

神経形態学

「著書」

- 1) 安井幸彦：鞍隔膜他 49 項目．伊藤正男，井村裕夫，高久史磨編：医学大辞典，医学書院，東京，2003
- 2) 安井幸彦：骨格（骨学総論，骨学各論）．野村 蟻編：標準理学療法学・作業療法学〔専門基礎分野〕解剖学 第 2 版，医学書院，東京，105-158, 2004
- 3) 安井幸彦：神経系（神経系総論，中枢神経系）．野村 蟻編：標準理学療法学・作業療法学〔専門基礎分野〕解剖学 第 2 版，医学書院，東京，299-341, 2004

「学術論文」

- 1) Tsumori T, Yokota S, Ono K, Yasui Y: Nigrothalamostriatal and nigrothalamocortical pathways via the ventrolateral parafascicular nucleus. *NeuroReport* 14: 81-86, 2003
- 2) Ohuchi H, Tao H, Ohata K, Itoh N, Kato S, Noji S, Ono K: Fibroblast growth factor 10 is required for proper development of the mouse whiskers. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 302: 562-567, 2003
- 3) Kiriwara Y, Saito Y, Sakura S, Hashimoto K, Kishimoto T, Yasui Y: Comparative neurotoxicity of intrathecal and epidural lidocaine in rats. *Anesthesiology* 99: 961-968, 2003
- 4) 安井幸彦：大脳基底核の脳幹投射 - 黒質からの出力 - . *島根医学* 23: 12-19, 2003
- 5) 安井幸彦、津森登志子: 多重標識法による神経回路の解析. *電子顕微鏡* 38:198-201, 2003
- 6) Yasui Y, Tsumori T, Oka T, Yokota S: Amygdaloid axon terminals are in contact with trigeminal premotor neurons in the parvicellular reticular formation of the rat medulla oblongata. *Brain Research* 1016: 129-134, 2004
- 7) Yokota S, Tsumori T, Ono K, Yasui Y: Glutamatergic pathways from the Kölliker-Fuse nucleus to the phrenic nucleus in the rat. *Brain Research* 995: 118-130, 2004
- 8) Ono K, Yasui Y, Ikenaka K: Lower rhombic lip-derived cells undergo transmedian tangential migration followed by radial migration in the chick embryo brainstem. *European Journal of Neuroscience* 20: 914-922, 2004

「学会発表」

- 1) 小野勝彦，横田茂文，津森登志子，安井幸彦：延髄における菱脳層由来の細胞の移動パターンと分化．第 108 回日本解剖学会総会・全国学術総会．福岡，2003 年 4 月
- 2) 津森登志子，横田茂文，小野勝彦，安井幸彦：ラット視床下部外側部における自律神経ニューロンと扁桃体線維および皮質線維のシナプス構築．第 108 回日本解剖学会総会・全国学術総会．福岡，2003 年 4 月
- 3) 横田茂文，津森登志子，小野勝彦，安井幸彦：孤束核から Kölliker-Fuse 核を介する横隔神経核への連絡路：ラットにおける形態学的解析．第 108 回日本解剖学会総会・全国学術総会．福岡，2003 年 4 月

- 4) 津森登志子, 横田茂文, 小野勝彦, 安井幸彦: ラット視床下部外側部自律神経ニューロンへの辺縁下皮質からの入力. 第 26 回日本神経科学大会. 名古屋, 2003 年 7 月
- 5) 横田茂文, 津森登志子, 小野勝彦, 安井幸彦: ラット Kölliker-Fuse 核線維の pre-Böttinger complex ニューロキニンレセプター発現ニューロンへの終止. 第 26 回神経科学大会. 名古屋, 2003 年 7 月
- 6) 小野勝彦: 菱脳唇に由来する細胞の移動と分化. 第 26 回日本神経科学大会シンポジウム「後脳の形成と細胞移動」. 名古屋, 2003 年 7 月
- 7) 小野勝彦, 竹林浩秀, 安井幸彦, 池中一裕, 玉巻宣章: ネットリン欠損マウス脊髄におけるオリゴデンドロサイト前駆細胞出現部位の変化. 第 8 回グリア研究会, 名古屋, 2003 年 10 月
- 8) Ono K, Ikenaka K, Yasui Y: Migration and differentiation of the lower rhombic lip derived-cell in the chick embryo hindbrain. The 33rd Annual Meeting Society for Neuroscience, New Orleans, November 2003
- 9) 横田茂文, 津森登志子, 岡 達郎, 安井幸彦: ラット Kölliker-Fuse 核からニューロキニン 1 レセプター陽性 pre-Böttinger complex ニューロンへの入力様式. 日本解剖学会第 58 回中国・四国地方会, 松山, 2003 年 11 月
- 10) Kishi T, Choi BJ, Lee CE, Hollenberg AN, Elmquist JK: Distribution of neuropeptide Y Y1 receptor mRNA in the rodent brain. 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Kyoto, August 2004
- 11) Tsumori T, Yokota S, Oka T, Yasui Y: Synaptic organization between the cortical or amygdaloid fibers and the lateral hypothalamic neurons in the rat. 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Kyoto, August 2004
- 12) Yokota S, Tsumori T, Oka T, Yasui Y: Organization of projections from the nucleus of the solitary tract to the neurokinin-1 receptor-immunoreactive neurons in the pre-Böttinger complex of the rat. 16th International Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Kyoto, August 2004
- 13) 岸 敏郎: 中枢レプチン メラノコルチン系の分子神経形態学的解析. 2004 年度山田科学振興財団長期間派遣者研究交歓会, 大阪, 2004 年 9 月
- 14) 岸 敏郎: ニューロペプチド Y 受容体 mRNA のげっ歯類脳内分布およびメラノコルチン受容体との共発現. 第 27 回日本神経科学大会・第 47 回日本神経化学大会合同大会, 大阪, 2004 年 9 月
- 15) 津森登志子, 横田茂文, 岡 達郎, 岸 敏郎, 安井幸彦: ラット皮質線維および扁桃体線維の外側視床下部ニューロンへの収束. 第 27 回日本神経科学大会・第 47 回日本神経化学大会合同大会, 大阪, 2004 年 9 月
- 16) 横田茂文, 津森登志子, 岸 敏郎, 岡 達郎, 安井幸彦: ラット孤束核からニューロキニン 1 レセプター発現 pre-Böttinger complex ニューロンへの GABA 性入力. 第 27 回日本神経科学大会・第 47 回日本神経化学大会合同大会, 大阪, 2004 年 9 月
- 17) 高橋一夫, 山口修平, 小林祥泰, 岡 達郎: 顔と名前の記憶想起に関する機能的 MRI. 第 7 回ニューロイメージング実道、松江, 2004 年 10 月
- 18) 岡 達郎, 津森登志子, 横田茂文, 岸 敏郎, 安井幸彦: ラット疑核後核へ投射する

中心灰白質ニューロンへの扁桃体入力 .日本解剖学会第 59 回中国・四国地方会 ,岡山 ,
2004 年 11 月

- 19) 高橋一夫 ,山口修平 ,小林祥泰 ,岡 達郎 : association memory における記憶負荷と脳
賦活の関連 . 第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会 ,東京 ,2004 年 11 月