

# うつ病診療における デジタルツールの 可能性を考える

2024

11.13 [WED] 18:30~19:30

10.1 [TUE] 予約開始

第1部 講演 18:30~19:00



## うつ病治療における デジタル精神医学の未来

長崎大学医学部 精神神経科学教室 主任教授  
熊崎 博一 先生

第2部 ディスカッション 19:00~19:30

## うつ病診療におけるデジタルツールの 可能性を考える

座長からのメッセージ



慶應義塾大学医学部  
精神・神経科学教室 教授  
内田 裕之 先生

人の人生とは分からないものです。熊崎先生が若かりし頃、私は彼の所属教室の医局長として、毎年夏に彼と人事面談をしていました。小規模研究のデータまとめ、論文執筆、そして留学先探しなどで泥臭く奮闘していた彼も、その後、デジタル精神医学分野でメキメキと頭角を現し、今や本分野の世界的エキスパートです。“デジタル精神医学”の小洒落たイメージとは対極にある（と言っては失礼かもしれませんが）気合いと馬力の塊である熊崎先生の本講演は、最先端のデジタル精神医学の現在・未来を知るというだけでなく、彼からほとぼしる熱量を体感する貴重な機会になるでしょう。あらゆる世代の方々に聴いていただきたい講演です。

会員登録後、すぐ予約完了！

※視聴予約いただくには事前の会員登録が必要です。

Webサイトにログイン後、上部のパナーから申込画面にお進みいただき、ご予約ください。  
予約完了後、ご登録のメールアドレスに視聴URLを記載した予約受付メールをお送りいたします。



PCからのお申込み <https://japan.progress.im/ja/>



スマホからのお申込み



## ご略歴

### 座長 内田 裕之先生 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 教授

1998年 3月 慶應義塾大学医学部 卒業  
1998年 4月 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 (研修医)  
1999年 5月 武蔵野病院 (埼玉県)  
2001年 5月 大泉病院 (東京都)  
2002年 4月 慶應義塾大学医学部 博士課程 入学  
2006年 3月 博士号取得  
4月 トロント大学医学部 精神科 (クリニカルリサーチフェロー)  
2009年 6月 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 助教  
2012年 4月 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 専任講師  
2022年 2月 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 准教授  
2023年 4月 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 教授

#### 【所属学会】

日本精神神経学会、日本臨床精神神経薬理学会、  
日本神経精神薬理学会、アメリカ神経精神薬理学会、  
国際統合失調症研究学会、国際神経精神薬理学会、  
日本統合失調症学会

### 演者 熊崎 博一先生 長崎大学 医学部 精神神経科学教室 主任教授

2004年 3月 慶應義塾大学医学部 卒業  
2004年 4月 横浜市立市民病院初期臨床研修医  
2006年 4月 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室 入局 国立成育医療研究センター子どものこころの診療部等を経て  
2016年 4月 金沢大学子どものこころの発達研究センター特任准教授 (金沢大学病院子どものこころの診療科副科長兼務)  
2016年 12月 小児医学研究振興財団助成及び科研費国際共同研究の助成を受けて、米国ヴァンダービルト大学小児科部門に留学  
2019年 4月 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 児童・予防精神医学研究部 児童・青年期精神保健研究室 室長  
2022年 4月 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 未来メンタルヘルス学分野教授 兼 長崎大学病院地域連携 児童思春期精神医学診療部部長  
2023年 4月 長崎大学医学部 精神神経科学教室 主任教授  
2023年 6月 長崎県基幹型認知症疾患医療センター センター長

#### 【受賞歴】

2014年 発達科学研究教育奨励賞受賞。立石科学技術振興財団後期国際交流助成課題に採択  
2015年 日本精神神経学会 国際学会発表賞 (シンポジウム組織発表部門) 受賞 小児医学研究振興財団海外留学フェローシップ受賞  
第112回日本精神神経学会学術総会 優秀発表賞受賞、日本生物学的精神医学会 若手研究者育成プログラム奨励賞 受賞  
2017年 日本精神神経学会 国際学会発表賞 (個人発表部門) 受賞  
2018年 日本児童青年精神医学会 研究奨励賞 受賞  
2019年 日本生物学的精神医学会 学術賞 受賞  
2020年 HAIシンポジウム2020 Impressive Long-paper Award優秀論文賞 受賞  
2022年 第19回日本認知心理学会優秀発表賞「総合性評価部門」、第23回計測自動制御学会「SI2022 優秀講演賞」受賞  
2024年 HAIシンポジウム2024 Outstanding Research Award優秀論文賞 受賞  
International Research Excellence and Best Paper Awards 受賞、COGNITIVE'2024 受賞  
人工知能学会 言語・音声理解と対話処理研究会 (SIG-SLUD) 優秀賞 受賞  
AIVR 2024. Best Paper Award 受賞

#### 【現在関わっている主なプロジェクト】

- ムーンショット型研究開発事業「誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現」
- CREST: 「納得感のある人間-AI協調意思決定を目指す信頼インタラクションデザインの基盤構築と社会浸透」
- 学術変革領域 (A): 「クオリア構造学: 主観的意識体験を科学的客観性へと橋渡しする超分野融合領域の創成」
- 学術変革領域 (A): 「実世界の奥深い質感情報の分析と生成」
- 未来社会創造「数理的社会情動能力の発達を促進するAIエージェントシステムの開発」

## ご予約から開催当日までの流れ

※視聴予約いただくには、事前の会員登録が必要です。  
※スマートフォンやタブレットでの視聴も可能です。

### 申込時

### 開催当日



1 WEBサイトにログインし、  
Webinarに申込み

※メールアドレス・パスワードの入力が必要です



2 メールで  
視聴URLが届く



3 視聴URLからアクセスし、  
ログインする

※PiM Japan RCサイト内に視聴ページはありません



4 動画を視聴する