

医療心理懇話会 第3回集会

Japanese Association of Psychological Medicine

日時： 10月3日（水） 13:00-17:40（開場12:30）

10月4日（木） 9:30-12:50（開場 9:00）

場所： エステック情報ビル21階 会議室B

プログラム

総合司会：金 吉晴（国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 行動医学研究部）

10月3日（水）《1日目》

開会の挨拶	13:00 ~ 13:05（5分）
発起人紹介	13:05 ~ 13:10（5分）
座長：栗山 健一（滋賀医科大学 精神医学講座）	
「情動行動と脂質栄養」 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第四部 竹内 絵理	13:10 ~ 13:35（25分）
「がんサバイバーのがん再発恐怖は慎重な脂肪酸選択で制御できるかもしれない」 国立がん研究センター 社会と健康研究センター 健康支援研究部 松岡 豊 大久保 亮	13:35 ~ 14:00（25分）
「脳内炎症のPTSDとうつ病病態への関与」 東北大学 災害科学国際研究所 兪 志前	14:00 ~ 14:25（25分）
（休憩）	
座長：山田 光彦（国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 精神薬理研究部）	
「Pain Monitoring:機械学習による痛みの推定」 大阪大学大学院 生命機能研究科 中江 文	14:30 ~ 14:55（25分）
「トラウマ記憶忘却方法の開発とそのメカニズム」 東京農業大学 生命科学部 福島 穂高 石川 理絵	14:55 ~ 15:20（25分）
「PTSDモデルを用いた恐怖記憶の消去障害のメカニズム-神経回路に着目して-」 吉備国際大学 医療保健福祉学部 作業療法学科 森信 繁	15:20 ~ 15:45（25分）
（休憩）	
座長：松永 寿人（兵庫医科大学 精神科神経科学講座）	
「ストレス性精神疾患の発病脆弱性に関わる脳内分子基盤」 京都大学大学院 医学研究科 内田 周作	15:50 ~ 16:15（25分）
「成体脳で再生を続けるニューロンが、睡眠中に恐怖記憶の固定化に果たす役割」 筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 坂口 昌徳	16:15 ~ 16:40（25分）
（休憩）	
座長：塩入 俊樹（岐阜大学大学院医学系研究科 精神病理学分野）	
「不安障害・PTSDに合併する不眠」 滋賀医科大学 精神医学講座 栗山 健一	16:45 ~ 17:10（25分）
「PTSDと炎症系」 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 行動医学研究部 堀 弘明	17:10 ~ 17:35（25分）

（敬称略）

医療心理懇話会 第3回集会

Japanese Association of Psychological Medicine

日時： 10月3日（水） 13:00-17:40（開場12:30）

10月4日（木） 9:30-12:50（開場 9:00）

場所： エステック情報ビル21階 会議室B

10月4日（木）《2日目》

座長：松岡 豊（国立がん研究センター 社会と健康研究センター 健康支援研究部）

「ためこみ症の臨床と脳基盤」 9:30 ~ 9:55（25分）

九州大学大学院 医学研究院 精神病態医学 中尾 智博

「精神疾患の認知機能障害に対する認知リハビリテーション:最近の知見と北大での取り組み」 9:55 ~ 10:20（25分）

北海道大学大学院 医学研究院 精神医学教室 豊巻 敦人

「強迫スペクトラムの認知行動療法」 10:20 ~ 10:45（25分）

兵庫医科大学病院 臨床心理部 吉田 賀一

（休憩）

10:45 ~ 10:50（5分）

座長：金 吉晴（国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 行動医学研究部）

「アタッチメント(愛着) 障害の脳画像研究」 10:50 ~ 11:15（25分）

福井大学医学部附属病院 子どものこころ診療部 滝口 慎一郎

「統合失調症の病態に迫る -From bench to bedsideを目指して-」 11:15 ~ 11:40（25分）

国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 精神薬理研究部 三輪 秀樹

（休憩）

11:40 ~ 11:45（5分）

座長：朝倉 聡（北海道大学保健センター・大学院医学研究院 精神医学教室）

特別講演「うつと不安の見分けと仕分け:その歴史と変遷から考える」 11:45 ~ 12:30（45分）

岐阜大学大学院 医学系研究科 精神病理学分野 塩入 俊樹

（全体写真撮影）

12:30 ~ 12:45（15分）

閉会の挨拶

12:45 ~ 12:50（5分）

（敬称略）

※発表時間は質疑応答を含めた時間です。