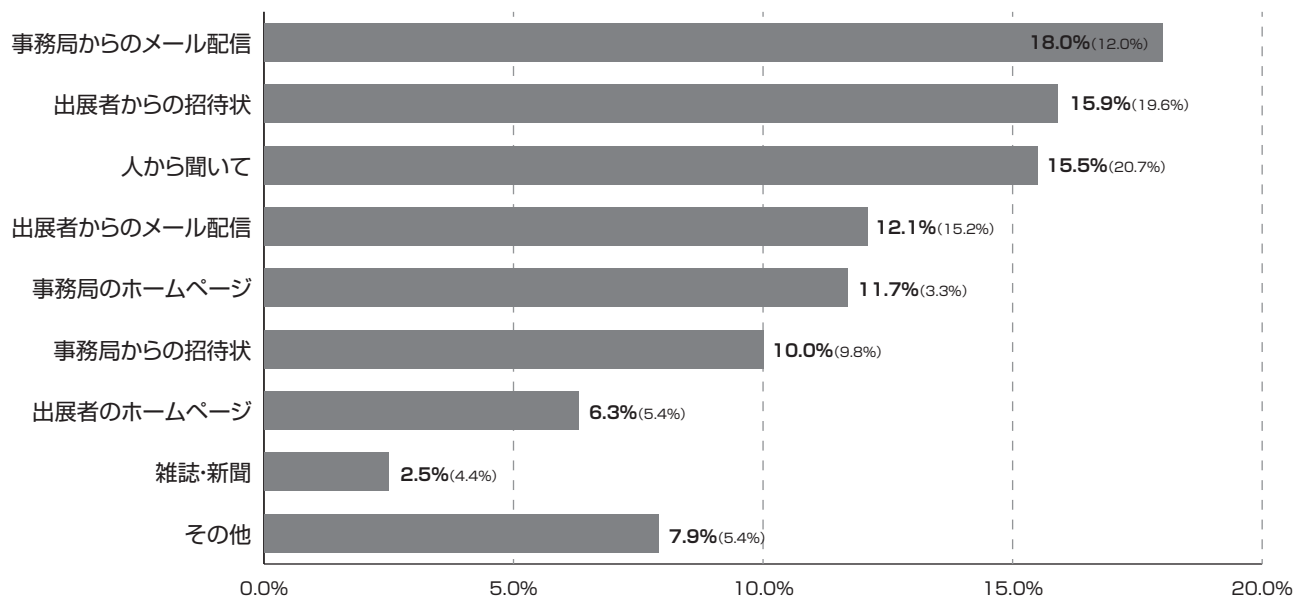
## Q1-1 展示会全般に関して満足されましたか？



## Q1-2 展示企業に関して満足されましたか？

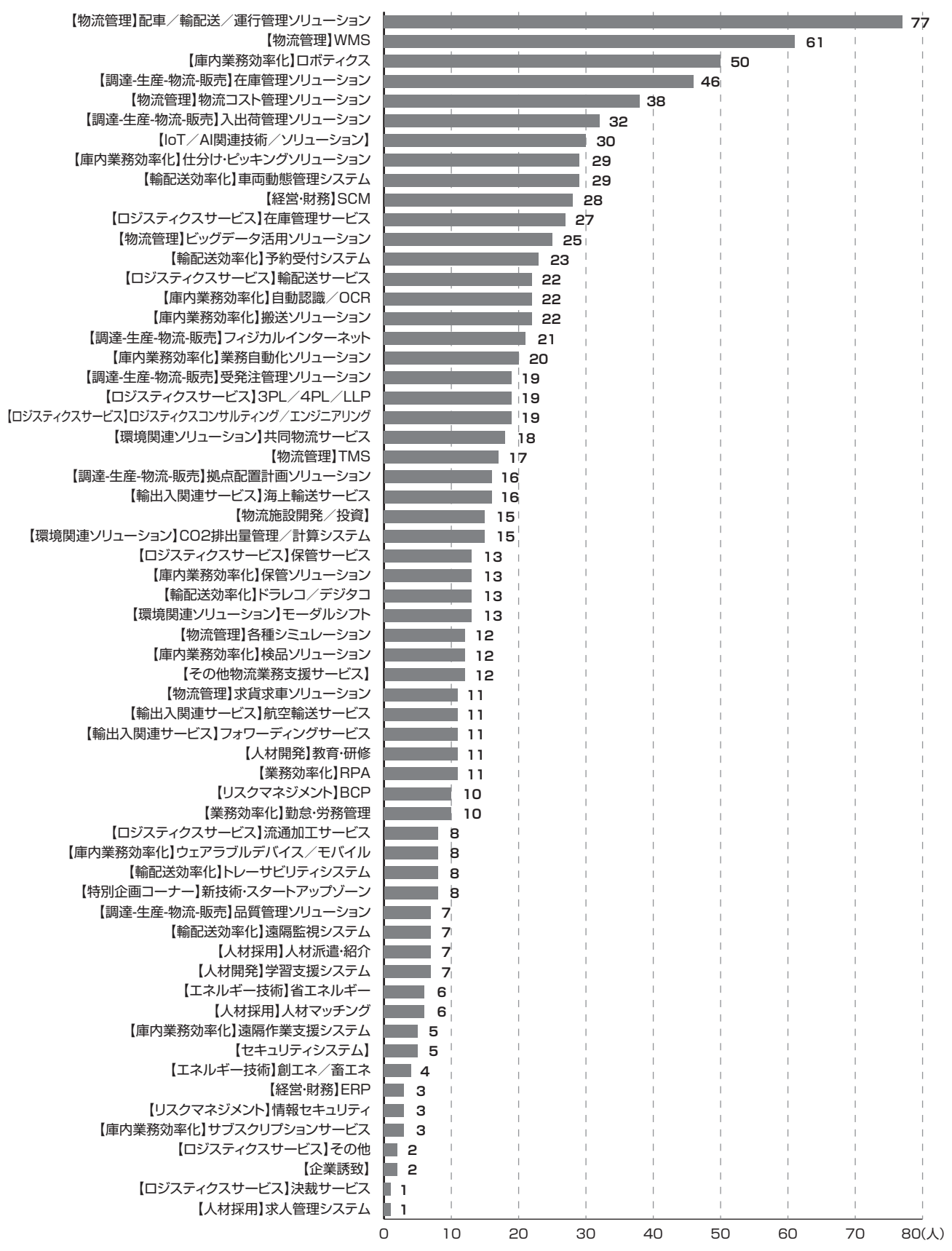


## Q2 本展示会を何でお知りになりましたか？





**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)

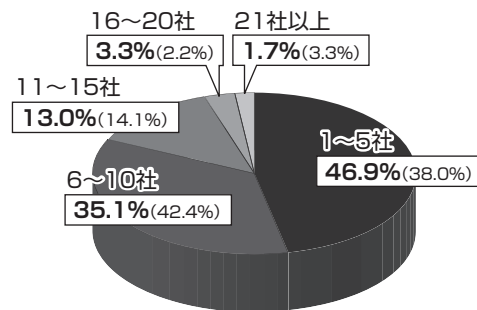




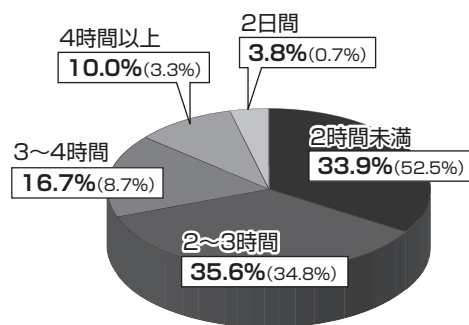
# 来場者アンケート



Q4-1 会期中、何社のブースを訪問されましたか？



Q4-2 会期中、会場内の滞在時間は？



# 出展者アンケート

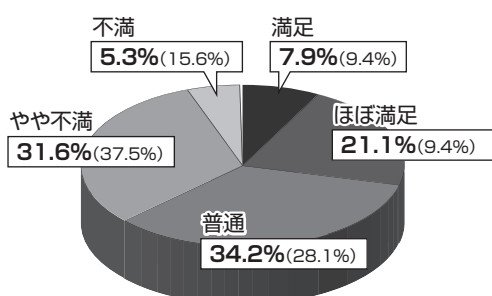


このアンケート結果は、会期終了後、出展者を実施しまとめたものである。

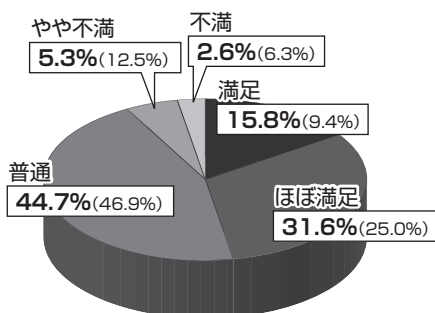
回答数 38社

( )内は前回の数値  
※ 四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。

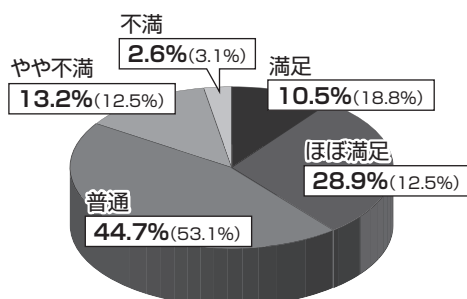
## Q1-1 展示会全般に関して満足されましたか？



## Q1-2 来場者層(業種・職種)については満足されましたか？



## Q1-3 会場構成については満足されましたか？

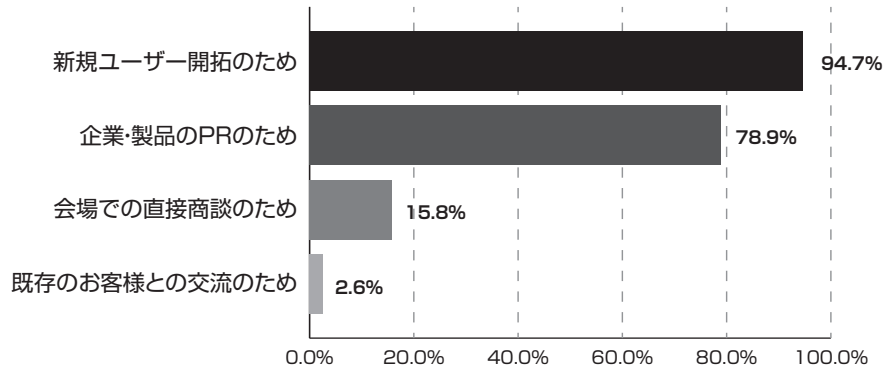


# 出展者アンケート

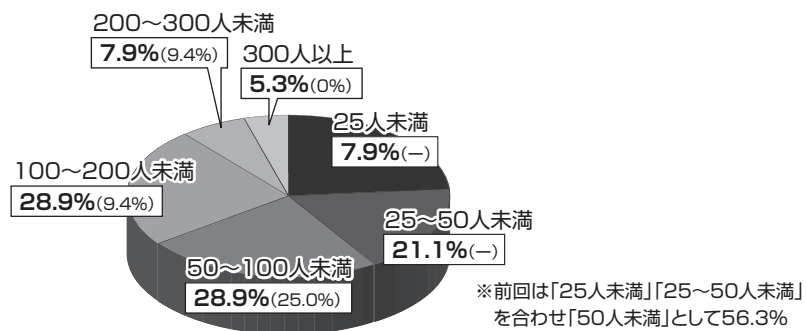
( )内は前回の数値

※ 四捨五入の関係で合計が100.0%にならない場合があります。

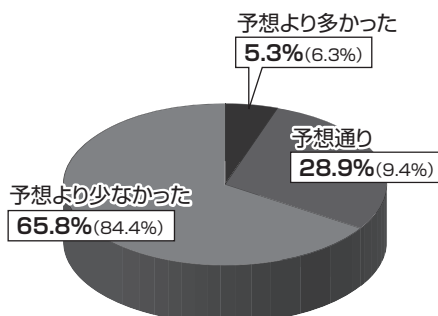
## Q2 主な出展目的をお聞かせください(複数回答可)



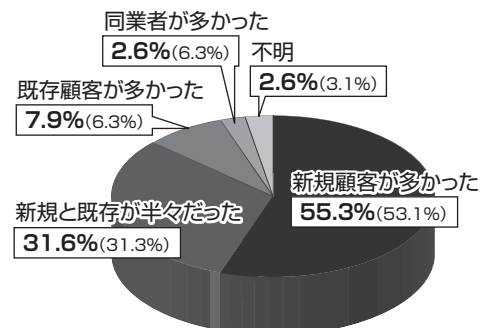
## Q3 貴社ブースの1日平均の訪問者数をお聞かせください



## Q4 貴社ブースへの訪問者数をお聞かせください

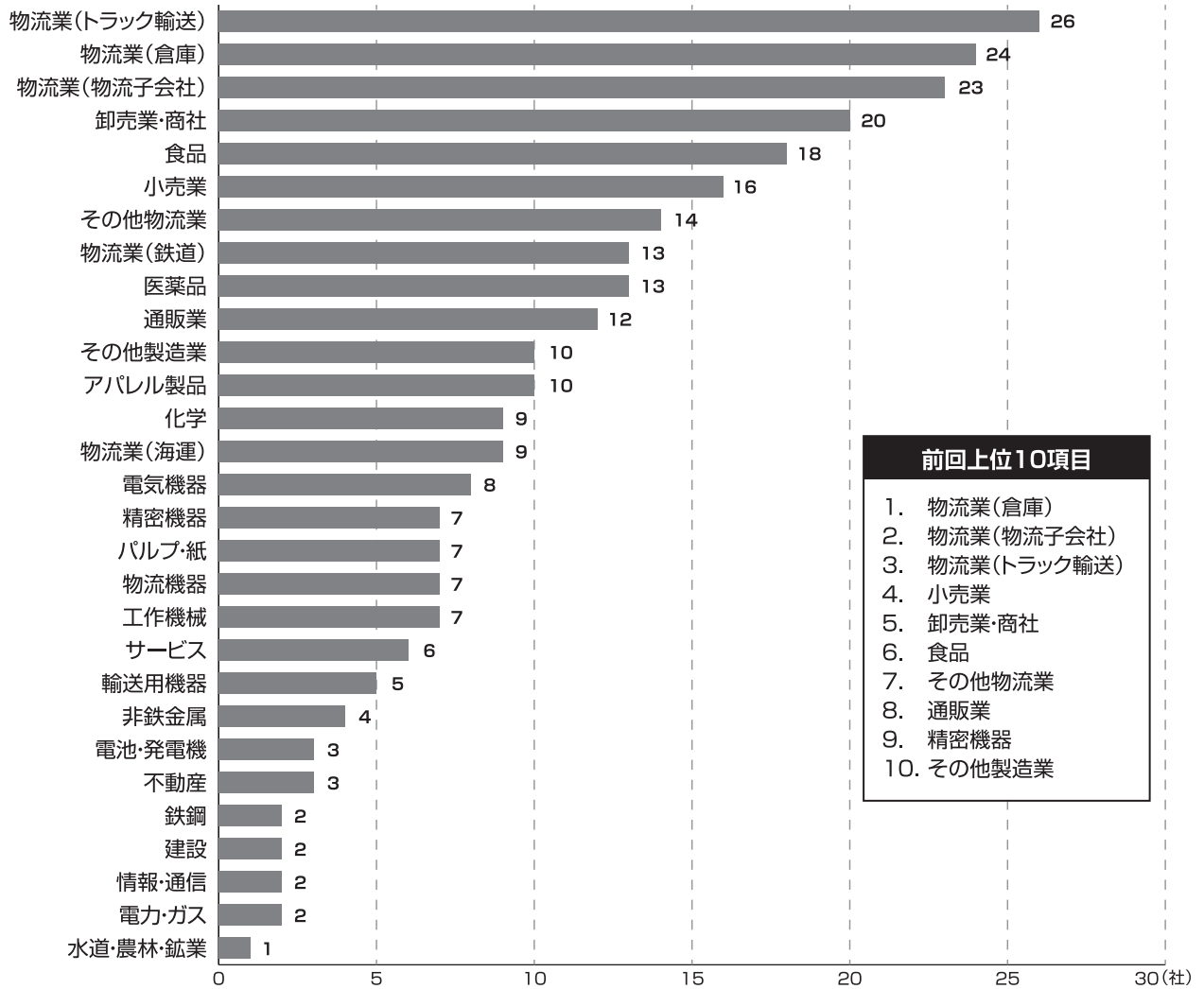


## Q5 貴社ブースへの訪問者層をお聞かせください

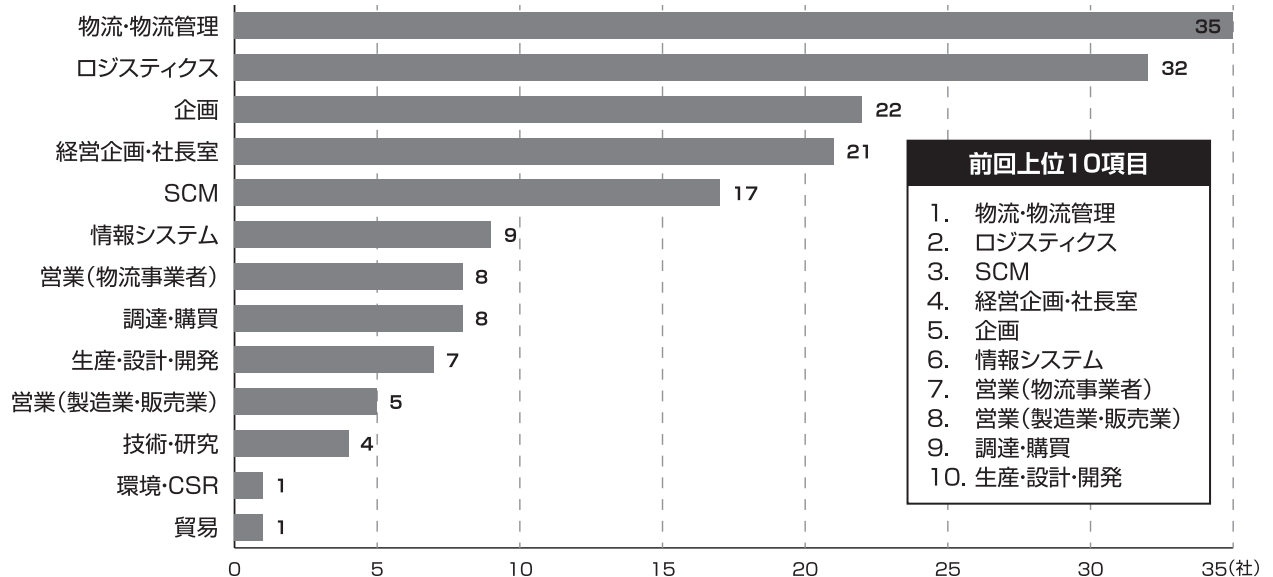




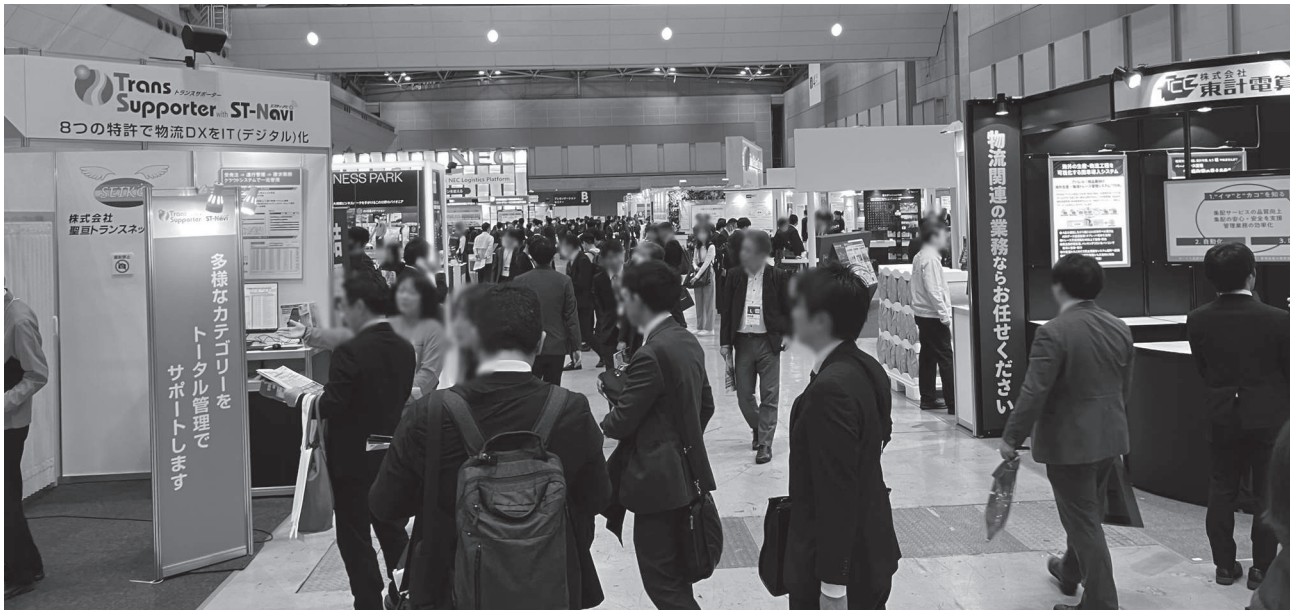
**Q6** 貴社の目的とする来場者の業種は何ですか?(複数回答可)



**Q7** 貴社の目的とする来場者の職種は何ですか?(複数回答可)









次回のご案内(予定)

# ロジスティクス ソリューションフェア 2026

新たなテクノロジーがもたらすロジスティクスイノベーションに関する情報交流の場  
それがロジスティクスソリューションフェアです

**会期** 2026年2月12日(木)~13日(金)

**会場** 東京ビッグサイト 西4ホール

 公益社団法人  
日本ロジスティクスシステム協会  
JAPAN INSTITUTE OF LOGISTICS SYSTEMS

<https://www1.logistics.or.jp/>

〒105-0022 東京都港区海岸1-15-1 スズエベイディウム3F

〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5 毎日新聞ビル11F

〒460-0008 名古屋市中区栄1-22-16 ミナミ栄ビル407号