

# 生成系AIセミナー

日時 2023年5月8日(月) 16:30~17:30

会場 東北大学川内北キャンパス  
マルチメディア教育研究棟 M206 (マルチメディアホール)

講演者 鈴木潤 (東北大学 データ駆動科学・AI教育研究センター / 大学院情報科学研究科 教授)

2001年から2018年まで日本電信電話株式会社コミュニケーション科学基礎研究所に勤務。2018年、東北大学大学院情報科学研究科准教授に着任し、2020年より現職。2005年奈良先端大学院大学博士後期課程修了 博士(工学)。2008~2009年 MIT CSAIL 客員研究員。2017年より理化学研究所革新知能統合研究センター客員研究員。2020-2022年 Google LLC Visiting Researcher。  
主として人工知能、自然言語処理、機械学習に関する研究に従事。言語処理学会理事。

## 「ChatGPTを支えるAI技術」

ChatGPTが2022年11月30日に公開され、それ以降世間を賑わせている。

ChatGPT (GPT-4を含む)の構築方法に関する論文は今後公表されることはないというアナウンスが出ており、現時点でその全容を知ることは難しい。

本講演では、公式に発表されている断片的な事実情報をベースとし、憶測は憶測と断った上で紹介しつつ、ChatGPTやそれに類するものが現状どのような原理や技術で動作しているのかを、専門分野以外の方を対象としてなるべく平易に解説する。

また、ChatGPTを利用する上で知っておくと役立つと思われる幾つかの話題も提供する。

事前申込み ※参加には事前申込みが必要です  
※参加は東北大学および東北地区の大学関係者に限ります

期限 2023年5月6日(土) 23:59  
定員を超過した場合、期限内でも受付を終了する場合があります

定員 会場 400人 + オンライン (Zoom) 300人

申込みフォーム

<https://forms.gle/qPKSnbjASu68WUz6>



## 会場アクセス

〒980-8576 仙台市青葉区川内 41  
東北大学川内北キャンパス  
マルチメディア教育研究棟

仙台市地下鉄東西線 川内駅  
南2出入口 徒歩1分



東北大学データ駆動科学・AI教育研究センター  
<https://www.cds.tohoku.ac.jp/>

CDS

東北大学デジタル教育アドバイザリ・グループ

東北大学公正な研究活動推進室

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム東北ブロック