

AIで変わる“未来”と実用化の“現在地”

～ 中小企業における人工知能の活用可能性 ～

皆さまは“AI（人工知能）”に対して、どのようなイメージを持っていますか？

AIの実用化が進むにつれて、さまざまな産業やビジネスのあり方が大きく変わろうとしています。一方で、「AIに何ができるのか、いまだによくわからない」といった声も多く聞かれます。

今回の南西フォーラムは、中小企業がAIとどう向き合うべきか、実際の導入事例や最先端の研究事例などの紹介を通して考え、自社の経営に活かしていくことを目的として開催いたします。

開催日：平成30年(2018年) **8月28日(火)**

開催時間：16:00-19:30 (15:30より受付開始)

開催場所：町田市文化交流センター
(プラザ町田ビル5階・けやき)

参加費：無料 定員：150名 (応募多数の場合は申込み順)

申込み：HPの申込フォームまたは申込書をFAX



PROGRAM

16:05～16:35 モデレーター 基調講演	<p>基調講演「人工知能はこれからの産業やビジネスのあり方をどう変えていくのか」</p> <p> 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 企画管理部門 副部門長 /テクノロジー・エバンジェリスト (兼務) Japan Digital Design 株式会社 主席研究員 梅木 秀雄 氏</p> <p>“そもそもAI（人工知能）とは何か？”、“これからの産業やビジネスのあり方をどう変えていくのか？”といった疑問に対して、AIに関する研究開発や製品化などに携わってきたモデレーターより、AIの可能性や課題、影響などについてお話しします。</p>
16:35～17:45 事例発表	<p>事例発表①「AIに対する誤解を解消し、AIとよい関係を築く」</p> <p> 株式会社アジラ 最高執行責任者 (COO) 三村 完 氏</p> <p>町田市発のAIベンチャーであるアジラ社は、特にディープラーニングを活用した画像認識、行動認識サービスの企画開発に取り組んでいます。AIにまつわるいくつかの誤ったイメージを解消し、無理のない導入・活用のロードマップを、事例を踏まえて解説します。</p>
	<p>事例発表②「最適な保育所入所選考を実現するAIを用いたマッチング」</p> <p> 株式会社富士通マーケティング サービス&デジタルビジネス推進統括部 AI&IoTビジネス推進部</p> <p>20～30名の職員が多くの日数をかけて行ってきた保育所入所選考について、AIを活用することでわずか数秒で算出することが可能となっています。さいたま市で実証された当該事例をはじめ、多様な条件を最適にマッチングするAI技術に関する取組やその可能性などについてご紹介します。</p>
17:45～18:15 研究発表	<p>研究発表「人工知能による問題解決のスタートラインの立ち方ー事例紹介と実体験を通じてー」</p> <p> 東京工業高等専門学校 電気工学科 助教 大前 佑斗 氏</p> <p>人工知能を問題解決に活用するためには、分析者がどのような視点で問題を見つめ、人工知能を構築していくのか、これらの思考過程を知ることが重要です。本講演ではその視点から応用事例（トップアスリート支援、77歳介護支援など）を解説し、どのように問題を見つめると良いのか、参加者の方々と一緒に考えていきます。</p>
18:15～18:25	<p>フォーラムを振り返って「中小企業における人工知能の活用可能性と留意ポイント」</p> <p>三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 企画管理部門 副部門長 テクノロジー・エバンジェリスト (兼務) Japan Digital Design 株式会社 主席研究員 梅木 秀雄 氏</p>
18:40～19:30	<p>交流会 (参加費無料)</p>

TITLE

AIで変わる“未来”と実用化の“現在地”

～ 中小企業における人工知能の活用可能性 ～

PLOFILE



梅木 秀雄 氏

三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社
企画管理部門 副部門長
テクノロジー・エバンジェリスト
(兼務) Japan Digital Design 株式会社
主席研究員

1991年京都大学大学院理学研究科修了後、株式会社東芝に入社。人工知能学会 理事 (2008-10年)、研究開発センター知識メディアラボラトリー室長を務めるなど長年 AI に関する研究開発に取り組み、AIソリューション製品 RECAIUS (リカイアス) の事業立案・推進にも従事。2018年5月より現職。



三村 完 氏

株式会社アジラ
最高執行責任者 (COO)

1973年、兵庫県生まれ。航空自衛隊幹部、塾講師など異業種の職歴を経たのち、幼少より慣れ親しんだプログラム開発の業務に就く。インターネット黎明期からベンチャー企業にてコンシューマー向け～業務系の様々なシステム開発や商品企画開発に携わった後、AI開発を志し、現在に至る。



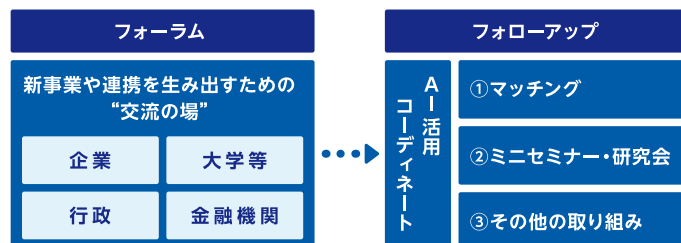
大前 佑斗 氏

東京工業高等専門学校
電気工学科 助教、博士 (工学)

国立大学法人長岡技術科学大学博士後期課程終了後、国立スポーツ科学センター研究員を経て、2017年より現職。専門は機械学習、データマイニング。理論的研究として、特徴量空間評価および深層学習の最適化アルゴリズムに関する研究に従事するとともに、応用事例として人工知能を活用したトップアスリート支援、アクティブラーニング支援に関する研究を行う。博士 (工学)。

南西フォーラムについて

フォーラムの開催を起点に、AI活用に向けたフォローアップにも取り組んでいきます。



ACCESS 町田市文化交流センター (プラザ町田ビル 5階)

会場：町田市文化交流センター
住所：町田市原町田 4-1-14
交通：・ JR 横浜線「町田駅」
町田ターミナル口直結
・ 小田急線「町田駅」
西口から徒歩 5 分



第40回 南西フォーラム 参加申込書

【送り先】 FAX : 042-770-9077

※ホームページからでも、お申し込みいただけます。

貴社名				
住所				
参加者	部署・役職名		氏名	
	部署・役職名		氏名	
連絡先	電話		FAX	
	e-mail			
交流会参加のご希望	<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない			

※個人情報の取り扱いについて ・ご記入いただいた個人情報は本フォーラムの運営事務局であるさがみはら産業創造センターからの情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。
・個人情報は、取扱目的以外に利用したり第三者に提供することはありません。

お問合せ先：首都圏南西地域産業活性化フォーラム事務局 (担当：樽川・片山)

株式会社さがみはら産業創造センター 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本 5-4-21

TEL : 042-770-9119 / FAX : 042-770-9077 / HP : <https://nansei-forum.jp>