

～4年ぶりに開催いたします！～

九州物流改善事例発表会 2023 開催のご案内

開催日 2023年11月22日(水) 13:15～17:00

開催方式 会場参加・オンライン参加(Zoom)選択形式で開催

会場 TKPガーデンシティ博多 5階 阿蘇
福岡市博多区博多駅前3-4-8サットンホテル博多シティ内

参加定員 会場:100名
オンライン:100名
(定員になり次第締め切らせていただきます)

物流現場における人材確保が困難になっている現在、限られた人数で最大限の生産性を維持、向上させるためにも、物流現場における改善活動が重要な取組テーマとなっております。また、改善活動を力強く推進するためにも現場力の向上は必要不可欠です。

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 九州ロジスティクス委員会では、九州・山口地域における物流現場改善のノウハウやヒントを共有する場として第7回目となる「九州物流改善事例発表会」を4年ぶりに開催いたします。今回、現場担当者が知恵を絞り改善活動を推進し、物流品質、生産性の向上などに大きな成果をあげられた7社から発表をいただきます。

関係各位の積極的なご参加をお待ちしております。



13:15-13:20	<p>【開会挨拶】 小関 幸治 九州ロジスティクス委員会 委員長 (株)安川ロジステック 代表取締役社長</p>	
13:20-13:25	発表企業紹介	
発表 1	<p>「情報+物=物流」を目指して！ 幹線輸送の最適化！</p>	
13:25-13:50 (質疑・講評含)	霧島酒造(株) SCM本部 SCM部 SCM課 物流1係 係長 田代 聖和 氏	当社から全国8カ所の在庫拠点へ向けた幹線輸送において、元來輸送モード毎にリードタイムが異なっていたため、全体のバランスを考慮した全輸送モードのリードタイム統一によって、荷受け側で製造ロットが逆転する可能性が低減。荷受け側へ出庫日毎の製品詳細に関するメール通知サービスを開始したことにより、荷受け側並びに、当社における業務効率向上に寄与。
発表 2	<p>長距離幹線輸送に特化した ロジスティクスプロバイダーとしての取り組み</p>	
13:50-14:15 (質疑・講評含)	フジトランスポート(株) 九州営業部 部長 井上 豊 氏	輸配送において物流 2024 年問題は現実的な問題となる中、中継輸送を用いたリードタイムの維持・継続の立案やダブルデッキを活用した積載の最大化を実現すると共に、ローディング効率の最大化を推奨した。また、テレマティクスや GPS などの技術を活用し、運行データの収集・分析を行う事で輸送効率・コストの改善を実現させた。
14:15-14:25	休憩	
発表 3	<p>パレット画像認証システムの開発・導入</p>	
14:25-14:50 (質疑・講評含)	TOTO(株) 物流推進部 物流革新G 齋藤 圭介 氏	物流2024年問題を間近に控えトラックドライバーの拘束時間削減と更なる生産性の向上が求められている中、長年、人手によるアナログ運用で作業をしていた「パレット在庫管理業務」に課題があった。そこで、「パレット画像認証システム」を 2022 年 7 月から TOTO の倉庫現場に導入し作業の DX化に取り組んだ。結果、作業時間は 60%削減、トラックドライバーの作業負荷軽減につながった。
発表 4	<p>お客様の鉄道輸送現場の理解は貨物駅から。 貨物駅見学の「おもてなし」作り</p>	
14:50-15:15 (質疑・講評含)	日本貨物鉄道(株) 九州北部支店 課長代理 小林 蒼乃 氏	お客様の物流サービス理解には、現場見学が有効である。当社は、コンテナ・機関車・貨車の見学により鉄道輸送の理解が深まると考え、お客様による見学内容の統一化と運営マニュアル作成、“おもてなし”の仕掛け作りに取り組んだ。結果、駅見学開催が 2022 年度上期 3 件⇒下期17 件に増加、準備時間も大幅短縮を実現した。
15:15-15:25	休憩	
発表 5	<p>大型港湾設備における輸出業務の工数削減</p>	
15:25-15:55 (質疑・講評含)	(株)安川ロジステック 国際事業部 国際業務課 長岡 潤 氏	大型港湾設備の輸出業務は他の業務と比較してアナログ業務が多く、工数がかかる上に、属人化が進んでいた。QCストーリーに沿って問題点を洗い出し、多数の案を導き出し、改善案を選定した。荷主の協力も仰ぎながら、PDC Aを2回実施する事でブラッシュアップとより高い成果を創出する事ができた。
発表 6	<p>お客様の求める商品を確実にお届けする！</p>	
15:55-16:20 (質疑・講評含)	三和酒類(株) SCM本部 受注管理課 鷺海 栞 氏	外部環境の変化(物流2024年問題、排出ガス規制SDGs 気運の上昇)の対応が求められる中、今後お客様へ確実にお届けするため、『製・配・販』一体で連携し、物流総合効率化に取り組み、実現できた改善事例となる。
14:15-14:25	休憩	
発表 7	<p>倉庫荷役作業の生産性向上</p>	
16:20-16:45 (質疑・講評含)	三菱倉庫(株) 福岡支店 中央埠頭営業所 谷川 凌哉 氏	作業者動線や作業毎生産性等を可視化する分析ツールで倉庫内作業を測定したところ、商品のロケーションに起因する無駄な動きがあることが判明した。システムを活用しながら、ロケーションのランク設定や出荷頻度による商品のランク設定を行い、入庫時に最適なロケーションに格納することで、荷役効率の向上を図り、作業生産性を向上させた。
16:45-16:55	<p>【記念品贈呈】 (九州ロジスティクス委員会 委員長より贈呈)</p>	
16:55-17:00	<p>【閉会挨拶】 植山 雅彦 氏 九州ロジスティクス委員会 副委員長 トヨタ自動車九州(株) 経営企画部 GM</p>	

九州ロジスティクス委員会 委員

九州物流改善事例発表会は、九州ロジスティクス委員会が企画、運営を行っています。

(2023年8月24日現在・敬称略・順不同)

委員長	小関 幸治	(株)安川ロジステック 代表取締役社長	委員	南 利典	三和酒類(株) SCM本部 部長
副委員長	星野 裕志	九州大学 大学院 経済学研究院 教授	委員	秋本 委	西部電機(株) マテハン事業部 技術部
副委員長	植山 雅彦	トヨタ自動車九州(株) 経営企画部 GM	委員	望月 紳司	(株)ティー・エル・エス 取締役副社長
委員	椎葉 勇人	アサヒロジ(株) 西日本支社営業部 部長	委員	河村 孝史	TOTO(株) 物流本部 物流推進部 部長
委員	久保 孝文	白杵運送(株) 取締役常務執行役員	委員	吉富 秀介	中川運輸(株) 代表取締役社長
委員	磯野 崇	SBS東芝ロジスティクス(株) 九州支店 支店長	委員	廣山 勝一	日本通運(株) 九州ブロック 福岡支店 九州営業部 部長
委員	堀内 憲一郎	霧島酒造(株) 取締役 SCM本部 本部長	委員	眞鍋 和弘	(株)博運社 代表取締役社長
委員	十川 保男	久留米運送(株) 専務取締役 営業本部長	委員	初村 雅敏	(株)B-CARGO 代表取締役
委員	平田 圭	(株)健康家族 熊本支社 統括部長	委員	辻本 晃教	(株)松岡 物流事業部 西日本地区リーダー 福岡物流センター所長
委員	吉留 裕二	コカ・コーラボトラーズジャパン(株) SCM本部 ロジスティクス統括部 西日本物流グループ統括部 西日本物流オペレーション部 西日本輸送管理課 課長	委員	林 和宏	三菱倉庫(株) 福岡支店 支店長
			委員	平田 真一	(株)安川ロジステック 取締役 管理本部長 兼 輸出入管理室長
			委員	御舩 弘久	ヤマエ久野(株) 執行役員 物流二部 部長

物流現場改善推進ポータルサイトをご活用ください

JILSの物流現場改善の活動については、以下のURLをご参照ください

<https://www1.logistics.or.jp/subdivision/>

 <p>物流現場改善推進のための手引書</p> <p>「物流の現場力」強化のためのヒントやツールを掲載した、物流現場担当者の方に活用いただくための物流現場改善の手引書です。</p>	 <p>コラム「物流改善のすすめ」</p> <p>物流現場改善を始めるきっかけとして改善の考え方や手法、事例等をお伝えするコラム「物流現場改善のすすめ」を掲載しています。</p>	 <p>物流現場改善活動の実態調査</p> <p>物流現場改善推進のための活動に取り組むため、各企業の物流現場改善の状況を把握すべく実態調査を実施しています。</p>
 <p>物流現場改善事例集</p> <p>2007年以降に全日本物流改善事例大会にて発表された優秀事例をまとめた事例集です。200を超える事例から課題や業種別に検索できます。</p>	 <p>物流改善診断・チェックリスト</p> <p>物流改善リーダーに必要な能力を把握する「キャリアアップ診断」等、物流現場力向上に取り組むうえで参考となる各種診断を行っています。</p>	 <p>物流現場改善推進委員会</p> <p>物流現場改善の推進や高度化のあり方など、物流現場改善を産業界に普及するための取り組みについて検討しています。</p>

～物流現場改善に取り組む皆さんを応援します！～ 物流現場改善優良認定制度のご案内

日本ロジスティクスシステム協会では「物流現場改善優良認定」制度を2022年度よりスタートいたしました。本制度は物流現場改善に積極的に取り組まれている皆様の活動を応援すべく、物流現場改善の先進企業として認定させていただくことで、広く産業界に周知させていただくことをねらいとしております。

【物流現場改善優良認定 ロゴマーク】



※提供したロゴマークのデータは名刺や会社案内等各種媒体への掲載など自由にご活用ください。
※認定は年度ごとに実施しており、ロゴマーク自体に認定年度(西暦)が記載されます。なお、認定基準等につきましては当協会HPをご覧ください。

<https://www1.logistics.or.jp/propulsion/kaizenn.html>



参加料(会場参加・オンライン参加ともに同価格です。)

(消費税込)

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会

会員 7,700円/1名

会員外 13,200円/1名

◆有資格者優待(フォローアッププログラム)

当協会では、有資格者のためのフォローアッププログラムを実施しております。本プログラムは、当協会主催の講座で習得した知識をより深い実践の場で活用できる能力を身につけたいという、有資格者からの強い希望を受けて、当協会認定の資格※をお持ちの方に、当協会主催のプログラムを、優待料金にてご提供するものです。実践力の強化、最新の情報収集の場として、ぜひご活用ください。

◇ フォローアッププログラム参加料：5,500円/1名(消費税込)
フォローアッププログラムにお申し込み後、参加者が資格をお持ちでない方に変更になった場合は、参加料の差額を請求させていただきます。あらかじめご了承ください。

有資格者優待の該当保有資格をご確認ください。
※ロジスティクス経営士、国際物流管理士、グリーンロジスティクス管理士、物流技術管理士、物流現場改善士

参加定員

- 会場参加：100名
- オンライン参加：100名
- (定員になり次第、締め切らせていただきます)

参加申込方法

当協会のホームページよりお申し込みください。

<https://www1.logistics.or.jp/network/kyushukuzen.html>

<https://www1.logistics.or.jp/>
または「JILS」で検索してください。

トップ → 事業案内 → 改善事例大会・発表会

申込締切日：2023年11月20日(月)

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お申込み手続きご担当者のE-mail宛に送付いたします。
- それ以外をご希望の方は、協会への連絡事項欄にご指示ください。
- WEB請求書が届き次第、指定の銀行口座にお振込みください。
- お支払いは、原則として開催前日までにお願いたします。
- 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
※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。

ご注意

- お申し込み時に会場参加もしくはオンライン参加をご選択ください。
- 参加者全員にPDFテキストをメール等にて事前にお送りいたします。
- ※発表により、テキストデータ送付が不可となる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 会場参加者につきましては、開催日当日、会場にて冊子テキストをお渡しいたします。オンライン参加者には冊子テキストの配布はございません。
- なお、テキストのみの販売はいたしておりません。
- スライド内容を撮影する目的での写真撮影および発表内容の録音はご遠慮ください。

参加申込・問い合わせ先

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 関西支部
〒530-0001
大阪市北区梅田3-4-5 毎日新聞ビル11階
TEL：06-4797-2070 FAX：06-4797-2071
e-mail：kansai@logistics.or.jp



オンライン参加について

発表会会場での発表をオンラインライブ配信(Zoom利用)いたします。

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ください」と、以下の事項に同意のうえお申し込みください。

<https://www1.logistics.or.jp/Portals/0/pdf/onlinekensyu.pdf>

- Zoomクライアントが使用できない場合はご参加いただけません。開催前に接続確認のご案内をいたします。
- 本発表会の参加者は申込時に登録した参加者に限定し、1人1台のデバイスでご参加いただけます。
- 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、録画した本発表会を期間限定で配信します。
- 参加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。
- 本発表会の録画、録音、撮影は禁止します。
- 参加者により運営を妨げるおそれのある行為がある場合、対象者の聴講を中止させることがあります。

会場のご案内

TKPガーデンシティ博多 5階 阿蘇
福岡市博多区博多駅前3-4-8
サットンホテル博多シティ内
<アクセス>

- 博多駅 博多口 徒歩5分
- 西鉄バス駅前4丁目バス停より 徒歩1分

<電話>
092-433-0520



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 (<http://www.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。