

基礎老化研究

第22巻 第2号

「接着分子と神経機構」

日本基礎老化学会第20回シンポジウム講演要旨集
(平成10年11月28日 板橋ナーシングホーム講堂)

目次

- 1 発生・老化におけるコンタクチンサブグループの役割
渡辺和忠 83
- 2 未成熟オリゴデンドロサイトにおける細胞接着分子L1について
阿相皓晃、伊藤康一 87
- 3 OCAM：嗅覚神経系の軸索投射を司る新規NCAMファミリー細胞接着分子
吉原良浩 90
- 4 神経系におけるOLプロトカドヘリンの同定
平野伸二 92
- 5 神経系回路網形成に関わる細胞接着分子と裏打ち細胞骨格分子群
武内恒成 96
- 6 成長円錐の情報伝達と軸索伸長
五十嵐道弘 100