墨田区・千葉大学



賢くなる仕組み, 賢くする仕掛け 人はAIの鑑, AIは人の鏡

講師

荒井 幸代

千葉大学大学院工学研究院 教授 日本学術会議連携会員(情報学,電気電子工学) 人工知能学会評議員,元理事

日時

令和7年10月4日(土) 10時00分~12時00分

場所



墨田区・千葉大学



第15回 墨田区・千葉大学区民向け公開講座

賢くなる仕組み,賢くする仕掛け 人はAIの鑑, AIは人の鏡

講師



荒井 幸代

千葉大学大学院工学研究院 教授 日本学術会議連携会員(情報学,電気電子工学) 人工知能学会評議員, 元理事

墨田区,千葉大学 主催

対象者どなたでも参加可能

定員 先着 50 名

令和7年10月4日(土) 日時 10時00分~12時00分

千葉大学墨田サテライトキャンパス 1階 場所 墨田区文花一丁目 19番1号

この公開講座は、墨田区と千葉大学が共同で企画・実施 する区民向けの公開講座です。11学部19大学院を擁す る千葉大学が持つ様々な知見や成果などを専門家がわか りやすくお伝えします。



昨年、ノーベル物理学賞を受けた J. E. Hinton らの研 究は AIを支えるコアと言われています。彼らをはじめ、 AI 研究者の多くは "人の知的な行為" への畏敬と好奇 心を研究の起爆剤としています。AI の脅威が議論され たりしますが、人の「心・技・体」の調和が生み出す「知」 のポテンシャルは無限に広がり、AIと人間の共生を目 指すワクワクする研究は留まることを知りません。

本講演では「AIを使う」~「AIと協働する」潮流の下で、 身近な自動運転やスマートシティを取り上げて、"賢さ とは何だろう"という問いを一緒に考えてみたいと思い ます。

参加方法 LoGo フォームによる事前申 し込み:右側の二次元コード から読み取り、アクセスをお願 いします。



問合せ先

墨田区企画経営室行政経営担当 TEL 03-5608-6230 Email GYOUSEI@city.sumida.lg.jp





