

総 説

国際神経精神薬理学会議 (CINP) の歴史 : 1958~2000

風祭 元… 173

特集 : ストレスによる脳機能障害の分子基盤

うつ病におけるエピジェネティクス

大舩孝治・内田周作・芳原輝之・山形弘隆・渡辺義文… 181

ストレス適応形成に関わる機能分子としての脳内 5-HT₇ 受容体の役割

辻 稔・竹内智子・宮川和也・武田弘志… 187

恐怖記憶の消去促進による新たな PTSD 治療法の開発

藤田洋輔・山本茂人・森信 繁… 195

特集 : うつ病の最先端脳科学的研究とその臨床応用

視床下部-下垂体-副腎系とうつ病 : 最近の展開

功刀 浩・堀 弘明・沼川忠広・太田深秀… 203

大うつ病の死後脳研究とオリゴデンドロサイト分化と機能

林 義剛・楯林義孝… 211

グループ II 代謝型グルタミン酸受容体拮抗薬の新規抗うつ薬としての可能性

茶木茂之… 219

原著論文

b-アドレナリン受容体遺伝子多型と性格特性との関連研究

沼尻真貴・青木 淳・西澤大輔・笠井慎也・大谷保和・池田和隆・岩橋和彦… 227

ミニレビュー

長鎖脂肪酸受容体 GPR40 を介した新規疼痛制御機構

中本賀寿夫・徳山尚吾… 233

お知らせ 平成 24 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会 19E