

2024年8月28日

各位

SBSロジコム株式会社

「第16回 国際物流総合展 2024」に出展

SBSグループ(代表:鎌田正彦、本社:東京都新宿区)は、「第16回 国際物流総合展 2024」(主催:国際物流総合展 2024 実行委員会、会期:9月10日~13日)に出展することをお知らせします。



本展は、「持続可能な道、物流の明日を育む」というテーマのもと、内外の最新物流機器・システム・情報等のソフトとハードを一堂に結集し、交易振興・技術の向上・情報の提供・人的交流等を促進することを目的とした企業向け展示会です。

SBSグループのブースでは、当社グループの強みである3PLを筆頭に、国際物流、冷凍・冷蔵物流、EC物流を加えた4つのカテゴリで、各種ソリューションをご紹介します。また、ソリューションだけでなく、新規拠点の情報などもご案内しておりますので、物流に関する課題をお持ちの方はぜひ当社ブースへお越しください。

第16回 国際物流総合展 2024

【SBSグループ出展エリア:3-106】

<会場>

東京都江東区有明 3-10-1
東京ビッグサイト 東3ホール

<会期>

2024年9月10日(火)~13日(金) 10:00~17:00

<公式サイト>

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

事前登録はこちらから

日本語: <https://www.logistech-online.com/jp/registration.php?exhibitor=EX000463>

English: <https://www.logistech-online.com/en/registration.php?exhibitor=EX000463>



※出展イメージ

また、9月12日にはSBSホールディングス株式会社グループ事業戦略部の福井志帆とSBS即配サポート株式会社営業開発部の中村正人がセミナーに登壇。『企業もユーザーもメリットだらけ! 参入相次ぐ「置き配」のリアルと選び方』をテーマに、SBSグループの成長戦略の一つであるEC物流サービスや、今秋からサービスの提供を開始する新置き配サービスの先行情報をお話します。

ブースの展示やセミナーを通じて、当社グループの取り組みやサービスを一層ご理解いただけますと幸いです。皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

以上

< SBSグループ共同出展 参加社 >

SBSホールディングス株式会社
SBS東芝ロジスティクス株式会社
SBSリコーロジスティクス株式会社
SBSロジコム株式会社
SBSフレック株式会社
SBS即配サポート株式会社
SBSゼンツウ株式会社
SBS古河物流株式会社
マーケティングパートナー株式会社

< 出展者プレゼンテーションセミナー概要 >

| | |
|-------|--|
| 日 時 | 2024年9月12日(木) 11:00~11:30 |
| 場 所 | 3号館A会場 |
| 参加方法 | 当日会場にて先着順の受付(定員:70名) ※参加費無料 |
| テ ー マ | 企業もユーザーもメリットだらけ! 参入相次ぐ「置き配」のリアルと選び方 |
| 講 演 者 | SBSホールディングス株式会社 グループ事業戦略部 福井 志帆 SBS即配サポート株式会社 営業開発部 中村 正人 |

< SBSグループ概要 >

持株会社：SBSホールディングス株式会社（SBSグループ持株会社）
設 立：1987年12月
代 表 者：代表取締役社長 鎌田 正彦
上 場：東京証券取引所プライム市場（証券コード：2384）
本社住所：東京都新宿区西新宿8丁目17番1号 住友不動産新宿グランドタワー25階
資 本 金：39億円
売 上 高：4,319億円（連結、2023年12月期）
従業員数：22,562名（うち正社員10,903名、連結）
事業内容：SBSグループは、1987年の創業以来、物流ならびに物流に付帯するサービスを充実させ、ワンストップの物流サービスをご提供することで、お客様の利益創造に貢献してまいりました。グループ内には、食品から超重量物までさまざまな商品を扱う企業群、路線、区域、即日配送まで多様な配送形態にお応えできる企業群、そして、物流施設開発、環境物流などの専門的な企業群を有しています。

U R L：<https://www.sbs-group.co.jp/>

■本件に関するお問い合わせ先

SBSホールディングス株式会社 IR・広報部
e-mail：contact11@sbs-group.co.jp

※ 当資料に掲載されている情報は、発表日現在の情報です。その後予告なしに変更されることがございますので、あらかじめご了承ください。