

物流センター X ロボティクス

プロダクトとOTを融合したワンストップソリューションで物流センター全体を高度化。
日立は“物流のデジタルイゼーション”として、省力化、効率化の核となるロボティクス技術と
ドライバーの安全運行・配送計画最適化などのITの融合で
さらにより良い“物流”へと変革する。
柔軟かつ持続的なサプライチェーン全体の最適化を実現します。

会場：東京ビッグサイト 東2ホール 小間番号2-405
会期：2022年 9月13日(火)～16日(金) 10:00～17:00

バーチャル物流展
会期：2022年 8月1日(月)～9月30日(金) ※予定

事前登録のお願い

本案内状では会場にご入場いただけません。あらかじめ主催者サイトにて
事前登録のうえ、ご来場ください。 ※この事前登録でバーチャル物流展にもご入場いただけます。
事前登録証または、主催者発行の招待状を当日持参することで入場登録料3,000円(消費税込)が無料になります。
【事前登録はこちら】▶ <https://www.logistech-online.com/jp>

ごあいさつ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
また、平素より格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたびKyoto Roboticsは、2022年9月13日(火)から16日(金)まで開催されます、
「国際物流総合展2022 Logis-Tech Tokyo 2022」に出展いたします。
Kyoto Roboticsの智能ロボットソリューションに加え、
日立が提供するデジタル技術によって物流の課題を解決し、
物流センターと輸配送の高度化を通じたサプライチェーン全体の最適化により、
柔軟かつ持続的なロジスティクスを実現します。
日立グループが生み出す新しい価値をこの機会にぜひお確かめください。

万障お繰り合わせの上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

【出展会社】

株式会社日立製作所
Kyoto Robotics株式会社
株式会社日立インダストリアルプロダクツ
株式会社日立オートメーション
株式会社日立建設設計
株式会社日立ドキュメントソリューションズ



日立グループブース特設WEBサイト
<https://www.hitachi.co.jp/logis-tech/>

物流センター高度化

物流センターオペレーションの省力化/自動化

パレタイズ・デパレタイズロボット
ピースピッキングロボット
3Dビジョン
小型無人搬送ロボット「Racrew」
Racrewによる空間活用ソリューション
統合WCS
物流センター建設設計・コンサルティング
ドローン活用によるストックヤード管理
VR事故体感システム

WCS : Warehouse Control System
VR : Virtual Reality



日立のロボティクス技術を実際にご覧いただきながらご紹介するデモンstrageージもブースにて実施いたしますので是非ご来場ください。

1 パレタイズ・デパレタイズデモンstrageージ

2 ピースピッキングデモンstrageージ

輸配送高度化

ドライバー安全運行・グリーン物流

Hitachi Digital Solution for Logistics

配送最適化サービス
安全・運行・動態管理サービス
配送情報シェアリングプラットフォーム

Hitachi Digital Solution for Retail

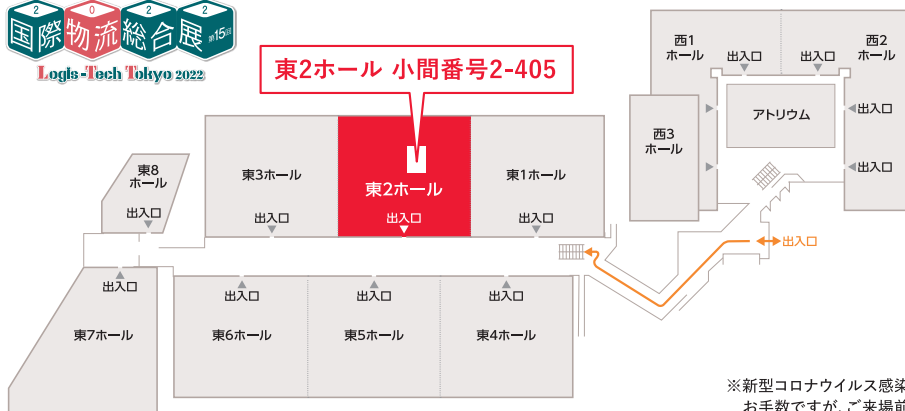
需要予測型自動発注サービス

サプライチェーン最適化サービス



会場のご案内

東京ビッグサイト 〒135-0063東京都江東区有明3-11-1 電話03-5530-1111(代)



- りんかい線
新木場駅(JR、東京メトロ)←約5分→国際展示場駅(下車徒歩7分)
大崎駅(JR、りんかい線)←約14分→国際展示場駅(下車徒歩7分)
- ゆりかもめ
新橋駅(JR、東京メトロ、都営地下鉄)←約22分→
東京ビッグサイト駅(下車徒歩3分)
豊洲駅(東京メトロ)←約8分→東京ビッグサイト駅(下車徒歩3分)
- 都営バス
東京駅八重洲口(約40分)/東京駅丸の内南口(約40分)/
東京メトロ門前仲町駅(約30分)/東京メトロ豊洲駅(約15分)
- 京急バス
横浜駅東口(約55分)

※新型コロナウイルス感染症の影響拡大に伴い、展示会の開催が直前に中止となる場合がございます。お手数ですが、ご来場前に展示会主催者のウェブサイト等をご確認いただきますようお願いいたします。