

# オンラインシンポジウム 参加無料(要事前登録)

国土交通省・経済産業省・SIPスマート物流サービス管理法人 共催  
文部科学省・農林水産省・日本物流団体連合会・日本ロジスティクスシステム協会 後援

学生・社会人のための

## 高度物流人材シンポジウム 第2回

～新時代を切り開く  
物流分野のDX人材像～

開催  
日時

令和4年3月17日(木)  
15:00～18:00

人手不足やデジタル化の遅れ、新型コロナの影響等も深刻な中で、物流分野は各種課題への対応を求められると同時に、世界では産業競争力強化の要として注目が集まるなど、変革の時を迎えている。一方、地道な課題解決や、海外の動向を踏まえた意欲的なチャレンジ、先端技術の活用など、DXの推進にあたって求められる人材像は多岐にわたる。本シンポジウムでは、様々な経験を経て、まさに物流DXを第一線で推進する登壇者の講演・ディスカッションを通じて、今後求められる具体的なスキルや、その習得方法、育成のあり方等を明らかにする。



開会挨拶

国土交通省  
公共交通・  
物流政策審議官

寺田 吉道



開会挨拶

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局  
戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)  
スマート物流サービス担当  
プログラムディレクター

田中 従雅



閉会挨拶

経済産業省  
大臣官房審議官  
(商務・サービス担当)

澤井 俊

### 講演・パネルディスカッション



講演 パネル

東京大学  
先端科学技術研究センター教授  
西成 活裕



講演 パネル

日本電気(株)  
交通・物流ソリューション事業部  
ソリューション推進部長  
武藤 裕美



講演 パネル

GROUND(株)  
代表取締役社長 CEO  
宮田 啓友



講演 パネル

(株)セイノー情報サービス  
取締役  
早川 典雄



パネル

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



パネル

国土交通省  
総合政策局  
物流政策課長  
高田 公生

- 15:00 ～ 開会挨拶** 国土交通省 公共交通・物流政策審議官 寺田 吉道  
SIPスマート物流サービス プログラムディレクター 田中 従雅
- 15:15 ～ 基調講演** 「物流DXを支えるスキルとは」  
東京大学 先端科学技術研究センター 教授 西成 活裕
- 15:35 ～ 講演①** 「My Logistics Career①」  
日本電気(株) 交通・物流ソリューション事業部 ソリューション推進部長 武藤 裕美
- 15:50 ～ 講演②** 「My Logistics Career②」  
GROUND(株) 代表取締役社長 CEO 宮田 啓友
- 16:05 ～ 講演③** 「My Logistics Career③」  
(株)セイノー情報サービス 取締役 早川 典雄
- 16:20 ～ 休憩**
- 16:30 ～** パネルディスカッション『物流DX人材の育成にむけて』  
ファシリテーター：  
東京大学 先端科学技術研究センター 教授 西成 活裕  
パネリスト：  
日本電気(株) 交通・物流ソリューション事業部 ソリューション推進部長 武藤 裕美  
GROUND(株) 代表取締役社長 CEO 宮田 啓友  
(株)セイノー情報サービス 取締役 早川 典雄  
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  
国土交通省 総合政策局 物流政策課長 高田 公生

Orchestrating a brighter world

NEC

GROUND  
Intelligent Logistics

セイノー情報サービス

- 17:55 ～ 閉会挨拶** 経済産業省 大臣官房審議官(商務・サービス担当) 澤井 俊

※敬称略。開始時間は目安です。プログラムは都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。

開催方法

**オンライン開催(定員1,000名)**

※定員になり次第締め切らせていただきます。

参加方法

**事前登録制**です。

URLまたはQRコードよりサイトにアクセスのうえ、お申込みください。

[https://www.pari.go.jp/sip/event/sympo\\_human.html](https://www.pari.go.jp/sip/event/sympo_human.html)



シンポジウム事務局 SIPスマート物流サービス管理人  
(国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所)

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-3-8 丸増麹町ビル4階  
E-mail : sipsls-hr22@p.mpat.go.jp

## 田中 従雅

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局  
戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)  
スマート物流サービス担当 プログラムディレクター



我が国経済社会の情報化・サービス化にかかる基盤整備「攻めのIT投資評価指標」策定WG、ものづくり競争力研究会、IoT技術等を活用した次世代住宅懇談会委員等。  
1985年より、ヤマト運輸(株)の年間20億個を取り扱う宅配便を支えるシステムである「NEKOシステム」の開発と運用に従事。産総研IMPULSEコンソーシアムセミナー、日本鉄道サイバネティクス協議会等での講演多数。東京大学大学院工学研究科システム創成学専攻での特別講義(2011～2016年度)、東京理科大学大学院イノベーション研究科技術経営専攻等多数。

## 西成 活裕

東京大学 先端科学技術研究センター 教授



東京大学大学院工学系研究科博士課程修了、博士(工学)。山形大、龍谷大を経て現職。専門は数理物理学。分野横断的に渋滞を研究する「渋滞学」を提唱し、その著書は講談社科学出版賞などを受賞。2020年より東京大学に高度物流人材を育成する寄附講座を開設、また物流施策大綱2021などの有識者委員も務める。

## 宮田 啓友

GROUND株式会社 代表取締役社長 CEO



上智大学法学部卒。1996年三和銀行(当時)入行。2000年デロイトトーマツコンサルティング入社し、大手流通業を中心にロジスティクス・サプライチェーン改革のプロジェクトに従事。その後、2004年よりアスクルのロジスティクス部門長として物流センターを運営。2007年楽天株式会社へ入社し、2010年には楽天物流の社長に就任。2015年4月、GROUND株式会社を設立し現職。

## 武藤 裕美

日本電気株式会社 (NEC) 交通・物流ソリューション  
事業部 ソリューション推進部長



工学修士(システム制御工学)。物流技術管理士(日本ロジスティクスシステム協会)。学生時代は自動車の運転支援システムを研究。熟練者のスキルをコンピュータに取り入れる為、AIについて学ぶ。NEC入社後、デマンドチェーンマネジメントや物流関係のシステム開発に従事。システムエンジニアを経て営業となり、情報系から現場系まで幅広く担当。2016年より、交通・物流分野の事業企画を担当する部門が新設され、現職。

## 中野 剛志

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



1996年旧通商産業省(現経済産業省)入省。製造産業局参事官(デジタルトランスフォーメーション・イノベーション担当)(併)ものづくり政策審議室長、経済産業省大臣官房参事官(グローバル産業担当)などを経て、2021年7月から現職。

## 早川 典雄

株式会社セイノー情報サービス 取締役



1984年西濃運輸入社。同年、セイノー情報サービスに出向・転籍。現在、同社取締役(LLPサービス・スマート物流推進担当)。博士(工学)。情報技術による物流の高度化等、ITベースの物流システム・物流サービスの企画・設計・開発・運営に従事。JILS能力開発委員会委員、東京海洋大学大学院非常勤講師、日本物流学会正会員。共著にIT新時代の物流サービス、物流セキュリティ時代、マッシュアップ時代のサプライチェーンロジスティクス。

## 高田 公生

国土交通省 総合政策局 物流政策課長



1996年旧運輸省(現国土交通省)入省。自動車交通局(貨物課、安全政策課課長補佐)、海事局及び港湾局(総務課企画官)、内閣官房(内閣参事官等)などを経て、2021年7月から現職。

## 寺田 吉道

国土交通省 大臣官房公共交通・物流政策審議官



1989年運輸省入省。海事局国際海上輸送企画官、総合政策局地球環境対策室長、広報課長、自動車局旅客課長、新潟県副知事、鉄道局審議官・次長を経て、2021年7月から現職。

## 澤井 俊

経済産業省 大臣官房審議官(商務・サービス担当)



1993年運輸省入省。近畿運輸局自動車交通部長、関東運輸局交通政策部長等を歴任し、地域交通の再編・活性化に従事。観光庁観光戦略課長として観光・交通を担当後、航空局総務課長として航空産業の支援に携わり、2022年1月より現職。