

令和5年度（2023年度）

# 東京海洋大学 公開講座

## 物流の2024年問題と最新のデータサイエンス

私たちが食事をしたり、服を買ったり出来るのは物流によって、日々、多くの商品が途切れることなく届けられているためです。本講座では、人手不足により商品が届かなくなるとしてニュースでも度々取り上げられている物流の2024年問題について解説すると共に各社が取り組んでいる対策事例をご紹介します。

また、近年、このような社会的な課題を解決するための有効なアプローチとしてとても注目されているデータサイエンスに関する最新の研究をご紹介します。

2023年11月3日（金）

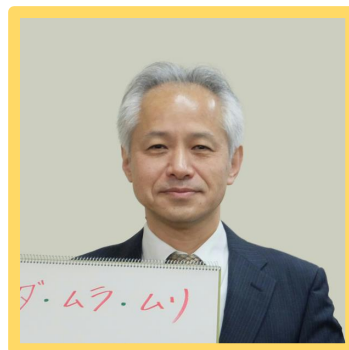
※オンライン開催（詳細については別紙のとおり）

13:00-13:10 開会の挨拶

○第1部 物流の2024年問題

13:10-13:40

- 物流の2024年問題とは
  - 2024年問題に対する対策事例
- 流通情報工学部門 教授 黒川久幸



○第2部 最新のデータサイエンス研究

13:50-14:20

- 都市を支える貨物交通の計画
- 流通情報工学部門 准教授 坂井孝典



14:30-15:00

- コロナ、公衆衛生とデータ解析
- 流通情報工学部門 准教授 田上悠太



15:00-15:15 質疑及び閉会の挨拶

- 募集人数 応募者全員がご参加いただけます。
- 募集期間 2023年9月28日（木）～11月3日（金）  
※オンライン開催のため、開始後の途中参加も可能です。
- 受講料金 無料
- 申込方法 次のURLまたはQRコードからご登録ください。

<https://tumsat.webex.com/weblink/register/rfe25b73862c78311e7c4e7a67ac745aa>



- 開催形態 CiscoWebex  
注 ※1 利用可能な環境かご確認の上お申し込みください。  
※2 通信料は、参加者のご負担となります。

- お問い合わせ先  
東京海洋大学 財務部研究推進課 研究企画係  
〒108-8477 東京都港区港南4-5-7  
TEL：03-5463-4054  
E-mail：kouza2023@m.kaiyodai.ac.jp

※東京海洋大学 海洋工学部ホームページ



海洋の未来を拓くために  
国立大学法人

東京海洋大学

Tokyo University of Marine Science and Technology