

けいはんな R&D イノベーションフォーラム 2023
けいはんな学研都市先端シーズフォーラムとの合同開催

ChatGPTで未来はどのような

～けいはんな学研都市での生成AI活用の可能性～

2023年12月12日(火) 一般公開 **WEBセミナー** (開始14:00)

M けいはんな学研都市での新技術の開発とサービスの創出に、生成AIをどのように活用できるかについて詳しく教えてください。✍

急速に普及するChatGPTに代表される生成系AI(Generative AI)においては、自動文章生成、音楽生成、画像生成、自動翻訳、自動要約等の様々な場面での活用が進んでいます。さらなる活用にあたっては、データの収集や整理、膨大な計算量の処理などが必要となりますが、その特性を適切に理解し、人の得意分野と組み合わせることで、製品開発や製造プロセスの改善、顧客のニーズに合わせたマーケティング戦略の立案など、様々な分野で応用が期待される所です。

そこで、今回のセミナーでは生成系AIの最新の動向や今後の展望等に触れ、それにより、けいはんな学研都市で目指す新技術の開発やサービスの創出に、どのように活用できるかを考えます。

14:00 開会挨拶 関西文化学術研究都市推進機構

14:10 コンソーシアム活動状況について 関西文化学術研究都市推進機構

14:30 会員企業事例紹介

・モビリティ: 株式会社アウトソーシングテクノロジー インテグレーション事業本部
プロフェッショナルサービス部 DXモビリティ課 担当課長 松山貴史 氏

「自動運転車両についての取組紹介」

・防災・避難誘導: NTTコミュニケーションズ株式会社 ビジネスソリューション本部
スマートワールドビジネス部 スマートシティ推進室主査 石間裕基 氏

「『スマートけいはんなプロジェクト』の避難誘導実証について」

15:00 特別講演 1

名古屋大学 大学院情報学研究科 知能システム学専攻
フィールド知能情報学 教授 東中竜一郎 氏

「対話システムにおける生成AIの活用」

16:10 特別講演 2

京都大学 大学院情報学研究科 情報学専攻
教授 鹿島久嗣 氏

「機械学習: 経験から学ぶ人工知能とその可能性」

17:10 閉会御礼



東中竜一郎 氏



鹿島久嗣 氏



参加のお申し込みはQRコードまたはURLから
https://www.kri.or.jp/contact/rdic_forum2023.html
公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
イノベーション推進室
RDMM 支援センター

主催: 公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構
共催: 公益社団法人関西経済連合会
後援: 国立国会図書館, 関西広域連合, 京都府,
大阪府, 奈良県, 公益財団法人国際高等研究所,
けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会