

国立精神・神経医療研究センター

脳病態数理・データ科学セミナーシリーズ 第27回

脳病態研究領域における数理・データ科学活用研究（脳計算理論、AI・機械学習技術、ビッグデータ解析）の情報共有とネットワーク構築を期待して、2021年より開始したセミナーシリーズです。

第27回は下記の要領にて開催いたします。

NCNPでのオンサイト（ハイブリッド）開催となりますので、センター内外・ご専門の領域を問わず、多くの皆様に現地参加もご検討いただければと思います。

参加希望の方は、以下のリンクより登録をお願いします（会議情報をメールにて送付いたします）。

<https://forms.gle/7yjVFkocWo3fMWk78>

日時： 令和8年3月5日(木) 17:30～

会場： 国立精神・神経医療研究センター・研究所3号館・セミナールーム
(zoomでのハイブリッド開催)

演題： 精神科医療デジタルトランスフォーメーションの現場から—臨床研究の苦労から社会実装の苦労まで—

講師： 岸本 泰士郎 先生 (慶應義塾大学医学部 医科学研究連携推進センター)

要旨：

演者は、より良い精神科診療を届けたいという思いから、精神科医療のデジタルトランスフォーメーションを目指した研究開発に取り組んできた。具体的にはオンライン診療、SaMD、ヘルスケア技術など。技術的可能性の広がりに胸を躍らせる一方、臨床研究、規制対応、社会実装の各段階で、多くの「想定外の苦労」を伴ってきた。本講演では、これらの経験を振り返りながら、研究現場での課題、承認・制度設計をめぐる試行錯誤、実装に至るまでの知見を共有し、今後の臨床研究推進の一助としたい。

主催：NCNP 脳病態 AI 研究センター設立準備室

次回以降は、以下のような内容でセミナーシリーズの開催を計画しています。

・第28回：2026年5月12日（火）森田賢治先生（東京大学）

*セミナーシリーズWEBサイト：<https://sites.google.com/view/ncnp-bpmseminar>

次回以降のご案内を希望する方は、以下のリンクより連絡先のご登録をお願いいたします。

(過去に一度ご登録いただいている場合、再登録は不要です)

<https://forms.gle/86tJFh7n74pG9Ap49>