

同旨発表：経済産業省、(一社)日本物流団体連合会、(公社)日本ロジスティクスシステム協会

令和7年1月29日

物流・自動車局物流政策課

「第5回高度物流人材シンポジウム」を開催します！
～新技術や異分野連携によって新たな付加価値を創出できる人材～

国土交通省では、経済産業省と共催で「高度物流人材シンポジウム ～新技術や異分野連携によって新たな付加価値を創出できる人材～」を開催いたします。

物流は国民の生活や経済を支える重要な社会インフラである一方、担い手不足やカーボンニュートラルへの対応等、様々な課題に直面しています。これらに対応し、さらには新たな付加価値創出の好機とするには、新技術の導入や異分野連携といったこれまでの物流の延長線上にないアプローチが求められるほか、個々の工程の最適化ではなく全体最適を志向した調整や設計が必要となります。

本シンポジウムでは、全体最適の視点から物流内外の技術・分野との連携を企画し、推進する人材のロールモデルを共有し、求められるスキルや育成のためのキャリアパス等について考えます。

記

1. 日 時： 令和7年2月28日（金）15:00～18:00
2. 開催方式： 対面（東京国際フォーラムD5）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 90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。
 - ・会場スペースの都合から、対面でのご参加は各社1名様までとさせていただきます。
希望される場合は別紙「参加方法」をご確認の上、「報道・メディア関係者」としてご登録ください。

主催： 国土交通省、経済産業省

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】

物流・自動車局物流政策課 宮沢、伊橋、杉山

代表： 03-5253-8111（内線 41-842）

直通： 03-5253-8801

※参加申込及び申込に関するお問い合わせ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 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

高度物流人材シンポジウム 第5回

～新技術や異分野連携によって新たな付加価値を創出できる人材～

開催日時

令和7年2月28日(金)
15:00～18:00

物流は国民の生活や経済を支える重要な社会インフラである一方、担い手不足やカーボンニュートラルへの対応等、様々な課題に直面している。これらに対応し、さらには新たな付加価値創出の好機とするには、新技術の導入や異分野連携といった、これまでの物流の延長線上にないアプローチが求められるほか、個々の工程の最適化ではなく全体最適を志向した調整や設計が必要となる。

本シンポジウムでは、全体最適の視点から物流内外の技術・分野との連携を企画し、推進する人材のロールモデルを共有し、求められるスキルや育成のためのキャリアパス等について考える。



開会挨拶

国土交通省 物流・自動車局長
鶴田 浩久



閉会挨拶

経済産業省 商務・サービスグループ
商務・サービス政策統括調整官
江澤 正名

講演・パネルディスカッション



講演 パネル

東京大学
大学院工学系研究科 教授
西成 活裕



講演 パネル

国土交通省 大臣官房審議官
(物流・自動車局担当)
木村 大



講演 パネル

伊藤忠商事株式会社
住生活カンパニー 物流物資部
海運・物資課 (上席コンサルタント)
長谷川 真一



講演 パネル

株式会社オプティマインド
代表取締役社長
松下 健



パネル

三井不動産株式会社
ロジスティクス本部
ロジスティクス事業部長
大間知 俊彦

※敬称略。所属・役職名は令和7年1月時点のもの。

高度物流人材シンポジウム

～新技術や異分野連携によって新たな付加価値を創出できる人材～

第5回

プログラム

15:00 ～ 開会挨拶

鶴田 浩久

国土交通省 物流・自動車局長

15:05 ～ 基調講演 「荷主企業と高度物流人材」

西成 活裕

東京大学 大学院工学系研究科 教授

15:25 ～ 講演①

「物流改正法の施行に向けた検討内容について」

木村 大

国土交通省 大臣官房審議官（物流・自動車局担当）

15:40 ～ 講演②

「続けることの重要性

調査・分析・比較・仮説立案・実行の繰り返しがキャリア形成の基本」

長谷川 真一

伊藤忠商事株式会社 住生活カンパニー 物流物資部
海運・物資課（上席コンサルタント）

15:55 ～ 講演③

「高度物流“IT”人材の獲得と育成」

松下 健

株式会社オプティマインド 代表取締役社長

16:10 ～ 休憩

16:20 ～

パネルディスカッション

「異分野連携・新技術導入で活躍できる高度物流人材像とCLOの在り方」



ファシリテーター：

西成 活裕

東京大学 大学院工学系研究科 教授

パネリスト：

大間知 俊彦

三井不動産株式会社 ロジスティクス本部
ロジスティクス事業部長

長谷川 真一

伊藤忠商事株式会社 住生活カンパニー 物流物資部
海運・物資課（上席コンサルタント）

松下 健

株式会社オプティマインド 代表取締役社長

木村 大

国土交通省 大臣官房審議官（物流・自動車局担当）

17:50 ～ 閉会挨拶

江澤 正名

経済産業省 商務・サービスグループ 商務・サービス政策統括調整官

※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

東京国際フォーラム D5（定員90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。 令和7年2月21日（金）17:00

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://forms.gle/UY6dX5aJmskyWNfw8>



—— シンポジウム事務局 三菱UFJリサーチ & コンサルティング株式会社 ——

〒105-8501 東京都港区虎ノ門5-11-2 オランダヒルズ森タワー

E-mail: logi_sympo2025@murc.jp

高度物流人材シンポジウム

第

5回

～新技術や異分野連携によって新たな付加価値を創出できる人材～

登壇者略歴

西成 活裕

東京大学 大学院工学系研究科 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）。山形大学工学部機械システム工学科助手、龍谷大理工学部数理情報学科助教授、東京大学先端科学技術研究センター教授を経て、2023年4月より現職。国土交通省「総合物流施策大綱2021」構成員、経済産業省「フィジカルインターネット実現会議」構成員、2021年度イグ・ノーベル賞受賞。

大間知 俊彦

三井不動産株式会社 ロジスティクス本部
ロジスティクス事業部長



1996年東京大学法学部卒。同年三井不動産株式会社入社。不動産鑑定評価、不動産のファンドの組成・運用、不動産取得等の業務に従事。同社ニューヨーク、ロンドンの現地法人にて勤務。2023年4月より現任。

長谷川 真一

伊藤忠商事株式会社 住生活カンパニー
物流物資部 海運・物資課（上席コンサルタント）



インターネットサービスプロバイダ、通信キャリア、システムインテグレーターに従事。各キャリアにおいて事業企画、ネットワーク企画、およびロジスティクス業務に従事。現在は、フィジカルインターネットの事業企画、フィジカルインターネット制御システムの開発に従事。

松下 健

株式会社オプティマインド 代表取締役社長



岐阜県岐阜市出身。名古屋大学大学院 情報学研究科 博士後期課程を単位取得満期退学し、現在は同大学大学院 情報学研究科 招へい教員。技術と実社会の架け橋になりたいという思いから、2015年にオプティマインドを創業。トヨタ自動車、三菱商事、などから約31億の資金調達を実施。

木村 大

国土交通省 大臣官房審議官（物流・自動車局担当）



1994年運輸省入省、総合政策局物流政策課企画室長、内閣官房観光戦略実行推進室参事官、同特定複合観光施設区域整備推進室参事官、鉄道局鉄道事業課長、同総務課長、大臣官房参事官（会計）、同会計課長などを経て、2024年7月より現職。

鶴田 浩久

国土交通省 物流・自動車局長



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、公共交通・物流政策審議官などを経て、2023年10月より現職。

江澤 正名

経済産業省 商務・サービスグループ
商務・サービス政策統括調整官



1995年通商産業省入省。東京大学工学部材料学科卒、ワシントン大学修士、地域経済産業グループ、内閣官房、資源エネルギー庁、商務情報政策局を歴任。2016年6月より資源エネルギー庁資源・燃料部石炭課長、同・新エネルギーシステム課長、同・省エネルギー課長、産業保安グループ保安課長などを経て、2024年7月より現職。

※敬称略。所属・役職名は令和7年1月時点のもの。