

# 法医学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Yamamoto T, Emoto Y, Murase T, Umehara T, Miura A, Nishiguchi M, Ikematsu K, Nishino H: Molecular autopsy for sudden death in Japan. *Journal of Toxicologic Pathology* : 1-10, 2023. doi: 10.1293/tox.2023-0080.
2. Matsuda M, Murase T, Komaki M, Shinba Y, Mitsuma M, Abe Y, Yamashita H, Yukawa N, Ikematsu K: Immunohistochemical study of chicken fat clots: Investigation of the formation mechanism.. *Legal medicine (Tokyo, Japan)* 61: 102208. 2023. doi: 10.1016/i.legalmed.2023.102208.

### B 邦文

B-a

1. 山下裕美, 池松和哉, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 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, 高宮正隆, 佐藤貴子, 木下博之, 久保真一, 秋野公造, 神田芳郎, 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および上下顎骨について形態学的特徴を用いた分析(第1報). *法医病理* 28(2): 95-109, 2023.
2. 新宮啓太, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 梅原敬弘, 山下裕美, 池松和哉: 1台車両の前輪と後輪の轢過に生活反応の著明な差を認めた一剖検例. *法医病理* 29(1): 17-24, 2023.

B-c-2

1. 村瀬壮彦, 山下裕美, 榛葉頼子, 三瀧正秀, 安倍優樹, 池松和哉: クロロフェナピル中毒によって死亡した一剖検例. *法医病理* 28(2): 75-76, 2023.
2. 池松和哉, 榛葉頼子, 三瀧正秀, 安倍優樹, 山下裕美, 村瀬壮彦: 死後画像診断にて外傷性か内因性かの判断が困難であったくも膜下出血の一症例. *法医病理* 28(2): 70-71, 2023.
3. 神山孝憲, 安倍優樹, 三瀧正秀, 榛葉頼子, 山下裕美, 村瀬壮彦, 池松和哉: 病院搬送時に生存していたにも関わらず, 受傷部位に生活反応が認められなかった交通外傷の一例. *法医病理* 29(2): 53, 2023.

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	10

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
池松和哉・教授	理事	日本法医病理学会
池松和哉・教授	理事	日本法医学会
池松和哉・教授	臨時委員	WHO 国際統計分類協力センター協力ネットワーク運営会議

## 競争的研究資金獲得状況 (共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
池松和哉・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「遺伝子発現Profileを活用した法医実務に資する損傷受傷時期推定法の開発」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「寒冷応答miRNA発現プロファイルによる凍死診断の革新的アプローチ」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発」

池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「単球・マクロファージおよびミクログリアの動態からみた中枢神経障害の病態解析」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「遺伝子変異導入モデルマウスによる、乳幼児突然死解明の革新的診断スキームの構築」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「トランスクリプトーム解析から展開するパターン認識を応用した病態解析法の基盤構築」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「単球・マクロファージおよびミクログリアの動態からみた中枢神経障害の病態解析」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「遺伝子変異導入モデルマウスによる、乳幼児突然死解明の革新的診断スキームの構築」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「法医鑑定への発展に資する新規受傷時期推定マーカーの探索」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「寒冷応答miRNA発現プロファイルによる凍死診断の革新的アプローチ」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「遺伝子発現Profileを活用した法医実務に資する損傷受傷時期推定法の開発」
村瀬壮彦・助教	日本法医病理学会	代表	若手研究助成「ナトリウム利尿ペプチドを用いた受傷時期推定の可能性についての探究」

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
池松和哉・教授	非常勤講師(法医学)	福岡大学
池松和哉・教授	非常勤講師(法医学)	久留米大学
池松和哉・教授	非常勤講師(法医学)	鹿児島大学
池松和哉・教授	非常勤講師(法医学)	和歌山県立医科大学
池松和哉・教授	非常勤講師(法医学)	近畿管区警察学校
池松和哉・教授	非常勤講師(法医学)	警察大学校
池松和哉・教授	非常勤講師(法医学)	長崎純心大学