# 法医学

## 論文

# A 欧文

#### A-a

Yagi Y, Murase T, Kagawa S, Tsuruya S, Nakahara A, Yamamoto T, Umehara T, Ikematsu K: Immunohistochemical detection of CD14 and combined assessment with CD32B and CD68 for wound age estimation. Forensic Sci Int, 262, 113-120, 2016 (IF: 1.950) \*○★

#### A-c

- 1. Abe K, Abe Y, Umehara T, Yamamoto T, Murase T, Ikematsu K. Expression kinetics of miR142-3p and miR142-5p in thymus of stressed mice. International academy of legal medicine, Venice, 2016
- 2. Osaki T, Yamamoto T, Murase T, Umehara T, Ikematsu K. Genetic analysis of inherited metabolic diseases in sudden unexpected death in infancy by next-generation sequencing. International academy of legal medicine, Venice, 2016
- 3. Abe Y, Abe K, Murase T, Umehara T, Yamamomto T, Ikematsu K. Expression of Sstr4 in mouse thymus and spleen after chronic stress treatment. 95. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, Heidelberg, 2016
- 4. Watanabe H, Koide, Abe Y, Murase T, Umehara T, Yamamoto T, Ikematsu K. The Profile and Chronological Expression of mRNA with murine wounded Skin. 95. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, Heidelberg, 2016
- Koide A, Watanabe H, Abe Y, Murase T, Umehara T, Yamamoto T, Ikematsu K. The Chronological Expression of Tnf-α, Il-4, Il-10 and Tsc22d3 mRNA with Murine Close Wound. 95. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, Heidelberg, 2016
- 6. Umehara T, Yamamoto T, Murase T, Abe Y, Mace KA, Ikematsu K. Identification of specific microRNAs in diabetic-derived neutrophils. EMBO conference. The molecular and cellular basis of regeneration and tissue repair, Paestum, 2016.
- Yamamoto T, Umehara T, Murase T, Abe Y, Ikematsu K. Multi-experts-consultation system in Nagasaki prefecture. The 1<sup>st</sup> Japanese-German International Symposium Forensic Medicine & Sciences Child Abuse and Domestic Violence, Wakayama, 2016
- 8. Ikematsu K, Murase T, Umehara T, Yamamoto T. Death Investigation and Forensic Practice in Japan. The 27<sup>th</sup> Annual Conference of Royal College of Pathologist of Thailand, Bangkok, 2016
- 9. Ikematsu K, Murase T, Umehara T, Yamamoto T. Forensic Molecular Diagnosis in Congenital Arrhythmia and Metabolic Disease. 40<sup>th</sup> autumn conference of the Korean Society for legal medicine, Seoul, 2016
- Tajima G, Umehara T, Ikematsu K, Tasaki O. Infection diagnosis in systemic inflammation by innate immune receptor expression pattern 75<sup>th</sup> American Association for the Surgery of Trauma, 2016

## B 邦文

### B-a

- 1. 山本琢磨, 梅原敬弘, 大島友希, 村瀬壮彦, 池松和哉: 死から生への還元-Metabolic autopsy を用いた突然死解明ー、日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会雑誌 16(1), 15-19, 2016
- 2. 梅原敬弘, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 下川 功, 池松和哉: 長崎県における法医解剖及び検視事例の薬毒物スクリーニングの現況 ―トライエージと NAGINATA スクリーニング併用の有用性―、法医学の実際と研究 59, 191-198, 2016

### B-c

- 1. 山本琢磨, 梅原敬弘, 大島友希, 村瀬壮彦, 池松和哉. 死から生への還元-Metabolic autopsy を用いた突然死解明-, 第 22 回日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会
- 2. 松永綾子, 千葉文子, 伏見拓矢, 田鹿牧子, 志村優, 市本景子, 村山圭, 堀江弘, 山本琢磨, 岡崎康司, 大竹明, 高柳正樹. 乳幼児突然死の原因としての先天代謝異常症-診断ネットワークの構築-, 第22回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会
- 3. 村瀬壮彦, 山本琢磨, 梅原敬弘, 安倍優樹, 林 洋子, 下川 功, 池松和哉. 臨床現場と協力し、死因究明を行った3症例, 第105回日本病理学会総会
- 4. 村瀬壮彦, 山本琢磨, 村上友則, 安部優樹, 梅原敬弘, 上谷雅孝, 池松和哉. 受傷機序・時期の推定に苦慮した頭部外傷の一例, 第23回法医病理勉強会
- 5. 山本琢磨, 村瀬壮彦, 池松和哉. 乳幼児突然死に対する Metabolic Autopsy と網羅的遺伝子解析~避けられる死を目指して~, 第 30 回日本小児救急医学会学術集会
- 6. 山本琢磨, 大島友希, 松末綾, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 久保真一, 池松和哉. 突然死に対する新生児マススク

リーニング対象疾患遺伝子の網羅的検索,第66回日本法医学会九州地方会

- 7. 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 安倍優樹, 山本琢磨, 池松和哉. 次世代シーケンサを用いたマウス損傷皮膚における mRNA 発現 の経時的解析, 第66回日本法医学会九州地方会
- 8. 安倍優樹, 山本琢磨, 村上友則, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 安倍邦子, 福岡順也, 上谷雅孝, 池松和哉. 死後画像診断にて指摘不可能であった小脳橋角部動静脈奇形の1症例, 第66回日本法医学会九州地方会
- 9. 池松和哉, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 梅原敬弘, 山本琢磨. 繰り返された頚部圧迫の証明に古典的組織学検査が有効であった 1 症例, 第 66 回日本法医学会九州地方会
- 10. 梅原敬弘, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 安倍優樹, Kimberly Mace, 池松和哉. 糖尿病由来好中球の炎症制御に関与する microRNA 発現動態, 第39回日本分子生物学会年会
- 11. 松永綾子, 村山圭, 田鹿牧子, 志村優, 伏見拓矢, 千葉文子, 猪口剛, 山本琢磨, 岡崎康司, 大竹明. 乳児・小児突然死 におけるミトコンドリア呼吸鎖異常症-法医学教室との連携の利点と課題-, 第58回日本先天代謝異常学会

#### В-е

- 1. 池松和哉, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 山本琢磨 インドにて施行された剖検の再剖検の一例, 日法医誌. 2016年.
- 2. 梅原敬弘, 山道翔太, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 池松和哉 褐色脂肪組織における寒冷暴露応答遺伝子の同定, 日法医誌. 2016年.
- 3. 大崎琢弥, 山本琢磨, 石川泰輔, 三嶋博之, 深掘友希, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 吉浦孝一郎, 蒔田直昌, 池松和哉 乳幼児突 然死症例に対する次世代シークエンサーを用いた脂肪酸代謝異常症の遺伝子解析, 日法医誌. 2016 年.
- 4. 山本琢磨, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 池松和哉 轢過が疑われた交通事故の一解剖例, 日法医誌. 2016 年.
- 5. 安倍翔, 梅原敬弘, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 池松和哉 ストレス負荷モデルマウスの胸腺における miR142-3p、miR142-5p の発現動態, 日法医誌. 2016 年.
- 6. 山本琢磨, 石川泰輔, 大島友希, 安倍優樹, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 蒔田直昌, 池松和哉 乳幼児の突然死に対し家系介入を行った1症例-遺伝子解析はどこまで行うべきか, 日法医誌. 2016 年.
- 7. 梅原敬弘, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 池松和哉 寒冷暴露モデルラットの褐色脂肪組織における恒常性維持関連遺伝子の発現動態, 日法医誌. 2016 年.
- 8. 安倍翔, 安倍優樹, 梅原敬弘, 山本琢磨, 村瀬壮彦, 池松和哉 ストレス負荷モデルマウスの胸腺における miR142-3p、miR142-5p の発現動態, 日法医誌. 2016 年.
- 9. 平川俊介, 丸田英基, 池松和哉 絞頸における頸部にかかる外力分布, 日法医誌. 2016年.

# 研究業績集計表 教室等名:403 法医学

### 論文数一覧

	A-a	A-b	А-с	A-d	А-е	合計	SCI	В-а	В-ь	В-с	B-d	В-е	合計	総計
2016	1	0	10	0	0	11	1	2	0	11	0	9	22	33

### 学会発表数一覧

	A-a		A-b	合計	В-а	В-	b	合計	総計
		シンホ゜シ゛ウム	学会			シンホ゜シ゛ウム	学会		
2016	2	0	6	8	1	0	10	11	19

### 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)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.333	2. 75	0.091	0. 25

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	1. 95	0. 488	1. 95