

Press Release

2023年5月30日
AI inside 株式会社

【6月19日】東北大学 吉田教授とAI inside CEO 渡久地・CMO前刀が登場、「AI x 宇宙探査」をテーマにしたエグゼクティブイベントを開催

AIインフラの提供を通じてAI民主化を推進するAI inside 株式会社（代表取締役社長CEO：渡久地 択、本社：東京都渋谷区、以下「AI inside」）は、企業のエグゼクティブ向けイベント「AI×宇宙探査から学ぶ 未知なる経営課題への挑戦」を、2023年6月19日（月）にオンラインとオフラインのハイブリッド形式で開催します。

本イベントでは、内閣府の「ムーンショット型研究開発プログラム」をはじめ数多くの宇宙開発プロジェクトに携わっている東北大学 大学院工学研究科 吉田 和哉教授と、AI inside 代表取締役社長CEO 渡久地 択および同社取締役CMOで元アップル米国本社副社長 兼 日本法人代表取締役 前刀 禎明が登壇します。

「AI」と「宇宙探査」の最先端領域でどのような課題に挑戦しているのか、また、それらをどのように経営課題の解決に応用するのかなどをテーマとした鼎談を通じて、日々のビジネス現場でも直面し得る、未知の課題に対するアプローチ方法を深く追求します。

お申し込みはこちらから：<https://aiinside-event-20230619.peatix.com>



開催背景

AI inside は、2023年3月に東北大学の吉田和哉研究室と「高耐久・高性能・省エネルギーな次世代型AI」の共同研究を開始し*1、月面・宇宙でのAI活用について両者で継続した議論を重ねています。これまでの議論で既に、月面・宇宙など極限環境におけるAI活用の様々なアイデアが生まれており、予知保全AI（プリディクティブ・メンテナンス）などのテーマでAIモデル構築に向けた検討を進めています。

Press Release

月面・宇宙などの極限環境で価値を発揮するAIは、地球上のあらゆるビジネスにおいても高い信頼性のもとに应用することが可能です。産学それぞれの立場から宇宙・AI業界をリードする3名の知見を持ち寄った、AI活用に関する最新の考え方やビジネスアイデアなどを企業の経営層・意思決定者の皆様へ広く紹介することで、AIの社会浸透を加速させ社会課題の解決への寄与を目指します。

[*1 2023年3月2日発表「AI inside と東北大学 吉田和哉研究室、月面・宇宙など極限環境で稼働する「高耐久・高性能・省エネルギーな次世代型AI」の共同研究を開始」](#)

イベント概要

本イベントでは、世界をリードする最新の宇宙ロボット研究を行う東北大学 大学院 工学研究科 吉田和哉教授と、AI民主化を推進するAI inside 株式会社の代表取締役社長CEO 渡久地 択、および同社取締役CMOで元アップル米国本社副社長 兼 日本法人代表取締役 前刀 禎明が登壇します。次世代の2大テーマである宇宙とAIを組み合わせた最先端領域において、各業界のトップランナーである両者がどのような課題に挑戦しているのか、また、それらをどのように経営課題の解決に応用するのかなどを議論します。本鼎談を通じて、経営層・意思決定者といった企業のエグゼクティブが日々のビジネス現場でも直面している、未知の課題に対するアプローチ方法を深く追求します。

また、オフライン参加の皆様におかれましては、本イベント終了後にネットワーキングを目的とした立食パーティーの実施を予定しております。登壇者や他オフライン参加者の皆様とお食事を囲みながら、自社ビジネスの課題や宇宙・AIの最先端テクノロジーなどについて意見交換をしていただくことが可能です。

開催概要

- ・開催日時：2023年6月19日（月）18:00～20:30（受付開始：17:30～）
- ・開催形式：オンラインとオフラインのハイブリッド形式
- ・参加申し込み方法：<https://aiinside-event-20230619.peatix.com>
- ・会場：ウェスティンホテル東京B2F ギャラクシー（東京都目黒区三田1-4-1）
- ・タイムテーブル：
 - 17:30～18:00 会場オープン
 - 18:00～19:10 スペシャルトークイベント（Zoom同時配信）
 - 19:15～20:30 立食パーティー
- ・参加費用：
 - オフラインにて現地参加の方：10,000円
 - オンラインにてZoom参加の方：1,000円
- ・注意事項：
 - オフライン参加のお申し込みは先着順とし、定員に達した場合、受付を終了させていただきます。
 - 参加費用の払い戻しの受付は致しかねます。あらかじめご了承ください。
 - イベント内容は事前のご連絡なく変更となる場合がございます。
 - 鼎談終了と同時に、Zoom配信は終了させていただきます。
- ・こんな方におすすめ：
 - 宇宙×AIのテーマに興味のある経営者、役員、新規・既存事業責任者の方
 - 複雑化した昨今のビジネス環境で戦略立案や実行が求められる意思決定者の方

登壇者

東北大学 大学院工学研究科

Press Release

教授 吉田 和哉

1986年に東京工業大学大学院 機械物理工学専攻を修了。その後、東京工業大学助手、米国マサチューセッツ工科大学客員研究員、東北大学助教授を経て、2003年より東北大学教授に。宇宙ロボット工学、宇宙探査工学を専門とし、宇宙機・ロボットの機構、ダイナミクス、制御の研究を通して宇宙探査に必要な技術開発を行う。小惑星探査機「はやぶさ」の開発や内閣府の「ムーンショット型研究開発プログラム」など、数多くの宇宙開発プロジェクトに携わる。

AI inside 株式会社

代表取締役社長CEO 渡久地 択

2004年より人工知能の研究開発をはじめ。以来10年以上にわたって継続的な人工知能の研究開発とビジネス化・資金力強化を行い、2015年同社を創業、2019年に東証グロース市場に上場。代表取締役社長CEOとして経営・技術戦略を指揮し、事業成長を牽引している。

取締役CMO 前刀 禎明

ソニー、ペイン・アンド・カンパニー、ウォルト・ディズニー、AOLを経て、ライブドアを創業。スティーブ・ジョブズ氏から日本市場を託され、アップル米国本社副社長 兼 日本法人代表取締役に就任。危機的であったアップルを復活させた。現在、株式会社リアルディア代表取締役社長。ラーニング・プラットフォームの開発、コンサルティングなどを手がけている。2021年6月当社取締役、2022年2月当社CMO就任。

吉田研究室について

東北大学 大学院工学研究科 吉田研究室では、軌道上の宇宙ロボットや惑星を探査するロボット（宇宙探査ロボット）の研究を行っています。宇宙環境で動作するロボットの力学を解明し、新しい機構や制御法を開発しています。これまで宇宙航空研究開発機構(JAXA)を中心に進められているわが国の宇宙開発ミッションにも深く関わっています。さらに宇宙という過酷な環境でもロバストに動作するロボットの開発で培った技術を、災害救助ロボットや環境モニタリングシステムなど地上で求められている技術へ応用することにも積極的に取り組んでいます。

AI inside 株式会社について

AI inside は、データ活用による事業運営と意思決定を可能とするAIソリューションやプロフェッショナルサービスを提供しています。政府機関・地方公共団体・大手企業などを顧客とし、独自開発のソフトウェアやハードウェアにより最適なAI運用を実現することで、DX推進や経営課題の解決に貢献します。

社名：AI inside 株式会社

所在地：東京都渋谷区渋谷3-8-12 渋谷第一生命ビルディング4階

代表者：代表取締役社長CEO 渡久地 択

設立：2015年8月

事業内容：人工知能および関連する情報サービスの開発・提供

HP：<https://inside.ai>

※文中の製品またはサービスなどの名称は、AI inside 株式会社の商標または登録商標です。

<報道関係のお問い合わせ先>

AI inside 株式会社 (<https://inside.ai>) 広報

TEL：03-5468-5041 E-mail：pr@inside.ai