

## 解剖学（組織）

### 【原著論文】

- 1) Nakamura A, Kadowaki T, Sakakibara S, Yoshimoto K, Hirata K, Ueda S: Regeneration of 5-HT fibers in the hippocampal heterotopia of methylazoxymethanol-induced micrencephalic rat after neonatal 5, 7-DHT injection. *Anatomical Science International* 85: 38-45, 2010.
- 2) Ueda S, Yoshimoto K, Kadowaki T, Hirata K, Sakakibara S: Improved learning in micrencephalic rats. *Congenital Anomalies* 50: 58-63, 2010.
- 3) 一杉正仁, 菅谷 仁, 平林秀樹, 妹尾 正, 上田秀一, 下田和孝, 田所 望, 古田裕明: 医師国家試験模擬試験におけるヒューマンエラーの実態と教育効果について. *医学教育* 41: 119-124, 2010.
- 4) 一杉正仁, 菅谷 仁, 平林秀樹, 妹尾 正, 上田秀一, 下田和孝, 田所 望, 古田裕明: 試験におけるヒューマンエラーの予防対策について. *Dokkyo J Medical Science* 37: 77-81, 2010.

### 【総説等】

- 1) 久野節二, 伊奈鮎香, 吉田さちね, 大桃秀樹, 川野道宏: 小胞性グルタミン酸トランスポーター. *生体の科学* 61(5): 400-401, 2010.

### 【学会・研究会発表】

- 1) Bolcho U, Glerup S, Inoue K, Nieto-Gonzales J L, Jensen K, Nykjaer A: Sortilin is a presynaptic regulator of proBDNF/BDNF-induced synaptic plasticity and is genetically linked to bipolar disorder. *Sortilins in Sorting and Disease*, Aarhus, 2010-6-15.
- 2) 中舘和彦, 榊原伸一, 大桃秀樹, 江原鮎香, 上田秀一: げっ歯類脳神経核における attractin 分布の解析. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡市, 2010-3-30.
- 3) 大桃秀樹, 江原鮎香, 中舘和彦, 井上健一, 上田秀一: 新生仔期脳槽内セロトニン神経毒投与による海馬歯状回の神経細胞新生への影響. 第51回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 千代田, 2010-9-4.
- 4) 大桃秀樹, 上田秀一: 新生仔期セロトニン神経破壊がおよぼす adult neurogenesis への影響 -セロトニン仮説の再考-. 第9回生体脳のニューロン新生懇談会, 新宿, 2010-11-27.

### 【公開講座】

- 1) 上田秀一: 研究から見てきた早寝早起き朝ごはんの大切さ. 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」, さつま町, 2010-2-4.