

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」

精神疾患における脳画像研究

Neuroimaging research in Psychiatry field

筑波大学医学医療系精神医学 准教授 根本 清貴

専門：精神神経疾患における脳画像解析（形態MRI、脳血流SPECT）；
周産期メンタルヘルス

講演 60分 + Q&A 30分



概要：本講義では様々な脳画像解析についてお伝えします。一連の講義
で使用するスキルをどのように使っているかも紹介します。

著書：「すぐできるVBM 精神・神経疾患の脳画像解析」秀潤社 2014（編著）
「クロストークから読み解く周産期メンタルヘルス」南山堂 2016（分担執筆）

日時・場所：2023年9月1日（金）ハイブリッド（第4講義室&Zoom）
午後5時から午後6時半

Date: Sep. 1, 2023 (Fri.) 17:00 – 18:30

Venue: Basic Medical Research Building (Lecture Room 4) & Online (Zoom)

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 5538)

Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext. 5538)

注意：事前登録が必要です。

Note: Online participants are required to pre-register.

* ハイブリッドにて開催します。オンライン参加の場合、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 will be conducted in a hybrid format. If you plan to participate online, 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.