

第8回 イノベーション推進のためのDXセミナー 生成AIの実装、ロボティクスとの融合 による事業変革

日時：令和6年6月25日(火)定員：100名
13:30～16:50 (受付13:00～)

場所：ホテルアバローム紀の国 2階 鳳凰の間

生成AIの登場により、企業におけるAIの活用が急速に拡大しています。中でも生成AIとロボティクスとの融合は、生産現場、物流倉庫、営業の前線などさまざまな業務の進め方を激変させる可能性を秘めています。近い将来、生成AIによりロボットはどのように進化し、それが皆さんの事業にどのようなインパクトを与えるのか？企業の将来を考えるうえで外すことのできないテーマとなっています。そこで、県内企業がその未来像を構築するうえで、AIを積極的に活用し、DX推進を加速するためのきっかけとするべく、3名の講師を招聘して「第8回イノベーション推進のためのDXセミナー」を開催します。

時間	次第
13:30	開会挨拶
13:35 ～14:30	講演 ◆成迫 剛志氏 株式会社デンソー 研究開発センター 執行幹部 岐阜大学 客員教授 Design for ALL株式会社 共同創業者 「生成AIで変わるロボットとヒトの関係 ～ 生成AIヒト協働ロボットの実機デモ含む～」
	(10分間休憩)
14:40 ～15:30	講演 ◆安松 健氏 株式会社エボルブ Chief Assemblage Officer 大阪教育大学 理数情報教育系 特任准教授 博士(経営科学) 「生成AIによるパラダイムシフト～従来のIT活用との抜本的な違い」
15:30 ～16:20	講演 ◆平尾 俊貴氏 株式会社dTosh 代表取締役 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域 客員教授 博士(工学) 「企業DXの第一歩を生み出す生成AI活用の成功事例」
16:20～	閉会挨拶・名刺交換 <デンソー 生成AIロボット体験デモ(2階ロビー)>



【問合せ・申込み先】

(公財)わかやま産業振興財団 地域活性化雇用創造プロジェクト 担当：田辺 井上

〒640-8033 和歌山市本町二丁目1番地 フォルテワジマ6階

TEL：073-433-8556/FAX：073-433-8557

E-mail：chi-pro@yarukiouendan.jp

※お申込み方法等につきましては、裏面をご覧ください。

※よろず支援拠点による個別経営相談コーナーを当日設置します。

【主催】和歌山県 / 公益財団法人わかやま産業振興財団 (地域活性化雇用創造プロジェクト)

【共催】和歌山県よろず支援拠点

講師紹介

成迫 剛志氏

株式会社 デンソー
研究開発センター執行幹部
岐阜大学 客員教授
Design for ALL株式会社
共同創業者



日本IBM勤務後、伊藤忠商事に転じ、オープンシステム化、西暦2000年対応やインターネット関連ビジネスの立ち上げなどに携わる。2005年に香港に駐在、伊藤忠商事のIT事業会社の社長に就任し、アジア地域のITビジネスを展開。帰国後はSAPジャパン、北京大学方正集団、ビットアイル・エクイクスなど国内外のIT企業の役員を歴任し、2016年8月にデンソー入社。2017年4月にデジタルイノベーション室を新設し、同室長に就任。2018年4月新設のMaaS開発部長を経て、2021年1月から執行幹部。現在は研究開発センター・クラウドサービス開発部長。

安松 健氏

株式会社エボルブ
Chief Assemblage Officer
大阪教育大学
理数情報教育家
特任教授
博士(経営科学)



2001年大手金融機関に入社、ニューラルネットワークを活用したシステムの開発・運用、顧客行動パターンの調査・分析、業務改革などを担当。その後、人材開発事業会社にて、マーケティング・財務など問題解決型研修の企画運営、ビジネスリーダー育成に従事。クラウドベンダーを経て、現職。現在、調査・分析からコンセプトデザイン、機械学習モデリングまでを担当。新商品サービス/新規事業開発、AI開発、業務改革などのプロジェクトをファシリテート。産業技術研究所人工知能技術コンソーシアム データ・知識融合WGリーダー、日本創造学会理事、博士(経営科学)。

平尾 俊貴氏

株式会社dTosh
代表取締役
奈良先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科
情報科学領域 客員教授
博士(工学)



株式会社dTosh 代表取締役。奈良先端科学技術大学院大学 元助教。同大学で、AI、ビッグデータ分析、ソフトウェア工学を専門として博士(工学)取得。日本学術振興会 特別研究員DC1 採択。McGill University (カナダ)で、ソフトウェア品質評価自動化の研究に従事。その後、世界4大産業用ロボットメーカーであるABB Group (アメリカ)にて、AI技術を活用した生産ライン自動化の研究に従事。2020年、株式会社dToshを創業し、大手企業や行政から、中小企業まで幅広くAI開発支援を実施。

申込書

6月20日(木) 締切

右記あてに **FAX** または **メール**
にてお申込みください。

FAX:073-433-8557

E-mail: chi-pro@yarukiouendan.jp

※FAXの方は、下記申込書に必要事項を記入の上、送信してください。

※メールの方は、タイトルを「DXセミナー 申込み」とし、下記事項を本文に記入の上、送信してください。

企業/団体名		
住所・電話番号		〒
Eメール(代表の方)		
申込者	①氏名	
	所属・役職	
	②氏名	
	所属・役職	
よろず支援拠点への相談		希望する ・ 希望しない

※ご記入いただいた情報は、本セミナーに関する連絡・記録のために使用するほか、各種情報提供のために使用することがありますのでご了承ください。

会場案内

ホテルアバローム紀の国
2階会場「鳳凰の間」

073-436-1200
和歌山市湊通丁北2-1-2

