第302回東三河サイエンスカフェ

2023年3月16日(木) 午後6時30分~8時00分

豊橋駅前サテライトオフィス

オンライン

東三河サイエンスカフェ



http://www.ita.cs.tut.ac.jp/-kawai/cs/

サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフランクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

GPT (Generative Pre-trained Transformer)
- 情報A-Z「G」の巻 -

最近、一般マスメディアでも取り上げられることがお

おくなったチャット GPTのベースにあ るのが、GPTです。 チャットGPTは、 その生成される文章 がとてもよくできて おり、AI性能の苦 しい向上の例として とりあげられていま す。

今宵は、GPTに ついてサイエンスし てみましょう。 Generative 生成型の Pre-trained 事前学習済み Transformer 変換器

大量・多様なテキストの教師 なし事前学習とタスクにそっ た微調整で訓練された、与文 につづくテキストを生成する 言語(深層学習)モデル。 ★ゲストスピーカー: 河合 和久 先生 豊橋技術科学大学

豊橋技術科字大字 情報・知能工学系

- ★先生のご専門: コンピュータ・サイエ ンス

★対象:高校生以上どなたでも。参加費無料。 定員20名。定員に達し次第しめきります。

事前に参加申込をしてください。

★申込:「第302回参加希望」と明記し「氏名」「年齢」 「連絡先(電話番号またはメイルアドレス)」「対面・オンラインのいずれで参加されるか」をお書きの上、下記のメイ

ルアドレスあてお申込みください。 東三河サイエンスカフェ事務局

メイル:cs@ita.cs.tut.ac.jp 申込〆切:3月15日(水)正午 ★ご連絡いただいた 個人情報は、申込受 付等の連絡業務にの み使用します。 オンライン

★オンライン(Google Meet 使用): URL等詳 細は申込者あて別途連絡。

Copyright (c) 2023, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.