

公開講演会のご案内

# 賢いAI と 間抜けなAI

人類が手にした新しい道具

講師 東京電機大学 システムデザイン工学部長・教授  
元 日本電信電話（株）コミュニケーション科学基礎研究所 所長



前田 英作 先生

## 講演要旨

この10年間に人類が手に入れた特筆すべき二つの技術、深層学習に代表される機械学習とCRISPR-Cas9（クリスパーキャスナイン）に代表されるゲノム編集とが、私たちの生活様式と産業構造に大きな変革を起こしつつあります。特に、今話題の Chat GPTは、世代や技術分野を超えて人々の注目の的であり、その功罪についても様々な議論が巻き起こっています。こうした現状を踏まえた上で、情報技術の今とそれを起点とする人類社会の未来について考えたいと思います。

主催：一般社団法人東京電機大学校友会 千葉県支部

日時：令和5年6月17日（土） 13:00～14:30

受付開始12:30 入場 無料

会場：東京電機大学 千住キャンパス 1号館 2階1204室