

AI・ロボットセミナー

～ AIでひらく未来のコミュニケーション～



日時

2024. **11.1** 金 13:00～15:00

場所

ポートメッセなごや
コンベンションセンター 3FホールA②
名古屋市港区金城ふ頭2-2

PROGRAM



<下垣 典弘氏>

ZVC JAPAN株式会社
代表取締役会長兼社長

Zoomの日本展開におけるさらなる
成長と戦略をリードし、ビジネス
全般を取りまとめている。

<基調講演>

～日本の未来をデザインするAIはもうそこに～

Zoomがリードする AI Firstなコミュニケーションプラットフォーム

講師

下垣 典弘氏

ZVC JAPAN株式会社 代表取締役会長兼社長

<事例紹介>

接客対話ロボットの実社会普及を目指して

講師

岡藤 勇希氏

株式会社サイバーエージェント
AI Lab Agent Research チームリーダー



<会場アクセス>

JR名古屋駅より「あおなみ線」乗車。
「金城ふ頭駅」下車徒歩3分

AI・ロボットセミナー

～AIでひらく未来のコミュニケーション～

講演内容のご紹介

13:00

基調講演

～日本の未来をデザインするAIはもうそこに～

ZoomがリードするAI Firstなコミュニケーションプラットフォーム

講師

下垣 典弘氏 / ZVC JAPAN株式会社 代表取締役会長兼社長

新しいコミュニケーション手段となったZoomは、いつでも、誰とでもどこからでも利用できるプラットフォーム。そのプラットフォームは既に車やテレビなどからも利用できる社会インフラとなっており、既にAIが搭載され、多くの企業で利用されています。本セミナーでは、このZoomのAIのオープンな設計思想と、企業のみならず生活者や地方経済における利用の状況と将来性についてご説明します。



<講師プロフィール>

2023年3月、ZVC JAPAN株式会社(Zoom Video Communications, Inc.の日本法人)の代表取締役会長兼社長に就任。Zoomの日本展開におけるさらなる成長と戦略をリードし、ビジネス全般を取りまとめている。ZVC JAPAN入社以前は、ブランド管理支援のクラウドプラットフォームを提供するYextで社長兼COOとして日本市場向けの新しいテクノロジーの発展、ビジネス拡大に貢献。それ以前には、Amazon Web Servicesにて、クラウド技術によるクライアントのビジネス変革を先導。日本オラクルで専務執行役員を6年間、IBMにてインフォメーションマネジメント事業やIBMビジネスコンサルティング事業で執行役員パートナーを歴任して24年間勤めた。かねてからスタートアップ企業育成に情熱を持ち、(一社)日本スタートアップ支援協会の顧問としても活動する。明治大学卒業、出身地岐阜県。

14:10

事例紹介

接客対話ロボットの実社会普及を目指して

講師

岡藤 勇希氏 / 株式会社サイバーエージェント AI Lab Agent Research チームリーダー

AIの急速な発展に伴い、今までは困難であった対話システムの実社会普及に向けた動きが加速し始めています。そのような社会の流れの中で、対話ロボットは身体性を有することからも、単なるテキスト対話システムよりも多くの実社会のタスクに対応できる可能性があります。本講演では、CyberAgent AI Labが今までに実施した実証実験の事例を中心に、接客対話ロボットの社会普及に向けた取り組みを紹介します。



<講師プロフィール>

2018年神戸大学工学研究科博士課程を修了。英国 Leeds大学 Visiting Researcher、日本学術振興会特別研究員(DC2, PD)、立命館大学情報理工学部助教を経て、2022年から株式会社サイバーエージェント AI Lab研究員。現在はAgent Researchグループのチームリーダー。立命館大学客員准教授、大阪大学招聘研究員を兼任。ヒューマンロボットインタラクション、ヒューマンモデリング、知覚心理学等の研究に従事。

聴講お申し込み方法

メッセナゴヤ2024公式サイト(下記URL)よりお申し込みください。

<https://www.messenagoya.jp/>

トップページ ▶ セミナー・イベント ▶ セミナー・イベント一覧 ▶ 併催セミナー・イベント

※聴講お申し込みには、メッセナゴヤ2024の来場登録が必要です。

こちらのQRコードからアクセスしていただけます。



【お問い合わせ】名古屋市長官庁 次世代産業振興課

TEL: 052-972-2416 (平日8:45~17:30) Eメール: a2419@keizai.city.nagoya.lg.jp