

法医学

A 欧 文

A-a

1. Tsai CT, Ikematsu K, Sakai S, Matsuo A, Nakasono I: Expression of Bcl2l1, Clcf1, IL-28ra and Pias1 in the mouse heart after single and repeated administration of chlorpromazine. Leg Med 13(5): 221-225, 2011 ○★
2. Mori R, Ikematsu K, Kitaguchi T, Kim SE, Okamoto M, Chiba T, Miyawaki A, Shimokawa I, Tsuboi T: Release of TNF- α from macrophages is mediated by small GTPase Rab37. Eur J Immunol 41(11): 3230-3239, 2011 (IF:4.942) *
3. Umehara T, Usumoto Y, Tsuji A, Kudo K, Ikeda N: Expression of material mRNA in the hypothalamus and frontal cortex in a rat model of fatal hypothermia. Leg Med 13(4):165-170, 2011 ○☆

A-b

1. Ikematsu K: Gene expression changes after chlorpromazine administration in mouse heart. Rechtsmedizin 21 (4): 360, 2011
2. Tsai C.-T, Ikematsu K, Nakasono I: A case of insulin-related suicide of a non-diabetic. Rechtsmedizin 21 (4): 395, 2011
3. Hayashi T, Ikematsu K, Ihama Y, Ago K, Ago M, Miyazaki T, Nakasono I, Ogata M: Child abuse induces changes in the hypothalamic pituitary adrenal (HPA) axis. Rechtsmedizin 21(4): 398, 2011
4. Kozawa S, Ikematsu K, Shinba Y, Tsai C.-T, Kakizaki E, Nakasono I, Yukawa N: Analysis of the intramyocardial JAK-STAT signaling pathway dynamics in mice administered alcohol. Rechtsmedizin 21(4): 404, 2011
5. Keita S, Ikematsu K, Tsai C.-T, Matsuo A, Nakasono I: The time-course expression of FMO3 mRNA and protein in mouse liver after single and repeated methamphetamine administration. Rechtsmedizin 21(4): 405, 2011
6. Shinba Y, Ikematsu K, Nakasono I: The expression of c-Myc and Bcl2l1 in withdrawal after repeated alcohol administration in mouse forebrain. Rechtsmedizin 21(4): 405, 2011
7. Mizuno T, Ikematsu K, Tsai C.-T, Matsuo A, Nakasono I: Fas, caspase 3 and caspase 8 expressed after single and chronic chlorpromazine administration on mouse skeletal muscle. Rechtsmedizin 21(4): 405, 2011

B 邦 文

B-b

1. 中園一郎: 我が国における死因究明制度の現状と課題—日本法医学会の対応と展望. 法医学の実際と研究 54:1-10, 2011
2. 蔡 忠廷, 池松和哉, 阿部俊太郎, 中園一郎: 受傷機序の解明が困難であった交通事故の一剖検例. 日本法医学雑誌 65(2): 164, 2011
3. 横葉頼子, 池松和哉, 松尾 紗, 蔡 忠廷, 中園一郎: アルコール投与マウス脳におけるJAK-STAT及びTGF- β signaling pathwayの動態解析. 日本法医学雑誌 65(2): 166-167, 2011
4. 新宮啓太, 池松和哉, 横葉頼子, 松尾 紗, 蔡 忠廷, 中園一郎: Methamphetamine投与マウス肝臓におけるフランキン含有モノオキシゲナーゼ3の経時的発現. 日本法医学雑誌 65(2): 167, 2011
5. 梅原敬弘, 白元洋介, 辻 彰子, 工藤恵子, 池田典昭: 寒冷暴露ラットの視床下部・前頭葉におけるmRNA発現動態. 日本法医学雑誌 65(2): 169-170, 2011
6. 林 敬人, 井濱容子, 久保秀通, 吾郷一利, 吾郷美保子, 宮崎哲次, 池松和哉, 安倍優樹, 中園一郎, 小片 守: 小児虐待死例における副腎糖質コルチコイド系の変化. 日本法医学雑誌 65(2): 170, 2011
7. 池松和哉, 阿部俊太郎, 蔡 忠廷, 中園一郎: 死因の判断に苦慮した一剖検例—アレルギー性ショックか, 非ケトノン性高浸透圧昏睡か. 日本法医学雑誌 65(2): 170, 2011
8. 池松和哉, 村瀬壯彦, 松尾 紗, 中園一郎: メタンフェタミン投与マウス心筋におけるProteome解析. 日本法医学雑誌 65(1): 51, 2011
9. 林 敬人, 井濱容子, 久保秀通, 吾郷一利, 吾郷美保子, 宮崎哲次, 池松和哉, 安倍優樹, 中園一郎, 小片 守: 副腎糖質コルチコイド系の変化に基づく虐待の法医病理学的証明と虐待期間推定. 日本法医学雑誌 65(1): 52, 2011
10. 新宮啓太, 池松和哉, 松尾 紗, 村瀬壯彦, 中園一郎: Methamphetamine投与マウスにおけるFMO3蛋白質の経時的発現動態. 日本法医学雑誌 65(1): 92, 2011
11. 横葉頼子, 池松和哉, 蔡 忠廷, 松尾 紗, 中園一郎: アルコール投与マウス脳におけるJAK-STAT pathwayの動態解析. 日本法医学雑誌 65(1): 92, 2011
12. 小澤周二, 池松和哉, 蔡 忠廷, 横葉頼子, 柿崎英二, 中園一郎, 湯川修弘: アルコール投与マウスにおける心筋内JAK-STAT signaling pathwayの動態解析. 日本法医学雑誌 65(1): 92, 2011

13. 梅原敬弘, 白元洋介, 辻 彰子, 工藤恵子, 池田典昭 : Expression of material mRNA in the hypothalamus and frontal cortex in fatal hypothermia. 日本法医学雑誌 65(1): 97, 2011
14. 蔡 忠廷, 池松和哉, 松尾 紗綾, 中園一郎 : The chronic chlorpromazine treatment changes the expression of the potassium channel related genes. 日本法医学雑誌 65(1): 100, 2011
15. 水野貴基, 池松和哉, 蔡 忠廷, 松尾 紗綾, 中園一郎 : FAS, Egfr and IL-6ra expressed after chronic chlorpromazine administration on mouse skeletal muscle. 日本法医学雑誌 65(1): 100, 2011

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2011	3	7	0	0	10	1	0	15	0	0	15	25

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			
2011	1	0	6	7	1	0	11	12	19

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)	
				合計	平均
2011	0.4	2.5	0.1	0.25	

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	4.942	1.236	4.942