

第1回人工知能 最先端技術講演会

2023.11.18(土) 14:00-16:00

京都烏丸コンベンションホール

入場
無料

～人工知能技術の現状と動向について～

T O M E K N
W A K E O
K E N R U
M O S U Y
K A T K N

講演 人間-AI協働のための信頼構築に向けて
～ ChatGPT を例として～

国立情報学研究所・教授／人工知能学会元会長・顧問

山田 誠二氏



講演 ディープラーニングによる研究開発の実際
とめ研究所第二開発部グループリーダー 課長 坂口 智彦

表彰式 第4回とめ研究所若手研究者懸賞論文
(現在、博士課程在籍の学生を対象とする懸賞論文を募集中。最優秀賞賞金50万円。2023.9.30まで)

本講演会は「人と機械の共生社会」の実現に欠かせない人工知能技術の更なる普及を目指した、当社の社会貢献活動の一環です。人工知能に関わる大学院生やポスドクター、若手研究者に向けた内容としております。次世代を担う研究者が最先端の動向に触れ、研究意欲を高める機会になれば幸いです。

T O M E K N E K E
W A K E O R T A
K E N R U O Y S

参加申込 当社 HP 申込フォームからお申込み下さい
<https://www.tome.jp/business/kouenkai.html>



会場 京都烏丸コンベンションホール大ホール
(京都市営地下鉄烏丸線 四条駅 徒歩3分 / 阪急京都線 烏丸駅 徒歩3分)



主催
面白い事をして社会や生活を変える
とめ 株式会社とめ研究所
URL : <https://www.tome.jp>

お問合せ(講演会事務局)
有限会社セクレタリアット
TEL : 075-315-8472
E-mail : kouenkai_tome@secretari.jp