



2023年6月30日

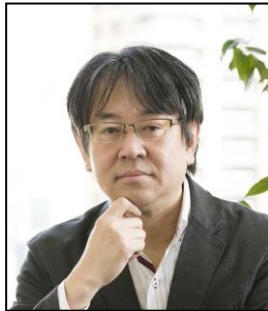
株式会社とめ研究所

AI一筋20周年、節目に新たな社会貢献活動を開始 第1回人工知能最先端技術講演会 人間-AI協働のための信頼構築に向けて

人工知能（知能情報処理技術）の研究開発を事業とする株式会社とめ研究所(本社：京都市下京区、代表：福留 五郎)は、今年創業20周年を迎えました。

これを契機とする新たな社会貢献の一環として、「第1回人工知能最先端技術講演会」を開催します。

この講演会は、今年第4回を迎えた「とめ研究所若手研究者懸賞論文(最優秀賞50万円)」に続く、若手研究者支援のための新たな取組みと位置付けております。第1回は人工知能学会元会長の山田誠二氏をお迎えして、最新の生成AIに関する世界の潮流を、人間とAIの共存の切り口として「人間-AI協働のための信頼構築に向けて」をテーマに、若手研究者のためにご講演をいただきます。参加費無料です。



山田 誠二 氏



広報用ポスター(別紙添付)

<開催概要>

- 講演会名称
第1回人工知能最先端技術講演会 ～人工知能技術の現状と動向について～
- 開催日時
2023年11月18日(土) 14:00～16:00(13:30 開場)
- 会場
京都烏丸コンベンションホール大ホール
- プログラム
講演(1) 人間-AI協働のための信頼構築に向けて ～ChatGPTを例として～
講演(2) ディープラーニングによる研究開発の実際
表彰式 第4回とめ研究所若手研究者懸賞論文
- 主催
株式会社とめ研究所
- 参加費
無料

<開催趣旨>

当社は、2003年4月7日に人工知能（知能情報処理技術）の研究開発を事業として創業しました。経営理念を「面白い事やっけて社会や生活を変える」、経営ビジョンを「人と機械の共生でもっと生活を楽しく」とし、創業から「人と機械の共生社会」の実現を希求して今年20周年を迎えました。

此度、その節目として「第1回人工知能最先端技術講演会」を開催します。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トドクター、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。

<講演内容>

- 講演(1) 人間-AI協働のための信頼構築に向けて ～ChatGPTを例として～
概要 ChatGPTの出現と爆発的な普及によって、人間とAIの協働が一般の方にもとても身近でリアルなものになってきました。本講演では、人間とAIを対比した場合の関係、特徴、共通点・相違点を概観し、人間-AI協働のために必須である『人間-AI信頼関係の構築』を目指す信頼較正、相互適応の研究をわかりやすく紹介します。そして、人間とChatGPTに代表される知的検索AIとの関係について、現状にたいする解釈とこれからの未来について、ビジネスサイドからではない、専門家であるAI研究者の視点から展望します。

講師 山田 誠二 氏
国立情報学研究所 教授
総合研究大学院大学 教授
東京工業大学 特定教授
人工知能学会 元会長・顧問

略歴 1989年大阪大学大学院博士課程を修了後、同大学助手、講師、1996年東京工業大学大学助教授を経て、2002年より現職。専門は人工知能、HAI ヒューマンエージェントインタラクション。ここ10年の研究テーマは「人間と協調する人工知能」であり、現在HAI、IIS 知的インタラクティブシステムを中心に様々な研究プロジェクトを推進中。人工知能学会元会長・顧問。
近著に『本当は、ずっと愚かで、はるかに使える AI』（日刊工業新聞社）、『マインドインタラクション』（近代科学社）。
Web サイト：<http://www.ymd.nii.ac.jp/lab/seiji/>

- 講演(2) ディープラーニングによる研究開発の実際
概要 ディープラーニング技術はここ10年で大きく発展してきました。その中で、当社は実際の課題に対して、このディープラーニング技術をうまく活用しようと試行錯誤してきました。本講演では、これまで当社がディープラーニングによる研究開発をどのように進めてきたか紹介いたします。

講師 坂口 智彦
株式会社とめ研究所 第二開発部グループリーダー 課長

略歴 2004年九州大学大学院博士課程を修了後、2006年にとめ研究所に入社。理学博士のエンジニアとして、培った数学の知識を生かして活躍。現在は組織管理職として、人工知能技術を活用した数多くの研究開発を手掛ける。

<参加申込>

- 申込方法
当社 HP 申込フォームからお申込み(2023 年 7 月 3 日開設)。
<https://www.tome.jp/business/kouenkai.html>
- 定員
100 名

<会社概要>

- 商号 : 株式会社とめ研究所
- 代表者 : 代表取締役 福留 五郎
- 所在地 : 〒600-8813
京都市下京区中堂寺南町 134 京都高度技術研究所内 7 階
- 設立 : 2003 年 4 月 7 日(鉄腕アトムの誕生日)
- 事業内容 : 先端情報サービス事業
研究開発論文調査
研究開発受託事業
先端ソフトウェア受託研究開発
先端ソフトウェア技術者派遣 (派 26-300393)
応用開発受託事業
- 資本金 : 2,500 万円
- URL : <https://www.tome.jp/>

<本件プレスリリースに関するお問合せ先>

- 企業名 : 株式会社とめ研究所
- 担当者名 : 営業企画部 相廣 (あいひろ)
- TEL : 075-315-0074
- Email : eigyou-g@tome.jp

以 上

【別紙】広報用ポスター拡大版

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～

K N E K
E O R T
R U O Y
U Y K N
K N E K
N O R U

T O M 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 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
面白い事やっけ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

