口演発表

お名前	ご所属	演題タイトル
Ta Minh Hieu	金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 医学専攻 神経解剖 学	Atf6α deficiency suppresses microglial activation and ameliorates pathology of experimental autoimmune encephalomyelitis
浅田梨絵	広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子細胞情報学	アストロサイトの細胞老化における小胞体膜貫通型転写因子OASISの働き
池亀天平	東京大学大学院医学系研究科精神医学分野	双極性障害および統合失調症患者末梢血で認められるSLC6A4プロモーターの高メチル化
石川由香	北海道大学 薬学部 薬学科 薬理学研究室	レゾルビンD1、D2の抗うつ作用メカニズムの解明 Resolvin D1 and D2 attenuate lipopolysaccharide-induced depression-like behaviors via mTOR pathway
伊藤和貴	北海道大学大学院薬学研究院薬理学研究室	性ホルモンによる雄マウスの社会行動選択の調節Sexual hormones modulate social behavioral choice of male mouse
梅原健太	千葉大学大学院薬学研究院 薬物学研究室	活性化ペリサイト研究を促進する新規ヒト不死化脳ペリサイト
岡山達志	大阪医科大学附属病院神経精神医学教室	非定型精神病多発家系の次世代シークエンサーを用いた遺伝子解析
長内康幸	自然科学研究機構 生理学研究所 分子神経生理研究部門	Visualization of oligodendrocyte-axon interaction with a combinational injection of attenuated rabies virus and adeno-associated virus.
高露雄太	九州大学大学院薬学研究院ライフイノベーション分野	脊髄後角アストロサイトの活動変化は触覚情報を変調させる
坂本雅行	東京大学医学系研究科	Imaging voltage in neurons with genetically encoded indicators
杉尾翔太	群馬大学大学院・医学系研究科・分子細胞生物学分野	成長円錐におけるメカノセンサーTRPV2の活性化機構と軸索伸長を促す 分子基盤
松本真実	名古屋市立大学大学院 医学研究科 再生医学分野	成体大脳皮質傷害脳における新生ニューロンの移動形態と足場の解析
迎武紘	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科創薬薬理学分野	線維筋痛症治療薬の有効性に影響を及ぼすABCトランスポーター阻害剤 併用療法の可能性
矢吹悌	東北大学大学院薬学研究科薬理学分野	海馬依存性記憶形成におけるT型カルシウムチャネルの関与