

ポスター発表

お名前	ご所属	演題タイトル
Cherepanov Stanislav	大阪大学大学院大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学 連合小児発達学研究所 金沢校	New lipidated analogues of oxytocin demonstrate in vitro activity and long-lasting effect on parental behavior of CD38 knockout mice.
足立透真	国立精神・神経医療研究センター病態生化学研究部	小脳顆粒細胞における分裂面と娘細胞の運命決定メカニズムの解析Analysis of cleavage plane and daughter cell fate of cerebellar granule cell precursors
天野元揮	大阪大学大学院 連合小児発達学研究所 分子生物遺伝学	Effect on the COPI vesicle trafficking by arginine methylation of Scyl1
有賀 理瑛	大阪大学 大学院生命機能研究科 時空生物学講座 心生物学研究室	プロトカドヘリン γ は大脳皮質抑制性神経細胞の分布及び機能を制御するGamma Protocadherins regulate cortical interneuron migration and function.
石原康平	鳥取大学大学院医学系研究科生命科学専攻	児童虐待が原因となる精神疾患のモデルラット確立の試みと豊環境飼育による治療効果
井上聖香	慶應義塾大学医学部解剖学教室	大脳新皮質においてリーリン分子により誘導される神経細胞凝集を担うシグナル伝達経路の探索
氏家絢子	北海道大学大学院獣医学研究科薬理学教室	IL-1 β ; enhances H ₂ S-induced Ca ²⁺ responses and 5-HT release in RIN14B cells
岡田直大	東京大学大学院医学系研究科精神医学分野	統合失調症における淡蒼球関連の機能的結合の解析
岡田正康	新潟大学 研究推進機構 超域学術院 / 医歯学系 神経生化学分野	Quantitative analysis of phosphorylation of GAP-43 in axon regeneration after peripheral nerve injury
金田真理彩	富山大学大学院・医学薬学教育部(薬学)分子神経生物学	Evaluation of new antibodies against SRF coactivator MKL1 and MKL2.
鈴木翔太	千葉大学 大学院 薬学研究院 薬物学研究室	汎用性のある新たなヒト活性化アストロサイトモデルの構築と活性化制御薬剤の探索
鈴木 慎史	慶應義塾大学医学部生理学教室	mt-Keimaを用いたパーキンソン病iPS細胞におけるマイトファジー解析システムの構築
高橋慶太	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 生体機能医科学 横浜市立大学大学院 医学研究科 神経内科学・脳卒中医学	内在性Nogo受容体アンタゴニストLOTUSは実験的自己免疫性脳炎の病態に関与する
中里 亮介	東京大学大学院医学系研究科構造生理学部門	ドーパミン罰信号がスパイン形態可塑性と学習に作用する時間枠
中村治子	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子薬理神経生物学 横浜市立大学 大学院医学研究科 神経内科学	Comprehensive behavioral study and proteomic analyses of CRMP2-deficient mice
長谷川 実奈美	東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 再生医学研究部	ALSモデルマウスにおけるRNA代謝解析
濱本明恵	久留米大学 分子生命科学研究所	摂食・情動関連受容体MCHR1を介した1次繊毛縮退機構
林 岳宏	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科精神機能病学分野	統合失調症症状を呈した22q11.2欠失症候群の2症例 Schizophrenia-like psychosis in 22q11.2 deletion syndrome patients: two case
廣川智子	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 生体機能医科学研究室	Nerve regeneration and functional recovery after spinal cord injury by an endogenous Nogo receptor antagonist, LOTUS
古澤 孝太郎	首都大学東京 理工学研究科 生命科学専攻 神経分子機能研究室	Cdk5によるGRAB (Rab8GEF)のリン酸化は軸索伸長を制御する
村田唯	東京大学大学院医学系研究科精神医学分野・熊本大学大学院生命科学研究部分子脳科学分野	神経発達期におけるpoly(I:C)母体曝露によるゲノム・エピゲノム状態への影響
森尾 花恵	千葉大学大学院薬学研究院 薬物学研究室	新規ヒト不死化アストロサイトの分化誘導による新たなアストロサイト分化形質の探索
宮良 政嗣	広島大学グローバルキャリアデザインセンター、広島大学大学院医歯薬保健学研究科	脳内在性パーキンソン病関連神経毒1-benzyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolineによるオートファゴソーム分解抑制
山田新太郎	新潟大学大学院・自然科学研究科・環境科学専攻	冬眠期のシマリス神経細胞におけるAMPKを上流とした翻訳の抑制
吉田慶多朗	慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室	The role of the ventral hippocampal CA1 in anxiety-based behaviors