

# 法医学分野

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Eri Uemura, Goro Tajima, Shimon Murahashi, Naoya Matsumoto, Ayako Tokunaga, Miyuki Miura, Takehiko Murase, Kazuya Ikematsu, Osamu Tasaki: The expression of repulsive guidance molecule a after traumatic brain injury: Time-course changes in gene expression in a murine model of controlled cortical impact.. The journal of trauma and acute care surgery 90(2): 281-286, 2021. doi: 10.1097/TA.0000000000003041. (IF: 3.697)
2. Keita Shingu, Takehiko Murase, Takuma Yamamoto, Yuki Abe, Yoriko Shinba, Masahide Mitsuma, Takahiro Umehara, Hiromi Yamashita, Kazuya Ikematsu: Accurate interpretation of genetic variants in sudden unexpected death in infancy by trio-targeted gene-sequencing panel analysis.. Scientific reports 11(1): 21532, 2021. doi: 10.1038/s41598-021-00962-8. (IF: 4.997)

### B 邦文

#### B-a

1. 榛葉 頼子, 村瀬 壮彦, 三瀧 正秀, 新宮 啓太, 安倍 優樹, 山下 裕美, 梅原 敬弘, 池松 和哉: 繰り返された頸部圧迫の証明に古典的組織学検査が有効であった一症例. 法医病理 27(1): 67-73, 2021.

#### B-e-1

1. 安倍優樹, 村瀬壮彦, 山下裕美, 新宮啓太, 榛葉頼子, 三瀧正秀, 梅原敬弘, 池松和哉: ストレス負荷モデルマウスの胸腺におけるSstr4の発現動態. 日本法医学会学術全国集会講演要旨集 105th: 2021.
2. 榛葉頼子, 村瀬壮彦, 三瀧正秀, 新宮啓太, 安倍優樹, 山下裕美, 梅原敬弘, 池松和哉: 長崎大学での法医剖検例における頸椎損傷の検討-死後画像診断を導入して-. 日本法医学会学術全国集会講演要旨集 105th: 2021.
3. 村瀬壮彦, 榛葉頼子, 三瀧正秀, 新宮啓太, 安倍優樹, 山下裕美, 梅原敬弘, 池松和哉: ヒト皮膚損傷部におけるChitinase like1タンパク質発現を指標とした受傷時期推定. 日本法医学会学術全国集会講演要旨集 105th: 2021.
4. 池松 和哉: 法医学の立場で考える医療安全. 日本呼吸器外科学会雑誌 35(3): 第17回医療安全講習, 2021.
5. 田島 吾郎, 上村 恵理, 村橋 志門, 三浦 深雪, 梅原 敬弘, 池松 和哉, 田崎 修: 病態と重症度からみた自然免疫システムの遺伝子発現分析. 日本救急医学会雑誌 32(12): 1739, 2021.

## 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	2	2	0	6

## 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	評議員	日本SIDS・乳幼児突然死予防学会
池松和哉・教授	評議員	日本法医学会
池松和哉・教授	児童虐待等ケースアドバイザー	長崎県長崎こども女性障害者支援センター
池松和哉・教授	児童虐待等ケースアドバイザー	長崎県佐世保こども女性障害者支援センター
村瀬壮彦・助教	児童虐待等ケースアドバイザー	長崎県長崎こども女性障害者支援センター
村瀬壮彦・助教	児童虐待等ケースアドバイザー	長崎県佐世保こども女性障害者支援センター

## 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	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)「寒冷応答組織の体系的遺伝子発現プロファイルによる革新的凍死診断法の確立」
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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「寒冷応答組織の体系的遺伝子発現プロファイルによる革新的凍死診断法の確立」
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」

## 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)	大分大学