

サプライチェーンの高度化と改革で企業の持続可能な発展を!

2019年度

# サプライチェーンマネジメントを学ぶ 4つの必須セミナー

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会では、企業のサプライチェーン高度化や改革のために必要な知識やスキルを学んでいただくためのセミナーを開催いたします。そのなかで、特に高度化や改革に必要なテーマからまずは4つを取りあげ、2019年度にセミナーを実施いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

1

第 弾

## 「需要予測」

商品の在庫切れや在庫余り抑制のカギを握る「需要予測」に特化したセミナー!

SCMとマーケティングを結ぶ! 「需要予測の基本」セミナー

日時 2019年9月11日(水) 10時~17時 講師 山口 雄大氏

2

第 弾

## 「デザイン・フォー・ロジスティクス (DFL)」

サプライチェーン最適化のために、製品・荷姿の再設計や、補充や物流プロセスの再構築まで遡った対策を!

梱包・包装最適化による物流コスト削減実践セミナー ~デザイン・フォー・ロジスティクス (DFL) ~

日時 2019年9月19日(木) 10時~17時 講師 北山 義弘氏(合同会社北山コンサルティング 代表)

3

第 弾

## 「SCMの基礎」

SCMの基本的な考え方からSCM改革の進め方までを幅広く学習!

日時 2019年11月開催予定

4

第 弾

## 「S&OP」

経営層と業務部門で情報連携!意思決定の速さでサプライチェーンを最適化!JILSでS&OPのセミナーを初開催!

日時 現在調整中

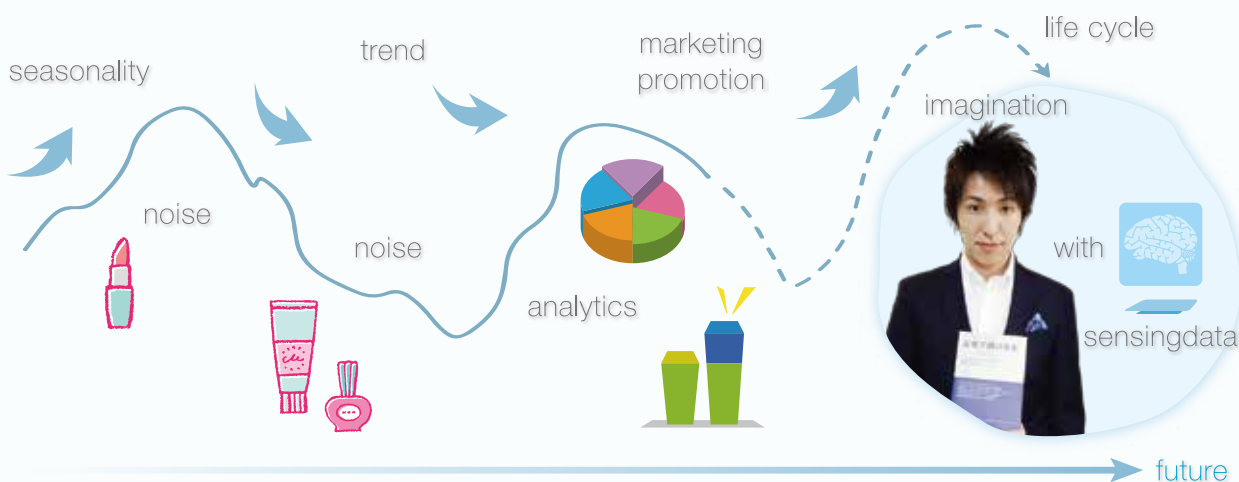
この後もサプライチェーンマネジメントに必要な知識やスキルを学んでいただけるセミナーを企画していきます。

SCMとマーケティングを結ぶ!

# 需要予測の基本

商品の在庫切れや在庫余り抑制のカギを握る  
「需要予測」に特化したはじめてのセミナー

Demand Forecast IMAGE picture



講師 山口 雄大氏

対象 ■ 新任SCM担当者(需要予測・在庫計画・生産計画立案・原材料調達など) ■ マーケター  
■ 事業計画立案担当者 ■ 需要予測も行うその他の業務担当者(営業担当者など)

開催日 2019年9月11日(水) 時間 10:00~17:00

場所 公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会 研修室 (東京都港区)

「需要予測」とは、市場やマーケティング情報を基に未来の需要を予測することで、必要な時に必要な量の商品を提供できるようにする、サプライチェーンマネジメント(SCM)の一機能です。それには専門的なデータ分析スキルや、柔軟な想像力が必要になりますが、営業部門やマーケティング部門、製造部門など、関係する様々な機能とのコミュニケーションがとても重要になります。そこにはどんな課題があり、ビジネスの現場ではどのような取り組みが行われているのか、具体的なケースを例に考え、理論で補強することで、それぞれの業界で役立つ学びを得ていただきたいと思います。

プログラム

- SCMにおける需要予測の位置づけとマーケティングとの関わり
- マーケティングとSCMの情報コミュニケーション(S&OP)【ケーススタディ】
- 需要予測の基礎知識
- 認知プロセスとしての需要予測
- 不確実性の高い新製品の需要予測
- 需要予測ベースの在庫戦略
- 予測精度向上のための根本課題【グループワーク】

PROFILE 山口 雄大氏 (やまぐち・ゆうだい)

1983年生まれ。東京工業大学生命理工学部卒業。同大学大学院社会理工学研究科人間行動システム専攻修了(認知科学)。同大学大学院イノベーションマネジメント研究科ストラテジックSCMコース修了。商品の入出庫、在庫管理、配送などのロジスティクス実務に従事した後、2010年から化粧品メーカーで需要予測を担当。現在は早稲田大学大学院経営管理研究科にてMBAプログラムを履修中。2016年インバウンド需要予測の手法が秘匠発明に認定される。日本オペレーションズリサーチ学会やコンサルティング会社、家電メーカーなどで、需要予測をテーマとした講演を実施。著書に「需要予測の基本」(日本実業出版社)がある。

山口氏が執筆した  
需要予測に関する  
Web記事



『「需要予測」こそが  
メーカーの競争力の  
源泉である』



『「需要予測」を狂わす  
人の心のクセ』

“物の特性”に視線を向けて、1回の改善で大きな効果をもたらす

# 梱包・包装最適化による 物流コスト削減実践セミナー

～デザイン・フォー・ロジスティクス(DFL)～

**講師** 北山 義弘氏 (合同会社北山コンサルティング 代表)

**対象** ■ 製造業の商品設計・製造・物流担当者 ■ 物流事業者の営業・改善担当者  
■ 新しい改善のテーマがほしい方

**開催日** 2019年9月19日(木) **時間** 10:00～17:00

**場所** 公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会 研修室 (東京都港区)

トラック・人手不足により物流コストが上昇するなか、サプライチェーンの見直しによる物流コストの削減が求められております。一方で、これまで多くの改善を行ってきて、改善施策に行き詰まりを感じている方も多いのではないのでしょうか。そこで、デザイン・フォー・ロジスティクス(DFL※)という考え方のもとで「梱包・包装」の改善に目を向け、設計から見直しをして見ませんか？  
梱包・包装を改善すると、全拠点における保管や輸配送全体に良い

影響を与えることができるため、効率的にコスト削減をすることができます。  
本セミナーでは、物流と梱包・包装の関係からDFL推進のためのステップまで、講義と演習を踏まえて学んでいただきます。コスト削減に取り組んでいる方々の積極的なご参加をお待ちしております。

※デザイン・フォー・ロジスティクス(DFL: Design for Logistics)とは？

多様化や変化に対応しながらロジスティクスの効率化を維持するために、製品・荷姿の再設計や、補充や物流プロセスの再構築まで遡った対策・考え方の総称です。

プログラム

- 物流コスト削減課題と活動ポイント
  - ビジネス環境の変化と改善課題
  - マクロ物流コスト推移
  - 売上高物流コスト比率
  - “物”を“流す”
  - コスト削減への注力領域
  - 物(商品)の設計と包装
  - “物”と“包装”の関係
  - “物の特性”と物流コスト
- デザイン・フォー・ロジスティクス(DFL)とは
  - 包装の基礎
  - 包装最適化・DFL主要施策
  - “物の特定”と評価
  - 最適化に向けた調査・分析と改善キーワード
- DFL推進プロジェクトの進め方
  - “物”最適化プロジェクト
  - トップマネジメントを巻き込む
  - プロジェクト体制
  - 最適化活動施策
- 演習と解説(貨物包装の分析と改善)

**PROFILE** 北山 義弘氏 (きたやま・よしひろ)

合同会社北山コンサルティング 代表

1980年 ソニー株式会社入社(TV事業本部)  
包装設計担当を経て包装工程自動化設計担当、包装士、IE士(日本能率協会)

1985年～1998年 生産技術本部  
生産、物流領域 IE改善・システム設計等の社内外コンサル担当  
この間、ドイツに3年間赴任、欧州企業への改善コンサルビジネスマネージャー

1998年～2014年 物流本部、物流子会社  
物流本部物流技術部統括部長、  
物流子会社物流技術部門部門長(兼務)  
物流品質改善、標準化、6シグマ推進、梱包改善、  
新技術開発、倉庫オペレーション改善他  
物流技術をベースにした設計、改善活動推進  
ソニー株式会社物流包装技術委員会初代委員長  
ソニー株式会社定年退職  
(物流本部物流技術部統括部長)

2014年2月末 合同会社北山コンサルティング設立

2014年5月1日



# 需要予測の基本

## 梱包・包装最適化による物流コスト削減実践セミナー ～デザイン・フォー・ロジスティクス(DFL)～

### 参加申込規程

#### 参加料

※1セミナーあたりの料金です。  
※ご入会につきましては、お申し込み前に事務局までお問い合わせください。

公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会会員	35,000円+消費税 / 1名 1セミナー
上記会員外	50,000円+消費税 / 1名 1セミナー

(注) 昼食費は含まれておりません。

#### 参加定員

30名 (定員になり次第締め切らせていただきます。) ※最少催行人数: 10名

#### 参加申込方法

●WEBまたはFAXで受け付けています。

**WEBの場合** 当協会ホームページの本プログラムのページよりお申し込みください。

トップ → 資格講座・セミナー → セミナー

※当協会のホームページは [www1.logistics.or.jp](http://www1.logistics.or.jp) または「JILS」で検索してください。

**FAXの場合** 下記の申込用紙に必要事項を明記のうえ、FAXにて事務局までお申し込みください。

#### 【開催日直前のお申し込みについて】

- 開催間近のお申し込みについては、事務局へお問い合わせください。
- 定員に余裕のあるときのみ当日受付も行いますので、事前に事務局にご確認のうえ、直接会場受付へ申込書または名刺をご持参ください。

#### 参加料支払い方法

- 請求書は原則として合計金額を参加者の最上段(氏名1)の方にお送りいたします。それ以外をご希望の方は、協会への連絡事項欄にご指示ください。
  - 請求書が届き次第、指定の銀行口座にお振込みください。
  - お支払いは、原則として開催前日までにお願いをいたします。(開催後になる場合は、参加申込書の支払予定日欄に明記してください。)
  - 振込手数料はお客様ににてご負担願います。
- 【お願い】**
- 参加予定の方のご都合が悪い場合は、代理の方にご出席ください。なお、代理の方のご出席も不可能な場合は、下記の規定によりキャンセル料を申し受けますので、あらかじめご了承ください。
- (注) キャンセルはFAXでのご連絡のみ申し受けます。

#### 【キャンセル規定】

開催7日前～前々日(開催日を含まず起算)……………参加料(消費税を除く)の30%  
開催前日および当日……………参加料(原則として消費税を除く)の全額

#### ご注意

- テキストは会場でお渡しいたします。テキストのみの販売はいたしておりません。
- 録音機、カメラ等の持込はご遠慮ください。
- 受講日の1週間前までに参加証が届かない場合は、事務局までご連絡をお願いいたします。
- 諸事情により、内容・日時等を変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### 参加申込・問い合わせ先/講義会場

公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会 業務管理部  
東京都港区海岸1-15-1 スズエベディウム3階  
TEL. 03-3436-3191 FAX. 03-3436-3190



#### 交通のご案内

- ゆりかもめ 「竹芝駅」西口より徒歩3分
- JR 「浜松町駅」南口S4出口より徒歩5分

### 参加申込書 参加申込FAX▶ 03-3436-3190

需要予測:BA1930 DFL:BA1945

参加を希望されるセミナーの  
チェック欄に○をご記入ください。

需要予測の基本 9月11日

梱包・包装最適化による  
物流コスト削減実践セミナー 9月19日  
～デザイン・フォー・ロジスティクス(DFL)～

フリガナ  
会社名・事業所名

協会会員  
会員外

参加料のお支払いが開催後になる場合は明記ください。

支払予定日: 月 日 予定

参加者	フリガナ氏名1	フリガナ氏名2	所属・役職名	TEL.	受付NO
	所在地: 〒 都道府県	所在地: 〒 都道府県	e-mail	FAX.	
	フリガナ氏名1	フリガナ氏名2	所属・役職名	TEL.	受付NO
	所在地: 〒 都道府県	所在地: 〒 都道府県	e-mail	FAX.	

参加料合計 名 円(氏名1の方へ請求書と参加証をお送りいたします。)	受付日	請求日	請求書NO
協会への連絡事項			

#### 個人情報のお取扱いについて

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会では、個人情報の保護に努めております。詳細は、当協会のプライバシーポリシー (<https://www1.logistics.or.jp/privacy.html>) をご覧ください。なお、ご記入いただきましたお客様の個人情報は、本セミナーに関する確認・連絡・受講者名簿の作成および当協会主催の関連催し物のご案内にお送りする際に利用させていただきます。