

社会的課題解決型データサイエンス・AI研究推進体シンポジウム

2024 TUESDAY
2/20
13:00-18:20

～大規模言語モデルLLMの最前線～

2024年2月20日(火) 13:00～18:20 (交流会:18:30～20:30)

- 開会挨拶：増原 英彦 (情報理工学院長、社会的課題解決型データサイエンス・AI研究推進体研究代表者)
渡辺 治 (研究担当理事・副学長)
- 「大規模言語モデルの仕組み・可能性とSwallowの取り組み」
岡崎 直観 教授 (情報理工学院)
- 「大規模言語モデルの事前学習知見」
藤井 一喜 氏 (情報理工学院 横田研究室)
- ポスターセッション
- 「NTT版大規模言語モデル「tsuzumi」の取組について」
西田 京介 氏 (NTT人間情報研究所)
- 「サイバーエージェントにおけるLLMの研究開発」
佐々木 翔大 氏 (株式会社サイバーエージェントAI事業本部AI Lab)
- 「LLMの事前学習を支えるPreferred Networksのソフトウェア」
三上 裕明 氏 (株式会社 Preferred Networks)
- 「ELYZAによる日本語LLMの取り組み」
佐々木 彬 氏 (株式会社 ELYZA)
- 「ゼロからつくる大規模言語モデル」
高瀬 翔 氏 (LINEヤフー株式会社/SB Intuitions)
- 閉会挨拶：小池 英樹 (情報理工学院副学院長)
- 交流会



岡崎 直観 教授



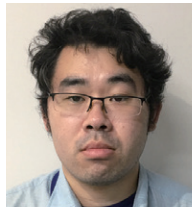
藤井 一喜 氏



西田 京介 氏



佐々木 翔大 氏



三上 裕明 氏



佐々木 彬 氏



高瀬 翔 氏



東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

開催方式：ハイブリッド方式
場 所：東京工業大学 大岡山キャンパス 西9号館デジタル多目的ホール
主 催：東京工業大学 社会的課題解決型データサイエンス・AI研究推進体
参加費：無料(事前登録制)
参加申込：右記QRコードよりお申し込みください
申込締切：2024年2月9日(金)
問い合わせ先：<http://dsai.c.titech.ac.jp/contact/>
東京工業大学 情報理工学院 情報理工学院事務グループ内
社会的課題解決型データサイエンス・AI研究推進体 事務局

