



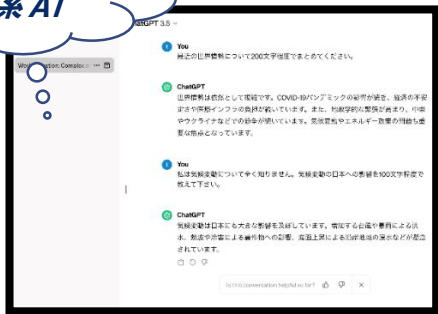
サイエンスカフェChofu



コーヒーを飲みながら科学について気軽に語りあいましょう

研究の歴史からみる AI 過去未来

生成系AI



講師



電気通信大学
情報基盤センター

つちや ひであき
土屋英亮 教授

2024年

6月8日(土)

14時~15時30分

定員 50人程度(中学生以上)

参加費 無料

申込み 電気通信大学 HP から申込み(2024年5月31日(金)まで)

URL <https://www.uec.ac.jp/exchange/extension/sciencecafe.html>

会場 電気通信大学 A 棟 202 教室(対面)とオンライン(Zoom)での開催

※Zoomで参加する場合はインターネット環境が必要です



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 相互友好協力協定締結大学


申込みは
こちらから



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。

さあ、コーヒーを飲みながら科学について語り合ってみませんか。今回は対面講座（電気通信大学キャンパス）とオンライン（Zoom）を同時に実施するハイブリッド方式での開催となります。

第32回	「研究の歴史からみる AI 過去未来」	
日時	2024年6月8日（土曜日） 14時00分～15時30分	
会場	電気通信大学キャンパス A棟202教室（対面）と Zoom（オンライン）を同時に実施するハイブリッド講座 ※Zoomの場合はインターネット環境が必要です	
講師	電気通信大学 情報基盤センター 土屋 ^{ひであき} 英亮 教授	
参加費	無料	
定員	50人程度（中学生以上）	
講師からの 内容紹介	現在の人工知能（AI）に利用されているニューラルネットワークについて、人工知能の発案から現在の生成系 AI までを研究を振り返りながら概観します。今回のサイエンスカフェでは人工知能を作ろうとした研究者の苦勞とその未来についてお話しします。	
申込期間	2024年5月31日（金）まで	
申込方法	電気通信大学HPからお申込みください。 URL▶ https://www.uec.ac.jp/exchange/extension/sciencecafe.html	

★今後の予定★

第33回

2024年10月12日（土）

第34回

2024年12月14日（土）