

法医学

A 欧文

A-a

1 Mori R, Tanaka K, de Kerckhove M, Okamoto M, Kashiyama K, Tanaka K, Kim S, Kawata T, Komatsu T, Park S, Ikematsu K, Hirano A, Martin P, Shimokawa I. Reduced FOXO1 expression accelerates skin wound healing and attenuates scarring. *Am J Pathol.* 184(9):2465-79, 2014(IF 5.205) *

2 Hayashi T, Ikematsu K, Abe Y, Ihama Y, Ago K, Ago M, Miyazaki T, Ogata M. Temporal changes of the adrenal endocrine system in a restraint stressed mouse and possibility of postmortem indicators of prolonged psychological stress. *Leg Med (Tokyo)* 16(4):193-6, 2014(IF 1.441) *

3 Yamamoto T, Tanaka H, Emoto Y, Umehara T, Fukahori Y, Kuriu Y, Matoba R, Ikematsu K. Carnitine palmitoyltransferase 2 gene polymorphism is a genetic risk factor for sudden unexpected death in infancy. *Brain Dev* 36(6):479-83, 2014(IF 1.542) *

4 Yamamoto T, Fujimura Y, Emoto Y, Kuriu Y, Iino M, Matoba R. Response to 'Death during pregnancy: Thrombotic thrombocytopenic purpura or septic shock?'. *J Obstet Gynaecol Res*40(3): 887, 2014(IF 0.98) *

A-b

1 Takuma Yamamoto, Jasper C Komen, Alysha Eibl-Geldart, Bi-Xia Ke, Adrienne Laskowski, Takahiro Umehara, Kazuya Ikematsu, David R Thorburn Bezafibrate treatment of an OXPHOS disorder mouse model of Leigh Syndrome, 9th International Symposium on ADVANCES IN LEGAL MEDICINE, 2014

2 Yuki Fukahori, Takahiro Umehara, Takuma Yamamoto, Ryoji Matoba, Kazuya Ikematsu Comprehensive analysis of cardiac ion channel gene of sudden infant death cases utilizing the next generation sequencer, 9th International Symposium on ADVANCES IN LEGAL MEDICINE, 2014

3 Yoichi Yagi, Shinjiro Kagawa, Takuma Yamamoto, Takahiro Umehara, Takehiko Murase, Kazuya Ikematsu The analysis of CD14 expression during wound healing on mouse skin and its forensic application to wound age determination, 9th International Symposium on ADVANCES IN LEGAL MEDICINE, 2014

4 Takahiro Umehara, Takuma Yamamoto, Kazuya Ikematsu Influence of postmortem interval on RNA integrity for real-time quantitative RT-PCR: expression of Rps18 and Gapdh in an animal model, 9th International Symposium on ADVANCES IN LEGAL MEDICINE, 2014

5 Takahiro Umehara, Takuma Yamamoto, Kazuya Ikematsu Current status of drug screening in Nagasaki prefecture, 9th International Symposium on ADVANCES IN LEGAL MEDICINE, 2014

6 Takahiro Umehara, Takuma Yamamoto, Kazuya Ikematsu Expression of Ucp2, Ucp3, Pgc1 α , Ppar α and Ppar, 9th International Symposium on ADVANCES IN LEGAL MEDICINE, 2014

7 Takehiko Murase, Tomonori Murakami, Yoshiaki Hama, Takanori Koyama, Takeo Kojima, Takuma Yamamoto, Takahiro Umehara, Masataka Uetani, Kazuya Ikematsu Influence of contrast medium in postmortem CT to histological examination with rat model 93. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, 2014

B 邦文

B-a

1 池松和哉 第97次日本法医学会学術全国集会シンポジウム「後継者問題を考える」 日本法医学雑誌 68:2:253-258, 2014

2 田中直子, 木下博之, 村上友則, 池松和哉, ジャーマルモストファ, 高倉彩華, 組橋 充, 飴野 清 泥の嚙下のみられた1例 法医病理 20:2, 2014

B-b

- 1 深堀友希, 梅原敬弘, 山本琢磨, 的場梁次, 池松和哉 次世代シークエンサーを活用した乳幼児突然死症例の包括的な心筋イオンチャネル遺伝子解析, 第 20 回日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会, 2014
- 2 藤浪綾子, 村山 圭, 伏見拓矢, 市本景子, 鶴岡智子, 森 雅人, 山本琢磨, 岡崎康司, 高柳正樹, 大竹 明 突然死, ALTE におけるミトコンドリア呼吸鎖複合体異常症の現状, 第 20 回日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会, 2014
- 3 池松和哉, 村上友則, 山本琢磨, 梅原敬弘, 上谷雅孝 死後画像診断による交通事故死亡例の検討 第 6 回法医画像勉強会, 2014
- 4 赤司沙織, 村上友則, 上谷雅孝, 村瀬壮彦, 山本琢磨, 池松和哉 死後 CT で指摘が困難であった頸椎損傷の 3 例 第 179 回日本医学放射線学会九州地方会, 2014
- 5 山本琢磨, 梅原敬弘, 村上友則, 上谷雅孝, 村瀬壮彦, 池松和哉 ERCP 中に突如心肺停止し, 蘇生後の画像診断で頭蓋内ガス像が認められた一例, 第 22 回法医病理勉強会, 2014
- 6 山本琢磨, 村上友則, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 上谷雅孝, 池松和哉 死後画像検査を用いた交通事故死亡の一例, 第 12 回 Ai 学会, 2014
- 7 山野修平, 上木智博, 泉野浩生, 猪熊孝実, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山下和範, 村上友則, 村瀬壮彦, 山本琢磨, 池松和哉, 田崎 修 長崎大学病院救命救急センターにおける Autopsy Imaging の有用性について, 第 12 回 Ai 学会, 2014
- 8 吉岡佐千佳, 平尾朋仁, 山本琢磨, 村上友則, 上木智博, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 猪熊孝実, 山下和範, 村瀬壮彦, 池松和哉, 坂本一郎, 上谷雅孝, 田崎 修 内因性との鑑別が困難であった外傷性大動脈解離の 1 例, 第 22 回長崎救急医学会, 2014
- 9 赤司沙織, 村上友則, 上谷雅孝, 村瀬壮彦, 山本琢磨, 池松和哉 死後 CT における頸椎損傷の診断について 第 7 回法医画像勉強会, 2014
- 10 深堀友希, 山本琢磨, 梅原敬弘, 的場梁次, 池松和哉 次世代シークエンサーを活用した突然死症例の包括的な心筋イオンチャネル遺伝子解析, 第 63 回日本法医学会九州地方会, 2014
- 11 八木洋一, 山本琢磨, 梅原敬弘, 池松和哉 損傷皮膚における CD14 蛋白質の発現動態-マウスでの発現局在と法医剖検例を用いた受傷時期の推定への応用-, 第 63 回日本法医学会九州地方会, 2014
- 12 神山孝憲, 山本琢磨, 梅原敬弘, 水野貴基, 池松和哉 クロルプロマジン投与によるマウス心筋への影響, 第 63 回日本法医学会九州地方会, 2014
- 13 池松和哉, 山本琢磨, 村上友則, 林 洋子, 梅原敬弘, 上谷雅孝 右冠状動脈起始異常が認められた運動中の小児突然死の一例, 第 63 回日本法医学会九州地方会, 2014
- 14 松永綾子, 村山 圭, 伏見拓矢, 志村 優, 市本景子, 鶴岡智子, 山本琢磨, 森 雅人, 岡崎康司, 大竹 明 日本における突然死、ALTE(乳幼児突発性危急事態)の原因としてのミトコンドリア呼吸鎖複合体異常症, 第 56 回日本先天代謝異常学会, 2014
- 15 山本琢磨, 梅原敬弘, 深堀友希, 村瀬壮彦, 池松和哉 脂肪酸代謝異常症からみた乳幼児突然死症例の遺伝子解析 日本 DNA 多型第 23 回学術集会, 2014
- 16 小澤周二, 村上友則, 新川慶明, 丸塚浩助, 柿崎英二, 今村奈穂子, 池松和哉, 湯川修弘 幼児急性胃拡張症による腹部コンパートメント症候群と考えられた一剖検例 法医病理 (1341-5395)20 巻 1 号 Page3-4, 2014
- 17 後田洋子, 湯浅千春, 内田信宏, 武田敬子, 金城勤也, 三島祐美子, 小形 勉, 土居美智子, 山下 文, 劉 美成, 和泉 啓, 安 忠輝, 青木幹弘, 手島秀剛, 田中茂樹, 池松和哉 運動中に突然死を来した左冠動脈起始異常の 1 例 日本小児科学会雑誌 (0001-6543)118 巻 1 号 Page88, 2014

18 小澤周二, 池松和哉, 榛葉頼子, 柿崎英二, 湯川修弘, 那谷雅之 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 第 33 回アルコール医学生物学研究会, 2014

19 池松和哉「法医学の立場から子どもの症例を考える-児童虐待と小児突然死-」 第 192 回日本小児科学会長崎地方会, 2014

B-d

1 山本琢磨, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 深堀友希, 池松和哉, 乳幼児突然死: 死因究明から発症前診断へ 長崎市医師会報 48 (10): 8-12, 2014

研究業績集計表

教室等名 : 403 法医学

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	8	0	0	0	12	4	2	19	0	1	0	22	34

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	4	0	7	11	2	0	19	21	32

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2014	0.353	3		0.333	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	9.168	2.292	2.292