

## 基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

メディカルAI人材養成産学協働拠点(AI-MAILs)／卓越大学院プログラムCIBoG  
特徴あるプログラム「メディカルAI」

### 研究における生成AIの実践的活用法 Practical uses of generative AI in research

慶應義塾大学病院臨床研究推進センター 教育研修部門長  
吉田和生 先生



講演 60分 + Q&A 30分

概要: 研究分野では、文書作成やデータ解析に多くの時間と労力が必要で、日本人研究者にとっては英語の壁も大きな課題です。生成 AI は、こうした負担を軽減してくれます (Matsui et al., JAMA, 2023; doi: 10.1001/jama.2023.10568)。いわば、生成 AI は 24 時間 365 日、力を貸してくれる最高の相棒と言えるでしょう。本セミナーでは、文献検索、研究計画書の作成、データ解析、論文執筆、論文投稿、学会発表、などの研究の各プロセスにおける生成 AI の実践的な活用方法と注意点を解説します。明日からの研究活動にお役に立てれば幸いです。

日時 : 2024 年 10 月 30 日 (水) Teams 午後 5 時 30 分から午後 7 時  
Date: Oct 30, 2024 (Wed.) 17:30 – 19:00 Online (Teams)  
言語 : 発表&パワーポイント: 日本語  
Language : Presentation & PowerPoint: Japanese  
連絡先 : AI-MAILs 浅井 (AI-MAILs 事務局内線 2022)  
Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext.2022)

\* Online にて開催します。リンクは前週金曜日に学務課よりメールで送られる「TKR&TPRO 特論/特プロ開講通知」を確認して下さい。

This lecture is held through Teams. The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail “【med-all】TKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week” sent on Friday of the previous week. Please check emails regularly, when the lecture date of your choice approaches.

\* 出席は TACT を用いて行います。TACT へ入力するキーワードは講義中にお知らせします。

Attendance is checked through TACT. The keyword for TACT will be given during the class.

\* 配布資料、講義についてのお知らせが直前にされる場合があります。その場合は med-all ではなく、AI-MAILs ホームページでお知らせしますので時折ご確認ください。

There may be last-minute announcements regarding handouts and lectures. In such cases, the information will be provided on the AI-MAILs website rather than on med-all, so please check it occasionally.