

— 基調講演

「データサイエンスにおける大規模言語モデルの活用と課題」

宮尾 祐介

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
GMO ペイメントゲートウェイ
楽天カード
コマツ

— 招待講演

「創薬・新規材料発見のための機械学習を用いた分子構造最適化」

梶野 洸

IBM 東京基礎研究所 研究員

「英国学術界での学習理論研究：空間の構造と機械学習性能」

鈴木 惇

Lecturer in Machine Learning, King's College London

「近況と MSR AI4Science でやろうとしていること」

富岡亮太

Principal Research Manager, Microsoft Research Cambridge

— 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

第二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

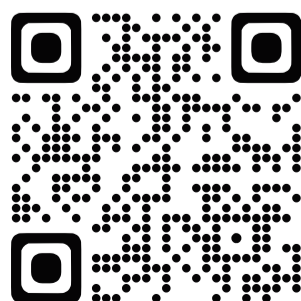
事前登録制

2023.7.7

15:00 - 18:00

武田先端知ビル - 武田ホール

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



次世代AI技術とデータサイエンス

第二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

ChatGPT や AutoML などの先端 AI 技術が社会に浸透しつつあるなかで、データサイエンスのあり方はどのように変わのでしょうか？たとえば、データサイエンティストとして活躍するためのスキルが変わるのでしょうか？もしくは企業における仕事の仕方が変わるのでしょうか？またアカデミアはこうした動きをどう見ているのでしょうか？

2016 年度より開講した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、これまでもデータサイエンスを取り巻くあらゆる社会変化に柔軟に対応し、順調に 8 年目を迎えつつ協賛事業へと発展してきました。今年第 2 回となる UTokyo DSS シンポジウム 2023 では「次世代 AI 技術とデータサイエンス」と題し、先端 AI 技術とデータサイエンスの最新の国際情勢を産業・アカデミアの両面から幅広く紹介します。特に大学・大学院におけるデータサイエンス教育と研究、産業界におけるデータサイエンス活用と人材雇用、そしてデータサイエンスにおける産学連携の現状での問題点と今後の展望を深く議論し、今後のデータサイエンス業界を広く見据えます。

また本シンポジウムでは企業、学生、教員の様々な視点から議論できるように学部・大学院、文系・理系問わず広く参加学生を募集しています。関心のある学生は登録フォームより必要情報を記入してください。皆さんに会えるのを楽しみにしています。



参加無料

事前登録制

2023.7.7

15:00 - 18:00

武田先端知ビル - 武田ホール

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

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。