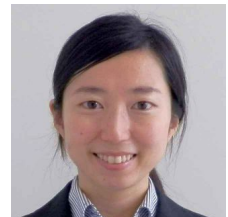


## 基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

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」

**MATLABによるデータ解析の基礎セミナー**  
**※5月10日(火)開催と同様の内容です。**



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。

### 【セミナーのハイライト】

- ・皆さまの「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

【備考】事務局様より、AI-MAILs 履修生の皆さまには MATLAB のライセンスをご提供しております。当日は、ライセンスのご利用方法についても併せて言及いたします。

日時 : 2022年7月5日(火) Zoom 午後5時から午後6時半

Date: July 5, 2022 (Tue.) 17:00 – 18:30

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 2448)

Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext. 2448)

注意 : 事前登録が必要です。

Note : Pre-registration is required

- \* Zoom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、講義開始時間までに事前登録をして下さい。

This lecture is held through Zoom. This lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture. 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 mails regularly, when the lecture date of your choice approaches..

- \* 出席は NUCT を用いて行います。NUCT 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 NUCT. The keyword for NUCT will be given during the class.