

# 貴社の業務改善に今すぐ役立つ 物流KPI実践セミナー

～KPIによる可視化が促進する 荷主・事業者連携とトラック不足への対応～

物流の改善は、問題点を可視化し、改善策を立案・実行し、結果をモニタリングする、というサイクルの繰り返しです。このサイクルをうまく機能させる最大のポイントは「見えない現場をどのように可視化するか」です。KPIはこのような「改善のための可視化手法」として注目を集めており、多くの企業が活用をすすめています。

これに加えて近年、ドライバー不足、トラック不足が物流事業者の喫緊の課題となっていますが、これを解消するためには物流の非効率を可視化し、荷主と事業者間、あるいは事業者間等でのマッチングを促進することが必要です。この場面に代表されるような「企業間連携」の観点でもKPIの活用は広がっています。

このような動きを踏まえ、行政もKPIの活用促進を図っています。国土交通省は2014年度に「物流事業者におけるKPI導入の手引き」を作成し公表し、さらに2015年度に公表された「今後の物流政策の基本的な方向性（答申）」において、物流事業者と荷主との連携促進のためのKPI導入を謳うなど、政策課題としてKPIの活用促進を掲げています。

以上のような背景から、このたび、物流事業者と荷主におけるKPI活用事例を幅広く紹介するセミナーを開催することとします。物流におけるKPI、指標管理にご関心のある物流事業者、荷主企業などの皆様のご参加をお待ちしております。

- 開催日時 平成30年3月27日（火） 13:30～16:50（開場13:00）
- 会場 東京都中小企業振興公社中小企業会館（定員：100名）  
東京都中央区銀座2-10-18 TEL 03-3542-0121

## 「物流改善と可視化の必要性」

国立大学法人 東京海洋大学 学術研究院 流通情報工学部門 教授

黒川久幸氏

## 「3PL運営における物流KPIの活用～日用品メーカーを例に」

ロジ・ソリューション株式会社 シニア・コンサルタント

釜屋大和氏

## 「荷主と物流事業者連携による輸送効率の改善とKPIの活用事例紹介」

株式会社パスコ 事業推進本部 事業開発部 ビジネスソリューション推進室

吉田 敏氏

## 「可視化とマッチング効率向上を通じたトラック不足に対する取り組み」

トランコム株式会社 執行役員 物流情報サービスグループ担当

上林 亮氏

# 「物流KPI実践セミナー」プログラム

● 開催日時：平成30年3月27日(火) 13:30～17:00 (開場13:00)

---

13:30～13:40 開会

---

13:40～14:15

## 「物流改善と可視化の必要性」

国立大学法人 東京海洋大学 学術研究院 流通情報工学部門 教授 **黒川久幸氏**

### 【講演のポイント】

- ・物流を取り巻く環境の変化
- ・環境変化に対応した物流改善の必要性
- ・物流改善を進めるためのKPIによる可視化の必要性

### 【講師プロフィール】

1996年東京商船大学・助手、2003年東京商船大学と東京水産大学の統合を経て、2011年東京海洋大学・教授、現在に至る。大学では、物流やロジスティクスに関する改善や計画の研究を行うほか、在庫管理や作業改善に関する講義を担当している。

---

14:15～15:00

## 「3PL運営における物流KPIの活用～日用品メーカーを例に」

ロジ・ソリューション株式会社 シニア・コンサルタント **釜屋大和氏**

### 【講演のポイント】

- ・荷主と物流事業者協働によるロジスティクスの運営・改革
- ・共同で設定したKPIによるゲインシェア
- ・マネジメントフィー型の契約体系による業務運営
- ・KPI活用ポイント
- ・3PLの課題と今後

### 【講師プロフィール】

1993年センコーに入社後、コンサルティング部門に所属し、3PL組織の立ち上げに従事。その後日本IBMのクロスインダストリー営業部にてロジスティクスITソリューションを販売。楽天株式会社の楽天物流事業部を経て、現在はロジ・ソリューションにて物流コンサルティングを実施。共著として「図解でわかる 物流の基本としくみ」(2015年、オムニ出版)など多数ある。3PL協会のEC物流委員会・幹事を務める。

---

15:00～15:10 休憩

---

---

15:10 ~ 16:55

「荷主と物流事業者連携による輸送効率の改善とKPIの活用事例紹介」

パスコ 事業推進本部 事業開発部 ビジネスソリューション推進室 吉田 敏氏

【講演のポイント】

- ・大手住設メーカーとその物流事業者、システム開発者の3者共同によるKPIを活用した業務改善事例を紹介します。
- ・経済産業省、日本ロジスティクスシステム協会による平成27年度次世代物流システム構築事業補助事業採択。(荷主: TOTO株式会社、物流事業者、システム開発企業:同社の共同申請)
- ・平成28年度グリーン物流パートナーシップ優良事業者 経済産業省商務流通保安審議官表彰。(同社、TOTO株式会社、中越運送株式会社の3社表彰)
- ・平成29年国交省発行『トラック運送における生産性向上方策に関する手引き』に荷主と運送事業者による共通効率化数値 (KPI) の活用事例として掲載。
- ・講演では、同上取組みの紹介と開発・運用したシステムのデモンストレーションを行います。

【講師プロフィール】

株式会社パスコ 1953年創業、日本における航空写真測量の始祖、同事業ではトップ企業。1999年セコムグループ入り、30年以上の経験を有するデジタルマップを活用した民間向けソリューションを拡大。

物流分野では、災害対応支援、通行データ提供、配送計画、動態管理、施設配置計画、倉庫レイアウト支援等の業界向けソリューションを提供。大手メーカー、荷主から一般の物流事業者まで導入実績多数。東証1部上場 従業員2,748人

---

16:55 ~ 16:40

「可視化とマッチング効率向上を通じたトラック不足に対する取り組み」

トランコム株式会社 執行役員 物流情報サービスグループ担当 上林 亮氏

【講演のポイント】

- ・求貨求車事業の概要
- ・人とICTが融合した配車オペレーションの特徴
- ・運送事業者向けサービスについて
- ・積載率向上に向けた取組み
- ・今後の事業展開について

【講師プロフィール】

1997年入社後、一貫して物流情報サービス事業(求貨求車事業)に携わる。2014年4月執行役員就任。2016年より大手総合商社と折半出資で設立したトラックリース会社・TTS株式会社の代表取締役を兼任。

16:40 ~ 16:50 質疑応答・閉会

---

※プログラムは都合により変更させていただく場合があります。

## 参加申込要項

### 参加費

会員区分	参加費(1名)
一般社団法人日本物流団体連合会 会員	16,200円
一般	19,440円

(注)資料代、消費税含む。昼食費含まず。

定員 100名

### 参加費支払い方法

1. 請求書が届き次第、指定銀行の口座にお振り込みください。銀行振り込みの場合、銀行振り込み手数料は貴社にてご負担をお願いいたします。
2. 参加予定の方のご都合がわるい場合は、代理の方がご出席ください。代理の方のご出席も不可能の場合は、下記の規定によりキャンセル料を申し受けますので、ご承知ください。

#### 【キャンセル規定】

- ・開催7日前から2日前……参加費(消費税を除く)の30%
- ・開催前日及び当日……参加費(消費税を除く)の全額

### 参加申込方法

参加申込書に必要な事項をご記入のうえ、FAX(東京03-3593-0138)または郵送にて、上記あてご送付ください。折りかえし、参加者へ参加証・請求書をお送りします。  
※物流ホームページからもお申込みいただけます。

### 会場案内

東京都中小企業振興公社中小企業会館

〒104-0061 東京都中央区銀座2-10-18

●講堂・会議室 TEL：03-3542-0121



交通のご案内  
東京メトロ有楽町線「銀座一丁目駅」11出口徒歩1分  
東京メトロ銀座線「銀座駅」A13出口徒歩7分

## 物流KPI実践セミナー「参加申込書」

下記の通り、お申込みいたします。

会社名		TEL	
所在地		〒	
参加費 請求部署 責任者名		E-mail	
所属 役職名		会員区分	一般社団法人日本物流団体連合会 会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/>
参 加 者	氏名	TEL	
	所属・役職	E-mail	
	氏名	TEL	
	所属・役職	E-mail	
	氏名	TEL	
	所属・役職	E-mail	
	氏名	TEL	
	所属・役職	E-mail	

※本参加申込書によって収集された個人情報、必要なセキュリティ対策を講じて管理し、第三者に提供することはありません。

※お申し込みまたは参加いただいた方には、受講者名簿及び当連合会が主催する各種催等のご案内を送らせていただくことがありますので、あらかじめご了承下さい。但し、ご要望があれば、すみやかに中止いたします。

■参加申込先 **一般社団法人日本物流団体連合会**  
物流情報センター

東京都千代田区霞が関3丁目3番3号 全日通霞が関ビル5階  
TEL 03-3593-0139(代) FAX 03-3593-0138  
<http://www.butsuryu.or.jp/>

