

東京支部 2023 年度 第 1 回講演会のご案内

平素より後援会の活動に対しまして、ご理解とご支援を賜り誠にありがとうございます。
このたび、「工学院大学後援会 東京支部 第 1 回講演会」を開催いたします。
公私ともにご多用中のこととは存じますが、是非ご参加くださいますようお願いしております。
末筆ながら、皆様のご健康とご多幸をお祈り申し上げます。

開催日：2023 年 7 月 22 日(土) 14:30～16:00 (受付開始 13:45)

場 所：工学院大学 新宿キャンパス A1161 教室 エレベーター-EV01 または EV02 にて 11 階までお越しください。

演 題：「ChatGPT に代表される生成 AI との付き合い方」

講 師：田中 久弥先生 (工学院大学情報学部 情報デザイン学科 教授)

※講演会にジョイントして、田中先生のゼミの学生さん 2 名による研究発表がございます。



《田中 久弥先生プロフィール》

1972 年 新潟県上越市板倉区 生まれ
1995 年 工学院大学電子工学科情報工学コース 卒業
1997 年 青山学院大学理工学部 助手
2002 年 広島市立大学情報科学部 講師
2016 年 工学院大学情報学部 教授、後援会幹事
2017 年 同 後援会幹事長
2021 年 同 数理・データサイエンス・AI 教育推進室長(現在)
2022 年 同 大学院工学研究科情報学専攻長(現在)
2023 年 一般社団法人 IT 産業懇話会 理事(現在)

専門：生体計測工学, 福祉応用, VR 応用, 博士(工学)
趣味：料理とお酒 (朝ごはんとお酒のつまみが得意)

演題「ChatGPT に代表される生成 AI との付き合い方」

生成 AI とは文章や画像を機械的に生成する人工知能システムです。

ChatGPT に質問すると自然な感じで文章が生成されることからビジネスの革新技术として期待されています。

一方で、教育では生成 AI の結果をレポートにそのまま載せて提出されることへの懸念があります。

新しい技術の登場では常に期待と不安があるものです。

この講演では生成 AI の仕組みに少し踏み込んで、こういうものかと理解を深めながら今後どうやって付き合っていくべきかをお話します。

●お申し込み方法： Google フォーム URL または下記 QR コードよりお申し込みください。

お申し込み期限 2023 年 7 月 17 日 (祝・月) 必着 (定員に達した時点で受付は締め切らせていただきます)

※tokyo@kkouenkai.jp からのメールを受信可能に設定してください。

※ご参加お申し込み後にご欠席される方は、上記メールアドレスにご一報ください。

Google フォーム参加申し込み URL

<https://forms.gle/hCxmZA9N3HJbWFJK7>

