

# 法医学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Osawa M, Ueno Y, Ikeda M, Ikematsu K, Yamamoto T, Irie W, Kozawa S, Kotani H, Hamayasu H, Murase T, Shingu K, Sugimoto M, Nagao R, Kakimoto Y: Circumstances and factors of sleep-related sudden infancy deaths in Japan. PloS one 15(8): e0233253, 2020. doi: 10.1371/journal.pone.0233253. (IF: 2.74) \*
2. Umehara T, Kagawa S, Tomida A, Murase T, Abe Y, Shingu K, Ikematsu K: Body temperature-dependent microRNA expression analysis in rats: rno-miR-374-5p regulates apoptosis in skeletal muscle cells via Mex3B under hypothermia. Scientific Reports 10(1): 2020. (IF: 3.998) ★◇\*

### B 邦文

#### B-a

1. 安倍 優樹,村瀬 壮彦,梅原 敬弘,山下 裕美,新宮 啓太,安倍 邦子,池松 和哉: 頭蓋内血腫の受傷時期推定に組織学的検討が有用であった焼死体の1例. 法医病理 26(1): 9-13, 2020.

#### B-c

1. 近藤稔和,池松和哉ら: 生活反応. 死体検案ハンドブック, 金芳堂: 2020.

#### B-e-1

1. 新宮 啓太,安倍 優樹,村瀬 壮彦,梅原 敬弘,山下 裕美,池松 和哉: ネグレクトが関与したと考えられた多発膿瘍の乳児剖検例. 法医病理 25(2): 76-77, 2020.
2. 山下 裕美,梅原 敬弘,村瀬 壮彦,安倍 優樹,新宮 啓太,池松 和哉: 児童相談所一時保護子どもへの歯科的継続支援の必要性. 日本法医学雑誌 74(1): 80, 2020.
3. 梅原 敬弘,村瀬 壮彦,安倍 優樹,新宮 啓太,山下 裕美,池松 和哉: 体温低下に伴う腸腰筋の分子動態解析及び凍死診断に有用な分子マーカーの同定. 日本法医学雑誌 74(1): 67, 2020.
4. 村瀬 壮彦,安倍 優樹,新宮 啓太,山下 裕美,梅原 敬弘,池松 和哉: 組織学的受傷時期推定が有用であった焔熱作用を伴う2剖検例. 日本法医学雑誌 74(1): 64, 2020.
5. 下 真也,梅原 敬弘,安倍 優樹,新宮 啓太,山下 裕美,村瀬 壮彦,池松 和哉: 人工知能を用いたプランクトン自動検出の試み. 日本法医学雑誌 74(1): 55, 2020.
6. 梅原 敬弘,森 亮一, Kimberly Mace, 村瀬 壮彦,安倍 優樹,池松 和哉: 2型糖尿病由来好中球の炎症制御に関与する microRNA の同定及び機能解析. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 50回: 69, 2020.
7. 上村 恵理,田島 吾郎,村瀬 壮彦,村橋 志門,梅原 敬弘,松本 直也,池松 和哉,田崎 修: 頭部外傷モデルにおける神経阻害因子RGMA発現の経時変化. 日本救急医学会雑誌 31(11): 1987, 2020.
8. 安倍 優樹,村瀬 壮彦,山下 裕美,梅原 敬弘,新宮 啓太,池松 和哉: 組織学的受傷時期推定が有用であった焔熱作用を伴う1例. 日本法医学雑誌 74(2): 164-165, 2020.
9. 新宮 啓太,安倍 優樹,梅原 敬弘,山下 裕美,村瀬 壮彦,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1剖検例. 日本法医学雑誌 74(2): 164, 2020.
10. 梅原 敬弘,村瀬 壮彦,安倍 優樹,新宮 啓太,山下 裕美,池松 和哉: 凍死診断に有用な腸腰筋特異的なmicroRNAの同定及び機能解析. 日本法医学雑誌 74(2): 161-162, 2020.

## 論文研究業績集計表

### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	SCI	合計	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2020	2	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	10	12	14

### 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
2020	0	0	0	0	0	0	10	10	10

### 論文総数に係る教員生産係数

	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)
2020	0.143	0.667	1.000	0.667

### Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2020	6.738	2.246	3.369