

参加費
無料

「生成AI活用促進事業」キックオフ講演会

生成から協働にシフトする AIの産業インパクト

2024.

4/17 (水)

@かながわサイエンスパークKSPホール

13:30- 受付開始

14:00- 開会

16:15- 閉会

16:15- 名刺交換・相談会

<プログラム>

- ・開会、主催者挨拶
- ・基調講演 大阪大学 榮藤 稔 教授
『生成から協働にシフトするAIの産業インパクト』
- ・「生成AI活用促進事業」事業説明
- ・総合質疑応答
- ・閉会
- ・名刺交換、相談会

基調講演

大阪大学 先導的学際研究機構

榮藤 稔 教授



●プロフィール

パナソニックにて画像符号化標準化に従事した後、2000年にNTTドコモに転じ、3G以降のモバイルマルチメディア技術開発とデータマイニングを立ち上げる。MP-4ファイルフォーマットの生みの親。米国にてDOCOMO Innovations、DOCOMO Capital 社長を経て、2016年7月までNTTドコモベンチャーズの社長を兼務し投資業務に従事。2017年にNTTドコモの役員を退任し大阪大学 先導的学際研究機構 教授に就任。2014年10月に機械翻訳の新規事業である株式会社みらい翻訳を創業し、代表取締役社長を兼務（2020年6月まで）。現在は大阪大学先導的学際研究機構教授、科学技術振興機構 CREST人工知能領域研究総括、順天堂大学医学研究科客員教授。日本企業のデジタル変革を支援するコンサルティングと人材育成に興味を持つ。

お問合せ・参加申込先

- 申込締切後、参加決定者には受講票をメールにてお送りします。
- 申込締切後でも、定員に余裕がある場合はお申込みを受付けられる場合がありますのでお問合せください。
- 講演中、許可なく講演内容の一部、およびすべてを複製、転載または撮影、配布、印刷など、第三者の利用に供することを禁止します。
- やむを得ない事情により、日程・内容等の変更や中止をする場合があります。
- その他、お申込みについてご不明な点は、主催者へお問い合わせください。

お申込みはこちら



開催趣旨

人工知能（AI）の社会実装が進み、ものづくりや研究開発の手法も大きく変化している中、生産性の向上や省人化を図るため、生成AI等の導入から新規事業に取り組む企業の増加が期待されています。

KISTECでは、令和6年度より、AI活用を検討する中小企業に対し、人材育成から新たな業務の開拓に関する助言、課題解決に向けた専門家派遣、製品化・事業化への課題解決、製品（試作品）の評価までを一貫して支援する新規事業「生成AI活用促進事業」を実施します。

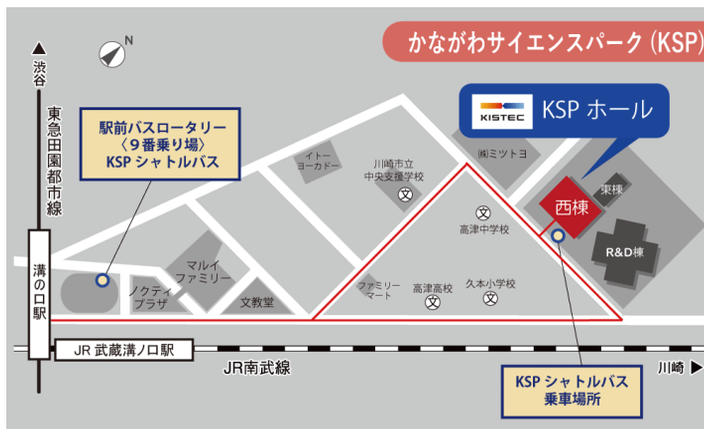
本事業の実施に先立ち、大阪大学 栄藤 稔 教授を招き、生成AIに関する基調講演をしていただくとともに、事業概要説明を含めたキックオフ講演会を開催することとしました。

アクセス

かながわサイエンスパーク（KSP） 西棟 3階 KSPホール

（〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1）

- 最寄り駅：
JR南武線「武蔵溝ノ口」
／東急田園都市線、大井町線「溝の口」
- KSP無料シャトルバス：
駅前バスロータリー9番乗り場⇒ KSP西棟下車
- JR 新横浜駅より東急バス（有料）：
直行「溝の口駅」行き30分
⇒「高津中学校入口」下車徒歩3分
- 溝の口駅／武蔵溝ノ口駅より徒歩約15分



「生成AI活用促進事業」キックオフ講演会 『生成から協働にシフトするAIの産業インパクト』参加申込書

太枠内は必須項目です。必ずご記入のご確認をお願い申し上げます。 *の項目は、該当するものに○・✓印をつけて下さい。		FAX送付先 044-819-2097 *メール添付可	
フリガナ氏名		* 性別 男性 ・ 女性	* 年代 10代以下 20代 30代 40代 50代 60代 70代以上
フリガナ企業名		* 資本金	3億円以下 3億円超～10億円未満 10億円以上 該当なし
所属・役職名		* 従業員数	300人以下 301人～1,000人未満 1,000人以上
所在地	〒 -	* この講座のご案内はどこでご覧になりましたか ダイレクトメール（郵送物） メールマガジン（KISTEC発行 / 学会や関連団体）雑誌・会報等 チラシ ポスター KISTECホームページ 学会や関連団体のHP 講師から 上司から 受講生から 社内回覧 その他（ ）	
E-mail		* 今後、KISTECからの情報をお送りしてよろしいですか DM： 要 ・ 不要 / メールマガジン： 要 ・ 不要	
TEL FAX	TEL FAX	* KISTEC科学技術理解増進パートナーシップの会員ですか はい / いいえ	

個人情報の利用及び提供の制限

申込書にご記入いただいた個人情報は、当所の事業等に関する情報や参加者募集の案内などの範囲内で利用または提供いたします。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。