

特集：代謝性疾患と神経精神疾患を中心とした高次脳機能障害との関連
糖尿病とアルツハイマー病の相互的病態修飾関係

武田朱公… 239

メタボリックシンドロームの高次脳機能障害へのアプローチ；肥満の key 分子
であるレプチンの肥満に合併するうつ病態における意義

後藤（山田）伸子・勝浦五郎・越智ゆかり・中尾一和… 245

糖尿病および肥満が中枢神経機能に与える影響

朝戸めぐみ・池田弘子・亀井淳三… 251

オランザピン服用患者と脂質代謝異常

天野 託・保坂成俊・高見 浩・杉山千絵・織田一衛・森川 龍一… 257

特集：精神疾患とエピジェネティクス

ストレスに対する情動的抵抗性の獲得とヒストンアセチル化の機能的連関

宮川和也・辻 稔・武田弘志… 263

神経変性疾患とエピジェネティクス

岩田 淳… 269

老化および脳高次機能疾患におけるエピジェネティクス制御

池上大吾・成田 年… 275

特集：難治性神経疾患克服のための再生医療研究の最前線

海馬歯状回神経細胞変性後の活性化ミクログリアによる神経新生促進メカニズ
ム

荻田喜代一・米山雅紀・長谷部茂・芝 達雄… 281

筋萎縮性側索硬化症に対する再生医療の開発

青木正志… 287

ミニレビュー

生後脳・成体脳におけるニューロン新生

今吉 格… 293

社会能力の発達過程：脳機能画像法によるアプローチ

定藤規弘… 299

「日本神経精神薬理学雑誌」 第 32 卷総目次

Key Word Index (Vol. 32)

お知らせ 第 11 回世界生物学的精神医学会国際会議 21E