

生成 AI や量子コンピュータの活用入門

近年では ChatGPT や Microsoft Copilot などの「生成 AI」が大きな注目を集めています。生成 AI とは、テキスト・画像・音声などを自動的に生成できる技術のことです。生成 AI を学習やビジネスに活用することで、効率化やアイデアの創出など、さまざまなメリットが得られることが期待されています。

現在、生成 AI サービスが数多く公開されていて、一部は無料でも利用できます。将来性を期待してこの分野への投資も盛んで、頻繁にモデルが更新され、性能が飛躍的に向上し、活用の幅も広がっています。これまで苦勞して行っていた作業を、自分専用の AI アシスタントがあつという間に代行してくれる時代になりつつあります。生成 AI を活用して、自分の能力を何倍にも拡張していきましょう！

さらに、現在は解決不可能に思える社会課題を解決してくれるかもしれない次世代のコンピューティング技術として、量子コンピュータの活用法も学んでみましょう！

《場所》

(かごしま県民交流センター)

カクイックス交流センター

西棟5階 ICT大研修室

鹿児島市山下町14-50 TEL:099-221-6604

《時間》

各回 11:00~12:30

回	各回のテーマ	開講日
1	ChatGPT による英会話, プログラミング入門	令和6年10月26日(土)
2	Windows Copilot による PC 仕事術	令和6年11月30日(土)
3	量子アルゴリズム入門	令和6年12月28日(土)

受講料: 無料

定員: 30名

講師: 古川 靖 (第一工科大学教授)

申込方法: https://kagoshima.daiichi-koudai.ac.jp/education-2/cooperation_center/cc_open-class/ のホームページから「申込みフォーム」に記入するか、下記 E メール等で、①氏名(ふりがな)、②電話番号、③参加予定の回、をお知らせください。

Eメール: renkei-info@daiichi-koudai.ac.jp

TEL: 0995-45-0640(代)

FAX: 0995-47-2083

第一工科大学 社会・地域連携センター

《問い合わせ先》かごしま県民大学中央センター・第一工科大学