

# 高度物流人材の育成のための課題と 大学教育への期待

先端科学技術を使いこなし、物流の変革を推進する人材の育成とは

重要な社会インフラである物流は、労働人口の減少や働きかた改革などの影響を受け、大きな改革を必要としています。AI、IoTなどによるDXや、ロボット、ドローンなどの先端技術を活用して、物流の改革を推進できる高度物流人材の教育と育成は喫緊の課題です。米国における高度物流人材の教育の最新状況の報告も含め、我が国における課題とこれからの方策について議論します。

日時：2020年3月4日 水曜日  
13:00 – 16:00 (12:30 受付開始)

会場：東京大学本郷キャンパス 山上会館

アクセスマップ：

[https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01\\_02.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01_02.html)

本郷キャンパスマップ：

[https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_00\\_02\\_j.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_02_j.html)

## プログラム：

- 13:00-13:15 「東京大学先端科学技術研究センター  
先端物流科学寄附研究部門の設置」  
東京大学先端科学技術研究センター特任教授 井村 直人
- 13:15-13:30 「現代の物流課題と今後の物流政策（仮）」  
国土交通省審議官 金井 昭彦
- 13:30-13:45 「物流人材の育成に向けて（仮）」  
国土交通政策研究所 所長 佐々木 良
- 13:45-14:45 「物流業界の問題・課題と人材教育に関する課題認識と取り組み」  
・ヤマトホールディングス（株）常務執行役員社長室長 牧浦 真司  
・SBSリコーロジスティクス（株）代表取締役社長執行役員 兼  
SBSホールディングス（株）取締役 若松 勝久  
・鈴与（株） 未定
- 15:00-16:00 パネルディスカッション「物流の変革を推進する人材の育成」  
パネリスト：  
・東京大学先端科学技術研究センター教授 西成 活裕（モデレーター）  
・ヤマトホールディングス（株） 牧浦 真司  
・SBSホールディングス（株） 若松 勝久  
・鈴与（株） 未定

参加費：無料

参加申し込みと問合せ：メールによる事前登録制（先着 120 名）

氏名、所属、返信用メールアドレス、電話番号を記入の上、以下にお送りください。

東京大学先端科学技術研究センター

先端物流科学寄附研究部門 北村 [logisticstodai@gmail.com](mailto:logisticstodai@gmail.com)

