

学校法人日通学園 流通経済大学 第5回特別シンポジウム

# ロジスティクスにおけるデジタル化、DXの展開

ロジスティクスにおいて、デジタル化を進めていくことが重要な課題となっています。現状の物流の世界では、データがデジタル化されておらず、現場等で何が問題となっているのか、課題が詳細に把握できず、その解決策の検討も難しいという問題が指摘されています。ロジスティクス改革を進めるうえで、データドリブンの経営に変革していくことが重要となっています。同時に、物流において発生している様々な問題は、個別の物流事業者のみで解決できるものは少ないといえます。発荷主企業、着荷主企業、さらに物流事業者側も複雑な下請け構造となっており、これらの関係する事業者が連携し

て解決していかなければなりません。そのためにも、情報を共有化していくことが重要であり、デジタル化が欠かせないといえます。

現在、DXという言葉が盛んに使われる一方で、成功している企業は少ないとされています。そのなかで、ロジスティクスにおいて、DX導入がどのように進んでいるのか、デジタル技術を活用した新たなビジネス・モデルとして、どのような展開が考えられるのか。本シンポジウムでは、ロジスティクス改革に向けてのデジタル化の重要性を議論すると同時に、DX展開に向けて、どのような方向性、課題があるのかについて議論します。

2023年 **3月28日** 火 14:00～16:30

参加費  
無料

## スケジュール

- 14:00 開会
- 14:10～15:30 講演
- 秋葉 淳一**  
(株)フレームワークス 代表取締役社長CEO
- 武藤 裕美**  
日本電気(株)トランスポート・サービスソリューション事業部門  
スマートILM統括部ロジスティクス事業企画 ディレクター
- 天沼 英雄**  
アスクル(株) 執行役員 アスクルロジスト代表取締役社長
- 中山 大輔**  
NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社  
経営戦略本部 DX推進部 専任部長
- 15:40～16:30 パネルディスカッション
- パネリスト…………… 秋葉 淳一 武藤 裕美 天沼 英雄 中山 大輔
- コーディネーター… 矢野 裕児 流通経済大学 流通情報学部教授

 このシンポジウムは当日のリアルタイム配信と後日のオンデマンド配信も行います。

## 会場

如水会館 〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-1

## 定員・申込締切

- 【対面参加】 先着35名…………… 2023年3月22日(水)まで
- 【配信視聴】 視聴人数無制限
- リアルタイム配信… 2023年3月22日(水)まで
  - オンデマンド配信… 2023年4月12日(水)まで

## 主催

学校法人日通学園 流通経済大学

## 協賛

NIPPON EXPRESSホールディングス(株)/  
(一社)日本物流団体連合会/(一社)日本倉庫協会/  
(一社)航空貨物運送協会/(公社)全国通運連盟/  
(公社)全日本トラック協会/  
(公社)日本ロジスティクスシステム協会/  
損害保険ジャパン(株)

お申込み方法は次ページ

# 2023年 3月28日(火) 14:00~16:30

## 対面参加はこちら

※新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、対面を中止することがあります。

### 会場

如水会館 〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-1  
TEL:03-3261-1101(代表)

### 定員・申込締切

先着35名 2023年3月22日(水)

### 申込方法

下記のフォームから、お申込みください。

<https://www.rku.ac.jp/apply/form/2103001>

右のQRコードからも  
アクセスできます。



## リアルタイム/オンデマンド配信のご視聴はこちら

※リアルタイム配信は、webカメラによる配信のため映像・音声ともにわかりにくい場合がありますがご了承ください。



STEP1

下記のフォームから、お申し込みください。

<https://www.rku.ac.jp/apply/form/2102001>

右のQRコードからもアクセスできます。

- リアルタイム配信視聴のお申込みは**3月22日(水)**まで
- オンデマンド配信視聴のお申込みは**4月12日(水)**まで



STEP2

リアルタイム配信とオンデマンド配信のURLをそれぞれ事前にメールでご連絡します。



STEP3

オンデマンド配信は2023年4月17日(月)9:00~5月8日(月)21:00までです。  
配信期間中にご視聴ください。

お問い合わせ: 学校法人日通学園 流通経済大学 物流科学研究所 mail:logis@rku.ac.jp