

物流革新 本格始動元年。「アジア善隣物流」で協働・共創!

アジア・シームレス物流フォーラム2024

2024年問題 | 物流DX | 自動化/省人化/効率化 | BCP/災害対応ロジ | SDGs/カーボンニュートラル | 高度物流人材育成

企画・実行委員

※2023年12月5日現在, 順不同・敬称略

委員長	カゴメ(株) 東京本社 SCM本部 需要対応部長	江崎 哲夫
副委員長	日本通運(株) 事業開発部長	黒沼 仁志
	(株)メディセオ 常務取締役 ロジスティクス本部長	若菜 純
	トラスコ中山(株) 東京本社 取締役 物流本部 本部長	直吉 秀樹
	伊藤忠商事(株) 物流物資部 サプライチェーンネットワーク課 課長	小畑 雅詳
	ヤマト運輸(株) 常務執行役員 営業開発, CLOE統括	杉浦 宜修
	SGHシステム(株) 東京SIセンター SI第2事業部 スマートロジ・AI担当部長	柳田 孝志
	山九(株) ロジスティクス・ソリューション事業本部 企画部 部長	石渡 教雄
	センコーグループホールディングス(株) 経営戦略本部 経営研究所 所長	藤原 正邦
	(株)セイノー情報サービス 常務取締役 第2営業担当 兼 PMO営業推進担当	矢野 光章
	ロジスティード(株) 営業統括本部 DX戦略本部 担当本部長	今野 勉
	三井倉庫ロジスティクス(株) 取締役執行役員 ビジネスソリューション本部	石川 輝雄
	大和ハウス工業(株) 建築事業本部 Dプロジェクト推進室 室長	手塚 公英
	伊藤忠テクノソリューションズ(株) 未来技術研究所 SCMコンサルタント	長谷川真一
	(株)ダイフク 常務執行役員 イントラロジスティクス事業部 事業部長(兼)営業本部長	鳥谷 則仁
	(株)豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 国内営業部 部長	池辺 明
	日本パレットレンタル(株) 執行役員 事業開発部長	新井 健文
	(株)山善 産業ソリューション事業部 戦略企画部 部長	奥山 真吾
	三甲(株) 専務取締役 営業部長	赤星慎一郎
	ウエルシア薬局(株) 物流部	千葉 義樹
	ワコール流通(株) 取締役 伏見流通センター	米田 久也
	(一社)日本物流団体連合会 業務執行理事・事務局長	山田 哲也
	(一社)日本アパレル・ファッション産業協会 事務局長	境 泰志
	GS1 Japan((一財)流通システム開発センター) 特別研究員	真間 則行
	(一社)日本パレット協会 専務理事	宿谷 肇
オブザーバー	国土交通省 物流・自動車局 国際物流室長	鈴木 淳
	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
	農林水産省 大臣官房 新事業・食品産業部 食品流通課長	藏谷 恵大
	(独)日本貿易振興機構(JETRO) 海外調査部 アジア大洋州課長	岩上 勝一
アドバイザー	Sunstar Group Logistics研究室 室長	荒木 協和
	(一社)日本マテリアルフロー研究センター(JMFI) 監事	早川 哲志

物流革新 本格始動元年。「アジア善隣物流」で協働・共創!

アジア・シームレス物流フォーラム2024

招待券

つながる・流れる
ものと情報

つながる
(コネクト)への
テクノロジー&サービス

Asia Seamless Logistics Forum 2024

2024年問題 | 物流DX | 自動化/省人化/効率化 | BCP/災害対応ロジ | SDGs/カーボンニュートラル | 高度物流人材育成

2024年5月16日[木]→17日[金]

東京流通センター(TRC) 第二展示場E・Fホール

開場時間 | 10:00~17:00

企画・運営 | 株式会社 流通研究社・月刊マテリアルフロー

後援 | 国土交通省, 経済産業省, 農林水産省ほか

主催 | 一般社団法人 日本マテリアルフロー研究センター(JMFI)

最新コンテンツは⇒ <https://ryuken-jmfi.or.jp/aslf2024/>

当社が貴社をご招待いたします。



所要時間 東京モノレール「流通センター駅」から……………約1分(徒歩)
※バスをご利用される方は, 京浜急行バス・ホームページにてご確認ください。

東京流通センター(TRC) | 〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1

アジア・シームレス物流フォーラム2024は
事前登録制です。
ご来場いただく際には専用サイトより
登録の手続きをお願いします。
非接触にてスムーズに入場いただけます。



同サイトからセミナー・セッションの
聴講予約も可能です。
セミナー・セッションは定員になり次第
締め切らせていただきますので,
裏面セミナー・セッションプログラムをご覧の上,
お早めのご予約をお勧めします。

※アジア・シームレス物流フォーラム会場のバリアフリー対応について
イベント会場につきましては, 1F入口にスロープを設けておりますが, 1Fから2F総合受付への移動に際しては, エスカレーターのご利用が必須となっております。そのためエスカレーターのご利用が困難な方におかれましては, ご来場およびセミナーご聴講にあたり, ご予約入力の際にその旨をご記載ください。

展示ブース 出展会社一覧

最新情報は公式サイト
<https://ryuken-jmfi.or.jp/aslf2024>をご覧ください

(株)IHI物流産業システム	(株)オプティマインド	(株)セイノー情報サービス	フィリピン共和国大使館
秋元運輸倉庫(株)	技術士包装物流会	ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン(株)	(株)フジテックス
アセンド(株)	岐阜プラスチック工業(株)	センコーグループホールディングス(株)	プラスオートメーション(株)
(株)アッカ・インターナショナル	(一社)京都舞鶴港振興会	(株)ダイフク	ベトナム大使館 商務部
アマノ(株)	(株)協和製作所	大有(株)	Whale Logistics (Thailand) Co., Ltd.
アルスコ・ロジスティクス・システムズ(株)	Quicktron Japan(株)	(株)タクテック	(株)マーストーケンソリューション
五十鈴(株)	Kation Power Co. Ltd.	中国四川・成都物流協会	(株)マキテック
伊藤忠商事(株)	鴻池運輸(株)	Department of Industrial Promotion, Ministry of Industry, Thailand	(株)丸石
伊東電機(株)	山九(株)	(株)東京流通センター	三井倉庫ロジスティクス(株)
インターロール・ジャパン(株)	三甲(株)	(株)ナンシン	三菱ロジスネクスト(株)
(株)ウェザーニューズ	三甲リース(株)	(株)ナンセイ	名正運輸(株)
Exotec Nihon(株)	三進金属工業(株)	日本通運(株)	Mech-Mind(株)
EVER-TECH PLASTICS CO.,LTD	三和シャッター工業(株)	日本トレックス(株)	(株)メディスケット
(一社)SCM共同ネット研究会	(株)シーアールイー	日本パレットレンタル(株)	(株)山善
オークラ輸送機(株)	CJ Manufacturing Co., Ltd.	日本ライブレイ(株)	緑杉物流科技(大連)有限公司
オーワックジャパン(株)	(株)GINFON	(株)ネクサウェア	Royal Embassy of Cambodia in Japan
岡田工業(株)	進和(株)	(株)ハンマーキャスターセールス	(株)ROMS
(株)オカムラ	(株)スギヤス	ファシル(株)	(株)をくだ屋技研
置田運輸(株)	鈴木製機(株)	FUN to FUN(株)	

本フォーラムの展示コーナー入場/セミナー聴講は無料です。

〈PC, スマホで来場&セミナー聴講登録, QRコード持参でご来場下さい!〉

アジア・シームレス
物流フォーラム
公式サイト

<https://ryuken-jmfi.or.jp/aslf2024/>

スマートフォンから
QRコードでも, ご
登録いただけます。

後 | 援 |

(順不同, 依頼中含む)

- ・国土交通省 ・経済産業省 ・農林水産省 ・在日本国カンボジア王国大使館 ・タイ王国大使館 ・フィリピン共和国大使館
- ・駐日ベトナム社会主義共和国大使館 ・(独)日本貿易振興機構 ・(独)国際協力機構 ・(公社)日本ロジスティクスシステム協会 ・(公社)日本包装技術協会
- ・(公社)全日本トラック協会 ・(一財)日本規格協会 ・GS1 Japan((一財)流通システム開発センター) ・(一社)日本物流団体連合会
- ・(一社)国際フレイトフォワードーズ協会 ・(一社)日本パレット協会 ・(一社)日本物流システム機器協会 ・(一社)日本産業車両協会
- ・(一社)日本自動認識システム協会 ・(一社)日本UAS産業振興協議会 ・(一社)日本医療機器ネットワーク協会 ・(一社)名古屋運搬機械化協会
- ・(一社)日本スーパーマーケット協会 ・(一社)日本アパレル・ファッション産業協会 ・(一社)日本加工食品卸協会 ・(一社)日本3PL協会
- ・(一社)フィジカルインターネットセンター ・(一社)SCM共同ネット研究会 ・技術士包装物流会 ・日本インダストリアル・エンジニアリング協会
- ・中国機械工程学会 ・中国倉庫与配送協会 ・中国物流購買連合会 ・韓国コンテナ・パレット協会 ・韓国物流研究院
- ・(株)東京流通センター ・(株)日本海新聞社 ・(株)海事プレス社

本イベントに関するお問い合わせはこちらまで

アジア・シームレス物流フォーラム運営事務局 〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-47-6 パレス南池袋 / E-mail: rj_aslf@ryuken-jmfi.or.jp

5/16(木) A会場 1F 政策連携

Session 1 物流行政基本方針セッション

Table with 2 columns: Time (10:30-11:15, 11:20-12:05) and Content (物流の持続的成長に向けて, フィジカルインターネット実現のロードマップ)

Session 2 モーダルシフトセッション

Table with 2 columns: Time (13:30-14:15, 14:20-15:05) and Content (持続可能な農水産品物流, 鉄道利用による共同輸送で実現するモーダルシフト)

5/16(木) B会場 1F アジア&グローバル連携&BCP

Session 3 伸びゆくASEAN進出セッション

Table with 2 columns: Time (11:30-12:00, 12:05-12:35, 12:40-13:10, 13:15-13:45) and Content (ベトナム-日本貿易関係, フィリピンにおける投資環境, Brief Introduction to Cambodia's Trade and Investment Opportunities, Thailand Industrial Logistics Promotion Policies)

Session 4 進化するアジア最先端物流セッション

Table with 2 columns: Time (14:30-15:00, 15:05-15:35, 15:40-16:10) and Content (中国年間1,000億超件小包仕分けの難題解決シリーズ, 低炭素循環型軽量パッケージ製品の開発と応用を進めています, Findme追跡システム及び国際応用)

5/16(木) C会場 2F 業界別課題解決

Session 5 ロボティクス自動化MH①セッション

Table with 2 columns: Time (10:30-11:00, 11:05-11:35, 11:40-12:10) and Content (日本のモノづくりを支えるプラットフォームを目指して, 次世代の物流自動化を実現したAIとロボットが共創, 3Dビジョンが描く未来, 物流倉庫・工場における清掃の現状と清掃ロボット導入のメリットについて)

Session 6 EC&自動化セッション

Table with 2 columns: Time (13:30-14:00, 14:05-14:35, 14:40-15:10) and Content (圧縮減容機の最適化で実現する段ボール処理の自動化, 日本の優良企業に学ぼう! 2024年問題とその先10年の物流倉運用, acca新サービス提供開始! その全容をご紹介します。)

5/16(木) D会場 2F 注目テーマZoomUp

Session 7 運輸・倉庫それぞれの2024問題解決セッション

Table with 2 columns: Time (11:30-12:00, 12:05-12:35, 12:40-13:10) and Content (2024年問題の解決に使える実践的ロボットと最新活用事例をご紹介!, 「物流バス」で日本の物流を変える, 2024 転換期 高まる自動化需要に向けて)

Session 8 物流DX・業務DX①セッション

Table with 2 columns: Time (14:30-15:00, 15:05-15:35, 15:40-16:10, 16:15-16:45) and Content (物流データ活用, 構想策定にあたって, 製造業現場でのRFID実装の課題と現状, 未来の倉庫業務に関するグローバル調査, メガベンチャーSBSグループが挑む物流DX)

5/17(金) A会場 1F 政策連携

Session 9 学生による物流展望セッション

Table with 2 columns: Time (10:30-12:00) and Content (新しい視点のロジスティクスソリューション)

Session 10 未来を見据えた次世代物流セッション

Table with 2 columns: Time (13:30-14:00, 14:05-14:35, 14:40-15:10, 15:15-15:45) and Content (三菱地所グループが手掛ける社会課題解決型基幹物流構想とは, 物流センター自動化の落とし穴, 新時代の幕開け 世界初! 商用フィジカルインターネットサービス, 日清食品が目指す「持続可能なサプライチェーン」と「Well-beingな社会」へのチャレンジ!)

5/17(金) B会場 1F アジア&グローバル連携&BCP

Session 11 災害・物流/2024新常識セッション

Table with 2 columns: Time (11:30-12:00, 12:05-12:35, 12:40-13:10, 13:15-13:45) and Content (災害時ドローン物流の新常識と将来展望, 気象情報の利活用による最適輸送の実現, 倉庫開口部における断熱製品の活用と震災・災害への備え, メディカル流通2024年の課題と取り組み)

Session 12 国際物流振興セッション

Table with 2 columns: Time (14:30-15:00, 15:05-15:35, 15:40-16:10) and Content (アジア・シームレス物流を支援する国土交通省の政策と展望, セイノー情報サービスが「貿易の未来をつくるTrade Waltz」とのシステム連携で取り組む貿易DX, 物流容器を「借りる」という選択肢)

5/17(金) C会場 2F 業界別課題解決

Session 13 ロボティクス自動化MH②セッション

Table with 2 columns: Time (10:30-11:00, 11:05-11:35, 11:40-12:10, 12:15-12:45) and Content (コンベヤのデジタル化がもたらす物流業界へのメリット, 株式会社サウェアにおける物流DXへの取り組み, Bin搬送と棚搬送融合ソリューション, 少量多品種の名寄せ出荷に対応した半自動化物流と共同輸配送への挑戦)

Session 14 最新鋭 配車 可視化 システムと運用セッション

Table with 2 columns: Time (13:30-14:00, 14:05-14:35, 14:40-15:10, 15:15-15:45) and Content (荷主企業様における安定物流網の構築, 運送会社必見! 事例を基にご紹介! 配車から始める運賃交渉・原価管理のコツ!, 山九が手掛ける輸送DXの取り組み, 基調講演 皆で運ぶ, 物流の未来 ~NEXT Logistics Japanの挑戦~)

5/17(金) D会場 2F 注目テーマZoomUp

Session 15 物流DX・業務DX②セッション

Table with 2 columns: Time (11:30-12:00, 12:05-12:35, 12:40-13:10, 13:15-13:45) and Content (大塚倉庫の目指す「コネクティッド・ロジスティクス」, パレット紛失ゼロを目指して!, 先進的なDXで切り開くロジスティクスの未来 郵船ロジスティクス, キューネ・アンド・ナーゲル社導入事例, NFC (小型自動倉庫) を活用した越境EC向け自動化ソリューションについて)

Session 16 近未来物流展望~2024年を超えて~セッション

Table with 2 columns: Time (14:30-16:00) and Content (シームレス物流のインテグレーター "3PL" の視点から見た日本の物流の未来)

