

同時発表：SIP スマート物流サービス研究推進法人／同旨発表：経済産業省

令和4年12月1日
総合政策局物流政策課**「第3回高度物流人材シンポジウム」を開催します！**
～これからの物流を牽引する中核人材～

国土交通省では、経済産業省、SIP スマート物流サービス研究推進法人と共催で「高度物流人材シンポジウム ～これからの物流を牽引する中核人材～」を開催いたします。

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、物流分野は大きな変革を迫られております。同時に、SDGs やカーボンニュートラルといった今日的課題や世界規模の社会情勢の変化の中にあっては、物流においても、国際的展開やDX、地球環境や物流従事者の労働環境の維持・改善を含めた持続可能性など、新たな視点に立って事業戦略を構築する人材が求められております。

本シンポジウムでは、将来的に経営戦略の企画・立案の中核を担う人材に具体的に求められるスキルや、その習得方法、育成のあり方、必要な専門人材像等を明らかにします。

記

1. 日 時： 令和5年1月12日（木）15:00～18:00
2. 開催方式： 対面（TKP市ヶ谷カンファレンスセンター）およびオンライン配信
3. プログラム： 別紙参照のこと
4. 参加方法： 別紙「参加方法」をご確認の上、お申込み下さい。
（参加無料、要事前申込み・先着順、定員：現地50名、オンライン1,000名）
5. その他（メディア向け）：
 - ・本シンポジウムは会場での取材が可能です。
 - ・新型コロナウイルス感染症対策を講じる上での会場スペースの都合から、20社（各社1名様、定員50名とは別枠）までとさせていただきます。希望される場合は「1月10日（火）17時」までに、別紙「参加方法」をご確認の上、ご登録ください。定員に達し次第、会場での取材は受付終了とさせていただきます。
 - ・WEBでの傍聴は一般参加として別紙「参加方法」の通りご登録ください。

主催：国土交通省、経済産業省、SIP スマート物流サービス研究推進法人（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）

後援：一般社団法人日本物流団体連合会、公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会

【問い合わせ先】

総合政策局物流政策課 児玉、千葉

代表：03-5253-8111（内線53-322、53-323）

直通：03-5253-8799

FAX：03-5253-1559

※参加申込は別紙チラシ記載の宛先までお願いいたします。

対面・オンライン併用シンポジウム 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研究推進法人 共催

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3回

～これからの物流を
牽引する中核人材～

開催日時 令和5年1月12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、物流分野は大きな変革を迫られている。同時に、SDGsやカーボンニュートラルといった今日的課題や世界規模の社会情勢の変化の中にあっては、物流においても、国際的展開やDX、地球環境や物流従事者の労働環境の維持・改善を含めた持続可能性など、新たな視点に立って事業戦略を構築する人材が求められている。

本シンポジウムでは、将来的に経営戦略の企画・立案の中核を担う人材に具体的に求められるスキルや、その習得方法、育成のあり方、必要な専門人材像等を明らかにする。

開
会
挨拶



国土交通省
公共交通・
物流政策審議官

鶴田 浩久



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

取
組
紹
介



一般社団法人
フィジカルインターネットセンター
代表理事

荒木 勉

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

NYKデジタルアカデミー学長
日本郵船株式会社イノベーション
推進グループグループ長(兼任)

石澤 直孝



講演 パネル

NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社
執行役員 DX推進部、サステナビリティ推進部
担当兼DX推進部長兼日本通運株式会社執行役員

海野 昭良



講演 パネル

味の素株式会社
上席理事 食品事業本部
物流企画部長

堀尾 仁



パネル

国土交通省 審議官
(公共交通・物流政策、自動車局、港湾局担当)

岡野 まさ子

※敬称略。所属・役職名は令和5年1月12日時点のもの。

15:00 ~	開会挨拶	国土交通省 公共交通・物流政策審議官 鶴田 浩久 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
15:08 ~	基調講演	「物流起点の経営戦略と人材育成」 東京大学 先端科学技術研究センター 教授 西成 活裕
15:28 ~	講演①	「My Logistics Career①」 NYKデジタルアカデミー学長 日本郵船株式会社イノベーション推進グループグループ長(兼任) 石澤 直孝
15:43 ~	講演②	「My Logistics Career②」 NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社 執行役員 DX推進部、サステナビリティ推進部担当兼DX推進部長兼日本通運株式会社執行役員 海野 昭良
15:58 ~	講演③	「My Logistics Career③」 味の素株式会社 上席理事 食品事業本部 物流企画部長 堀尾 仁
16:13 ~	休憩	
16:23 ~		<p>パネルディスカッション 『これからの物流を牽引する中核人材の育成に向けて』</p> <p>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</p> <p>パネリスト： NYKデジタルアカデミー学長 日本郵船株式会社イノベーション推進グループグループ長(兼任) 石澤 直孝 NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社 執行役員 DX推進部、サステナビリティ推進部担当兼DX推進部長兼日本通運株式会社執行役員 海野 昭良 味の素株式会社 上席理事 食品事業本部 物流企画部長 堀尾 仁 国土交通省 審議官(公共交通・物流政策、自動車局、港湾局担当) 岡野 まさ子</p>
17:43 ~	取組紹介	一般社団法人フィジカルインターネットセンター 代表理事 荒木 勉
17:48 ~	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。

会場

**TKP市ヶ谷カンファレンスセンター (定員50名)
+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_human23.html



シンポジウム事務局 SIPスマート物流サービス研究推進法人

(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-hr23@p.mpat.go.jp

高度物流人材シンポジウム ~これからの物流を牽引する中核人材~

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。

海野 昭良
NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社 執行役員
DX推進部、サステナビリティ推進部担当兼DX推進部長兼日本通運株式会社執行役員



1989年 日本通運株式会社入社。2014年 営業戦略部専任部長、2016年 eコマース事業部専任部長、2019年 事業開発部専任部長、2021年、経営企画部副部長を経て、2022年よりNIPPON EXPRESSホールディングス株式会社執行役員、現在に至る。また2020年4月から2年間、内閣府が主導する「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」にサブプログラムディレクターとして参画。

石澤 直孝
NYKデジタルアカデミー学長 日本郵船株式会社イノベーション推進グループグループ長 (兼任)



2005年から2013年まで国際標準規格団体GS1(本部ベルギー・ブラッセル)物流部会共同議長として創成期のIoT技術の普及促進、国際標準規格審議に参画。2014年からインド、ケニア、ウガンダなどで鉄道、港湾、物流の事業会社を設立、経営(Adani NYK Auto Transportation, NYK Auto Logisticsなど)事業家としてアジア・アフリカ地域でデジタル技術を活用した多様なビジネス活動を展開。著書「DXの第一人者が教えるDX超入門」(宝島社新書)

堀尾 仁
味の素株式会社 上席理事 食品事業本部 物流企画部長



1985年4月 味の素株式会社入社。人事労務、医薬事業、経営企画を経て、2014年7月物流企画部長。2019年上席理事 食品事業本部物流企画部長、F-LINE株式会社非常勤取締役。同業他社メーカーと連携し、F-LINEプロジェクト、SBM会議を立ち上げ、持続可能な加工食品物流プラットフォーム構築を目指し、製配販三層や行政当局、業界団体と連携しながら物流改革を推進している。

岡野 まさ子
国土交通省 審議官 (公共交通・物流政策、自動車局、港湾局担当)



1993年運輸省入省。観光庁国際観光課長としてインバウンド観光促進に従事し、航空事業課長としてエアライン業界の発達・支援等を担当。鉄道局都市鉄道政策課長及び同局総務課長として大都市圏の鉄道整備や北陸新幹線建設等の鉄道行政に携わった後、総合政策局政策課長等を経て2022年7月より現職。他に、OECD(経済協力開発機構)環境局派遣、東京大学出向(総括プロジェクト機構特任准教授)等。

荒木 勉
一般社団法人フィジカルインター
ネットセンター 代表理事



金沢市出身。生産管理・ロジスティクスを専門としており、現在はフィジカルインターネットセンター代表理事、上智大学名誉教授、日本自動認識システム協会理事、日本ロジスティクスシステム学会理事、NPO法人食品流通高度化推進協議会理事長などを兼務する。

鶴田 浩久
国土交通省 大臣官房
公共交通・物流政策審議官



1990年運輸省入省、ロンドン大学(LSE)修士、外務省OECD日本政府代表部参事官、国土交通省人事課企画官・参事官、大臣秘書官、内閣官房内閣審議官、国土交通省航空ネットワーク部長、鉄道局次長などを経て、2022年より現職。

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。