

# WMSの展望と導入の『いろは』

～ WMSの導入にあたり、確認しておきましょう！ ～

本講座では時流変化に対応可能な、①物流情報システムの基礎、②基幹システムとの連携ノウハウ、③物流現場改善のための実践的なシステム構築のコツを解説します。

労働環境の変化やEC発展による物流形態の変化で、物流情報システムも対応を迫られています。今までの業務のあり方を抜本的に見直すことや、更には商物分離の一步先を行く物流業務と基幹業務の一体的な改善の必要性が高まっている中での開催となります。

皆様のご参加をお待ちしています。

## 日程・場所

・2017年5月30日(火) 13:00～17:30

(受付 12:30～)

・日本通運本社ビル 4階 会議室C  
東京都港区東新橋1-9-3

### ◆是非、ご参加ください◆

- ・物流センターの効率化を進めたい方
- ・物流センターの情報システム構築を検討中の方
- ・本テーマにご関心をお持ちの方

## 参加料金

・22,000円(税込)

定員50名(最少開催人数20名)

- ・定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。
- ・参加料金は開催日前日までにお振込みください。
- ・振込み手数料はお客様ご負担とさせていただきます。

### ◆キャンセル規定◆

キャンセルの場合は、5月23日18時までに事務局にご連絡下さい。それ以降のキャンセルは下記キャンセル料を申し受けます。

- ・5月24日～26日：参加料の30%
- ・5月29日・30日：参加料の全額

お申込みは弊社Webサイトから

[www.nittsu-soken.co.jp/training/seminar](http://www.nittsu-soken.co.jp/training/seminar)

弊社Webサイトからエントリーを行ってください。  
エントリー受付後、セミナーの参加証、および請求書を郵送いたします。

■ オリエンテーション	13:00 ~ 13:05
<b>1、外部環境 ～WMSのトレンド～</b>	13:05 ~ 13:35
<ul style="list-style-type: none"> <li>・商流/物流のトレンド ～WMSを含む業務基幹系ソフトウェアの市場サイクル</li> <li>・「働き方改革」時代の物流センター改善 ～レイバーマネージメントの進化、ロボット、AIの活用</li> <li>・物流センターの最新機能 ～EC物流・オムニチャネル機能</li> </ul>	
<b>2、内部環境 ～WMS導入のい・ろ・は～「い」</b>	13:35 ~ 14:25
<ul style="list-style-type: none"> <li>・WMSの役割と特長 ～在庫・作業の見える化と改善PDCA</li> <li>・効率化、精度、リードタイム向上を実現する現場管理機能</li> <li>・基幹システム機能との効率的な連携</li> </ul>	
<b>3、内部環境 ～ WMS導入のい・ろ・は～「ろ」</b>	14:35 ~ 15:20
<ul style="list-style-type: none"> <li>・事前準備 ～課題認識と課題整理</li> <li>・課題解決手法の検討 ～作業の標準化と運用フロー見直し</li> <li>・解決シナリオ作成の方法</li> </ul>	
<b>4、内部環境 ～ WMS導入のい・ろ・は～「は」</b>	15:30 ~ 16:10
<ul style="list-style-type: none"> <li>・WMS構築の注意点 ～ベンダー選定のコツ</li> <li>・要件定義の進め方</li> <li>・導入プロジェクト管理のコツ</li> </ul>	
<b>5、WMS導入後のPDCA</b>	16:20 ~ 17:10
<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題解決具体策、事例</li> <li>・改善効果を最大化するシステム構築</li> <li>・改善効果を維持する ～メンテナンスのコツ</li> </ul>	
■ 質疑応答	17:10 ~ 17:30

※カリキュラム、時間は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

## 講師プロフィール



**實藤 政子**(さねふじ まさこ) (株)ロジスティクス・システム研究所 主任研究員

九州大学法学部法卒。物流センター立ち上げ支援、WMSのシステム開発および物流改善を中心に活動を行っている。3PL、冷凍倉庫業者、食品製造・卸売業、アパレル業者など、約120センターのコンサルティング・センター構築の実績を持つ。(社)日本ロジスティクスシステム協会認定「ロジスティクス経営士」。サトウソリューションアーキテクト・コンサルティングパートナー。著書に、「WMS導入と運用のための99の極意」(2008/02/10 出版)、「物流センターの改善の進め方がよくわかる本」(2017/01/15出版)共に秀和システム、などがある。

## 日通総合研究所のプロフィール



1961年(昭和36年)創立の物流・ロジスティクスに関わる総合シンクタンク。高い専門性、豊富な経験、独自のノウハウで、物流・ロジスティクスに関する研究、調査、コンサルテーションを行っている。また、近年は、物流・ロジスティクスに関わる人材の育成・教育事業に力を入れている。

**株式会社 日通総合研究所**

〒105-8322 東京都港区東新橋1-9-3  
TEL:03-6251-3279 FAX:03-6251-6450

事務局担当:山内