

会場図



会場サービス案内

- 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

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

ロジスティクスイノベーションフォーラム

※聴講には事前登録が必要です。 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」
 ※空席があれば当日受付も可能です。
 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す!

	9月13日(水)	9月14日(木)	9月15日(金)
	<p>物流構造改革に関するイノベーション</p> <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 小西 隆雄 氏 株式会社インプレス 常務取締役 ソリューション事業本部長 島田 正司 氏</p> <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~ 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 藤野 直明 氏</p> <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 株式会社インプレス ドローンソリューション事業部長 インプレス総合研究所 リサーチャー 河野 大助 氏 株式会社エアロネクスト 代表取締役CEO 田路 圭輔 氏 KDDIスマートドローン株式会社 代表取締役社長 博野 雅文 氏</p>	<p>物流DX推進に関するイノベーション</p> <p>講演4 DXによる効率×物流イノベーション 次世代型デジタルドライバーシステム P&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 中島 隆裕 氏</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 ケンブリッジコンサルティング株式会社 営業本部長 石毛 洋一 氏</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送業務デジタル化の実例 ハコベル株式会社 物流DXシステム事業部 マネージャー 渡辺 健太 氏 株式会社Mizkan 生産物流本部 物流企画課 課長 末永 哲朗 氏 日本ロジテム株式会社 業務部 副部長 兼 AI-IoT推進課長 高橋 秀樹 氏</p>	<p>物流ネットワーク強化に関するイノベーション</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~ 株式会社NX総合研究所 常務取締役 大島 弘明 氏</p> <p>講演8 サプライチェーン強化を 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~ 国土交通省 港湾局港湾経済課港湾物流戦略室 室長 有本 彰男 氏 プラザーイ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 増田 哲次 氏 セイノーロジクス株式会社 VOTAINER部 執行役員 今井 啓裕 氏 コーディネーター: 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 遠藤 直也 氏</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 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 清水 裕久 氏</p>

※最新のプログラムは公式Webサイトでご確認ください。発表者の都合により、セミナーの中止またはテーマ・講演者が変更になる場合がありますのでご了承ください。

出展者プレゼンテーションセミナー

※聴講聴講無料、当日会場にて受付(先着順)各セッション毎の総入れ替え制となります。 聴講無料 当日受付先着順 定員各70名

	セミナーA会場 (西3ホール)	セミナーB会場 (西4ホール)
9月13日(水)	<p>11:00~11:30 1-A パスコ 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~</p> <p>11:40~12:10 1-B 日本パレットレンタル JPRのDXソリューション</p> <p>12:20~12:50 1-C THK THKが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</p> <p>13:00~13:30 1-D セゲル 2024年問題 「オールインワン」が解決!</p> <p>13:40~14:10 1-E アイオシステム ピッキングミスゼロへAIオプティミゼーションの活用に向けて</p> <p>14:20~14:50 1-F アイニクス 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</p> <p>15:00~15:30 1-G ハイクロロボット 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</p> <p>15:40~16:10 1-H シムトップス ハンディターミナルはもうない!複数バーコード一括と連続スキャンする「i-Repo Scan」</p> <p>16:20~16:50 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</p>	<p>11:00~11:30 2-A 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</p> <p>11:40~12:10 2-B アセンド 2024年問題を「改革機会」にDXの実践事例と具体的な推進方法</p> <p>12:20~12:50 2-C THK THKが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</p> <p>13:00~13:30 2-D セゲル 2024年問題 「オールインワン」が解決!</p> <p>13:40~14:10 2-E アイオシステム ピッキングミスゼロへAIオプティミゼーションの活用に向けて</p> <p>14:20~14:50 2-F アイニクス 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</p> <p>15:00~15:30 2-G ハイクロロボット 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</p> <p>15:40~16:10 2-H シムトップス ハンディターミナルはもうない!複数バーコード一括と連続スキャンする「i-Repo Scan」</p> <p>16:20~16:50 2-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</p>
9月14日(木)	<p>11:00~11:30 3-A IHI物流産業システム DX先進技術事例 高能ピッキングシステムによる物流業務改革</p> <p>11:40~12:10 3-B オートストア システム スピード&ネット</p> <p>12:20~12:50 3-C 露ヶ関キャピタル 「ドライバーの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」</p> <p>13:00~13:30 3-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~</p> <p>13:40~14:10 3-E ティールエージェント 2024年問題を迎えた倉庫資料の実態 ~上がるか?下がるか?~</p> <p>14:20~14:50 3-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</p> <p>15:00~15:30 3-G コア 関西カンパニー IT点検セミナー 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</p> <p>15:40~16:10 3-H 三和建設 建設会社が行うセンター立ち上げ・リアルタイムモニタリング事例</p> <p>16:20~16:50 3-I シュマルツ ロボットの可搬重量を最大限活用!パレット・デパレット向け軽量真空ロボットハンド</p>	<p>11:00~11:30 4-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</p> <p>11:40~12:10 4-B アセンド 2024年問題を「改革機会」にDXの実践事例と具体的な推進方法</p> <p>12:20~12:50 4-C THK THKが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</p> <p>13:00~13:30 4-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Skyppod®システム</p> <p>13:40~14:10 4-E セイノーロジクス 地方自治体で2024年問題を解決 新たな港が世界の港に~LOCAL TO WORLD~</p> <p>14:20~14:50 4-F アイニクス 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</p> <p>15:00~15:30 4-G ハイクロロボット 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</p> <p>15:40~16:10 4-H シムトップス ハンディターミナルはもうない!複数バーコード一括と連続スキャンする「i-Repo Scan」</p> <p>16:20~16:50 4-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</p>
9月15日(金)	<p>11:00~11:30 5-A アッカ・インターナショナル DX新時代!accの業務効率化を紹介します。</p> <p>11:40~12:10 5-B 福田貿易 【高耐久・高効率・省エネ】ローラーコンベア用ベルト・オリングのご紹介</p> <p>12:20~12:50 5-C アイコ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?~</p> <p>13:00~13:30 5-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</p> <p>13:40~14:10 5-E シーナネット 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</p> <p>14:20~14:50 5-F Spectre 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</p> <p>15:00~15:30 5-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</p> <p>15:40~16:10 5-H 古野電気 成功事例に学ぶ「車庫入退管理」が実現する荷主企業の2024年問題対応</p> <p>16:20~16:50 5-I マイティカーサービス 九州・四国・九州 Agiox社製 AMR/自動フォークリフト [X-Swarm] 群知能を使用したレイトドローン倉庫システム</p>	<p>11:00~11:30 6-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:Ginoが叶える物流DX戦略</p> <p>11:40~12:10 6-B フェューチャーアーキテクト 人・モノ・設備の課題を克服。AI等の最新技術で支えるフェューチャーの物流DX</p> <p>12:20~12:50 6-C YEデジタル テラドットによる倉庫内改革IWESで実現する倉庫オペレーションの自動化</p> <p>13:00~13:30 6-D ケーメックスONE Moxa Japan 国内実績100社以上Moxa産業用無線AGV・物流倉庫で導入される理由</p> <p>13:40~14:10 6-E project44 進化する国際物流の可視化:マルチモーター駆動と革新的アナリティクスによる価値創造</p> <p>14:20~14:50 6-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!~</p> <p>15:00~15:30 6-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「SRForkLit」</p> <p>15:40~16:10 6-H メガソフト EXCELよりも簡単!倉庫レイアウトはドラッグ&ドロップだけで「物流倉庫3D」</p> <p>16:20~16:50 6-I コビ 待望の新型!大幅小型化!!ウェアラブルRFIDリーダー「TECCO2」のご紹介</p>

※最新のプログラムは公式Webサイトでご確認ください。発表者の都合により、セミナーの中止またはテーマ・講演者が変更になる場合がありますのでご了承ください。

