

解剖学（組織）

【原著論文】

- 1) Ehara A, Ueda S: Application of Fluoro-Jade C in acute and chronic neurodegeneration models; utilities and staining differences. *Acta Histochemica et Cytochemica* 42: 171-179, 2009.
- 2) Ohmomo H, Ina A, Yoshida S, Shutoh F, Ueda S, Hisano S: Postnatal changes in expression of vesicular glutamate transporters in the main olfactory bulb of the rat. *Neuroscience* 160: 419-426, 2009.
- 3) 上田秀一: 脳内物質の化学 -薬物で変えられる“心”-特集 脳の分子論. *化学* 64: 20-21, 2009.

【学術書】

- 1) 上田秀一: 脳科学の基礎. 呉影龍, 津本周作, 神経医工学 -脳神経科学・工学・情報科学の複合-. オーム社. pp.58-71, 2009.
- 2) 上田秀一: 8章 脳の血管 9章 脊髄. 坂井建雄, 河田光博, プロメテウス解剖学アトラス. 医学書院. pp.246-291, 2009.

【学会・研究会発表】

- 1) Sakakibara S: Identification of novel genes expressed in the neural progenitor/CNS stem cells. Center for Neuropharmacology & Neuroscience Symposium of Albany Medical College, Albany, 2009-4-29.
- 2) 中舘和彦, 門脇太郎, 中村新, 榊原伸一, 大桃秀樹, 江原鮎香, 上田秀一: 進行性神経変性疾患モデル動物 (Zitter ラット) 黒質におけるミクログリアの解析. 第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 岡山, 2009-3-28.
- 3) 大桃秀樹, 江原鮎香, 中舘和彦, 榊原伸一, 久野節二, 上田秀一: ラット主嗅球における小胞性グルタミン酸輸送体の発達変化. 第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 岡山, 2009-3-28.
- 4) 金谷梨恵, 田副真実, 作田亮一, 上田秀一: 育児不安に影響を与える要因について. 乳幼児の母親のストレスコーピングとの関連. 日本あかちゃん学会第9回学術集会, 彦根, 2009-5-17.
- 5) 上田秀一, 江原鮎香, 大桃秀樹, 中舘和彦, 榊原伸一, 吉本寛司: 選択的神経毒の新生仔期髄液内投与後における再生セロトニン線維の特性. 第50回日本組織細胞化学学会総会学術集会, 大津, 2009-9-27.
- 6) 中舘和彦, 大桃秀樹, 江原鮎香, 榊原伸一, 上田秀一: Zitter ラットの進行性黒質ドーパミン神経変性におけるミクログリアの関与. 第50回日本組織細胞化学学会総会学術集会, 大津, 2009-9-27.
- 7) 中舘和彦: 階層性と多様性の問題への挑戦. *脳科学最前線* 2009, 前橋, 2009-11-25.
- 8) 上田秀一: 子どもたちの衝動的攻撃性はなぜ起こるのか?-実験動物から見えてきた原因とその予防-. (社) 栃木県幼稚園連合会 平成21年度第3回保育セオリー講座, 宇都宮, 2009-12-11.

【公開講座】

- 1) 上田秀一: 睡眠・攻撃性とセロトニン. 文部科学省委託事業「平成21年度子どもの生活習慣づくりのための全国的な普及啓発事業」, 宇城, 2009-12-3.