

## 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セミナー1/6】 MATLABによるデータ解析の基礎 The basics of data analysis using MATLAB

#### 1. 「MATLAB セミナーシリーズ開講のご挨拶」

医学系研究科精神医学教授 尾崎紀夫

講演 5 分



#### 2. 「MATLABによるデータ解析の基礎」

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 55分 + Q&A 30分

概要: "To accelerate the pace of engineering and science"をミッションとして掲げるMathWorks社の数値計算ソフトウェアMATLABでは、皆さまの研究や解析を効率よく進めていただくための機能を幅広く有しています。本セミナーでは、MATLABの基本的な使い方や、データ解析に関連する便利な機能、皆さまの「これやりたい」をMATLABで実現いただくためのワークフローなどをご紹介します。初心者向けの内容ですので、これからMATLABを使ってみようと思われている方にも最適な内容となっております。



日時： 2021年5月26日（水） Zoom  
午後5時から午後6時半

Date: May 26, 2021 (Wed) 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 代表 大野欽司 (AI-MAILs 事務局内線 2448)

Contact: Kinji Ohno, Representative of AI-MAILs (ext. 2448 for secretary)

\* 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 provided during class time.