

文章理解

文章理解とは、コンピュータが人間の文章を理解する能力のことです。近年、人工知能の発展により、文章理解の技術は大きく進歩しています。例えば、文章の要約や、文章の感情分析などが可能になりました。また、文章の生成もできるようになりました。これは、自然言語処理の分野で重要な技術です。



コーヒーを飲みながら
科学について語り合しましょう

読み書きする AI

～文章の作成や読解を手伝ってもらおう～

2022年

1月8日(土)

14時～15時30分

オンライン開催

電気通信大学大学院
情報理工学研究科
情報・ネットワーク工学専攻



宇都 雅輝
准教授

定員 50人(申込み順)

対象 高校生以上

参加費 無料

申込み 2022年1月4日(火)までに
電気通信大学社会連携センターHPから申込み

URL: <http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html>

会場 オンライン(Zoom)で開催 ※インターネット環境が必要です

問合先 電気通信大学総務企画課

Mail: desk@ccr.uec.ac.jp Tel: 042-443-5880(平日9時～17時)

主催 電気通信大学・調布市
共催 電気通信大学同窓会「目黒会」
協力 調布市大学プラットフォーム



お申込み
HPはこちら
⇒ ⇒ ⇒



調布市と電気通信大学が連携し、AI（人工知能）、IoT、ナノテク、脳科学、ロボットなどのサイエンスに関する先端技術について知識を深め、自由な発想で互いのアイデアについて語り合う場として「サイエンスカフェChofu」を開催することとなりました。

サイエンスカフェChofuでは、市民と研究者が科学について気軽に話ができます。普段行われている公開講座とはひと味違い、講師との距離が近いのが特徴です。講師と意見交換をするのもよし、気になったことやアイデアを話してみるのもよし、ただ話を聞くだけでもよしのアットホームな雰囲気学びます。

新型コロナウイルス感染拡大の状況を踏まえ、Zoomを使用してのオンライン開催となります。

さあ、コーヒーを飲みながら画面越しで科学について語り合ってみませんか。

第21回	読み書きするAI ～文章の作成や読解を手伝ってもらおう～	
日時	2022年1月8日（土曜日） 14時00分～15時30分	
会場	Zoom（Web会議ツール）を使用しオンラインで開催 ※インターネット環境が必要です	
講師	宇都 雅輝 氏（電気通信大学大学院 情報理工学研究所 情報・ネットワーク工学専攻 准教授）	
参加費	無料	
定員	50人（高校生以上）（申込み順）	
内容	人工知能（AI）は近年目覚ましい発展を遂げており、私たちの暮らしの様々な場面で活用され始めています。今回のサイエンスカフェでは、私たちが普段読み書きしている日本語や英語で書かれた「文章」を扱うAIについて最先端技術をご紹介します。人間が書いた文章をAIは適切に理解できるのでしょうか？また、人間が書くような自然な文章をAIは書くことができるのでしょうか？先日の大学入試改革において導入が検討されていた記述式テストにおける自動採点への活用など、いくつかの実社会での応用例も含めてお話をしたいと思います。	
申込期間	2021年12月5日（日）～2022年1月4日（火）	
申込方法	電気通信大学社会連携センターHPからお申込みください。 HP▶ URL: http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html	

★次回の予定★ ※一部内容が変更になる場合があります。

第22回

2022年3月5日（土）

感染と消毒の生物

東京慈恵会医科大学
自然科学教室 生物学研究室

高田 耕司 教授