

物流効率化による生産性向上Webセミナー

**日 時** 令和2年9月8日(火) 14:00~15:30

**対 象 者** 荷主企業（製造業、卸・小売業等）の経営者  
運送事業者の経営者 など

（※鳥取県内に事業所を有する方のみ）

**受講方法** オンライン（Zoom ビデオウェビナー）

**参 加 費** 無料（定員500名）

**主 催** 鳥取県

**講師**

株式会社 日通総合研究所  
取締役 大島 弘明 氏



昭和63年の入社以来、主にトラック運送事業における事業環境の変化や労働・安全問題、物流効率対策等の調査研究に従事。

**申込期限**

8月31日(月)まで

参加申込については  
裏面をご覧ください

講演内容（予定）

- **物流を取り巻く環境変化（“なぜドライバー不足に陥ったのか”）**  
物流の規制緩和、過当競争、労働条件の悪化の歴史
- **ドライバーをはじめとする物流現場の労働力不足の実態、今後の予測**  
長時間労働・低賃金等労働条件の現状、ドライバー不足の将来予想
- **物流改善、生産性向上策の必要性／ホワイト物流推進の必要性**  
労働力が確保できるための「将来像」、生産性向上・働き方改革による“労働条件の改善”
- **物流改善への取組の考え方・手順・ポイント**  
まずは荷主と運送事業者での検討の場の設置、物流現場の「見える化」の必要性と方法
- **物流改善への取組メニューと成功事例の例示**  
過去取組事例（パイロット事業、アドバンス事業の事例を中心に） 等

**事例1** 生産体制の見直しによる積込時間の削減

**Before**

出荷にあわせた生産体制ではないためピッキング作業が多く、集荷品の取りまとめが複雑で、積込作業に時間を要していた



積込時間  
(トラック1両あたり) **90分**

**After**

出荷にあわせた生産体制を確立、ピッキング作業の減少と車両にあわせた取りまとめにより積込の作業時間が削減



積込時間  
(トラック1両あたり) **50分**  
積込時間が大幅に削減！

**荷主企業のメリット**

在庫削減によるキャッシュフロー改善、在庫管理費用の削減

**運送事業者のメリット**

積込作業の効率化・省力化、荷待ち時間の発生防止

**事例2** 自動仕分機の導入による検品・積込作業の縮減

**Before** 貨物の仕分けを人手により実施 **積込時間 約120分**



**After** 自動仕分機の導入で自動化 **積込時間 約90分**



**荷主企業のメリット**

自動化での省人化で生産性向上、非接触による感染症対策

**運送事業者のメリット**

運転手の拘束時間縮減による生産性向上

出典：厚生労働省、国土交通省、(公社)全日本トラック協会「荷主と運送事業者の協力による取引環境と長時間労働の改善に向けたガイドライン」

【お問合せ先】事務局：鳥取県 商工労働部 通商物流課 担当：清水・西田

TEL：0857-26-7850 FAX：0857-26-8117

E-mail：tsushou-butstryu@pref.tottori.lg.jp



## Webセミナーへの参加申込について

ご参加を希望される方は、令和2年8月31日(月)までに、以下の参加申込書をご記入の上、FAX又はメールにて事務局にお申込みください。また、右のQRコードのとりどり電子申請サービスからもお申込みいただけます。



なお、セミナーの受講は、Web会議システム「Zoom」を利用して、インターネットからセミナーに参加していただきます。参加に当たっては、「Zoom」が利用可能なパソコンやスマートフォンなどの環境が必要となります。ご不明な点がございましたら、事務局（0857-26-7850）までお問合せください。

また、受講に必要な受講用URL、ID、パスワードは以下でご記入いただいた各メールアドレス宛に送付させていただきます。

### 物流効率化による生産性向上Webセミナー 参加申込書

貴社名			
住所			
担当者 連絡先		電話番号	氏名
		(        ) -        -	
参加者	1	所属・役職	
		氏名	
		メールアドレス	@
	2	所属・役職	
		氏名	
		メールアドレス	@
	3	所属・役職	
		氏名	
		メールアドレス	@

## Webセミナー受講の流れ

申込

申込受付確認  
メールの送信

受講確認  
メールの配信

Web受講ページ  
にアクセス

必要情報  
の入力

視聴  
開始

注1) 各参加者のメールアドレスにセミナー受講に必要な受講用URL、ID、パスワードを送付させていただきます。

注2) セミナーの受講は、Web会議システム「Zoom」を利用して、インターネットからセミナーに参加していただきます。あらかじめ、視聴にご利用になるパソコンやスマートフォンへのZoomにインストールをお願いします。