

ビジネス活用が期待される 人工知能研究

AIアカデミックネットは、データ分析を主事業とする
DATUM STUDIO株式会社が運営する産学連携推進プロジェクトです。

世間に「人工知能」と称される分野を中心に、
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。

人工知能技術にまつわる研究者の方々をお呼びして、
最新の研究内容とそのビジネス活用についてお話していただきます。

こんな方におすすめ

- *最新の人工知能研究に興味がある
- *人工知能でどんなことができるのかわからない
- *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



事前
予約制



AIアカデミックネットシンポジウム

【会場】 六本木アカデミーヒルズ

東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー49F
アクセス:東京メトロ 日比谷線「六本木」駅1C出口より徒歩3分
(コンコースにて直結)
都営地下鉄 大江戸線「六本木」駅3出口より徒歩6分

【参加費】 《一般》30,000円(税・懇親会費用込)
《学生》4,000円(税・懇親会費用込)



【お申し込み】 <http://peatix.com/event/315808>

プログラム

▼ アカデミックセッション ▼

東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 奥村 学氏	『ことばをあやつる人工知能』 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。
東京大学 大学院 情報理工学系研究科 准教授 山崎 俊彦氏	『魅力をあやつる人工知能』 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。
東京工業大学 工学院 准教授 准教授 中原 啓貴氏	『低精度ディープラーニングの組み込み機器への適用』 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。
産業技術総合研究所 人工知能研究センター 赤穂 昭太郎氏	『機械学習と最適化』 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。
東京工業大学 科学技術創成研究院 助教 小野 峻佑氏	『画像処理と最適化』 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 ▼

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 貴裕氏	『インテージグループの考える ビジネスAI × パーソナルAI』 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。
--	---

※講師陣、発表内容等は変更となる場合がございますので予めご了承ください。

日時

2017年 **12月22日** (金) 13:30~18:00
懇親会 18:00~19:30

【会場】 六本木アカデミーヒルズ

【参加費】 《一般》30,000円(税・懇親会費用込)
《学生》4,000円(税・懇親会費用込)

【お問い合わせ】

AIアカデミックネット事務局

〒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 DATUM STUDIO株式会社
TEL:03-5937-5214 FAX:03-5937-5213
E-MAIL:info@ai-academic.net

お申し込み方法



こちらのQRコードよりシンポジウムお申し込みページにアクセスしてください。

次回は
2018年 春
開催予定です。

AI ACADEMICNET

AIアカデミックネット シンポジウム