

DS研究セミナー

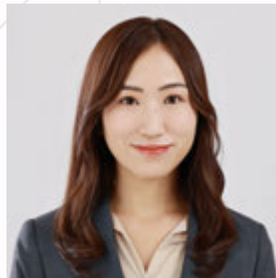
ディープリサーチエージェント
: 評価・学習・今後の課題

大規模言語モデルによる自律的な計画・リアルタイムの情報検索・根拠統合を通じて、出典付きの長文レポートを生成するディープリサーチエージェントが急速に発展している。一方で、既存研究の多くは短文で検証しやすいタスクに偏って評価・モデルの開発が行われてきた。本講演では、今年 Nature で出版された既存研究を理解するための初のディープリサーチエージェントである OpenScholar、また進化する評価基準を用いた強化学習で学習した公開モデル DR Tulu、そして今後の課題について紹介する。

講演者

Allen Institute for AI 研究員
カーネギーメロン大学 助教授

浅井明里 氏



愛媛大学データサイエンスセンター(CDSE)は、AI・統計解析・機械学習等の広義でのデータサイエンスと接点のある研究者、実務家、教育家、教育者を学内外から招聘し、講演していただくデータサイエンスセミナーを開催していきます。

参加
無料

開催日時

2026年4月15日 水
10:00~11:30

開催方法

オンライン定員300名
(Zoom・Youtube 同時配信)

申込締切

2026年4月13日 月 13:00

申込先



事前申し込み制となっております。
二次元コードまたは下記URLより
お申込みください。

<https://forms.gle/JLkp94vCAVfjgmEK8>

今回の資料は事前配布いたしませんので、あらかじめご了承ください。
アーカイブ視聴はございません。当日の配信のみとなっておりますのでご了承ください。

主催

愛媛大学デジタル情報人材育成機構データサイエンスセンター

お問合せ先：愛媛大学デジタル情報人材育成機構データサイエンスセンター E-mail: cdse@stu.ehime-u.ac.jp