

分野別(神経・精神疾患の原因探索と創薬に向けた研究の展開)

カテゴリー	項目	表題等	著者	巻	号	頁
神経・精神疾患	シリーズ	神経・精神疾患の原因探索と創薬に向けた研究の展開 <6> てんかん脳におけるマイクログリア動態とこれを標的にした創薬の可能性	平木 俊光・他	49	9	617
神経・精神疾患	シリーズ	神経・精神疾患の原因探索と創薬に向けた研究の展開 <5> うつ／不安症状に対する σ_1 受容体-セロトニン $_1A$ 受容体の機能的相互作用による治療・創薬戦略	吾郷 由希夫	49	8	550
神経・精神疾患	シリーズ	神経・精神疾患の原因探索と創薬に向けた研究の展開 <4> リン酸化プロテオミクス解析を用いたドーパミンシグナルの解明	永井 拓・他	49	7	456
神経・精神疾患	シリーズ	神経・精神疾患の原因探索と創薬に向けた研究の展開 <3> 神経発達障害原因因子MeCP2による神経機能制御の分子基盤	辻村 啓太	49	6	377
神経・精神疾患	シリーズ	神経・精神疾患の原因探索と創薬に向けた研究の展開 <2> アミロイド β 「毒性コンホマー」を標的にしたアルツハイマー病の治療・診断法の開発	泉尾 直孝・他	49	5	312
神経・精神疾患	シリーズ	神経・精神疾患の原因探索と創薬に向けた研究の展開 <1> パーキンソン病における移植治療効果向上を目指したドーパミン神経突起伸長の試み	泉 安彦	49	4	225