

サプライチェーン・マネージャー育成セミナー



サプライチェーン・マネージャーを育成せよ！ ～工場全体効率を向上させる人財とは～

開催趣旨

日本の製造業では長年にわたり製造工程を中心に改善を進めてきました。その結果 1990 年には日本の製造業の生産性は世界一の座を占めるまでに至りました。しかし最近はいかがでしょうか。かつての輝きを失い、直近ではその生産性が世界の 18 位に沈みました。なぜここまで落ちてしまったのでしょうか。

かつては生産工程の作業改善、工程改善に注力すれば何とかなっていました。しかし日本のお家芸である「カイゼン」は今や世界中に広がり、どこでも同じように行われていることが推測できます。一方で日本が弱い分野である物流管理や調達管理は海外の方が一歩も二歩も前を走っています。私たち日本企業が学んで実行すべきはこの分野、つまりサプライチェーン・マネジメントだと言えるでしょう。

本セミナーでは、工場スタッフが身に付けるべきサプライチェーン・マネジメントの基本知識について解説します。その知識を身に付けたサプライチェーン・マネージャーを社内に置くことでカイゼンの停滞感から脱却することが可能になります。

開催日、場所

オンライン受講も可能です (Zoom を利用したリアルタイム配信を行います)。

開催日：2024 年 9 月 13 日 (金) 10:00～17:00

場 所：(公財)関西生産性本部 会議室 [大阪市北区中之島 6-2-27 中之島センタービル 28 階]

講 師

合同会社 Kein 物流改善研究所 代表

仙石 恵一 氏



1982 年 慶應義塾大学経済学部卒業後、日産自動車(株)へ入社。サプライチェーン構築や新工場物流設計、物流人財育成プログラム構築などを経験。3 年間の中国駐在時には現地物流会社の改善指導にあたり、日本企業をしのぐほどの実力をつけさせ外資系大手自動車会社から引き合いがあるまで育て上げた。また仏ルノー社との共同購買会社においてグローバル調達のしくみを構築。日産から転籍となったユニプレス(株)では監査室長として内部統制のしくみを構築、また総務部長として全社リスクマネジメントシステムを構築し、企業コンプライアンスの基礎を築きあげた。2013 年 Kein 物流改善研究所設立。過去の経験をもとに物流人財育成、物流改革、物流改善指導にあたる。【著書】「みるみる効果が上がる！製造業の輸送改善-物流コストを 30%削減-」(日刊工業新聞社)など多数。

対 象

【注】コンサルタント業の方の参加申込みは、ご遠慮ください。

- 物流管理スタッフ、調達管理スタッフの方
- 生産技術担当者の方 など

参加費 ※1 名につき

会場定員 15 名

申込締切日

9 月 6 日 (金)

関西ならびに他地区 IE 協会会員	33,000 円
生産性本部賛助会員	37,400 円
一 般	49,500 円

※参加費にはテキスト代、消費税を含みます。昼食代は含みません。

お申込方法

①「参加申込書」に必要事項をご記入の上、Fax でお送りください。

※「派遣者」欄にもご記入をお願いいたします(セミナーのご案内などを、Eメールでご案内します)。

②「参加証」「会場略図」「請求書」は、派遣者あてに開催日の約3週間前から発送(日本国内のみ)を開始します。

なお、『テキスト』は、開催日の1週間前から参加者あてに発送いたします(国内のみ)。

※請求先が異なる場合は、備考欄に請求先を記載下さい。

※「参加証」は当日、受付にお渡しください。参加費は「請求書」に記載の期日までに指定銀行へお振り込み願います。

③ 9 月 6 日 (金) 以降のお取消しの場合、参加費の全額を頂戴いたします(代理の方をご派遣ください)。

④ 当日の録音・写真撮影はご遠慮ください。

カリキュラム

<p>1. サプライチェーン・マネジメント（SCM）とは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ サプライチェーン・マネジメント（SCM）とは何か ・ SCM と物流とのかかわり ・ SCM を評価する KPI <p>2. 調達管理スキルを身につける</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調達管理とは ・ ソーシングとパーチェシング ・ 調達品在庫を適正化するための調達頻度 ・ 調達ロットと調達荷姿の考え方 ・ 調達物流管理を実行する ・ 調達先サプライヤーとの連携と指導 <p>【演習】部品発注量の計算</p> <p>3. 生産管理スキルを身につける</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 生産管理プランニングとは ・ 生産管理オペレーションとは ・ 在庫管理と在庫コントロール 	<ul style="list-style-type: none"> ・ IE（インダストリアル・エンジニアリング）の重要性 ・ 物流作業で生産統制を行う <p>【演習】生産進捗管理の方法検討</p> <p>4. 物流エンジニアリングスキルを身につける</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 物流エンジニアリングとは何か ・ レイアウト設計の基本 ・ 物流効率を決定づける荷姿の考え方 ・ 物流作業を定量化するための標準時間 ・ 物流デジタルトランスフォーメーションの留意点 <p>【演習】倉庫面積の算出</p> <p>5. 物流管理スキルを身につける</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 物流管理とは ・ 物流コスト管理への取り組み ・ 物流委託先管理の進め方 ・ 輸送効率化の取り組み <p>【演習】物流委託先評価表の作成</p>
---	---

お申込み・問合せ先

公益財団法人 関西生産性本部 関西 IE 協会（担当：金谷(カナヤ)、西村）

〒530-6691 大阪市北区中之島 6-2-27 中之島センタービル 28 階

Tel:06-6444-6464 Fax:06-6444-6450

【HPからお申込みもできます。】=> <https://www.kpcnet.or.jp/kiie/>

(公財)関西生産性本部 経営革新部 西村 行

FAX (06)6444-6450

2024年度「サプライチェーン・マネージャー育成セミナー(9/13 開催)」 参加申込書

(ふりがな) 組織名	()		会 員 区 分 (ご加入の場合、○印 をお付けください)	関西・日本・中部・九州IE協会 ()生産性本部 一 般
	事業所名、所属・役職名		氏 名(ふりがな)	
	(〒 -)		E-mail: TEL:() - FAX:() -	
参 加 者	事業所名、所属・役職名		氏 名(ふりがな)	
	【所在地】 ※「派遣責任者」と異なる場合のみ、ご記入ください。 (〒 -)		E-mail: TEL:() - FAX:() -	
	受講形式 ※いずれかにレ印をご記入下さい。		□会場で受講 ・ □オンラインで受講(メールアドレス必須)	
	備考欄			

※ 個人情報の取扱いについて

(2024. 4. 19)

①参加申込によりご提供頂いた個人情報は、当本部の個人情報保護方針に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。なお、当本部個人情報保護方針の内容については、当本部ホームページ(<https://www.kpcnet.or.jp/>)をご参照願います。参加者・派遣者の皆様におかれましては、内容をご確認、ご理解の上、お申込み頂きますようお願いいたします。②個人情報は、本事業実施に関わる資料作成、ならびに当本部が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内および顧客分析・市場調査のために利用させていただきます。③本事業実施に関して必要な範囲で参加者名簿等の資料を作成し、当日講師と関係者等に限り配付させていただきます。但し、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。④個人情報の開示、訂正、削除については、本事業担当(Tel06-6444-6464)または個人情報保護担当窓口(Tel06-6444-6461)までお問合せ下さい。⑤本案内記載事項の無断転載をお断りします。