

この研修は関西屈指の経営コンサルタント陣を擁する(公財)関西生産性本部が主催するもので、大阪中小企業投資育成(株)は、関西生産性本部と提携し本講座を会員特別価格にてご提供致します。

## 物流設計セミナー

演習中心

# 物流の効率を根本的に向上させる！

## 工場内物流設計の基本手順

工場の物流担当の方たちとお話をしていると、「ものを置くスペースが足りない」「物流エリアが分散していて効率が悪い」「入出荷トラックポートが不足しておりドライバーを待機させてしまっている」などの課題をよく耳にします。この大きな要因として工場レイアウト検討時の物流設計に問題があることが挙げられます。残念ながら工場の物流設計ノウハウを持った人は多くなく、何となく実施した設計で上記のような結果を招いてしまっていると考えられます。

そこでこの問題を解決するために物流設計の基本的な手順を習得できるセミナーを実施します。物流は最初が肝心です。一度設計を間違えるとロスを延々と流し続けることとなりますので、ぜひそうならないようにノウハウをお持ち帰りください。

**演習中心のセミナー**となりますので、**頭を働かせ手を動かしながら習得**していただきます

### <こんな方におすすめ>

- 生産技術者
- 物流管理、物流設計、生産管理、工程管理に携わる方 など

【注】コンサルタント業の方の参加申込みは、ご遠慮下さい。

「実際に頭で考え、手を動かすことで工場レイアウト、物流を設計する難しさを体感することができました。」

「他社の皆様の意見も聞け、気づきができた。」

「物流の視点を、倉庫だけでなく、調達、生産も含めて考えていく必要があると思いました。」

過去受講者アンケートより

### 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。

### 日時

〔講義編〕2026年9月3日(木) 14:00 ~ 17:00

〔演習編〕2026年9月10日(木) 10:00 ~ 17:00

### 開催方法

〔講義編〕オンライン開催 (Zoomによるライブ配信のみ)

〔演習編〕対面開催 【会場】(公財)関西生産性本部 会議室 (大阪市北区中之島)

### 参加費 (1名につき)

関西ならびに他地区IE協会会員 ~~37,400円~~  
 生産性本部賛助会員 **39,600円**  
 一般(会員外) ~~51,700円~~

【注】

○消費税、テキスト代を含みます。  
 ○昼食は各自でお取りください。

お問い合わせ

公益財団法人 関西生産性本部 関西IE協会 (担当 有本・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/>

〔9/3〕講義編  
(Zoomによるライブ配信のみ)

1. 物流設計に起因する問題を認識する

- ・ちぐはぐなもの流れ
- ・物流エリアの絶対的な不足
- ・当たり前のように発生している工程間運搬
- ・これらの問題に伴うコスト認識

2. 物流設計に必要な要素

- ・部品点数と製品点数
- ・部品と製品の荷姿情報
- ・部品と製品の在庫情報
- ・容器の種類と数量
- ・日当たり物流量
- ・日当たり入出荷トラック台数
- ・調達頻度と出荷頻度

3. 物流設計の基本手順

- ・ものの流し方
- ・物流エリアの種類
- ・マテハン機器の種類
- ・物流エリア所要面積算出手順
- ・物流所要工数の算出手順

〔9/10〕演習編  
(会場での対面開催)

4. 物流設計の実施

- ・ものの流し方の検討
- ・種類別物流エリア所要面積の算出
- ・物流レイアウトの検討
- ・トラックポート及び待機場場の検討
- ・必要物流機器の検討
- ・必要情報システムの検討
- ・物流所要工数の算出



昨年度開催時の様子

お申込方法 申込締切日 8月27日(木)

- 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2週間前から発送(日本国内のみ)を開始します。
- ③8月27日(木)以降のお取り消しの場合、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。

個人情報の取扱いについて

①参加申込によりご提供いただいた個人情報は、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。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、参加者等の関係者に限り配付させていただきます(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、個人情報保護担当窓口(Tel.06-6444-6461)までお問合せください。⑤記載事項の無断転載をお断りします。

(公財)関西生産性本部

西村 行

FAX: 06-6444-6450

2026年度「物流設計セミナー」参加申込書(9/3,10開催)

		申 込 日	年 月 日
(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)	( )投資育成
	事業所名、所属・役職名		氏 名(ふりがな)
派 遣 者	( )	( )	
	【所在地】(〒 - )	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:( ) -	