

第三回

# 東京大学 データサイエンティスト 養成講座 シンポジウム

— 基調講演

「社会で信頼できる生成 AI へ向けて」

## 中山 英樹

東京大学大学院情報理工学系研究科 教授

— 企業講演

## みずほ銀行 GMOPG コマツ

— 招待講演

「統計的因果探索の研究者が目指していること」

## 前田 高志ニコラス

学習院大学 准教授

「データとともに拓く自分だけのキャリア」

## 伴 拓也

朝日放送グループホールディングス株式会社 DX  
・メディアデザイン局 デジタルメディアチーム

「宇宙開発におけるデータサイエンスの活用」

## 尾亦 範泰

宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 研究開発員

— ライトニングトーク

学内スタートアップ・学生起業家

— ポスターセッション

— 懇談会

DSS・DSP 関係者

学生無料 ※事前登録制

# 社会を駆け抜ける

# データサイエンス・AIの未来



イベント参加には事前登録が必要です。  
Web サイトから登録できます。

事前登録制

# 2024.7.26

14:50 - 20:00

武田先端知ビル - 武田ホール

<http://symposium.dss.i.u-tokyo.ac.jp/>

みずほ銀行 | GMOPG | コマツ | 楽天カード





# 第三回東京大学データサイエンティスト養成講座シンポジウム

**基**盤モデル—大規模データ等で訓練された汎用的な機械学習モデルは、多様なタスクに応用可能であり、社会に大きな変化をもたらそうとしています。こうした先端 AI の波はビジネスにも強く押し寄せ、既存のビジネスモデルを変革させるだけでなく、最近では東京大学発のスタートアップに挑戦する学生数も増加しています。

**東**京大学データサイエンティスト養成講座（Data Science School、以下 UTokyo DSS）は、時代の変化に対応するための柔軟な思考を備えた学生を育成することを目指し、2016 年度より活動してきました。アカデミアの枠に閉じこもるのではなく、参加企業から提供される実際のデータ課題を通じて、学生、教員、企業担当者が共に問題解決に取り組む場を提供してきました。これにより、産学間での相互刺激と成長を促進してきました。さらに、協賛事業化以降は、UTokyo DSS に関わる多様な人々が交流できるコミュニティの拡大にも力を入れています。

**そ**こで、今年度も「社会を駆け抜けるデータサイエンス・AI の未来」と題したシンポジウムを開催します。このシンポジウムでは、データサイエンスを起点として、望ましい社会や新たなキャリアの開拓、新しいビジネスや学術の創成の可能性について、多角的な視点から議論を深める機会を提供します。学部生・大学院生、文系・理系を問わず、関心を持つすべての方を歓迎します。

興味がある方は、指定の登録フォームに必要情報を記入して登録してください。参加人数には上限があり、事前の抽選が行われることをご了承ください。

**皆**さんにお会いできることを楽しみにしています。一緒にデータサイエンスと AI の未来を探求しましょう！

## タイムテーブル

14:30 受付開始
14:50 -15:35 基調講演
15:40 -16:00 企業講演 1
16:00 -16:20 企業講演 2
16:20 -16:40 企業講演 3
16:40 -16:55 休憩
16:55 -17:15 招待講演 1
17:15 -17:35 招待講演 2
17:35 -17:55 招待講演 3
17:55 -18:10 ライトニングトーク
18:10 -18:15 休憩
18:15 -20:00 ポスターセッション +懇談会（同会場）
20:00 閉会の挨拶



「ブログ」発信中!!  
UTokyo DSS Blog

東京大学データサイエンティスト養成講座に関わる  
興味深い情報を幅広くご紹介します。

