

法 医 学

A 欧 文

A-a

1. Kagawa S, Matsuo A, Yagi Y, Ikematsu K, Tsuda R, Nakasono I.: The time-course analysis of gene expression during wound healing in mouse skin. *Leg Med* 11: 70-75, 2009 ○★◇
2. Takahashi H, Ikematsu K, Tsuda R, Nakasono I.: Increase in dual specificity phosphatase 1, TGF-beta stimulated gene 22, domain family protein 3 and Luc7 homolog (*S. cerevisiae*)-like messenger RNA after mechanical asphyxiation in the mouse lung. *Leg Med* 11: 181-185, 2009 ★◇
3. Igawa K, Manabe Y, Oyamada J, Kitagawa Y, Kato K, Ikematsu K, Nakasono I, Matsushita T, Rokutanda A.: Mitochondrial DNA analysis of Yayoi period human skeletal remains from the Doigahama site. *J Hum Genet* 54(10): 581-588, 2009. (1.944) ○◇
4. Matsuo A, Ikematsu K, Nakasono I.: C-fos, fos-B, c-jun and dusp-1 expression in the mouse heart after single and repeated methamphetamine administration. *Leg Med* 11: 285-290, 2009 ★
5. Kimura Y, Nishimura FT, Abe S, Fukunaga T, Tanii H, Saijoh K.: Polymorphisms in the promoter region of the human class II alcohol dehydrogenase (ADH4) gene affect both transcriptional activity and ethanol metabolism in Japanese subjects. *J Toxicol Sci* 34: 89-97, 2009.
6. Kimura Y, Nishimura FT, Abe S, Fukunaga T, Tanii H, Saijoh K.: A promoter polymorphism in the ALDH2 gene affects its basal and acetaldehyde/ethanol-induced gene expression in human peripheral blood leukocytes and HepG2 cells. *Alcohol Alcohol* 44:261-266,2009.(IF: 2.289)

B 邦 文

B-a

1. 気管腕頭動脈妻によって死亡した一剖検例. 阿部俊太郎、酒井健太郎、高津光洋、岩楯公晴、池松和哉、中園一郎. *法医学の実際と研究*. : 52, 193-197, 2009.

B-c

1. 池松和哉：窒息. (酸素ダイナミクス研究会 (編) : からだと酸素の辞典、朝倉出版、東京、pp.402-404 所収) 2009.

B-d

1. 我が国における死因究明制度の現状と課題—日本型の死因究明制度の構築を目指して—. 中園一郎. *RESEARCH BUREAU 論究*. : 6, 19-28, 2009

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
2009	6	0	0	0	6	2	1	0	1	1	3	9

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		
2009	0	0	1	1	0	1	9	10	11

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)
2009	0.667	2	0.333	0.667

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	4.233	1.411	2.117