

# 法医学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- 1 Yamamoto T, Yoshizawa K, Kubo S, Emoto Y, Hara K, Waters B, Umehara T, Murase T, Ikematsu K. Autopsy report for a caffeine intoxication case and review of the current literature. *J Toxicol Pathol.* 2015 Jan;28(1):33-6.
- 2 Yamamoto T, Umehara T, Murase T, Ikematsu K. *Pasteurella multocida* Septicemia in a Patient with Cirrhosis: An Autopsy Report. *Case rep Infect Dis.* 2015:597806. doi: 10.1155/2015/597806. Epub 2015 Jan 27
- 3 Wicks K, Torbica T, Umehara T, Amin S, Bobola N, Mace KA. Diabetes Inhibits Gr-1+ Myeloid Cell Maturation via Cebpa Dereglulation. *Diabetes.* 2015 Dec;64(12):4184-97. (IF: 8.474) \*
- 4 Yamamoto T, Mishima H, Mizukami H, Fukahori Y, Umehara T, Murase T, Kobayashi M, Mori S, Nagai T, Fukunaga T, Yamaguchi S, Yoshiura K, Ikematsu K. Metabolic autopsy with next generation sequencing in sudden unexpected death in infancy: Postmortem diagnosis of fatty acid oxidation disorders, *Mol Genet Metab Reports.* 2015:26-32.

#### A-c

- 1 Murakami T, Akashi S, Uetani M, Murase T, Yamamoto T, Ikematsu K Burned bodies: How do we evaluate the death in a fire on CT?European Congress of Radiology (ECR2015)Austria Center Vienna (Vienna, Austria)2015.3.4-3.8
- 2 Murakami T, Akashi S, Uetani M, Murase T, Yamamoto T, Ikematsu K Is unenhanced postmortem CT useful for detecting the cause of death in infants and children?European Congress of Radiology (ECR2015)Austria Center Vienna (Vienna, Austria)2015.3.4-3.8
- 3 Murakami T, Akashi S, Uetani M, Murase T, Yamamoto T, Ikematsu K Is postmortem CT enough for the evaluation of cervical spine injury? : analysis of false negative casesEuropean Congress of Radiology (ECR2015)Austria Center Vienna (Vienna, Austria)2015.3.4-3.8
- 4 Akashi S, Murakami T, Uetani M, Murase T, Yamamoto T, Ikematsu K Postmortem CT of the Aorta:To be or not to be the fatal lesionEuropean Congress of Radiology (ECR2015)Austria Center Vienna (Vienna, Austria)2015.3.4-3.8
- 5 Murase T, Umehara T, Yamamoto T, Ikematsu K The Chronological Expression of Chitinase / Chitinase-like Proteins (C/CLPs) mRNA and Protein with Injured Murine Skin, 94. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin 2015

### B 邦文

#### B-a

- 1 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 DNA 多型 23 巻 171-173

#### B-b

- 1 池松和哉, 宮内克明, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 山本琢磨 法医剖検実務に耐えうる音声入力システムの開発と応用 - AmiVoice Forensic Medicine の紹介-,第 64 回日本法医学会学術九州地方集会. 日法医誌. 2015 年.
- 2 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, 第 64 回日本法医学会学術九州地方集会. 日法医誌. 2015 年.
- 3 村瀬壮彦, 山本琢磨, 梅原敬弘, 池松和哉 フェンタニルが検出された医療従事者の一剖検例, 第 64 回日本法医学会学術九州地方集会. 日法医誌. 2015 年.
- 4 梅原敬弘, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 池松和哉. 生体の寒冷暴露を証明する遺伝子・蛋白質の発現検討. 第 64 回日本法医学会学術九州地方集会. 日法医誌. 2015 年.
- 5 梅原敬弘, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 池松和哉. 生体の寒冷暴露を証明する新規蛋白質マーカーの同定. 第 99 次日本法医学会学術全国集会. 日法医誌. 2015 年.
- 6 山本琢磨, 村上友則, 林洋子, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 林敬人, 下川功, 上谷雅孝, 小片守, 池松和哉 長崎大学死因究明医育成センターを中心とした長崎県の死因究明システム, 第 99 次日本法医学会学術全国集会. 日法医誌. 2015 年.
- 7 飯野守男, 栗生由季子, 山本琢磨, 中間健太郎, 中島康洋, 上野真理, 三上一恵, 永井恒志, 藤田眞幸 鍼治療後の両側

緊張性気胸の1例—肺表面の小損傷の診断法, 第99次日本法医学会学術全国集会. 日法医誌. 2015年.

8 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 山本琢磨, 池松和哉 損傷皮膚における Chitinase like protein 遺伝子発現の経時的変動, 第99次日本法医学会学術全国集会. 日法医誌. 2015年.

**B-c**

1 山本琢磨, 石川泰輔, 深堀友希, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 蒔田直昌, 池松和哉 不整脈が原因と疑われた乳幼児突然死の一症例 第21回日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会

2 山本琢磨, 村上友則, 赤司沙織, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 上谷雅孝, 池松和哉 心タンポナーデの1例—大動脈解離か心臓破裂か— 第8回法医画像勉強会

3 村瀬壮彦, 山本琢磨, 梅原敬弘, 林洋子, 下川功, 池松和哉 剖検医の積極的な関与によって医事紛争を防ぎ得た医療関連死症例, 第104回日本病理学会総会

4 山本琢磨, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 池松和哉 頸部圧迫の機序は縊頸か絞扼頸か, 第23回法医病理勉強会

5 山本琢磨, 三嶋博之, 水上創, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 深堀友希, 吉浦孝一郎, 山口清次, 池松和哉 次世代シーケンサーを用いた Metabolic autopsy-不幸の連鎖を止めるために「避けられる死」を提唱したい-, 第57回日本先天代謝異常学会

6 松永綾子, 村山圭, 田鹿牧子, 志村優, 伏見拓矢, 市本景子, 鶴岡智子, 山本琢磨, 岡崎康司, 大竹明 突然死、ALTE の原因としてのミトコンドリア呼吸鎖複合体異常症 - Microscale oxygraphy を用いた検討-, 第57回日本先天代謝異常学会

**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
2015	4	0	5	0	0	9	1	1	8	6	0	0	15	24

**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		
2015	5	0	5	10	16	0	16	32	42

**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)
2015	0.375	3	0.111	0.333

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	8.474	2.825	8.474