

# 神経生理学

## A 欧文

A-a

- 1 Yatsuga C, Toyohisa D, Fujisawa TX, Nishitani S, Shinohara K, Matsuura N, Ikeda S, Muramatsu M, Hamada A, Tomoda A: No association between catechol-O-methyltransferase (COMT) genotype and attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) in Japanese children. *Brain Dev* 36(7):620-5,2014(IF 1.542)\*
- 2 Nishitani S, Kuwamoto S, Takahira A, Miyamura T, Shinohara K: Maternal prefrontal cortex activation by newborn infant odors. *Chem Senses* 39(3):195-202. 2014(IF 3.278)\*
- 3 Kakeyama M, Endo T, Zhang Y, Miyazaki W, Tohyama C: Disruption of paired-associate learning in rat offspring perinatally exposed to dioxins. *Arch Toxicol.* 88(3):789-798, 2014(IF 5.078)\* ☆
- 4 Benner S, Endo T, Endo N, Kakeyama M, Tohyama C: Early deprivation induces competitive subordination in C57BL/6 male mice. *Physiol Behav.*137:42-52, 2014.(IF 3.033)\* ☆

## B 邦文

B-d

- 1 土居裕和 「スポーツ選手の心理的能力を規定する生物学的因子の検討」 *デサントスポーツ科学* 35 101-106
- 2 土居裕和 「遺伝子多型が母子間視線コミュニケーションに与える影響の解明」 *発達研究* 28 107-116

B-e

- 1 浅井泰詞, 土居裕和, 西谷正太, 篠原一之, 和田匡史, 松本高明, 高橋雄介 「競泳選手における BDNF 遺伝子多型分布の特性」 *体力科学* Vol.63 No.6 Page.698,
- 2 阿部太輔, 土居裕和, 西谷正太, 篠原一之, 和田匡史, 松本高明, 高橋雄介 「男子競泳選手の競技レベルと COMT 遺伝子多型の関係」 *体力科学* Vol.63 No.6 Page.698
- 3 米澤 拓, 山本昇志, 土居裕和, 篠原一之, 津村徳道 「生体情報と異性魅力に関する基礎的研究」 *日本写真学会誌* Vol.77 No.2 Page.130
- 4 宇治田和佳, 遠藤のぞみ, 遠山千春, 掛山正心 「新規行動解析システムを用いた集団飼育下におけるマウスの社会性行動解析」 *衛生薬学・環境トキシコロジー講演要旨集* Vol.2014 Page.284
- 5 DING Yunjie, 木村栄輝, 掛山正心, 遠山千春, 掛山正心 「神経細胞における AhR シグナルの活性化が細胞移動および形態に及ぼす影響」 *衛生薬学・環境トキシコロジー講演要旨集* Vol.2014 Page.180
- 6 ベナー聖子, DING Yunjie, 井下太貴, 遠山千春, 掛山正心 「周産期 TCDD 曝露マウスにおける大脳皮質辺縁系 - 視床下部 - 下垂体 - 副腎軸の毒性影響」 *衛生薬学・環境トキシコロジー講演要旨集* Vol.2014 Page.143
- 7 BENNER Seico L., 井下太貴, DING Yunjie, 遠山千春, 掛山正心 「周産期 TCDD 曝露モデルマウスにおける神経内分泌ストレス応答系の機能評価」 *J Toxicol Sci* Vol.39 No.Supplement Page.S249

**研究業績集計表**

教室等名：105 神経生理学（生理学第二）

**論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2014	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	2	7	9	13

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2014	0	1	0	1	4	1	6	11	12

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2014	0.308	1	1	1

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	12.931	3.233	3.233