

「日本神経精神薬理学雑誌」 第 29 卷 第 3 号 2009 年 6 月

総説

中枢神経系における transactivation 機構の情報伝達系としての役割

土岡麻美・久岡一恵・仲田義啓・竹林 実

新規抗うつ薬の作用・検証-ドパミン神経伝達に注目して-

中山和彦

特集：学会シンポジウム

過眠症（ナルコレプシー）治療薬の開発

神林 崇・藤木通弘・筒井 幸・佐藤雅俊・清水徹男… 109

メチルフェニデートとメタンフェタミンの細胞毒性の分子機構

-その相違とメチルフェニデートの安全性-

成田 年・朝戸めぐみ・新藤恵子・葛巻直子・鈴木 勉… 115

メチルフェニデートの精神神経系に及ぼす影響

池田和隆・高松幸雄・萩野洋子・曾良一郎… 121

恐怖記憶再固定化・消去の制御機構

喜田 聡・福島穂高・間宮 則… 125

恐怖記憶の消去障害の治療による新規 PTSD 治療法の開発

山本茂人… 135

お知らせ 第 19 回日本臨床精神神経薬理学会・第 39 回日本神経精神薬理学会
合同年会／第 1 回アジア神経精神薬理学会／日本神経精神薬理学会第 43 回
理事会（2009 年度）議事録／第 47 回脳の医学・生物学研究会…5E