

法医学

論文

A 欧文

A-a

1. Umehara T, Murase T, Abe Y, Yamashita H, Shibaike Y, Kagawa S, Yamamoto T, Ikematsu K: Identification of potential markers of fatal hypothermia by a body temperature-dependent gene expression assay. *Int J Legal Med* 133(2): 335-345, 2019 (IF:2.094) *★◇
2. Umehara T, Mori R, Mace KA, Murase T, Abe Y, Yamamoto T, Ikematsu K: Identification of Specific MicroRNAs in Neutrophils of type 2 Diabetic Mice: Overexpression of microRNA-129-2-3p Accelerates Diabetic Wound Healing. *Diabetes* 68(3): 617-630, 2019 (IF:7.199) *★◇
3. Yamamoto T, Otsu M, Okumura T, Horie Y, Ueno Y, Taniguchi H, Ohtaka M, Nakanishi M, Abe Y, Murase T, Umehara T, Ikematsu K: Generation of three induced pluripotent stem cell lines from postmortem tissue derived following sudden death of a young patient with STXBP1 mutation. *Stem Cell Res* 39: 101485, 2019 (IF:3.929) *
4. Torbica T, Wicks K, Umehara T, Gungordu L, Alrdahe S, Wemyss K, Grainger JR, Mace KA: Chronic inflammation in response to injury: retention of myeloid cells in injured tissue is driven by myeloid cell-intrinsic factors. *J Invest Dermatol* 139(7): 1583-1592, 2019 (IF:6.29) *

A-e

1. Satake Y, Murase T, Abe Y, Umehara T, Yamashita H, Ikematsu K: Basic research of injury diagnosis using artificial intelligence. *Rechtsmedizin* 29(4), 361, 2019
2. Shimo S, Murase T, Abe Y, Shingu K, Yamashita H, Umehara T, Ikematsu K: Creation of artificial intelligence learning model contributing to automatic diatom detection and discrimination. *Rechtsmedizin* 29(4), 360, 2019
3. Murase T, Eberle L, Graw M: Deadly collision with a tree during cutting work -A case report and review of similar cases. *Rechtsmedizin* 29(4), 368, 2019

B 邦文

B-e

1. 安倍優樹, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 新宮啓太, 山下裕美, 芝池由規, 安倍邦子, 池松和哉: 焼死体の頭蓋内血腫に対し組織学的検討が有用であった1症例. *日法医誌* 73(1): 70, 2019
2. 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 芝池由規, 新宮啓太, 山下裕美, 池松和哉: 体温依存的遺伝子発現プロファイルによる凍死の新規分子診断マーカー探索. *日法医誌* 73(1): 80, 2019
3. 山下裕美, 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 芝池由規, 新宮啓太, 池松和哉: 照合結果報告書における判定基準「△: 矛盾しない」から考える診療録の改善点. *日法医誌* 73(1): 95, 2019
4. 芝池由規, 安倍優樹, 新宮啓太, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 山下裕美, 池松和哉: 当初,複数車両の関与が疑われた交通外傷の一部検例. *日法医誌* 73(1): 102, 2019
5. 梅原敬弘, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 芝池由規, 新宮啓太, 山下裕美, 池松和哉: 視床下部・褐色脂肪組織の体温依存的遺伝子発現解析による凍死診断に有用な新規分子マーカーの探索. *日法医誌* 73(2): 187, 2019
6. 安倍優樹, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 山下裕美, 芝池由規, 安倍邦子, 池松和哉: 焼死体の頭蓋内血腫に対し組織学的検討が有用であった1症例. *日法医誌* 73(2): 187, 2019
7. 芝池由規, 村瀬壮彦, 安倍優樹, 新宮啓太, 梅原敬弘, 山下裕美, 池松和哉: 当初,複数の車両の関与が疑われた交通外傷の一部検例. *日法医誌* 73(2): 188, 2019
8. 新宮啓太, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 山下裕美, 安倍優樹, 芝池由規, 安倍邦子, 池松和哉: クレブシエラ肺炎が疑われる乳児の一部検例—小児科とのCPCにおける剖検情報の活用—. *日法医誌* 73(2): 188, 2019

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
2019	4	0	0	0	3	7	4	0	0	0	0	8	8	15

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
2019	0	0	4	4	1	0	7	8	12

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)
2019	0.467	2.333	0.571	1.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	19.512	6.504	4.878