

法医学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Yamashita H, Murase T, Kondo H, Umehara T, Abe Y, Shingu K, Shinba Y, Mitsuma M, Ikematsu K.: Development of age-estimation formula using postmortem oral findings: A pilot study.. *Legal medicine (Tokyo, Japan)* 54: 101973, 2022. doi: 10.1016/j.legalmed.2021.101973. (IF: 1.5) *
- 2 . Nakagaki T, Kaneko M, Satoh K, Murai K, Saiki K, Matsumoto G, Ogami-Takamura K, Ikematsu K, Akagi A, Iwasaki Y, Tsurumoto T, Nishida N.: Detection of Prions in a Cadaver for Anatomical Practice.. *The New England journal of medicine* 386(23): 2245-2246, 2022. doi: 10.1056/NEJMc2204116. (IF: 158.5) *
- 3 . Murase T, Shinba Y, Mitsuma M, Abe Y, Yamashita H, Ikematsu K.: Wound age estimation based on chronological changes in chitinase 3-like protein 1 expression.. *Legal medicine (Tokyo, Japan)* 59: 102128, 2022. doi: 10.1016/j.legalmed.2022.102128. (IF: 1.5) ★*
- 4 . Umehara T, Mori R, Murase T, Tanaka T, Kasai K, Ikematsu K, Sato H.: rno-miR-203a-3p and Mex3B contribute to cell survival of iliopsoas muscle via the Socs3-Casp3 axis under severe hypothermia in rats. *Legal Medicine* 59: 102150, 2022. doi: 10.1016/j.legalmed.2022.102150. (IF: 1.5) ★*
- 5 . Umehara T, Mori R, K. A. Mace, Tanaka K, Sakamoto N, Ikematsu K, Sato H.: circRNAs May Be Involved in Dysfunction of Neutrophils of Type 2 Diabetic Mice through Regulation of Specific miRNAs. *Biomedicines* 10(12): 3129, 2022. doi: 10.3390/biomedicines10123129. (IF: 4.7) ★*

B 邦文

B-a

- 1 . 小牧 聖月, 村瀬 壮彦, 榛葉 頼子, 三瀧 正秀, 安部 優樹, 山下 裕美, 池松 和哉 : 甲状腺クリーゼと睡眠薬中毒の鑑別及び関連性の判断に苦慮した一剖検例. *法医学の実際と研究* (65): 11-16, 2022.

B-e-1

- 1 . 山下 裕美, 池松 和哉, 村瀬 壮彦, 梅原 敬弘, 安倍 優樹, 新宮 啓太, 榛葉 頼子, 三瀧 正秀, 佐伯 和信, 小山田 常一, 藤田 修一, 真鍋 義孝, 佐藤 貴子, 木下 博之, 久保 真一, 秋野 公造, 近藤 稔和 : 沖縄県糸満市での戦没者遺骨収集で発見された歯及び上下顎骨について 形態学的特徴を用いた分析. *法医病理* 27(2): 112, 2022.
- 2 . 村橋 志門, 田島 吾郎, 上村 恵理, 三浦 深雪, 池松 和哉, 田崎 修 : マウス頭部外傷モデルにおける次世代シーケンサーを用いたマイクログリアの動態解析. *日本救急医学会雑誌* 33(10): 825, 2022.
- 3 . 田島 吾郎, 上村 恵理, 村橋 志門, 三浦 深雪, 池松 和哉, 田崎 修 : 全身性炎症におけるトランスクリプトーム解析を用いた病態判別法. *日本救急医学会雑誌* 33(10): 824, 2022.
- 4 . 村瀬 壮彦 : より正確・精密な損傷の受傷時期推定法を求めて Transcriptome及びProteome解析を基盤とした創傷治癒過程の研究. *法医病理* 27(2): 114-115, 2022.

B-e-2

- 1 . 池松 和哉, 村瀬 壮彦 : cutting-edge medicine 日本における死亡原因の究明 死因究明、犯罪死見逃し防止に対する法医学最前線. *Precision Medicine* 5(3): 217-220, 2022.

論文研究業績集計表

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
2022	5	0	0	0	0	5	5	1	0	0	0	5	6	11

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	0	1	8	9	9

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)
2022	0.455	2.500	1.000	2.500

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	167.700	83.850	33.540