- ▼ 集合型で行うセミナーと同水準の質の高いセミナーをお届けします。
- ✓ 音声やチャットでの応答を行い、ライブならではの臨場感のある講義を行います。
- ✓ テキストは電子形式 (PDF) により、事前配布いたします。
- 受講の集中力を維持するために、適度な休憩を確保します。

参加申込規定

●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。



※当協会のホームページは 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。

●オンラインセミナーへのご参加にあたり

日本ロジスティクスシステム協会(以下「主催者」という)が定める「JILSオンライン研修受講にあたってご 了承いただきたいこと」(URL https://bit.ly/346E1Ag)と、以下の事項の内容をお読みいただき、内容 についてご理解、ご承諾のうえお申込みください。

以下の条件を満たしたPC等をご準備ください。

- Zoomクライアントをインストールしていること。
- マイクの使用ができること。
- Microsoft Office (Word·Excel·PowerPoint)が使用できること。
- 本セミナーの受講者は申込時に登録した受講者に限定し、1人1台のデバイスでご参加ください。
- 主催者に起因する事由や不測の事態により通信が中断した場合は、録画した本セミナーを期間限定で
- 受講者に起因する事由により通信が中断した場合は、主催者は責任を負わないものとします。
- 本セミナーの録画、録音、撮影は禁止します。
- 受講者により運営を妨げるおそれのある行為がある場合、対象者の受講を中止させることがあります。

申込規定

●参加料

日本ロジスティクスシステム協会会員

44.000円(税込/1名)

55,000円(税込/1名)

●参加定員

25名(最小催行人数:5名) ※定員になり次第締め切らせていただきます

●参加料支払い方法

- WEB請求書で請求いたします。
- WEB請求書は原則として参加者のE-mail宛に送付いた します。
- WEB請求書が届き次第、指定の銀行口座にお振込みくだ
- お支払いは、原則として開催前日までにお願いいたします。
- 振込手数料はお客様にてご負担願います。

●キャンセル規定

- 開催7日前~前々日(開催日初日を含まず起算) 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

●個人情報の取り扱いについて

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、本催し物に関する確認・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をお送りする際 に利用させていただきます。

●参加申込先/内容の問い合せ先

公益社団法人

日本ロジスティクスシステム協会

東京都港区海岸1-15-1 スズエベイディアム3F 業務管理部 セミナー担当宛

E-mail shien@logistics.or.jp

※参加申込をキャンセルする場合は事前に問い合わせ先 にお申し出ください。

参加申込書

『超 | 入門! SCM担当者のためのロジスティクスセミナー 開催日/12月7日(水)、12月14日(水)、12月21日(水) 計3回

参加申込FAX

03-3436-3190

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
	フリガナ	所属·役職名				
	氏名					
参						
	所在地 〒 一			TEL.)	_
加	都道 府県			`	,	
者	村 宗			FAX.)	_
н						
	E-mail					
協会への連絡事項				受付日	請求日	請求書NO

BA2267







SCM担当者のための ロジスティクスセ

SCMの観点からロジスティクスの「問題発見」と「課題設定」を行う

12/13 12/14 13 12/2 13

- ●SCM担当者と新任マネージャのためのロジスティクス管理分野の 基礎知識習得とSCMにおける役割の理解を促進する機会となることを目指します。
- ●各講義による「学び」とグループワークによる「気づき」の組み合わせにより学習を進めます。
- SCMについての本格的な学びの第一歩として、積極的なご参加をお待ちしております。

複数の企業が相互に関連しながらユーザーに価値を提供するグローバル・サプライチェーンの 「現場」は、大別して「ものの仕入・生産・販売」と「ものの輸送」に整理することができます。 世界標準のSCMにおいて前者の活動は「マテリアルズ・マネジメント」、後者の活動は「ロジス ティクス・マネジメント とも呼ばれます。 昨今の世界的な感染症の流行を契機として顕在化した グローバル・サプライチェーンの諸問題は後者に関連するものが少なくありません。

本セミナーでは、SCMの新任担当者とマネージャーを対象としてグローバル・サプライチェーンに おける「ロジスティクス」の役割を「戦略(設計)」「計画」「実行」の各レベルで概説します。そして 3日間の講義と演習を通じてロジスティクスの基礎知識の習得と課題設定のための観点の獲得 を目指していただくことを狙いとしています。

〈参加対象〉

製造業・流通業などにおける SCM担当者と 新任マネージャなど

※事前に「超」入門!世界標準のSCMセミナーの受講、又は、「基礎から学べる!世界標準のSCM教本」(日刊工業 新聞社) の読了を推奨しておりますが、初学者の方でも問

※推奨図書:APICSディクショナリー第16版(生産性出版)

セミナーカリキュラム〈講義/90分、演習/20分、質疑/10分〉

第1回

18:30

SCMにおける

ロジスティクスの役割と課題

- ●グローバルSCMにおける
- ロジスティクスの役割
- 2. ロジスティクスと経営課題

1. 世界標準のSCMとロジスティクス

- ●ロジスティクスの評価指標
- ●マクロ外部環境の変化とロジスティクス

SCMにおける

ロジスティクスの「実行・管理」 1. 世界標準のSCMにおける

- ロジスティクスの「実行・管理」の役割 2. SCMの観点から
- 在庫マネジメントの基本を学ぶ
- ●在庫の種類と役割 ●在庫計画
- 3 SCMの観点から
- 倉庫マネジメントの基本を学ぶ
- ●倉庫マネジメントの目的
- ●倉庫マネジメントの対象となる業務

第3回

SCMにおける

2. SCMの観点から

ロジスティクスの「戦略・計画」

- 1. 世界標準のSCMにおける ロジスティクスの「戦略・計画」の役割
- 輸送ネットワーク設計の基本を学ぶ ●輸送ネットワーク設計の狙いと考慮要素
- ●輸送ネットワーク設計の例
- 3 SCMの観点から

輸送計画・オペレーションの基本を学ぶ

- 輸送の目的と輸送方法の種類・特徴
- ●輸送コスト・経路選択

※諸事情により、講義内容は変更される場合があります。※第1回~第2回の講義後、毎回課題が出されます。※講義においてグループディスカッションを行います。 ※オンラインでの参加方法についてはパンフレット裏面をご参照ください

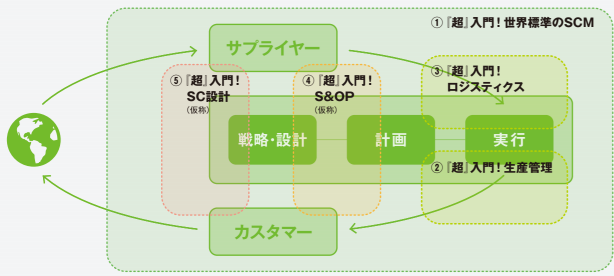
講師プロフィール

行本 顕氏 YUKIMOTO KEN

1974年生まれ。APICS認定インストラクター(CPIM-F・CLTD-F・CSCP-F)、法学修士。銀行員を経て2003年より国内消費財メーカーに勤務。 生産管理・海外調達他を担当。2010年~2012年にかけて米国の大手消費財ディストリビューターに常駐、S&OPを担当。日本初のAPICS三科 目認定インストラクターとして日本ロジスティクスシステム協会、日本生産性本部他での講演を中心にSCM普及活動を行っている。ストラテジック SCMコース第12期修了生。JILS調査研究委員会委員。JILSサプライチェーンマネジメント推進会議座長。著書に「基礎から学べる! 世界標準 のSCM教本」(日刊工業新聞社)「全図解メーカーの仕事」(ダイヤモンド社) 他。日刊工業新聞にて「ビジネスパーソンのためのSCM講座」連載中。

『超』入門! サプライチェーン マネジメント(SCM)シリーズ のご案内

『超』入門! SCMシリーズの全体像



「基礎から学べる!世界標準のSCM教本(日刊工業新聞社)」をもとに作成

『超』入門!SCMシリーズは5つのモジュールで構成されたサプライチェーンマネジメント(SCM)の入門セミナー群です。SCMの「設計・ 計画・実行」それぞれの業務領域に求められる「観点」と「基礎知識」の習得を目指しつつ、相互の関連性を同時に学びます。

各モジュールは2時間×3日間の講義とグループワークで構成されています。個別に受講することも可能ですが、すべてのモジュールを受 講することで世界標準のSCMの基礎をより体系的に学ぶことができるでしょう。

また、これらのモジュールはいずれも世界標準のSCMにおける世界観に準拠していますので、はじめてSCMの世界に足を踏み入れた方 も、すでに実務経験を積まれた方も、受講後は本セミナーの内容を「共通言語」としてご活用いただける点にも特徴があります。

『超』入門! SCMシリーズのラインナップ

超入門! 世界標準のSCM

世界標準のSCMの世界観と基礎知識の全体像を俯瞰的に学習 することを狙いとしたモジュールです。シリーズの最初に受講す ることをおすすめします。

SCM担当者のための 生産管理/ロジスティクス 「実行」および「計画」領域の観点よりSCMを学びます。モジュー ルは「ロジスティクス」と「マテリアルズ・マネジメント(生産管理)」 に分かれます。

超入門! S&OP

「計画」「戦略」領域の観点よりSCMを学びます。ROIC*を主軸 に経営資源の配分に関する意思決定に寄与する提言のポイント を併せて学習します。

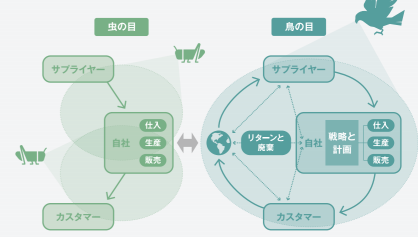
サプライチェーン設計

「戦略・設計」領域の観点よりSCMを学びます。唯一の正解が 存在しない世界で道筋を示すための整理軸と考慮すべき基本的 なポイントを学習します。

※Return On Invested Capitalの略称。投下資本利益率。

実務家に求められるより広い視野

日本国内においてSCMは「ものはこび=物 流 や 「ものづくり=生産 | を中心とした局 所的なアプローチとしてとらえられがちです。 これに対して世界標準のSCMは「地球規模 のエコシステム」を大前提とする俯瞰的で総 体的なアプローチと位置付けられています。 つまり、サプライチェーン上の問題状況はす べての当事者に影響するのであり、従ってこ れを克服するための課題設定もまた当事者 すべてが関わる形で行うことが強く望まれる のです。本セミナー群では、局所的なアプ ローチのための 「虫の目」 と共に、俯瞰的で 相対的なアプローチのための「鳥の目」の 両方を身につけることを目指します。



JILS 「サプライチェーンマネジメント推進に向けた提案 2022」 をもとに作成

「『超』入門!」 シリーズ	『超』入門! 世界標準の SCM	「超」入門! SCM担当者のための 生産管理	『超』入門! SCM担当者のための ロジスティクス	『超』入門! S&OP _(仮称)	「超』入門! SC設計 (仮称)
	BSCM®-I準拠	BSCM®-IIa準拠	BSCM®-IIb準拠	BSCM®-III準拠	BSCM®-IV準拠
① SCMの基礎概念と世界観	0	0	0	0	0
②「戦略·設計」の観点	0	\triangle	Δ	0	0
③「計画」の観点	0	0	0	0	0
④「実行·管理」の観点	\triangle	0	0	\triangle	\triangle

BSCM® (Basics of Supply Chain Management) について http://omg.scmtokyo.com

4. SCM ACADEMY of JAPANの諸活動

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 (JILS) は、この度、協会内にSCM ACADEMY of JAPAN (SCM-AJ) を設置し、産業界 の問題発見と課題解決に寄与すべく、以下の活動を進めてまいります。

- ●企業内・外における研究の一助のための「調査研究・提言」
- ●企業間の連携や業種・業態を横断するための「連携・共創」
- ●最新の情報や技術を収集し普及するための「情報発信・普及」
- ●『超』入門! SCMシリーズなど、SCMの高度化に向けての人材育成を はじめとする「HRM (Human Resource Management; 人的資源管理)」

調査研究・提言

- グローバルSCM調査 (2018)
- ●推進会議でのSCMの定義や課題について検討
- ●サプライチェーンマネジメント推進に向けた課題2022の作成

情報発信・普及

- ●企業トップへのインタビュー
- ・大学との連携/大学生への普及 研究会 ●講演会
- 展示会/ロジスティクス・ソリューションフェア
- 国際物流総合展

サプライチェーン

マネジメント推進会議

- 需要予測研究会国際物流強靱化推進ワーキング
- JILSオープンイノベーションラボ

連携・共創

- 持続可能な加工食品物流検討会
- 荷主ミーティング

人材育成・HRM

- ●ストラテジックSCMコース
- SCM関連セミナー

本活動の一環として、『サプライチェーンマネジメント推進に向けた課題2022』を冊子として発行することとなりました。 本冊子が自社内でSCMの推進に取り組む皆様の参考資料となるようご案内いたします。



https://www1.logistics.or.jp/news/detail.html?itemid=724&dispmid=703