

ロジスティクス 関西大会 2023

統一テーマ	「関西から発信!共に創るサステナビリティ・ロジスティクス」
会期	2023年2月16日(木)-17日(金)10:00-16:50
開催形式	会場参加・オンライン参加の選択形式
■会場	アートホテル大阪ベイトワー (大阪市港区弁天 1-2-1) 4F アートグランドボールルーム
■オンライン	Zoom(ウェビナー)

基調講演

「フィジカルインターネット実現の ロードマップ」

経済産業省
商務・サービスグループ
消費・流通政策課長 兼 物流企画室長
中野 剛志 氏



特別講演

「渋沢栄一の「論語と算盤」で 未来を拓く」

～持続可能な経済社会と企業経営に向けて～

シブサワ・アンド・カンパニー(株)
代表取締役
渋澤 健 氏



■開催にあたって■



樋口 聡

ロジスティクス関西大会 2023

実行委員会 実行委員長

NECソリューションイノベータ(株)

上席プロフェッショナル

新型コロナウイルスのパンデミックから早 3 年が過ぎようとしております。新型コロナウイルス感染拡大は、EC 市場のさらなる拡大、国際的なサプライチェーンの寸断等、物流・ロジスティクスにも大きなインパクトを与えました。

一方、新型コロナウイルスによる働き方改革や事業変革の必要性により、物流・ロジスティクスにおいても、ロボットや AI などを活用した物流のデジタル化、自動化、機械化が進められており、物流 DX は「機械化・デジタル化を通じて物流のこれまでのあり方を変革する」取組みとして期待されています。

また、物流・ロジスティクスの現場では、トラックドライバー不足、物流コストの上昇や環境負荷低減等、さまざまな課題への対応が求められています。特に、2024 年 4 月からトラックドライバーに時間外労働の上限規制が適用される「2024 年問題」は、対策の検討・実施が急務となっているのではないのでしょうか。

物流・ロジスティクスが企業競争力を左右する要となっている今、物流危機を乗り越え、with コロナの経済活動に物流・ロジスティクスがより貢献するためにも、これらの課題に早急に対処する必要があります。

各企業では、これらの課題を解決すべく、サプライチェーンの構造改革や企業間の協調・連携による物流の効率化に取り組んでおり、持続可能な物流・ロジスティクスの実現に向けた「共創」によるロジスティクス改革の機運が高まってきています。

このような認識のもと 2023 年 2 月 16 日(木)・17 日(金)の 2 日間、アートホテル大阪ベイトワー(大阪市港区)にて「関西から発信!共に創るサステナビリティ・ロジスティクス」を統一テーマに「ロジスティクス関西大会 2023」を開催いたします。基調講演には、経済産業省 商務・サービスグループ 消費・流通政策課長 兼 物流企画室長 中野 剛志氏より、特別講演には、シブサワ・アンド・カンパニー株式会社代表取締役 渋澤 健氏よりご講演をいただきます。

両日のセッションは、「2024 年問題を乗り越える!競争から共創のロジスティクスへ」と「物流を止めない」つながる技術を活用した DX と新たな未来」をテーマに構成し、先進企業の最新の取組み事例をご講演いただきます。

本大会を通じ、持続可能なこれからの物流・ロジスティクスの姿を描くヒントを得ていただけると存じます。今回も集合・オンライン選択形式での開催を予定しており、関西地域のみならず全国各地からご参加いただきやすくなっております。是非、この機会に関係各位の積極的なご参加を心からお待ち申し上げます。

会場にて、参加者同士または講演者・参加者の交流機会を提供いたします!!

交流機会は、会場聴講の参加者へのご提供となります。ご承知おきください。

コーヒースタンドを活用し、参加者同士の交流を支援いたします。

(新型コロナウイルス感染拡大状況により中止の可能性がございます)

各講演終了後、名刺交換コーナーにて講演者・参加者による名刺交換タイムを実施いたします。※都合によりご対応いただけない講演者がいる可能性がございます

2023年2月16日(木) ■プログラム■

10:00
|
10:10

開 会 挨拶

(公社)日本ロジスティクスシステム協会
ロジスティクス関西大会 2023実行委員会 委員長
NECソリューションイノベータ(株) 上席プロフェッショナル 樋口 聡

[コーディネータ] ボンド物流(株) 代表取締役社長 橋本 啓子

基 調 講 演

「フィジカルインターネット実現のロードマップ」

経済産業省 商務・サービスグループ 消費・流通政策課長 兼 物流企画室長 中野 剛志 氏

10:10
|
11:20



- ・我が国に迫る物流クライシス
- ・物流の2024年問題
- ・フィジカルインターネット・ロードマップ

PROFILE

1996年東京大学教養学部教養学科第三(国際関係論)卒業後、通商産業省(現・経済産業省)入省。
2001年エディンバラ大学より優等修士号(政治理論)、2005年同大学より博士号(政治理論)取得。
特許庁制度審議室長、情報技術利用促進課長、ものづくり政策審議室長、大臣官房参事官(グローバル産業担当)等を経て、現職。

～昼休み～ ※本大会では昼食を準備しておりません。各自でお取りください。

セッション1「2024年問題を乗り越える！競争から共創のロジスティクスへ」

12:30
|
13:45

[コーディネータ] 伊藤ハム米久ホールディングス(株) 物流統括部 物流企画チーム 担当課長 中堂 伸一
日本ペイント(株) 生産物流本部 生産統括部 生産企画G マネージャー 林 秀志

講 演 1 「エレコムの物流センター戦略」

～省人化とBCPに対応した

兵庫物流センターの取り組み～

- ・エレコムのロジスティクスプラットフォームについて
- ・物流業界を取り巻く課題(労働力不足・2024年問題等)
- ・エレコムの自動化取組み(兵庫物流センターの事例紹介)

エレコム(株)
取締役 物流部長
町 一浩 氏



休 憩(13:45-14:05)

14:05
|
15:15

講 演 2 「日本郵便のロジスティクス事業展開」

- ・日本郵便を取り巻く環境変化と2024年問題
- ・楽天グループ・佐川急便との連携による価値創出
- ・ポータル・デジタルトランスフォーメーションの取組み

日本郵便(株)
執行役員
ロジスティクス事業部長
五味 儀裕 氏



コーヒープレイク(15:15-15:35)

15:35
|
16:50

講 演 3 「ニチレイロジグループ 2024年問題へのアプローチ」

～保管・輸配送一体運営で実現する、

持続可能な低温物流～

- ・2024年問題という大きな課題を機会とするためのニチレイロジグループの取り組み
- ・保管事業と輸配送事業が一体化した業務運営で目指す「持続可能な低温物流」の姿
- ・事業の基盤となる「デジタル化の推進」と「人財育成」

(株)ニチレイロジグループ本社
業務統括部・部長
(業務革新担当)
勝亦 充 氏



※都合により講演者、テーマが変更になる場合がございます。
※新型コロナウイルス感染拡大状況により、開催形式等が変更となる場合がございます。
※原則ご講演者は会場にてご講演予定ですが、新型コロナウイルス感染拡大状況によりリモート講演になることもございます。

セッション2 「物流を止めない」つながる技術を活用した DX と新たな未来」

[コーディネータ] シャープジャスダロジスティクス(株) 国内物流部 部長 田縁 次郎
大和物流(株) ロジテック・オフィスサポート事業部 オフィスサポートグループ 担当課長 植松 仁志

講演 4 「ライオンの SCM 最適化への取組み」

- 10:00
|
11:15
- ・ライオンのSCM最適化を加速する組織・機能再編
 - ・SCM最適化: “SCM-DX” 構想
 - ・“SCM-DX” 構想の具体的施策
(製品積荷最適化、物流現場作業効率化)

ライオン(株)
サプライチェーン企画部
部長
木村 忠彦 氏



休憩(11:15-11:35)

講演 5 「MonotaRO の成長を支えるロジスティクス戦略」

- 11:35
|
12:45
- ・猪名川 DC における取組
 - ・物流拠点設計、設備導入の考え方
 - ・ロジスティクス領域における新たなチャレンジ

(株)MonotaRO
執行役 物流部門長
吉野 宏樹 氏



～昼休み～ ※本大会では昼食を準備しておりません。各自でお取りください。

講演 6 「メディカル物流におけるオートメイションの新たな形」

- 13:55
|
15:10
- ～7 社協創で挑んだ、
日本初完全無人ケース仕分けシステムの開発～
 - ・メディカル物流センターにおける新しい省人化システムを
7 社協創にて開発～導入
 - ・開発キーコンセプト:
①「無人化」②「柔軟性(作業・設備)」③「シェアリング」
 - ・PL 搬送～ケース仕分け～ステージングまでを
完全無人化にて運営中

(株)日立物流
ロジスティクスソリューション開発本部
ロジスティクステクノロジー部 部長補佐
野原 陽亮 氏



コーヒープレイク(15:10-15:30)

[コーディネータ] NECソリューションイノベータ(株) 上席プロフェッショナル 樋口 聡

特別講演

「渋沢栄一の「論語と算盤」で未来を拓く～持続可能な経済社会と企業経営に向けて～」

シブサワ・アンド・カンパニー(株) 代表取締役 渋澤 健 氏

- 15:30
|
16:40
- ・かつての日本の思考体験の延長線上では、令和時代に繁栄する社会は描けない
 - ・渋沢栄一が日本に資本主義を導入した理由は社会変革であり、提唱した
「論語と算盤」の現代意義は持続可能である
 - ・「と」の力を活用し、新たな価値を創造すべき



PROFILE

1961年逗子市生まれ。父の転勤で渡米。1983年テキサス大学化学工学部卒業。
1987年 UCLA 大学大学院にて MBA を取得。複数の米系投資銀行で外債、国債、為替、
株式およびデリバティブのマーケット業務に携わり、1996年に米大手ヘッジファンドに入社。
2001年に独立し、シブサワ・アンド・カンパニー株式会社を創業、代表取締役に就任。
2007年にコモンズ株式会社を創設、2008年にコモンズ投信株式会社へ改名し、会長に就任。
2021年にフランスウィック・グループのシニアアドバイザーに就任。
経済同友会幹事およびアフリカ開発支援戦略 PT 副委員長、岸田政権の「新しい資本主義実現会
議」など政府系委員会の委員、UNDP(国連開発計画)SDG Impact Steering Group 委員、
東京大学総長室アドバイザー、成蹊大学客員教授等。
著書に「渋沢栄一 100 の訓言」、「SDGs 投資」、「渋沢栄一の折れない心をつくる 33 の教え」、
「超約版 論語と算盤」、「銀行員のための「論語と算盤」とSDG」他。

閉会挨拶

(公社)日本ロジスティクスシステム協会 関西支部運営委員会 委員長

ダイキン工業(株) 生地 幹

※都合により講演者、テーマが変更になる場合がございます。
※新型コロナウイルス感染拡大状況により、開催形式等が変更となる場合がございます。
※原則ご講演者は会場にてご講演予定ですが、新型コロナウイルス感染拡大状況によりリモート講演になることもございます。

ロジスティクス関西大会2023 実行委員会 実行委員名簿

(敬称略・順不同)

委員長	樋口 聡	NECソリューションイノベータ(株) 首席プロフェッショナル	委員	丸山 義弘	日本通運(株) 大阪支店 関西営業部長
副委員長	橋本 啓子	ポンド物流(株) 代表取締役社長	委員	佐々木 康真	日本貨物鉄道(株) 関西支社 副支社長営業部長
委員	中堂 伸一	伊藤ハム米久ホールディングス(株) 物流統括部 物流企画チーム 担当課長	委員	林 秀志	日本ペイント(株) 生産物流本部 生産統括部 生産企画G マネージャー
委員	池田 健二	SMP物流サービス(株) 取締役 業務部長 兼 品質保証室長	委員	池脇 信幸	パナソニックオペレーショナルエクセレンス(株) 物流本部 国内物流革新室 室長
委員	田縁 次郎	シャープジャスダロジスティクス(株) 国内物流部 部長	委員	下村 由加里	(株)ハンナ 代表取締役 社長
委員	笠井 孝史	(株)住友倉庫 西日本営業部長	委員	泉 康一	(株)山星屋 物流システム部 部長
委員	枋谷 正広	ダイキン工業(株) 物流本部 物流技術センター室長	委員	荒巻 伸光	ロード製薬(株) 流通システム部 中央物流センター 室長
委員	植松 仁志	大和物流(株) ロジテック・オフィスサポート事業部 オフィスサポートグループ 担当課長	委員	舟山 敦	ワコール流通(株) 取締役 守山流通センター長

新型コロナウイルス感染拡大防止対策について

(公社)日本ロジスティクスシステム協会では、集成型事業の開催にあたり、厚生労働省の「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」等に基づき、感染リスクの低減対策を徹底します。

- 適切な収容人数を設定、来場者間の適切な距離を確保した座席配置等を行います。
- 消毒液を会場に設置し、入退場時の手指衛生を奨励します。
- 可能な限りドア・窓を開放し、会場内の換気に努めます。
- 入場時に参加者の検温を行い、37.5度以上の方はご参加をお断りします。
- 会場では必ずマスクを着用していただきます。

詳しくは以下 URL よりご確認ください。 <https://www1.logistics.or.jp/Portals/0/pdf/jils-coronataiou.pdf>

オンライン聴講について

講演会場での講演をオンラインライブ配信(Zoom 利用)いたします。<オンラインでのご参加にあたり>

(公社)日本ロジスティクスシステム協会が定める「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。

- 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。
- 本講演会の参加者は申込時に登録した参加者に限り、1人1台のデバイスでご参加いただけます。
- 本講演会の録画、録音、撮影は禁止します。
- (公社)日本ロジスティクスシステム協会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、録画した本講演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。
- 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。

参加申込規程

参加料 (会場聴講・オンライン聴講ともに同価格です。)

参加料(消費税込み)	1日参加	両日参加
(公社)日本ロジスティクスシステム協会 会員	22,000円/1名	30,800円/1名
上記会員外	30,800円/1名	44,000円/1名

※上記料金には、昼食代は含まれておりません。(昼食は各自でお取ください)

●有資格者優待(フォローアッププログラム)●

1日参加	両日参加
16,500円/1名	22,000円/1名

※対象は下記の資格に限ります。
 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

本プログラムは、(公社)日本ロジスティクスシステム協会主催の講座で習得した知識をより深く、実践の場で活用していただくことを目的に左記資格※をお持ちの方に、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、ぜひご利用ください。参加料金につきましては、左記のフォローアッププログラム参加料(消費税込み)をご確認ください。また、お申込み時は申込欄の該当保有資格にチェックをしてください。(注)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。

参加申込方法

- WEB サイトからお申込みの場合は、URL よりアクセスしてください。
<https://www1.logistics.or.jp/kansai2023/>
- FAX 申込は、下の申込用紙に必要事項をご記入の上、お申し込みください。



ご注意

- お申し込み時に会場聴講もしくはオンライン聴講をご確認いただきます。
- 参加者全員にテキスト(データ)のダウンロードURLをメールにて事前にお送りいたします。 ※講演により、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。
- 会場聴講者につきましては、開催日当日、会場にてテキストをお渡しいたします。オンライン聴講者には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講演内容の録音はご遠慮ください。

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参加者の 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お願いいたします。(開催後になる場合は、参加申込書の支払予定日欄に明記してください。)
- 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(開催日初日を含まず起算) ……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

参加定員

- 会場参加:200名(両日ともに)
(両日ともに定員になり次第、締め切らせていただきます)

ロジスティクス関西大会 2023

申込 FAX

06-4797-2071

支払い予定日: 月 日 予定

フリガナ
会社名
事業所名

- 協会会員
 会員外

資格の保有

取得期: 期

経営 国際 グリーン 物流 改善士

参加者	氏名	フリガナ	所属・役職名	
	所在地: 〒	TEL.	E-mail.	
	都道府県			
参加日 参加形態	2/16(木)	<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン	2/17(金)	<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン

協会への連絡事項

※2名様以上のお申込みは、本紙をコピーしてご使用いただけますようお願いいたします。また、複数名様記入用のお申込書が入用の方は、下記 E-mailまでご連絡ください。
 ※個人情報の取り扱いについて:(公社)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(<https://www1.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、本講演会に関する確認・連絡・参加者名簿の作成および当協会主催の関連催し物のご案内にお送りする際に利用させていただきます。
 事務局:(公社)日本ロジスティクスシステム協会 関西支店
 大阪市北区梅田 3-4-5 毎日新聞ビル 11F E-mail. kansai@logistics.or.jp