## 若手優秀発表賞(ポスター)受賞者

演題番号	タイトル	発表者(姓)	発表者(名)	所属
P02-5	双極性障害および大うつ病性障害における症状特異的AMPA受容体密度パターン:[''C] K-2 PET研究	米澤	賢吾	慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室
P05-5	統合失調症に対するnutrigenomic Nrf2 activatorsの有用性の検証:系統的レビューとペアワイズメタ解析	岡崎	正和	藤田医科大学医学部
P08-8	双極性障害患者由来induced microglia-like cells (iMG細胞)を用いたトランスクリプトーム解析	久良木	聡太	九州大学大学院医学研究院精神病態医学
P09-7	Brief Assessment of Cognition in Affective Disorders (BAC-A)日本語版の信頼性・妥当性の検証	末吉	一貴	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/埼玉医 科大学 医学部 精神医学
P12-8	精神疾患の抑うつ・不安症状に対する「笑い」の介入効果:系統的レビューとメタ解析	山田	悠至	国立精神・神経医療研究センター病院 司法精神診療部
P13-2	KIF変異が自閉症スペクトラムを呈する非典型的シャルコー・マリー・トゥース病を引き起こす	髙石	紗楽	筑波大学 医学医療系 生命医科学域 解剖学·神経科学研究室/筑波大学 医学群医学類
P13-5	自閉スペクトラム症関連遺伝子POGZ変異モデルマウスの認知機能解析	瀧ケ平	亜莉沙	東京農業大学大学院 生命科学研究科
P14-8	Systemic administration of the mGlu2/3 receptor antagonist LY-341495 disrupts reward anticipation and consumption without affecting locomotion in mice.	井上	弘登	慶應義塾大学社会学研究科心理学専攻
P16-3	ガイドライン一致率が高い統合失調症患者・うつ病患者の処方特性	森	啓輔	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/東京慈恵会 医科大学 精神医学講座/公益財団法人復 光会 総武病院 精神科
P18-2	m.3243A>G変異iPS細胞由来神経細胞のMEA解析によるmtDNA ヘテロプラスミー依存的ネットワーク活動の解析	市川	龍哉	順天堂大学大学院医学研究科精神·行動 科学
P18-4	自閉スペクトラム症関連遺伝子産物KDM5Bの初期神経発達における機能解析	池田	直人	東京農業大学大学院
P18-8	ミクログリアの枯渇が腰部脊柱管狭窄症モデルマウスにおける疼痛と運動機能の 低下に与える影響	谷口	晴斗	広島大·薬
P19-3	神経発達症の遺伝的リスクに基づく、死後脳遺伝子発現量と統合失調症臨床表現型の統合的解析	宮原	一総	東北大学災害科学国際研究所 災害精神 医学分野

## 若手優秀発表賞(ポスター)受賞者

演題番号	タイトル	発表者(姓)	発表者(名)	所属
P19-7	新生仔期NMDA受容体遮断が脳内の遺伝子発現と成体期の行動に及ぼす影響	米丸	ひなの	大阪大学 蛋白質研究所/大阪大学大学院生命機能研究科
P20-2	慢性社会挫折ストレスモデルの社会性行動低下における脳ー末梢連関の可能性	川添	寧々	兵庫医科大学 医学部 薬理学講座
P22-6	Temporally specific activity of the medial orbitofrontal cortex mediates the formation of goal-directed behavior	Pagano	Diane	京都大学医学研究科システム神経薬理学研究室
P23-6	ニコチンは内側前頭前野と背側海馬を介して嗅覚障害による物体認知記憶障害を 改善する	西川	佳佑	金沢大院・薬・薬理
P23-8	統合オミクス解析による片側巨脳症の病態メカニズムの解明	保坂	綾音	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所病態生化学研究部