

第49回日本神経精神薬理学会 優秀演題賞および一般演題奨励賞 受賞者

優秀演題賞

氏名	セッション名	演題番号	演題名	所属
菅谷 公伸	口演1	O1-2	APC-100、低分子化合物によるアルツハイマー病の神経再生治療薬	中央フロリダ大学医学部
ペナー 聖子	口演1	O1-5	集団飼育ホームケージ内におけるFMR1欠損マウスの自閉スペクトラム症様行動表現型	浜松医科大学医学部精神医学講座
扇谷 昌宏	口演3	O3-2	精神神経疾患のトランスレーショナル研究ツールとしてのIMG(induced microglia-like)細胞	九州大学大学院医学研究院精神病態医学分野
遠藤 俊裕	ポスター8	P8-5	幼若期マウスにおける集団飼育ホームケージ環境下全自動認知行動試験法の確立	フェノバンス・リサーチ・アンド・テクノロジー合同会社 / 筑波大学医学医療系
山内 直紀	ポスター9	P9-5	慢性痛による拡張扁桃体神経回路の可塑的变化は不安を惹起する	北海道大学大学院薬学研究院薬理学研究室
豊島 学	ポスター10	P10-3	iPS細胞を用いた神経発達障害の分子病態の解明	理化学研究所脳神経科学研究センター 分子精神遺伝研究チーム
石郷岡 純	ポスター11	P11-5	ルラシドンの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長期投与試験 (ELEVATE継続投与試験) の成績	CNS薬理研究所

一般演題 奨励賞

氏名	セッション名	演題番号	演題名	所属
長谷川 尚美	口演2	O2-6	統合失調症におけるクロザピン治療と抗精神病薬単剤治療の関連～EGUIDEプロジェクトの処方調査の結果から～	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
仲田 祐介	口演3	O3-3	治療抵抗性統合失調症の自閉症的特性とオキシトシン系システム障害：寛解統合失調症および自閉症スペクトラム障害との神経心理学的・遺伝学的比較検討	千葉大学医学部医学研究院精神医学
鈴木 博恵	ポスター1	P1-4	慢性痛モデルマウスにおけるレゾルビンD1およびレゾルビンD2の抗うつ効果	北海道大学薬学部薬理学研究室
鹿内 浩樹	ポスター1	P1-2	うつ病モデル動物における扁桃体FKBP5の発現様式	北海道医療大学薬学部薬理学講座
所 一輝	ポスター2	P2-1	マウス前頭前皮質におけるTeneurin-4の発現減少によるうつ行動への関与	富山大学医学部薬学教育薬物治療学研究室
福森 良	ポスター3	P3-2	メタンフェタミン退薬後の認知機能障害発現における内因性カンナビノイドシステムの関与	長崎国際大学薬学部薬物治療学研究室
楠井 優香	ポスター4	P4-1	アルツハイマー病患者の脳内で発現が減少するアミノ酸 N-acetyl-aspartate (NAA) がマウス由来アストロサイトにおいてニコチン性アセチルコリン受容体α7サブユニットの発現に与える影響	富山大学医学部薬学教育薬科学専攻 薬物治療学研究室
嶋田 貴充	ポスター6	P6-4	統合失調症患者と非罹患第1度近親者の社会機能障害	金沢医科大学精神神経科学 / 岡部病院
片岡 譲	ポスター6	P6-5	統合失調症患者、非罹患第1度近親者および健常者間の遂行機能の差異について	金沢医科大学医学部精神神経科学
村野 友幸	ポスター8	P8-1	神経過活動によって誘導される未成熟様の遺伝子発現パターンは複数の精神神経疾患に共通してみられる	藤田医科大学総合医科学研究システム医科学部門
木村 温英	ポスター10	P10-5	オレキシン2型受容体選択的作動薬TAK-925は、マウス及び霊長類において覚醒を誘導し、ナルコレプシーモデルマウスの症状を改善する	武田薬品工業株式会社 リサーチニューロサイエンス創薬ユニット