

報道関係各位

【事前予約受付中】DATUM STUDIO の産学連携プロジェクトが『第2回 AI アカデミックネットシンポジウム』を開催 産学の両視点から、最新の人工知能研究の可能性とそのビジネス活用の道を探る

データを事業に活用したい全ての企業にカスタマイズ開発された AI(人工知能)やコンサルティング、受託分析等で企業のデータ活用を支援する企業の DATUM STUDIO 株式会社 (データスタジオ、本社：東京都新宿区、代表取締役社長：酒巻隆治、<https://datumstudio.jp/> 以下 DATUM STUDIO) の産学連携プロジェクトである AI アカデミックネットが、12 月 22 日 (金) 六本木アカデミーヒルズにて『第2回 AI アカデミックネットシンポジウム』を開催します。



《こんな方におすすめ》

- ・人工知能でどんなことができるのかわからない
- ・最新の人工知能研究に興味がある
- ・人工知能技術について相談や共同研究できる研究者を探している

■『第2回 AI アカデミックネットシンポジウム』 概要

- ・人工知能や、その関連分野の研究者の方々をお招きし、その研究内容と、実際のビジネスへの活用例や、その展望についてお話をさせていただきます。
- ・弊社 CAO(Chief Analytics Officer) 里からも、各研究内容のビジネス活用の可能性や導入のポイント等についてコメントをさせていただきます。
- ・日々、人工知能分野の最先端で研究を続ける研究者の方々と直接コミュニケーションがとれる貴重な機会ですので、ご興味のある方はぜひ御参加ください。

〈詳細・お申込みはこちら〉

<http://ptix.at/uPrINC>

■開催要項

- 【名称】 第2回 AI アカデミックネットシンポジウム
【主催】 DATUM STUDIO 株式会社 AI アカデミックネット運営事務局
【日時】 12月22日(金)13:30~18:00
※18:00より、同会場内ライブラリーカフェにて懇親会
【会場】 六本木アカデミーヒルズ
【参加費】 30,000円(税・懇親会費用込み)
【問合せ】 info@ai-academic.net

《プログラム》 ※タイムテーブルは後日お知らせいたします

▼アカデミックセッション▼**『ことばをあやつる人工知能』**

東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 奥村 学

人がコミュニケーションをとるために自然に用いることば、「自然言語」をコンピュータで扱う「自然言語処理技術」について、奥村氏が実際に手がけられた応用例や世間で話題のサービスなど、豊富な事例を交えて紹介。

『魅力をあやつる人工知能』

東京大学 大学院 情報理工学系研究科 准教授 山崎 俊彦

ビッグマルチメディアデータとAI技術の応用により、コンテンツ・サービス・人などの様々な「魅力」を予測・解析・強化する「魅力工学」を軸に、山崎研究室の研究の最新事例や企業との共同研究事例を紹介。

『低精度ディープラーニングの組み込み機器への適用』

東京工業大学 工学院 准教授 中原 啓貴

ディープラーニングを組み込み機器等のエッジデバイスに導入する際に課題となる電力・性能・認識率について様々なデバイスの優位性と、中原氏が開発を手がけるFPGA向けディープラーニング統合開発環境「GUINNESS」を紹介。

『機械学習と最適化』

産業技術総合研究所 人工知能研究センター 赤穂 昭太郎

近ごろ注目されている、機械学習手法を用いた最適化問題へのアプローチを解説しながら、それを利用した製造業における材料合成条件の最適化にむけた取り組みについて紹介。

『画像処理と最適化』

東京工業大学 科学技術創成研究院 助教 小野 峻佑

近年、画像処理や機械学習に盛んに応用されている近接分離最適化技術について背景から解説し、それらを用いた画像処理の実例や、アルゴリズム選定のポイントを紹介

▼スポンサーセッション▼

『インテージグループの考える ビジネス AI × パーソナル AI 』

株式会社インテージ 執行役員 開発本部長

株式会社インテージホールディングス グループR&Dセンター長 長崎 貴裕

インテージグループでは今年度、インテージグループR&Dセンターを設立し、Life Insights と Data Science の領域でオープンイノベーションを推進しております。その中ではビジネス側の AI と パーソナル側の AI がどうあるべきかという議論もあります。インテージグループの考える ビジネス AI × パーソナル AI という方向性をお話します。

【AI アカデミックネットについて】

DATUM STUDIO が運営する産学連携推進プロジェクトです。近年注目を集める「人工知能」分野を中心に、関連分野の学術研究で得られている知見を一般に広め、産業界に研究成果を活用するヒントやきっかけを見つける場を提供し、学術と産業の交流をうながします。

【DATUM STUDIO株式会社について】

当社はデータを事業に役立てたいすべての企業を、人工知能の活用を提案することで支援する企業です。クライアントの状況やニーズに合わせて人工知能のカスタマイズ、Web クローラの作成、分析基盤の構築、コンサルティングなどを行っています。とくに高度な技術力を活かした、人工知能のカスタマイズ開発に強みがあります。



【本件に関するお問い合わせ】

データム スタジオ株式会社 社長室 広報 穂山(アキヤマ)

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿木村屋ビルディング 4F

TEL 03-5937-5214 E-mail s.akiyama@datumstudio.jp