

ポスター発表

ポスター発表

7月14日(水) 15:30～16:30 ポスター会場(アネックス2)

- P1-1 コカインによる条件付け場所嗜好性に関わる前頭前野と側坐核ドーパミンの異なる役割
久留米大学医学部薬理学講座 河原 幸江 他
- P1-2 大学生における依存形成の基盤となる不安傾向とレジリエンスに関する心理学的分析
埼玉県大院・保健医療福祉・生理薬理 田中 健一 他
- P1-3 慢性ストレス下における強化学習の性差
山口大院・医・高次脳機能病態学 雷 慧潔 他
- P1-4 PTSD 女性患者における CRP 遺伝的多型と症候学、認知機能、末梢血炎症マーカーとの関連
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 大塚 豪士 他
- P1-5 海馬の社会忌避記憶エングラムの光遺伝学的抑制はトラウマ記憶誘導性 PTSD 様行動を改善する
東京大院・農・応生化 石川 理絵 他
- P1-6 健常者における血漿中脂質関連分子とホプキンス症状チェックリスト (HSCL) における身体・精神症状との関連：ミトコンドリア機能の観点から
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／
国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第三部 小川眞太郎 他
- P1-7 MK-801 慢性投与モデルにおける前頭前野ドーパミン生成能と放出動態
東京女子医科大学精神医学講座 柴田 和郎 他
- P1-8 マウスにおける methamphetamine 反復投与および前脳部 CaMK II 発現細胞特異的 mrt1 遺伝子欠失の馴化に対する影響
昭和大・医・薬理／東医歯大・院医歯・精神行動 海野 真一 他
- P1-9 境界条床核 2 型神経細胞の興奮性に対するニューロテンシンの効果に関与する細胞内情報伝達
北海道大学大学院薬学研究院薬理学研究室 南 雅文 他
- P1-10 健常成人における感覚ゲーティングと認知機能
国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第三部 松尾 淳子 他
- P1-11 40-Hz 聴性定常反応の駆動中に抑制される β 帯域オシレーション
岐阜大学大学院医学系研究科精神医学 杉山 俊介 他
- P1-12 マウスの急性の痒みにおけるカイニン酸受容体の関与
宮崎大学医学部臨床神経科学講座精神医学分野 治田 彩香 他
- P1-13 G 蛋白質共役型受容体の繊毛局在機構の解析
大阪大院・連合小児発達・分子生物遺伝／大阪大院・連合小児発達・子どものころ 三好 耕 他
- P1-14 脳脊髄液プロテオームに与える分析前条件の解析
国立精神・神経医療研究センターメディカル・ゲノムセンターバイオリソース部／
国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第三部 服部功太郎 他
- P1-15 大脳皮質ニューロンにおけるコルチコトロピン放出ホルモン結合蛋白質の脳由来神経栄養因子による発現促進および神経活動依存的放出
藤田医科大学総合医科学研究所 小清水久嗣 他

- P1-16 アストロサイト - ミクログリア連関がもたらす農薬ロテノン誘発ドパミン神経障害
岡山大院・医歯薬・脳神経機構学 宮崎 育子 他
- P1-17 DARPP-32/PP1 による D1 受容体 /PKA/Rap1 シグナルの調節
久留米大学医学部薬理学講座 黒岩真帆美 他
- P1-18 ミクログリアにおけるミトコンドリア機能不全が炎症応答へ及ぼす影響
広島大院・医系科学・薬効解析 中村 庸輝 他
- P1-19 自閉スペクトラム症関連分子 SHANK3 の脳内発現分布と Shank3 ノックアウトマウスのシナプス解析
帝京大学理工学部理工学研究科 WONG KAI WA 他
- P1-20 パーキンソン病における精神症状と 123I-IMP SPECT の関係
順天堂大学医学部精神医学講座 伊藤 賢伸 他
- P1-21 自閉スペクトラム症の右側頭頭頂接合部に対する反復性経頭蓋磁気刺激法に関する研究
東京医科歯科大学精神行動医科学／昭和大学発達障害医療研究所 藤野 純也 他
- P1-22 統合失調症と気分障害における左背外側前頭前野への TMS により生じる電界シミュレーション値の検討
和歌山県立医科大学医学部神経精神医学教室 玉置 敦之 他
- P1-23 うつ病および統合失調症において ECT による灰白質体積の増大部位は大部分が共通している
京都大学医学部附属病院精神科神経科 川島 啓嗣 他
- P1-24 食事およびグルコース摂取に伴う脳内グルタミン酸の動的変化：ヒトおよび動物における生体内マルチモーダル評価
京都大学医学部附属病院精神科神経科／量子科学技術研究開発機構 久保田 学 他
- P1-25 ホスホジエステラーゼ 7 の新規 PET リガンド、11C-MTP38 を用いた first in human 試験
京都大学医学部附属病院精神科神経科／量子科学技術研究開発機構 久保田 学 他
- P1-26 神経線維の「伝達度」により言語側性化の仕組みに迫る
獨協医科大学研究連携・支援センター 松尾香弥子 他
- P1-27 COCORO (Cognitive Genetics Collaborative Research Organization: 認知ゲノム共同研究機構) による統合失調症の大脳皮質厚・大脳皮質面積のメガアナリシス
国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所精神疾患病態研究部 松本 純弥 他
- P1-28 初回エピソード統合失調症におけるヘシユル回重複パターンの変化
富山大学学術研究部医学系神経精神医学講座／富山大学研究推進機構アイドリング脳科学研究センター 高橋 努 他
- P1-29 初回エピソード統合失調症における gray-white matter contrast の変化と認知機能障害との関連
富山大学学術研究部医学系神経精神医学講座／富山大学研究推進機構アイドリング脳科学研究センター 小林 春子 他
- P1-30 統合失調症と気分障害における海馬と大脳皮質・皮質下間の白質神経線維連絡と認知機能障害との関連
和歌山県立医科大学医学部神経精神医学教室 池田奈津子 他
- P1-31 中脳辺縁系における機能的神経結合の疾患横断検討
東京大学総合文化研究科人間行動科学研究拠点準備室 中村 優子 他
- P1-32 統合失調症の認知とメタ認知に関わる安静時脳ネットワーク
京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座精神医学教室 小野田悠希 他

- P1-33 自殺既遂者におけるエピジェネティクスの年齢の解析
神戸大学大学院医学研究科精神医学分野 岡崎 賢志 他
- P1-34 モバイルエレメント派生リード濃縮領域同定法 (MORE 法) による新規 LINE1 挿入の検出
熊本大院・生命科学・分子脳科学 仲地ゆたか 他
- P1-35 Xq22.3-q23 重複を有する統合失調症の一部検例
名古屋大学大学院医学系研究科精神医学分野/もりやま総合心療病院精神科 鳥居 洋太 他
- P1-36 汎発性皮膚掻痒症を合併した老年期うつ病に mirtazapine が奏効した 1 例
帝京大学医学部精神神経科学講座 佐藤 研一 他
- P1-37 深層学習を用いた妊婦の心拍情報によるメンタルヘルスと睡眠状況の予測手法の開発
東北大学大学院・医学系研究科・精神神経学分野 Li Xue 他
- P1-38 血漿および脳脊髄液中の向精神薬濃度に関する検討
国立精神・神経医療研究センター疾病研究第三部 石渡小百合 他

ポスター発表

7月15日(木) 15:30～16:30 ポスター会場(アネックス2)

- P2-1 オピオイドδ受容体作動薬誘発のマウストレモア様行動における腹側海馬グルタミン酸神経伝達系の関与
東京理科大学薬学部薬理学研究室 山中 七海 他
- P2-2 経頭蓋磁気刺激法を用いた非アルツハイマー型認知症における神経生理指標：システムティックレビューとメタ解析
慶應義塾大学医学部精神神経科学教室 三村 悠 他
- P2-3 ヒト大脳皮質オルガノイドならびに大脳基底核オルガノイドを用いた病態モデル作製および創薬基盤確立の試み
大塚製薬株式会社 白石 敦士 他
- P2-4 頭部外傷の長期経過例における糖代謝と認知機能との関連に関する検討：¹¹C-PBB3 と¹⁸F-FDG を用いた PET 研究
国家公務員共済組合連合会立川病院精神神経科/慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室 小松 裕希 他
- P2-5 高食塩負荷により惹起される高血圧および情動・認知機能低下はプロスタグランジン E2 およびその受容体の変容を伴う
藤田医科大学・大学院保健学研究科・レギュラトリーサイエンス 窪田 悠力 他
- P2-6 ASD 関連遺伝子 MyosinIid の脳内発現と樹状突起スパインへの局在
筑波大・医学・解剖学神経科学/筑波大院人間総合ニューロサイエンス学位プロ 佐々木哲也 他
- P2-7 自閉スペクトラム症における幼少期逆境体験が感覚過敏に与える影響についての検討
奈良県立医科大学精神科/国立研究開発法人量研機構放射線医学総合研究所脳機能イメージング研究部 北村聡一郎 他
- P2-8 自閉スペクトラム症患者における脳神経の微小構造変化と、知覚統合機能の低下を介した相貌感情認知の障害の関係：Neurite-orientation dispersion and density imaging (NODDI) 研究
国立長寿医療研究センター精神科 安野 史彦 他
- P2-9 自閉スペクトラム症関連遺伝子 ZBTB16 の機能解析
大阪大院・医・神経細胞生物/大阪大院・連合小児発達/大阪大・国際医工情報 白井 紀好 他
- P2-10 メラトニンは自閉症スペクトラム障害児の乳歯由来幹細胞の神経発達を改善する
九州大学大学院歯学研究院小児口腔医学分野 董 双山 他

- P2-11 iPS 細胞から分化させた大脳皮質オルガノイドで認められた ADHD 患者における大脳皮質発生早期の未成熟な神経分化
神戸大学大学院医学研究科精神医学分野 張 丹夢 他
- P2-12 ADHD 症状を有する大学生に対する心理療法による stop-signal task 負荷時の前頭前野の活動性の変化—NIRS を用いた探索的検討—
関西学院大学文学部総合心理科学科／関西学院大学大学院文学研究科総合心理科学専攻 小野 久江 他
- P2-13 ASD 傾向を示す定型発達大学生の stop-signal task 負荷時の前頭前野の活動性
関西学院大学文学部総合心理科学科／関西学院大学大学院文学研究科総合心理科学専攻 小野 久江 他
- P2-14 成人自閉症スペクトラム障害の前帯状回における GABA 及び Glx 濃度の増加
慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室 本多 栞 他
- P2-15 胎生期バルプロ酸曝露によるセロトニン神経機能低下はセロトニン 1A 受容体を介した興奮・抑制バランス制御を破綻させ、ASD 様行動を惹起する
藤田医科大学・大学院保健学研究科・レギュラトリーサイエンス分野 倉橋 仁美 他
- P2-16 マクロファージにおける TNF- α 発現量は自閉スペクトラム症の診断補助となり得るか
奈良県立医科大学精神医学講座 山内 崇平 他
- P2-17 せん妄患者における suvorexant の治療効果
帝京大学医学部精神神経科学講座 赤羽 晃寿 他
- P2-18 コンサルテーション・リエゾン精神科診療におけるフレイル患者に関する調査
帝京大学医学部精神神経科学講座 渡邊 公聡 他
- P2-19 *Neuropilin 1* の一塩基多型 rs2070296 は慢性疼痛患者の抗うつ薬奏効と有意に関連し、*Neuropilin 1* を介する疼痛機序と抗うつ薬の作用機序が重なる可能性を示す
公財都医学研・依存性物質プロジェクト 大岡 静衣 他
- P2-20 代理社会的敗北ストレスはマウス成熟海馬における新生神経細胞生存率を低下させる
東京理科大学薬学部薬理学研究室 吉岡 寿倫 他
- P2-21 実臨床場面でのボルチオキセチン（トリンテリックス）の効果と安全性と忍容性
医療法人社団二誠会村上医院 村上 健 他
- P2-22 下顎骨切り術後鎮痛との関連が示された *C3orf20* 遺伝子の一塩基多型 rs12496846 と開腹術後鎮痛との関連
公益財団法人東京都医学総合研究所 西澤 大輔 他
- P2-23 クロザピン治療における HLA-B*59:01 遺伝子検査の費用対効果を用いた有用性の検討
藤田医科大学精神神経科学 二宮 光平
- P2-24 ミダゾラムの鎮静効果と GABA_A 受容体サブユニット遺伝子多型との関連
東京都医学総合研究所依存性物質プロジェクト／東京歯科大学歯科麻酔学講座 小崎 芳彦 他
- P2-25 BTBR マウスにおけるルールシフト学習の障害と内側前頭前野における興奮性 / 抑制性バランスの不均衡
奈良県立医科大学精神医学講座 池原 実伸 他
- P2-26 有棘赤血球舞踏病モデルマウス精子の構造異常への chorein の関与
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科精神機能病学分野 新井 薫 他
- P2-27 反復社会挫折ストレスがミトコンドリアの β ヒドロキシ酪酸の産生に及ぼす影響の解明
東北大院・医・精神神経 佐藤 志保 他

- P2-28 PTSD の病態形成におけるミクログリアの免疫応答がオキシトシンに及ぼす影響
東北大院・医・精神神経学 竹内 聡郎 他
- P2-29 ミクログリア特異的 TNF- α 欠損によるカリウムチャンネル Kv1.3 の抑制およびうつ様行動の誘発
東北大院・医・災害精神医学 坂井 舞 他
- P2-30 ドパミン欠乏によるパーキンソン病モデルマウスの異常行動に対するセロトニン 1A 受容体の関与
東京都医学総合研究所依存性物質プロジェクト/東京都立神経病院神経内科 落合郁紀子 他
- P2-31 ドーパミン欠乏時の多動抑制に関与するムスカリン受容体サブタイプの解析
東京都医学総合研究所依存性物質プロジェクト 藤田 雅代 他
- P2-32 胎児期バルプロ酸投与自閉症モデルマウスを用いた胎児期における自律神経機能解析
東北大院・医・胎児病態学/東北大院・医・融合医工学/東北大院・医・母子ヘルスケア医科学 笠原 好之 他
- P2-33 脂肪酸不飽和化酵素の機能低下による双極性障害モデル動物の作製
理化学研究所脳神経科学研究センター精神疾患動態研究チーム/
東京大学大学院医学系研究科脳神経医学専攻精神医学分野/
理化学研究所脳神経科学研究センター分子精神病理研究チーム 山本 明那 他
- P2-34 慢性的な物理的接触の阻害がマウスの脳発達に与える影響
川崎医福大・医療技術・臨床検査 上野 浩司 他
- P2-35 早期離乳ストレスによるマウスの情動行動および神経細胞形態への影響の解析
大阪大院・薬・神経薬理 山野 結衣 他
- P2-36 ヒト ASD 治療薬開発に向けた BPAF 誘導による ASD 病態モデルマウスの解析
福島県立医科大学肥満体内炎症解析講座/福島県立医科大学病態制御薬理医学講座 西森 克彦 他
- P2-37 ビオプテリン再還元酵素欠損マウスにおける脳内モノアミン神経伝達物質の低下と PTSD 様行動異常
東京工業大学生命理工学院 鈴木実乃里 他
- P2-38 神経障害性疼痛により生じる認知機能低下に対する HMGB1 の関与
広島大学大学院・医系科学研究科・薬効解析科学 中島 一恵 他
- P2-39 オキシトシンの投与効果を修飾する遺伝要因のマウスモデルを用いた探索
理研バイオリソース研究センター 古瀬 民生 他
- P2-40 NOX1/NADPH oxidase はドパミン D₂ 受容体を介した線条体のシナプス増強を促進することで強迫様行動の誘発に関与する
京都大・院医・システム神経薬理学/京都府立医大・院医・病態分子薬理学 浅岡 希美 他
- P2-41 社会的敗北モデル動物に対する中鎖脂肪酸の効果
鳥取大学医学部精神行動医学分野 三浦 明彦 他
- P2-42 メトトレキサートの出生前投与により作成した新規精神疾患モデルラット
大塚製薬株式会社中枢神経疾患研究所 天田 直樹 他
- P2-43 うつ病モデル動物：嗅球摘出ラットの行動変化におけるアデノシン A1 受容体作動薬 N6-シクロペンチルアデノシンの作用
福岡大学医学部精神医学教室ニューロサイエンス・精神医学研究講座 後藤 玲央 他
- P2-44 慢性痛モデルラットにおける脳内報酬系抑制への分界条床核内 CRF 神経情報伝達の関与
北海道大学薬学部薬理学研究室 新垣 紗也 他

P2-45

Behavioural classification of mice strains: A large-scale analysis

Fujita Health University

Sala Giovanni 他

ポスター発表

7月16日(金) 14:20 ~ 15:20 ポスター会場(アネックス2)

P3-1

抗精神病薬未服薬思春期児童における終末糖化産物と精神病症状の関連

東京都医学総合研究所・統合失調症プロジェクト/東京都立松沢病院精神科/たかつきクリニック/高月病院

宮下 光弘 他

P3-2

「D-細胞仮説」で説明する幻覚妄想状態の発症機序：2症例を通して

いわき市医療センター精神科

池本 桂子

P3-3

統合失調症患者における各施設における抗コリン薬併用パターンの特徴

産業医科大学医学部精神医学教室

堀 輝 他

P3-4

統合失調症患者を対象としたルラシドンの12週間非盲検継続投与試験(JEWEL 継続試験)の成績(安全性/忍容性)

大日本住友製薬株式会社

高井健太郎 他

P3-5

統合失調症患者を対象としたルラシドンの12週間非盲検継続投与試験(JEWEL 継続試験)の成績(有効性)

大日本住友製薬株式会社

丸山 秀徳 他

P3-6

ヒストンメチル化修飾関連遺伝子の機能ドメイン内の稀なバリエーションと統合失調症および自閉スペクトラム症との関連

名古屋大学大学院医学系研究科精神医学分野

加藤 秀一 他

P3-7

フェンシクリジン連続投与マウスにおける精神行動に対する前頭前皮質の神経異常の影響

名城大学薬学部・大学院薬学研究科病態解析学I

鎌田 朋見 他

P3-8

初発精神病エピソードと終末糖化産物

東京都立松沢病院/東京都医学総合研究所統合失調症プロジェクト

宮野 康寛 他

P3-9

統合失調症におけるMAOA遺伝子プロモーター領域のミニサテライト多型の関連解析

神戸大学大学院医学研究科精神医学分野

谷藤 貴紀 他

P3-10

統合失調症一部症例における脳脊髄液中MBPの亢進

国立精神・神経医療研究センター病院第一精神診療部/
国立精神・神経医療研究センターメディカル・ゲノムセンター

榎田 嵩子 他

P3-11

ヒトVPAC2受容体の過剰発現を細胞種特異的かつ時空間的に制御可能な新しいトランスジェニックマウスモデルの開発

大阪大院・薬・薬剤

宮岡 辰典 他

P3-12

認知機能と眼球運動を用いた統合失調症の診断マーカーに関する検討

国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所精神疾患病態研究部

三浦健一郎 他

P3-13

『薬剤性』と判断される統合失調症のジストニアについて成人型ニーマンピック病C型の可能性を検討する

滋賀医科大学精神医学講座

藤井久彌子 他

P3-14

統合失調症モデルにおけるスパインサイズの病態生理学的意義

理化学研究所・脳神経科学研究センター

小尾(永田)紀翔 他

P3-15

統合失調症の社会認知回復:GABA / Glutamate ニューロンバランス, GABA インターニューロンサブタイプ, BDNF 動態変化からの脳機能解析

札幌医科大学神経精神医学講座

出利葉健太 他

- P3-16 Importin α 1/KPNA1 ノックアウトマウスに見られる社会的孤立ストレスへの感受性増加
大阪大・蛋白研・高次脳機能学／大阪大院・理・生物学 櫻井 航輝 他
- P3-17 統合失調症病態におけるプロリン代謝経路分子の解析 - 死後脳研究
福島県立医科大学神経精神医学講座 長岡 敦子 他
- P3-18 死後脳を用いた統合失調症脳病態のストレス・炎症関連分子による層別化の試み
福島県立医科大学神経精神医学講座 穴戸 理紗 他
- P3-19 聴性誘発反応検査装置を用いた 40Hz-ASSR の統合失調症患者における検討
近畿大学医学部精神神経科学教室 土屋 有希 他
- P3-20 統合失調症では患者毎に異なる程度の擬似未熟性と神経過活動に関連する遺伝子発現パターン変化がみられる
藤田医科大学 村野 友幸 他
- P3-21 統合失調症の薬物治療に対する EGUIDE プロジェクトの効果 ; 2016 ~ 2019 年の処方調査から
国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所精神疾患病態研究部 長谷川尚美 他
- P3-22 治療ガイドライン教育プロジェクト (EGUIDE プロジェクト) の効果の検討 - ガイドライン講習前と受講後 3 年間の治療ガイドラインに沿った臨床行動実践度の変化 -
兵庫医科大学／国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所精神疾患病態研究部 山田 恒 他
- P3-23 精神科レジデントに対する治療ガイドライン教育プロジェクト (EGUIDE プロジェクト) の効果の検討 - 統合失調症薬物治療ガイドラインに沿った臨床行動実践度の比較 -
兵庫医科大学 本山美久仁 他
- P3-24 統合失調症における聴覚情報処理、認知機能、陰性症状、機能障害の階層的関連
カリフォルニア大学サンディエゴ校精神科 越山 太輔 他
- P3-25 ECT は統合失調症入院患者の薬物療法をどのように変化させるか : EGUIDE データを用いて
杏林大学医学部精神神経科学教室 坪井 貴嗣 他
- P3-26 抑うつエピソードを伴う双極 I 型障害患者を対象としたルラシドンの第 3 相試験のサブグループ解析 (急速交代型 / 非急速交代型別)
関西医科大学医学部医学科精神神経科学講座 加藤 正樹 他
- P3-27 抑うつエピソードを伴う双極 I 型障害患者を対象としたルラシドン 52 週間投与試験 (ELEVATE 試験の日本人継続投与試験) の成績
CNS 薬理研究所 石郷岡 純 他
- P3-28 日本人の双極 I 型障害患者 (直近が躁病、軽躁病又は混合性エピソード) を対象としたルラシドン 52 週間投与試験の成績
CNS 薬理研究所 石郷岡 純 他
- P3-29 職場におけるうつ状態と自律神経系機能の検討
国立精神・神経医療研究センター 古賀 賀恵 他
- P3-30 双極性障害患者の BMI、握力と認知機能
国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第三部 松尾 淳子 他
- P3-31 気分障害患者を対象とした、うつ症状の客観的評価と主観的評価の不一致と過去の虐待経験、自閉的特性、コーピングスタイルの関係
国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第三部／国立精神・神経医療研究センター病院気分障害センター／東京慈恵会医科大学精神医学講座 山田 理沙 他

- P3-32 うつ・不安におけるリスク回避傾向の定量化：累積プロスペクト理論に基づく計算論的モデルベース解析を用いて
山口大学大学院医学系研究科高次脳機能病態学講座 萩原 康輔 他
- P3-33 音楽性強迫を伴ったうつ病に対して Vortioxetine が奏功した 1 例：症例報告
産業医科大学精神医学 吉村 玲児 他
- P3-34 双極性障害と統合失調症の女性患者におけるドパミンシグナル伝達系の機能的一塩基多型 (fSNP) の検討
千葉大学大学院医学研究院精神医学 太田貴代光 他
- P3-35 うつ病モデル動物における脳内 Akt-mTOR シグナルの異常
北海道医療大学薬学部薬理学講座 進藤つぐみ 他
- P3-36 統合失調症および大うつ病患者における脳脊髄液中 BDNF propeptide の減少
国立精神・神経医療研究センター疾病研究第三部 石渡小百合 他
- P3-37 葉酸とうつ症状 (Hamilton Depression Rating Scale による) の関連性
国立精神・神経医療研究センターメディカルゲノムセンターバイオリソース部 / 国立精神・神経医療研究センター病院気分障害センター 蔵下 智子 他
- P3-38 精神疾患患者における語流暢性課題の遂行：疾患横断比較
福島大学人間発達文化学類 / 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 住吉 チカ 他
- P3-39 メンタルヘルスにおいて双極性障害スクリーニングに不安症を用いる有用性
昭和大学医学部精神医学講座 廣瀬 俊輔 他
- P3-40 Beneficial effects of chronic lurasidone treatment in the chronic mild stress model: from recovery to prevention
ミラノ大学 / プレシア、イタリア Marco A. Riva 他
- P3-41 Behavioral and molecular effects of the antipsychotic drug blonanserin in the chronic mild stress model
ミラノ大学、イタリア / プレシア、イタリア Marco A. Riva 他
- P3-42 非定型抗精神病薬ジプラシドンによるミトコンドリア機能障害の改善効果
姫路獨協大・薬・薬物治療学 寺田 一樹 他