

『最新技術を駆使した物流業務大改革』

■ 倉庫管理・輸配送系の情報システムから
マテハン機器まで日立の最新技術と新製品を大公開 ■

開催日時：2014年11月11日（火） 14:00～17:00（13:30より受付開始）
会場：株式会社日立産業制御ソリューションズ 東京本社1階 ホール

アベノミクスや東京オリンピック開催決定等により、2014年以降、公共事業やそれに影響される民間事業の活発化が予想されます。「より多くの製品」を「より早く」「より安く」顧客へ提供する生産と物流の現場では、益々の業務最適化とコスト削減が求められます。本セミナーではこのような環境を見据えて、生産・物流現場のパフォーマンスを今以上に高めるコツをITの観点からご提案します。製造業並びに流通小売業における生産管理、物流業務ご担当の皆様はこの機会に奮ってご参加下さい。

参加費

定員

無料

40名 ※定員になり次第 締め切りとさせていただきます。

時間 プログラム（変更になる場合がございます）

14:00 開会のあいさつ

14:05 1. 日立物流が考える「スマートロジスティクス」

人手不足・車両不足や各種費用の高騰など厳しさを増す環境下でこれまで培ってきたノウハウだけでなく、日立グループが擁する最先端テクノロジーを駆使した新たな物流ソリューションの実現を目指す日立物流の取組をご紹介します。

【発表者】
株式会社 日立物流 グローバル営業統括本部
グローバル第二営業開発本部
副本部長 升山 義弘

2. 物流業務効率化を実現する倉庫管理システム ONEsLOGI/WMSのご紹介

事業環境の変化が激しい環境下において物流センタ改善は大きなテーマです。業務の硬直化、人手不足、属人化など改善すべき課題は多々あります。これらの課題を、倉庫管理システム導入により改善した事例と最新版ONEsLOGI/WMSをご紹介します。

【発表者】
日立物流ソフトウェア株式会社
営業本部 第二営業部
部長補佐 小葉竹 満

14:35
(質疑応答)

休憩（15分）

3. 精緻な配車計画による輸配送効率の向上と、計画業務省力化に対するご提案

輸配送コストの大幅UPが見込まれる中、規制を遵守し、より効率的な運行計画を誰でも立案できる様にとの要望が高まっています。今回は、事例を中心に、様々な輸配送形態に対する合理化手法と、その実現ツールに付き、ご紹介致します。

【発表者】
株式会社 日立産業制御ソリューションズ
産業情報本部 産業情報第一設計部
主任技師 河村 慶太郎

15:30
(質疑応答)

4. 物流業務の大革新を実現する新型AGV“Racrew”のご紹介

工場の製造・部品保管ラインや倉庫業・通信販売業の配送センタにおいて、部品や商品が保管されている棚を、新型AGV“Racrew”を使用して棚毎自動搬送し、作業者の歩行時間を大幅に削減し生産性の大幅アップを目指した新しいピッキングシステムを紹介します。

【発表者】
株式会社 日立製作所インフラシステム社
土浦事業所 電機・制御技術本部
ロジスティクスシステム部 部長 長島 由和

16:10
(質疑応答)

16:50 閉会のあいさつ

※内容は予告無く変更になる場合がございます。ご了承下さい。

お申し込み方法



下記のいずれの方法でもお申し込み頂けます。

①FAX: 03(3251)7299

②Mail: www@ml.hitachi-ics.co.jp

株式会社 日立産業制御ソリューションズ ロジスティクスセミナー 宛てに下記の項目をご記入のうえ、FAXまたはMailにてお申し込み下さい。
導入のご予定・ご検討中のお客さまは優先的にご案内させていただきます。

日立ロジスティクスセミナー 『最新技術を駆使した物流業務大改革』お申し込み書

貴社名	_____
部署名	_____
お役職	_____
お名前	_____
お名前(フリガナ)	_____
郵便番号・住所	_____
Mail	_____
電話番号	_____
FAX	_____
紹介企業	日立物流ソフトウェア株式会社

◆日時 : 2014 11月 11日(火) 14:00~17:00

◆場所 : 株式会社 日立産業制御ソリューションズ 東京本社 1階 ホール
(東京都台東区秋葉原6番1号 秋葉原大栄ビル)

◆定員 : 40名 (参加費無料)

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。ご希望の方は別途お打ち合わせも可能です。

交通のご案内

・JR線をご利用の場合

「秋葉原駅」 徒歩約10分

「御徒町駅」 徒歩約10分

・東京メトロ銀座線をご利用の場合

「末広町駅」 徒歩約5分



■主催: 株式会社 日立産業制御ソリューションズ

■共催: 株式会社日立製作所、株式会社日立物流、日立物流ソフトウェア株式会社、株式会社日立ハイテクノロジーズ

※個人情報の取り扱いについて

参加申し込み時に記載された個人情報は、本セミナーの運営管理の目的に使用させていただきます。主催者および共催会社以外への個人情報の提供、開示は行いません。株式会社 日立産業制御ソリューションズは、「個人情報保護方針」に基づき、細心の注意と最大限の努力をもって保護・管理を行います。

※株式会社 日立産業制御ソリューションズ 個人情報保護に関して

(URL) <http://www.hitachi-ics.co.jp/compliance/privacypolicy.html>