

麻醉学

論文

A 欧文

A-a

1. Shiraishi S, Cho S, Akiyama D, Ichinomiya T, Shibata I, Yoshitomi O, Maekawa T, Ozawa E, Miyaaki H, Hara T: Sevoflurane has postconditioning as well as preconditioning properties against hepatic warm ischemia-reperfusion injury in rats. *J Anesth* 33 (3): 390-398, 2019 (IF:1.462) *○★
2. Murata H, Hida K, Ogami-Takamura K, Hara T: Importance of careful identification of the axillary vessels during ultrasound-guided costoclavicular brachial plexus block. *Reg Anesth Pain Med.* 44 (1): 138-140, 2019 (IF:5.113) *
3. Hida K, Murata H, Ichinomiya T, Inoue H, Sato S, Hara T: Effects of programmed intermittent thoracic paravertebral bolus of levobupivacaine on the spread of sensory block: a randomized, controlled, double-blind study. *Reg Anesth Pain Med.* 44 (3): 326-332, 2019 (IF:5.113) *
4. Yoshizaki M, Murata H, Ogami-Takamura K, Hara T: Bilateral erector spinae plane block using a programmed intermittent bolus technique for pain management after Nuss procedure. *J Clin Anesth.* 57: 51-52, 2019 (IF:3.542) *
5. Murata H, Hida K, Ogami-Takamura K, Hara T: Preliminary experience with ultrasound-guided thoracic paravertebral catheterization using a catheter-over-needle assembly. *J Clin Anesth.* 57: 72-73, 2019 (IF:3.542) *
6. Miyano K, Shiraishi S, Minami K, Sudo Y, Suzuki M, Yokoyama T, Terawaki K, Nonaka M, Murata H, Higami Y, Uezono Y: Carboplatin Enhances the Activity of Human Transient Receptor Potential Ankyrin 1 through the Cyclic AMP-Protein Kinase A-A-Kinase Anchoring Protein (AKAP) Pathways. *Int J Mol Sci.* 20 (13): E3271, 2019 (IF:4.183) *
7. Sekino M, Funaoka H, Sato S, Egashira T, Inoue H, Yano R, Matsumoto S, Ichinomiya T, Higashijima U, Matsumoto S, Hara T: Association between endotoxemia and enterocyte injury and clinical course in patients with gram-positive septic shock: A posthoc analysis of a prospective observational study. *Medicine* 98 (28): e16452, 2019 (IF:1.87) *
8. Koga S, Takazono T, Ando T, Hayasaka D, Tashiro M, Saijo T, Kurihara S, Sekino M, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Yanagihara K, Morita K, Izumikawa K, Mukae H: Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus RNA in Semen, Japan. *Emerg Infect Dis* 25 (11): 2127-2128, 2019 (IF:7.185) *
9. Ono S, Adachi T, Hidaka M, Natsuda K, Maruya Y, Pravisani R, Mochizuki Y, Sekino M, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: Simultaneous pancreas-kidney transplantation: Initial experience of a center in Japan. *Transplantation Reports* 4 (2): 100029, 2019
10. Kobayashi S, Ishii K, Yamada Y, Ryu E, Hashizume J, Nose S, Hara T, Nakashima M, Ohyama K: Combination index of the concentration and in vivo antagonism activity of racemic warfarin and its metabolites to assess individual drug responses. *J Thromb thrombolysis* 47 (3): 467-472, 2019 (IF:2.941) *
11. Matsuo H, Tsurumoto T, Maeda J, Saiki K, Okamoto K, Ogami-Takamura K, Kondo H, Tomita M, Yonekura A, Osaki M: Investigating interindividual variations in cortical bone quality: analysis of the morphotypes of secondary osteons and their population densities in the human femoral diaphysis. *Anatomical science international* 94 (1): 75-85, 2019 (IF:1.566) *○
12. Imamura T, Tsurumoto T, Saiki K, Nishi K, Okamoto K, Manabe Y, Oyamada J, Ogami-Takamura K: Morphological profile of atypical femoral fractures: age-related changes to the cross-sectional geometry of the diaphysis. *Journal of Anatomy.* 235 (5): 892-902, 2019 (IF:2.638) *

A-b

1. Murata H, Ichinomiya T, Hara T: Anesthesia for peroral endoscopic myotomy in Japan. *Curr Opin Anaesthesiol.* 32 (4): 511-516, 2019 (IF:2.102) *

A-c

1. Murata H, Nakamoto T, Yoshida T: Sonography of the lumbar paravertebral space and consideration for ultrasound-guided lumbar plexus block. In: Admir Hadzic, editor. *Self-assessment and Review -Hadzic's textbook of regional anesthesia and acute pain management-* New York: McGraw-Hill education; 245-247, 2019
2. Hida K: Part V 26 Dorsal Scapular Nerve Block (Landmark Method). Springer Japan KK, part of Springer Nature 2019 K.Ohseto et al.(eds.), *Nerve Blockade and International Therapy*, https://doi.org/10.1007/978-4-431-54660-3_26
3. Hida K, Hayashi M: Part X III 64 Epidural Lavage and Nerve Block (X-Ray Guided). Springer Japan KK, part of Springer Nature 2019 K.Ohseto et al.(eds.), *Nerve Blockade and International Therapy*, https://doi.org/10.1007/978-4-431-54660-3_64

A-e

1. Kasai Y, Terao Y, Ono M, Shimasaki A, Oji M, Oji N, Fukusaki M, Hara T: The effect of femoral nerve block and local infiltration analgesia on the postoperative pain after total knee arthroplasty. *Anesth Analg* 128: S394, 2019
2. Murata H, Yoshizaki M, Hara T: Continuous femoral nerve block for postoperative analgesia after knee rotationplasty for

B 邦文

B-a

1. 中尾秋葉, 吉崎真依, 柴田伊津子, 吉富修, 前川拓治, 原哲也: 人工心肺下の肝臓摘出と自家移植を必要とした下大静脈原発性平滑筋肉腫の周術期管理. 日本臨床麻酔学会誌 39 (1): 26-31, 2019
2. 吉崎真依, 樋田久美子, 山本裕梨, 村田寛明, 原 哲也: 肢端紅痛症にワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液含有製剤 (ノイロトロピン®) が奏効した 1 例. 日本ペインクリニック学会誌 26 (2): 122-123, 2019
3. 石崎泰令, 寺尾嘉彰: プロポフォールによる全静脈麻酔導入時のレミフェンタニルが QT 間隔に与える影響. 日本臨床麻酔学会誌 39 (1): 9-16, 2019
4. 大野麻紀, 寺尾嘉彰, 大路牧人, 大路奈津子, 富永将三, 福崎誠: 重症筋無力症患者に対してロクロニウムとスガマデクスを使用した 2 症例. 麻酔と蘇生 55 (1): 31-33, 2019

B-b

1. 村田寛明: 初心者への陥りやすい罠 胸壁で行う超音波ガイド下神経ブロックのピットフォール. 日本臨床麻酔学会誌 39 (2): 184-192, 2019
2. 村田寛明: NYSORA Boot Camp 体験記 「標準化」を突き詰めた区域麻酔の臨床教育プログラム. Life support and anesthesia 26 (5): 434-436, 2019
3. 村田寛明, 樋田久美子: 【超音波診断 CONTENTS 2019 BOOK】臨床 麻酔科 超音波ガイド下末梢神経ブロック. 映像情報 Medical 51 (6): 107-111, 2019
4. 村田寛明: Recommended Article 自動間欠的投与法を用いた胸部傍脊椎ブロックによる感覚遮断範囲の経時的変化に関する研究: ランダム化二重盲検群間比較試験. Anesthesiology Network 23 (3): 39-44, 2019
5. 矢野雄大, 寺坂陽子, 関野元裕, 中尾紀子, 貫間知美, 神津玲: ICU リハビリテーションにおける多職種連携 人工呼吸器関連肺炎. 総合リハビリテーション 47 (7): 643-647, 2019
6. 一ノ宮大雅, 村田寛明, 原哲也: 修正型電気けいれん療法と麻酔 m-ECT の麻酔の実際 効果的な痙攣を得るためには. LiSA 26 (11): 1120-1124, 2019
7. 一ノ宮大雅, 原哲也: 質疑応答: MEP モニタリング下の下行大動脈人工血管置換術中に生じた吃逆への対応について. 臨床麻酔 43 (10): 1381-1384, 2019

B-c

1. 原 哲也: 臓器から見る血圧: 腎臓. LiSA 26 別冊秋号: 61-6, 2019
2. 原 哲也: 麻酔薬と臓器保護作用. (山蔭道明, 廣田和美 (監修): 麻酔科学レビュー2019, 総合医学社, 東京, pp. 102-107 所収) 2019
3. 松本聡治朗, 原 哲也: カテコラミン. (藤野裕士 (専門編集), 坂田泰史 (編集協力): 急性循環不全, 中山書店, 東京, pp. 228-237 所収) 2019

B-d

1. 山下和範: 日本における災害時の医療体制に関して. 長崎県医師会報第 886 号, pp41-42, 2019

B-e

1. 長谷敦子: 未来の医療をよりよくするために、学び、磨き、伝えたいこと～私の歩んできた道にヒントがある!?!～ 蘇生 38 Suppl.: 111, 2019
2. 稲田明穂, 穂山大治, 宮崎友理, 山口 碧, 辻 史子, 原 哲也: 全前置癒着胎盤症例における内腸骨動脈バルーンを併用した帝王切開子宮全摘術の麻酔経験. 蘇生 38 (3): 180, 2019
3. 荒木 寛, 矢野倫太郎, 関野元裕, 吉富 修, 前川拓治, 山口美知子, 原 哲也: 頸部食道癌による気管狭窄症例に対し Aintree 気管内挿管用カテーテルを用いて気道確保を行った 1 例. 蘇生 38 (3): 184, 2019
4. 内海李香, 猪熊孝実, 上村恵理, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 野崎義宏, 山下和範, 田崎 修: 意識障害、肺炎、褥瘡の原因が高カルシウム血症をともなった成人 T 細胞白血病であった一例. 蘇生 38 (3): 200, 2019
5. 藤本得宮子, 吉崎真依, 村田寛明, 石崎泰令, 原 哲也: 重症肝硬変患者の大腿骨転子部骨折に対する骨接合術に近位腸骨筋膜下ブロックが有用であった 1 症例. 日本臨床麻酔学会誌 39 (6): S270, 2019
6. 飛永祥平, 一ノ宮大雅, 井上陽香, 原 哲也: 非代償性肝硬変合併妊婦に対する全身麻酔下帝王切開術の一例. 日本臨床麻酔学会誌 39 (6): S305, 2019

7. 飛永祥平, 一ノ宮大雅, 柴田伊津子, 関野元裕, 尾長谷喜久子, 原 哲也: 動脈位血流転換術(Jatene 手術)後患者における自己弁温存大動脈基部置換術(David 手術)の麻酔経験. *Cardiovascular Anesthesia* 23 Suppl.: DP2-7-10, 2019
8. 原 哲也: 周術期に β 遮断薬を投与する意義. *Cardiovascular Anesthesia* 23 Suppl.: ES-1, 2019
9. 小松祐也, 石井浩二, 山下春奈, 山口 碧, 森下 暁, 松尾久美, 鎌田理嗣, 池田津奈子, 龍 恵美, 芦澤和人, 原 哲也: ナルデメジン誘発性オピオイド離脱症候群の一症例. *Palliative Care Research* 14 Suppl.: S248, 2019
10. 山下春奈, 石井浩二, 森下 暁, 松尾久美, 池田津奈子, 龍 恵美, 芦澤和人, 原 哲也: ビタミンB1の補充で意識障害が改善した大腸がん患者の1症例. *Palliative Care Research* 14 Suppl.: S269, 2019
11. 一ノ宮大雅, 関野元裕, 村田寛明, 原 哲也: 心臓大血管手術後のせん妄発症に関連する因子の検討 アセトアミノフェン周術期定時投与の影響. *日本神経麻酔集中治療学会プログラム・抄録集* 23: 165, 2019
12. 山本裕梨, 樋田久美子, 吉崎真依, 村田寛明, 原 哲也: 三叉神経節ブロック後に反対側の眼症状が出現し加齢黄斑変性と診断された1症例. *日本ペインクリニック学会誌* 26 (2): 161, 2019
13. 樋田久美子, 村田寛明, 吉崎真依, 山本裕梨, 原 哲也: 神経ブロック療法への治療反応性により肩関節修復術再施行が決断された一例. *日本ペインクリニック学会誌* 26 (3): P1-48, 2019
14. 松本周平, 江頭 崇, 矢野倫太郎, 井上陽香, 松本聡治朗, 東島 潮, 関野元裕, 原 哲也: 敗血症患者の心房細動治療における β 遮断薬不応性予測因子の解析. *日本集中治療医学会雑誌* 26 Suppl.: P35-5, 2019
15. 井上陽香, 関野元裕, 江頭 崇, 矢野倫太郎, 松本聡治朗, 東島 潮, 松本周平, 原 哲也: 重篤な敗血症性ショックをきたしたが早期に手術を施行できた感染性心内膜炎の一症例. *日本集中治療医学会雑誌* 26 Suppl.: P7-2, 2019
16. 宮崎友理, 一ノ宮大雅, 関野元裕, 原 哲也: 気管内腫瘍焼灼術において、換気可能であったのに著明な低酸素血症をきたした一例. *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集* 40: 55, 2019
17. 関野元裕, 舟岡宏幸, 原 哲也: 各臓器から見た循環制御の重要性 重症患者における腸管循環制御. *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集* 40: 34, 2019
18. 松島加代子, 清水俊匡, 松坂雄亮, 渡邊 毅, 小畑陽子, 宮本俊之, 小出優史, 高山隼人, 長谷敦子, 浜田久之: 長崎大学病院における研修医ニーズに基づく漢方教育法についての検討(第3報). *医学教育* 50 Suppl.: 176, 2019
19. 松坂雄亮, 清水俊匡, 原口雅史, 渡邊 毅, 松島加代子, 小畑陽子, 小出優史, 高山隼人, 長谷敦子, 浜田久之: 初期研修医のための外来研修を精神科が行うことによる教育効果. *医学教育* 50 Suppl.: 221, 2019
20. 松島加代子, 清水俊匡, 松坂雄亮, 渡邊 毅, 小畑陽子, 宮本俊之, 小出優史, 高山隼人, 長谷敦子, 浜田久之: メンター経験者が考える研修医メンター制度の在り方. *医学教育* 50 Suppl.: 186, 2019
21. 長谷敦子, 小畑陽子, 松島加代子, 松坂雄亮, 清水俊匡, 原口雅史, 渡邊 毅, 浜田久之: “長崎外来医療教育室5年の歩み”～外来研修必須化に向けて～. *医学教育* 50 Suppl.: 237, 2019
22. 小出優史, 松島加代子, 小畑陽子, 長谷敦子, 福井 洋, 東 尚, 吉武孝敏, 浜田久之: 長崎医療人育成室(N-MEC)による地域研修の実績. *医学教育* 50 Suppl.: 238, 2019
23. 上村恵理, 平尾朋仁, 立川温子, 井山慶大, 泉野浩生, 猪熊孝実, 山野修平, 田島吾郎, 野崎義宏, 山下和範, 田崎 修: 外傷性頭蓋内出血症例における静脈血栓塞栓症の診断. *日本救急医学会雑誌* 30 (9): 699, 2019
24. 山野修平, 立川温子, 寺嶋慎也, 上村恵理, 泉野浩生, 平尾朋仁, 田島吾郎, 野崎義宏, 猪熊孝実, 山下和範, 田崎 修: Willson 病の鑑別を要した銅欠乏症の一例. *日本救急医学会雑誌* 30 (9): 780, 2019
25. 立川温子, 平尾朋仁, 寺嶋慎也, 上村恵理, 泉野浩生, 田島吾郎, 山野修平, 野崎義宏, 猪熊孝実, 山下和範, 田崎 修: 外傷性中硬膜動静脈瘻との関連が示唆された多発脳梗塞の1例. *日本救急医学会雑誌* 30 (9): 816, 2019
26. 猪熊孝実, 立川温子, 上村恵理, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 野崎義宏, 山下和範, 三浦 崇, 田崎 修: 保存的加療を行った交通外傷による左鎖骨下動脈解離の1例. *日本救急医学会雑誌* 30 (9): 820, 2019
27. 和田千香子, 平尾朋仁, 立川温子, 上村恵理, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 猪熊孝実, 野崎義宏, 山下和範, 田崎 修: 腸管虚血が疑われた重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の1例. *日本救急医学会雑誌* 30 (9): 634, 2019
28. 猪熊孝実, 上村恵理, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 野崎義宏, 山下和範, 田崎 修: ドクターヘリによる病院前診療とダメージコントロール戦略で救命できた腹部外傷の1例. *日本外傷学会雑誌* 33 (2): 271, 2019
29. 岡村 岳, 田島吾郎, 井山慶太, 上村恵理, 山野修平, 野崎義宏, 平尾朋仁, 松本直也, 山下和範, 田崎 修: 神経性食思不振症に腸管壊死を合併した1例. *日本臨床救急医学会雑誌* 22 (2): 336, 2019
30. 立川温子, 平尾朋仁, 上村恵理, 泉野浩生, 田島吾郎, 山野修平, 野崎義宏, 猪熊孝実, 山下和範, 田崎 修: 感染

性心内膜炎との鑑別を要した外傷性大動脈弁閉鎖不全症の1例. 日本臨床救急医学会雑誌 22 (2): 329, 2019

31. 宮田佳之, 田平直美, 山下和範: 災害看護院内認定看護師の育成と活動支援に関する検討. 日本災害看護学会誌 21 (1): 157, 2019
32. 山下和範: 災害に対する備えと実活動. 糖尿病 62 (9): 552, 2019
33. 弦本敏行, 高村敬子, 岡本圭史, 佐伯和信: Cadaver surgical training が整形外科医にもたらすもの カダバーサージカルトレーニング実施のための学内実施体制確立に伴う諸問題について. 日本整形外科学会雑誌 93 巻 8 号, Page S1581, 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	12	1	3	0	2	18	12	4	7	3	1	33	48	66

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-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	4	4	8	4	58	70	74

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.273	1.286	0.667	0.857

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	41.257	2.947	3.438