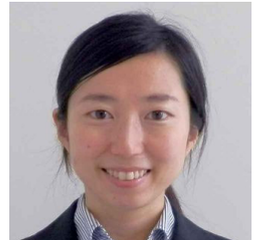


## 基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

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」コース

### データ解析の基礎セミナー



MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 田口美紗

講演 60分 + Q&A 30分

概要: ご研究や作業効率化などの目的でプログラミングを始めたいとお考えの研究者を対象に、基本的なデータ解析および論文用データ可視化を主テーマとして取り上げ、効率的に解析を進めるためのワークフローやヒントをご紹介します。※プログラミング初心者の方に最適の内容です。

#### 【セミナーハイライト】

- ・皆様の「知りたい!」を形にするデータ解析ワークフロー
- ・コードを書かない?! Low Code & No Code プログラミング
- ・困った時は? - 解析を成功に導くヒント

日時: 2024年5月16日(木) Teams 午後5時から午後6時半

Date: May 16, 2024 (Thu.) 17:00 - 18:30 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 2510)

Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext. 2510)

- \* Teams にて開催します。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.