

創立70周年記念講演会

演題 「AI によって産業はどう変わるか
そのために教育はどう変わるべきか」

講師 松原 仁 氏
京都橘大学教授



○日時

令和7年6月19日(木)15時—16時30分

○会場

全商会館 東京都新宿区大京町26番地

TEL 03(3357)7911(別紙地図参照)

○方法 ハイブリッド型開催

(会場参加とWebexによるオンライン参加の併用)

○講演内容

2010年代になってAIは大きな発展を遂げました。たとえば人の顔の認識の能力はAIが人間を超えました。囲碁でもAIが世界一のプロ棋士に勝ちました。この発展はディープラーニングという技術に基づいています。ディープラーニングはコンピュータが(人間が手取り足取り教えるのではなく)データから自動的に学習するという機械学習の手法の一つです。最近生成AIが登場し、人間が書くような文章を生成できるようになってきましたが、この生成AIもディープラーニングを使っています。

AIの発展により世の中のすべてのことが影響を受けて変わりつつありま

す。産業もそうです。これまで人間が行なってきた作業の一部は AI の方がうまく行えるようになっていきます。ここでは、AI の発展によって産業がどう変わるのか、その変化に応じて教育はどう変わるべきかについて考えたいと思います。

○松原 仁 氏 プロフィール

1959 年東京生まれ。1981 年東京大学理学部情報科学科卒業。1986 年同大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程修了。工学博士。同年通商産業省工業技術院電子技術総合研究所(現国立研究開発法人産業技術総合研究所)入所。2000 年公立はこだて未来大学システム情報科学科教授。

2020 年東京大学次世代知能科学研究センター教授。2024 年京都橘大学工学部情報工学科教授。元人工知能学会会長。前情報処理学会副会長。

著書に「鉄腕アトムは実現できるか」、「先を読む頭脳」、「AI に心は宿るのか」など。

○参加申込

6月6日(金)までに①所属②職③氏名④メールアドレス⑤参加方法(会場参加又はオンライン参加のいずれか)を記入して、下記の申込先にメールでお申込みください。

○申込先

東京都産業教育振興会事務局 担当 花野

メールアドレス: Kouichi_Hanano@member.metro.tokyo.jp

問い合わせ：東京都産業教育振興会事務局

電 話：03-5320-6729