

AI・ChatGPTを活用した

教育・研究・企業の事例及び

パネルディスカッション

場所：電気通信大学 東3-301

2024年1月10日 水

16時30分～18時05分

大橋ルイーズ准教授

学習院大学
文学部 英米文学文化学科



谷口洋一氏

大手通信企業
法人事業統括 AI エンジニア



村松正和教授

電気通信大学 副学長
情報理工学研究科



Seminar Details

教育や研究におけるChatGPTでは双方向サポート、アクセシビリティ、研究支援を通じて学習を強化する一方、懸念事項としては、正確性、感情的知性、プライバシー、倫理的配慮などがあり、利点と課題のバランスが重要。この特別講演では、「AIを活用した言語学習法」および「AIを活用した企業向けの利用方法」の事例を紹介し、教育、研究、企業におけるChatGPTの活用や懸念事項についてのパネルディスカッションをします。(詳細については Seminar Details のQRコードをアクセス)

参加者参加申し込み方法

本セミナーは先着100名様まで参加可能です。
参加申込は右のQRコードからお願いいたします。

Link: <https://forms.gle/sCJrs4YPSjia8Bu89>



UEC Office for Education for Practical Communication
UEC English Department / UEC Technical English
2023 Special Seminar Series

Using AI in

Education, Research & Business

Case Studies & Panel Discussion

The University of Electro-Communications E3-301

10 Jan 2024

Wed

16:30-18:05

Dr. Louise Ohashi

Gakushuin University



Yoichi Taniguchi

AI Engineer
Major Telecommunication Company



Dr. Masakazu Muramatsu

The University of
Electro-Communications



Seminar Details

While ChatGPT in education and research enhances learning through interactive support, accessibility, and research assistance, concerns include accuracy, emotional intelligence, privacy, and ethical considerations, making it important to balance benefits and challenges. This initiative features invited speakers who will present case studies of AI-enhanced language learning methods and AI-enhanced uses in business followed by a panel discussion on the uses and concerns of ChatGPT in education, research and business.

(For more information, please access the QR code in Seminar Details)

Registration

Please use the QR code to registers

Link: <https://forms.gle/sCJrs4YPSjia8Bu89>

