

麻醉集中治療医学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Ichinomiya T, Wang S, Savchenko P, Wang D, Sawada A, Li X, Duong T, Li W, Bonds JA, Kim EJ, Miyahara A, Roth DM, Patel HH, Patel PM, Tadokoro T, Marsala M Head BP: Subpial delivery of adeno-associated virus 9-synapsin-caveolin-1 (AAV9-SynCav1) preserves motor neuron and neuromuscular junction morphology, motor function, delays disease onset, and extends survival in hSOD1(G93A) mice. *Theranostics* 12: 5389-5403, 2022. doi: 10.7150/thno.72614. (IF: 11.6)
- 2 . Ichinomiya T, Murata H, Sekino M, Yokoyama H, Ogami-Takamura K, Higashijima U, Ashizawa N, Izumikawa K, Machino R, Matsumoto K, Nakaji S, Yoshitomi O, Hara T: Tracheobronchial Stent Insertion Under Venovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient With Coronavirus Disease 2019. *J Cardiothorac Vasc Anesth* 36: 2548-2552, 2022. doi: 10.1053/j.jvca.2021.09.009. (IF: 2.628)
- 3 . Murata H, Yokoyama A, Hara T: Remimazolam and low-dose flumazenil for awake craniotomy. *Journal of Anesthesia* 36(6): 789-790, 2022. doi: 10.1007/s00540-022-03103-1. (IF: 2.078)
- 4 . Araki H, Sekino M, Iwasaki N, Suzumura M, Egashira T, Yano R, Matsumoto S, Higashijima U, Sugimoto T, Yamanashi H, Hara T: Absent right superior vena cava with persistent left superior vena cava in a patient with COVID-19. *J Artif Organs* 25: 170-173, 2022. doi: 10.1007/s10047-021-01290-4. (IF: 1.385)
- 5 . Ogami-Takamura K, Saiki K, Endo D, Murai K, Tsurumoto T: Double-sided superior vena cava: developmental considerations associated with the thymic veins. *Int J Morphol* 40(1): 24-29, 2022. doi: tps://doi.org/10.1007/s12565-022-00662-x. (IF: 0.504)
- 6 . Sakai-Tamura A, Murata H, Ogami-Takamura K, Hara T: Anatomical characteristics of the rectus abdominis and transversus abdominis muscles related to ultrasound-guided rectus sheath block for analgesia around the umbilicus in healthy adult Japanese volunteers. *Acta Medica Nagasakiensia* 66(1): 1-6, 2022.
- 7 . Shimasaki A, Terao Y, Komatsu Y, Kasai Y, Oji N, Oji M, Aoki H, Hara T: A comparison of the effect on postoperative pain between lateral femoral cutaneous nerve block and local infiltration anesthesia after total hip arthroplasty: a randomized trial. *J Adv Med Med Res* 34: 87-93, 2022.
- 8 . Tanaka T, Teshima T, Shintani R, Tashiro K, Miyazaki Y, Maekawa T: Anesthetic management of total thyroidectomy and tracheostomy in a patient with Graves' disease and bilateral pneumothorax: a case report. *J Japan Society Clin Anesth* 41(2): 574-579, 2022.
- 9 . Nakagaki T, Kaneko M, Satoh K, Murai K, Saiki K, Matsumoto G, Ogami-Takamura K, Ikematsu K, Akagi A, Iwasaki Y, Tsurumoto T, Nishida N: Detection of Prions in a Cadaver for Anatomical Practice. *N Engl J Med* 386(23): 2245-2246, 2022. doi: 10.1056/NEJMc2204116. (IF: 176.082)
- 10 . Wang S, Ichinomiya T, Savchenko P, Devulapalli S, Wang D, Beltz G, Saito T, Saido TC, Wagner SL, Patel HH, Head BP: Age-Dependent Behavioral and Metabolic Assessment of App (NL-G-F/NL-G-F) Knock-in (KI) Mice. *Front Mol Neurosci* 15: 909989, 2022. doi: 10.3389/fnmol.2022.909989. (IF: 6.261)
- 11 . Morimoto Y, Watanabe T, Oikawa M, Hanada M, Sekino M, Hara T, Kozu R: Predictors of sedation period for critical illness patients focusing on early rehabilitation on the bed. *Sci Rep* 12(1): 14092, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-18311-8. (IF: 4.997)
- 12 . Endo D, Saiki K, Yoneda M, Ishida H, Ogami-Takamura K, Sakai R, Murai K, Imamura T, Naito Y, Wakebe T, Tsurumoto T: Application of Methods for a Morphological Analysis of the Femoral Diaphysis Based on Clinical CT Images to Prehistoric Human Bone: Comparison of Modern Japanese and Jomon Populations from Hagi Cave, Oita, Japan. *Biomed Res Int* : 2069063, 2031. doi: 10.1155/2022/2069063. (IF: 3.246)
- 13 . Nishi K, Endo D, Hasegawa T, Moriuchi T, Ogami-Takamura K, Saiki K, Murai K, Higashi T, Tsurumoto T, Manabe Y, Oyamada J: Similarities and Differences in Bone Mineral Density between Multiple Sites in the Same Individual: An Elderly Cadaveric Study. *Biomed Res Int* : 6094663, 2022. doi: 10.1155/2022/6094663. (IF: 3.246)
- 14 . Iyama K, Kakamu T, Yamashita K, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A: Current situation survey for establishing personally acceptable radiation dose limits for nuclear disaster responders. *J Radiat Res* 63(4): 615-619, 2022. doi: 10.1093/jrr/rrac026. (IF: 2.438)

15. Hanada M, Hidaka M, Soyama A, Tanaka T, Hara T, Matsushima H, Haraguchi M, Kitamura M, Sekino M, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sato S, Takahata H, Eguchi S, Koza R: Association between hospital acquired disability and post-discharge mortality in patients after living donor liver transplantation . BMC Surg 22(1): 445, 2022. doi: 10.1186/s12893-022-01896-2. (IF: 2.03)

A-b

1. Ogami-Takamura K, Saiki K, Endo D, Murai K, Tsurumoto T: The risk of Creutzfeldt–Jakob disease infection in cadaveric surgical training. Anat Sci Int 97(3): 297-302, 2022. doi: doi:10.1007/s12565-022-00662-x. (IF: 1.693)

A-c

1. Koza R, Hanada M, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sekino M: : Chapter 10 Physiotherapy and early rehabilitation for patients with ARDS: Does physiotherapy improve the functional outcome of ARDS patients?. Acute respiratory distress syndrome: advances in diagnostic tools and disease management (Respiratory disease series: Diagnostic tools and disease managements) : 127-143, 2022.

B 邦文

B-a

1. 柴田伊津子,横山明弘,横山陽香,一ノ宮大雅,笹口剛志,小柳 亮,野田政宏,三浦 崇,江石清行,原 哲也: 下肢血流の変化を2機種NIRSで評価した人工心肺下心臓手術の1例. 長崎医学会雑誌 96(4): 208-214, 2022.
2. 吉崎真依,村田寛明,岡田恭子,井上陽香,原 哲也: 上腕骨骨折が並存する低心機能高齢患者の大腿骨頸部骨折手術の麻酔管理. 麻酔 71(7): 796-800, 2022.
3. 石崎泰令,村田寛明,吉崎真依,辻史子,一ノ宮大雅,寺尾嘉彰,深野 拓,原 哲也: 退院後に発見された脊髄くも膜下麻酔後の硬膜下血腫の2症例. 麻酔 71(3): 310-314, 2022.
4. 宮崎友理,前川拓治,横山明弘,ト部繁彦,濱田 梢,関野元裕,長谷敦子,原 哲也: 敗血症性ショックを呈した下行性壊死性縦隔炎2例の麻酔経験. 長崎医学会雑誌 96(4): 227-232, 2022.
5. 新谷亮祐,手島 琢,田代佳子,宮崎友理,田中達士,木谷聡一郎,前田耕太郎,前川拓治: 気道管理を工夫した声門下腫瘍合併患者の肺癌手術の一例. 長崎医学会雑誌 97(1): 97-100, 2022.
6. 西垣明久,吉富 修,森本崇之,金子翔平,一ノ宮大雅,馬場史郎,日宇 健,吉田光一,松尾孝之,吉富 弘,笹口剛志,猪野和幸,野田政宏,小柳 亮,原 哲也: COVID-19感染拡大に伴う鎮静薬出荷制限時における長時間の運動誘発電位モニタリング下脳腫瘍摘出術の麻酔管理. 長崎医学会雑誌 97(1): 16-21, 2022.
7. 濱崎有希,飛永祥平,鳥羽 萌,一ノ宮大雅,原 哲也: 右肺全摘後患者の胸腔鏡下左肺部分切除に対して体外式膜型人工肺を使用した1例. 日本臨床麻酔学会誌 42(6): S205, 2022.
8. 小柳 幸,山下春奈,宮崎友理,中村歩,一ノ宮大雅,松本周平,前川拓治,原 哲也: 腹臥位中に生じた冠攣縮の1症例. 麻酔 71(3): 294-297, 2022.
9. 遠藤大輔,西 啓太,高村敬子,今村 剛,佐伯和信,村井清人,弦本敏行: 大腿骨CT画像の形態学的解析に基づく骨幹部骨折発生リスクの非侵襲的評価の可能性. 臨床バイオメカニクス 43: 21-26, 2022.
10. 福田 実,本田琢也,内田隆寛,能勢誠一,兒玉幸修,橋詰淳哉,土屋暁美,松尾久美,鎌田理嗣,本多功一,石井浩二,山口博之,迎 寛,芦澤和人: 抗がん剤調製後中止による薬剤廃棄. 癌と化学療法 49(8): 861-865, 2022.

B-b

1. 原 哲也: 周術期心筋保護と麻酔. 麻酔 71(7): 711-720, 2022.
2. 吉富 修,原 哲也: 【症例カンファレンス】Brugada症候群患者の帝王切開 PLAN 3: 交感神経緊張も副交感神経緊張も避ける. LiSA 29(8): 709-711, 2022.
3. 一ノ宮大雅: 重症大動脈弁狭窄症患者の褐色細胞腫摘出術. Life support and anesthesia 29(11): 1024-1027, 2022.
4. 矢野倫太郎,一ノ宮大雅,原 哲也: ACSを疑った場合の止血戦略について. 臨床麻酔 46(3): 472-474, 2022.

B-c

1. 原 哲也: 麻酔薬と臓器保護作用. 麻酔科学レビュー2022 : 104-109, 2022.

2. 原 哲也：第11章 心臓麻酔、心保護、心合併症：De Hert SG, Turani F, Mathur S, et al. Cardioprotection with volatile anesthetics: mechanisms and clinical implications. *Anesth Analg* 2005; 100: 1584-93. 読んでおきたい麻酔科学論文：157-159, 2022.
3. 原 哲也：第11章 心臓麻酔、心保護、心合併症：Murry CE, Jennings BS, Reimer KA. Preconditioning with ischemia: a delay of lethal cell injury in ischemic myocardium. *Circulation* 1986; 74: 1124-36. 読んでおきたい麻酔科学論文：150-153, 2022.
4. 原 哲也：第11章 心臓麻酔、心保護、心合併症：Braunwald E, Kloner RA: The stunned myocardium: prolonged, postischemic ventricular dysfunction. *Circulation* 1982; 66: 1146-9. 読んでおきたい麻酔科学論文：143-145, 2022.
5. 原 哲也：冠攣縮性狭心症の既往がある. 麻酔科トラブルシューティングAtoZ 第2版：60, 2022.
6. 原 哲也：術中に冠攣縮性狭心症が起きた. 麻酔科トラブルシューティングAtoZ 第3版：438, 2022.
7. 村田寛明：末梢静脈路確保. 研修医になったら必ずこの手技を身につけてください：55-63, 2022.
8. 村田寛明：V-2(7) 前胸壁ブロックに必要な解剖. 麻酔科プラクティス7 痛み診療All in One：172-177, 2022.
9. 稲富千亜紀,原 哲也：第6章 麻酔の実践. 6.16.1 腎移植の麻酔（献腎・生体腎移植）. 臨床麻酔科学書：560-563, 2022.
10. 一ノ宮大雅,原 哲也：心臓血管外科の麻酔 心臓手術の麻酔. 臨床麻酔科学書：454-460, 2022.
11. 一ノ宮大雅,原 哲也：電気けいれん療法の麻酔. 神経麻酔と神経集中治療の基礎と実践：266-268, 2022.

B-d

1. 関野元裕：重症コロナウイルス感染症患者に対する人工呼吸管理. 長崎市医師会報 56(3): 1-7, 2022.

B-e-1

1. 山下和範,田中秀治,原 哲也：スポーツ競技における救護体制のこれから ファーストレスポンドーコースの展開と学生ボランティアを活用したスポーツ救護体制の構築について. 蘇生 41(3): 145, 2022.
2. 村田寛明,高村敬子：NYSORA update —ポストコロナ時代に繋がる区域麻酔教育の取り組み—. 日本臨床麻酔学会誌 42(6): S140, 2022.
3. 村田寛明,金子翔平,一ノ宮大雅,吉富 修,原 哲也：少量のフルマゼニル投与が有用であったレミマゾラムを用いた覚醒下開頭術の麻酔経験. 日本神経麻酔集中治療学会プログラム・抄録集 26: 39, 2022.
4. 関野元裕：集中治療における循環管理 腸管虚血と循環管理. 日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集 43: 35, 2022.
5. 一ノ宮 大雅,関野 元裕,荒木 寛,岩崎直也,矢野倫太郎,松本聡治朗,東島 潮,花田匡利,神津 玲,原 哲也：COVID-19PICCSと早期リハ介入の効果 COVID-19重症呼吸不全管理における前傾側臥位療法の有用性. 日本集中治療医学会雑誌 29(Suppl.1): 325, 2022.
6. 一ノ宮大雅：周術期における循環管理 拡張型心筋症患者の腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術. 日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集 43: 35, 2022.
7. 樋田久美子,吉崎真衣,村田寛明,原 哲也：診断までに時間を要した腰椎化膿性脊椎炎の1例. 日本ペインクリニック学会誌 29(6): 148-149, 2022.
8. 矢野倫太郎,荒木 寛,鈴村未来,河西佑介,岩崎直也,松本聡治朗,一ノ宮大雅,東島 潮,関野元裕,原 哲也：シンポジウム24 臓器移植におけるドナー管理(臓器保護の観点から) 当院における脳死ドナー管理の現状と工夫. 日本集中治療医学会雑誌 29(Suppl.1): 298, 2022.
9. 岩崎直也,鈴村未来,河西佑介,荒木 寛,矢野倫太郎,松本聡治朗,一ノ宮大雅,東島 潮,関野元裕,原 哲也：VA-ECMOにより救命し得た劇症型溶血性連鎖球菌感染症の一例. 日本集中治療医学会雑誌 29(Suppl.1): 623, 2022.
10. 河西佑介,関野元裕,横山明弘,岩崎直也,荒木 寛,矢野倫太郎,松本聡治朗,一ノ宮大雅,原 哲也：維持血液透析中の心臓血管手術後患者における周術期の体重変動に関する検討. 日本急性血液浄化学会雑誌 13(Suppl): 103, 2022.
11. 飛永祥平,柴田伊津子,姉川美保,石崎泰令,東島 潮,原 哲也：片肺移植後のリンパ脈管筋腫症患者に対する腹腔鏡下後腹膜腫瘍摘出術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌 42(6): S206, 2022.
12. 西垣明久,金子翔平,一ノ宮大雅,横山明弘,柴田伊津子,原 哲也：人工心肺下僧帽弁手術を受けた感染性心内膜炎患者における周術期凝固能の検討：単施設後視的研究. *Cardiovascular Anesthesia* 26(Suppl): 155, 2022.

13. 松隈 遥,金子翔平,一ノ宮大雅,村田寛明,吉富 修,原 哲也：麻酔導入後に認めた瞳孔不同が血圧上昇により改善した転移性脳腫瘍の一例. 日本神経麻酔集中治療学会プログラム・抄録集 26: 43, 2022.
14. 森尾千香子,金子翔平,横山陽香,一ノ宮大雅,柴田伊津子,原 哲也：人工心肺下心臓手術後の高度循環不全に対して、敗血症を念頭に置いた集学的治療で救命できた一例. Cardiovascular Anesthesia 26(Supple): 171, 2022.
15. 鳥羽 萌,吉富 修,金子翔平, 鈴村未来,一ノ宮大雅,原 哲也：高度低心機能患者に対するロボット支援下膝頭十二指腸切除術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌 42(6): S205, 2022.
16. 鳥羽 萌,一ノ宮大雅,岩崎直也,河西佑介,鈴村未来,荒木 寛,関野元裕,原 哲也：心電図異常からKounis症候群を疑った重篤なアナフィラキシーショックの一例. 臨床モニター 33(Suppl): 128, 2022.
17. 富永哲郎,野中 隆,森山正章,小山正三朗,石井光寿,橋本泰匡,浜崎景子,荒井淳一,高村敬子,弦本敏行,澤井照光,永安 武：消化器診療における若手医師へのトレーニングと技術習得法の工夫 Advanced surgeryに対するカダバートレーニングの有用性. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 119回・113回：99, 2022.
18. 花田匡利,関野元裕,一ノ宮大雅,松本聡治朗,福島光基,芦澤信之,赤羽目翔悟,山梨啓友,原 哲也,神津 玲：長期間にわたって座位での著明な酸素化能低下を呈したCOVID-19の2例 SpO2連続モニタリングの意義. 臨床モニター 33(Suppl): 114, 2022.
19. 松島加代子,大園恵梨子,道辻 徹,清水俊匡,塩田純也,渡邊 毅,今村圭文,金子賢一,小出優史,長谷敦子,南 貴子,高山隼人,永田康浩,安武 亨,浜田久之：来る働き方改革の時代、研修医や指導医はどうあるべきか? 働き方改革について世代間ギャップに葛藤する医学教育現場からの報告. 医学教育 53(Supple): 51, 2022.

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	7	7	48

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
原 哲也・教授	理事・代議員	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	学術集会実行委員会	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	教育委員会	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	特定行為研修審査委員会	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	アナフィラキシーガイドライン作成WG	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	鎮静ガイドライン作成WG	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	医薬品ガイドライン作成WG	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	救命救急士の気管挿管実習WG	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	専門医講習検討WG	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	九州支部運営委員会	日本麻酔科学会
原 哲也・教授	理事・評議員	日本臨床麻酔学会
原 哲也・教授	会則検討委員会	日本臨床麻酔学会
原 哲也・教授	学会誌査読委員	日本臨床麻酔学会
原 哲也・教授	常任理事・評議員	日本心臓血管麻酔学会
原 哲也・教授	学術委員会	日本心臓血管麻酔学会
原 哲也・教授	倫理委員会	日本心臓血管麻酔学会
原 哲也・教授	専門医認定委員会	日本心臓血管麻酔学会
原 哲也・教授	理事・評議員	日本循環制御医学会
原 哲也・教授	学会誌編集委員会	日本循環制御医学会
原 哲也・教授	評議員	日本蘇生学会
原 哲也・教授	学術委員会	日本蘇生学会
原 哲也・教授	評議員	日本神経麻酔集中治療学会
原 哲也・教授	評議員	日本区域麻酔学会
原 哲也・教授	評議員	日本老年麻酔学会
原 哲也・教授	評議員	日本周産期麻酔科学会
原 哲也・教授	教科書編集委員	日本周産期麻酔科学会

原 哲也・教授	評議員	日本ペインクリニック学会
原 哲也・教授	九州支部運営委員会	日本ペインクリニック学会
原 哲也・教授	九州支部運営委員会	日本集中治療医学会
原 哲也・教授	認定委員会	日本産科麻酔学会
原 哲也・教授	新領域委員会（合併症妊娠WG）	日本産科麻酔学会
原 哲也・教授	評議員	日本心筋保護研究会
原 哲也・教授	学術委員会	日本心筋保護研究会
原 哲也・教授	心筋保護ガイドライン研究班	日本心筋保護研究会
原 哲也・教授	世話人	日本麻酔・医事法制（リスクマネジメント）研究会
原 哲也・教授	支部副会長・支部理事	日本尊厳死協会九州支部ながさき
原 哲也・教授	代表世話人	長崎県緩和ケア研究会
原 哲也・教授	理事	長崎大学医師会
原 哲也・教授	予備代議員	長崎県医師会
原 哲也・教授	専門委員	長崎地方裁判所
原 哲也・教授	委員	長崎県移植医療推進協議会
原 哲也・教授	運営指導委員	長崎県立南高等学校SSH運営指導委員会
原 哲也・教授	外部理事	長崎みなとメディカルセンター
長谷敦子・教授	監事	日本蘇生学会
長谷敦子・教授	評議員	日本蘇生学会
長谷敦子・教授	心肺蘇生法普及委員会 副委員長	日本蘇生学会
長谷敦子・教授	評議員	日本救急医学会
長谷敦子・教授	研修プログラム委員	日本救急医学会
長谷敦子・教授	評議員	九州救急医学会
長谷敦子・教授	救急ICUワーキンググループメンバー	日本麻酔科学会
長谷敦子・教授	JRC蘇生ガイドライン2020作業部会員	日本蘇生協議会
長谷敦子・教授	各区域地域医療構想調整会議 委員	長崎県
吉富 修・准教授	学術集会実行委員会 第1・循環WG サテライトメンバー	日本麻酔科学会
山下和範・准教授	多職種連携推進委員会・委員長	日本災害医学会
山下和範・准教授	産学連携新技術検討委員会・委員	日本災害医学会
山下和範・准教授	評議員	日本災害医学会
山下和範・准教授	蘇生医療検討委員会・委員	日本蘇生学会
山下和範・准教授	評議員	日本蘇生学会
山下和範・准教授	理事	日本救護救急学会
山下和範・准教授	インストラクター	日本DMAT
山下和範・准教授	管理世話人	日本災害医学会BHELP標準コース
山下和範・准教授	認定ロジ	日本災害医学会ロジスティックス専門家
山下和範・准教授	理事	医療コンテナ推進協議会
村田寛明・准教授	学術誌査読員	Journal of Anesthesia
村田寛明・准教授	学術誌査読員	Korean Journal of Anesthesia
村田寛明・准教授	世話人	九州超音波麻酔アカデミー
村田寛明・准教授	代議員	日本麻酔科学会
村田寛明・准教授	麻酔科関連WGサテライトメンバー	日本麻酔科学会
村田寛明・准教授	第61回専門医試験 試験官	日本麻酔科学会
村田寛明・准教授	評議員	日本区域麻酔学会
村田寛明・准教授	将来構想委員会 委員	日本区域麻酔学会
村田寛明・准教授	ワークショップ・ハンズオンセミナー部会 委員	日本区域麻酔学会
村田寛明・准教授	日本区域麻酔検定試験委員	日本区域麻酔学会
村田寛明・准教授	選挙管理委員会 委員	日本区域麻酔学会
村田寛明・准教授	第9回学術集会プログラム作成委員	日本区域麻酔学会
村田寛明・准教授	教育インストラクター（神経ブロック）	日本臨床麻酔学会
関野元裕・准教授	評議員	日本集中治療医学会

関野元裕・准教授	総務委員会委員	日本集中治療医学会
関野元裕・准教授	日本版敗血症診療ガイドライン2024特別委員会ワーキンググループメンバー	日本集中治療医学会
関野元裕・准教授	九州支部連絡協議会メンバー	日本集中治療医学会
関野元裕・准教授	救急・ICUワーキングサテライトメンバー	日本麻酔科学会
関野元裕・准教授	代議員	日本呼吸療法医学会
石井浩二・准教授	代議員	日本緩和医療学会
石井浩二・准教授	専門医認定医員会医員	日本緩和医療学会
石井浩二・准教授	専門医育成・教育委員会委員	日本緩和医療学会
石井浩二・准教授	九州支部運営委員	日本緩和医療学会
石井浩二・准教授	緩和ケア委員会委員	長崎県保健医療対策協議会
石井浩二・准教授	緩和医療ワーキンググループ長	長崎県がん診療連携協議会
石井浩二・准教授	がん看護師育成検討委員	長崎県
石井浩二・准教授	長崎支部理事	日本尊厳死協会
高村敬子・准教授	評議員	日本解剖学会九州支部会
高村敬子・准教授	編集委員	Asian journal of paleopathology
高村敬子・准教授	幹事	日本古病理学研究会
柴田伊津子・講師	代議員	日本麻酔科学会
一ノ宮大雅・助教	学術誌査読員	日本尊厳死協会
一ノ宮大雅・助教	学術誌査読員	循環制御
一ノ宮大雅・助教	循環器WGサテライトメンバー	日本麻酔科学会
一ノ宮大雅・助教	評議員	日本心血管麻酔学会
一ノ宮大雅・助教	評議員	日本神経麻酔集中治療学会
一ノ宮大雅・助教	評議員	日本循環制御医学会
樋田久美子・助教	日本区域麻酔検定試験問題作成委員	日本区域麻酔学会
樋田久美子・助教	学会誌編集委員会査読委員	日本ペインクリニック学会
樋田久美子・助教	評議員	日本ペインクリニック学会
樋田久美子・助教	世話人	九州超音波麻酔アカデミー
岩崎直也・助手	日本版敗血症診療ガイドライン2024特別委員会ワーキンググループメンバー	日本集中治療医学会

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
原 哲也・教授	厚生労働行政推進調査事業費補助金	分担	血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者に対する肝移植を含めた外科治療に関する研究
原 哲也・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)「薬理学的循環補助におけるアドレナリンβ2受容体の役割」
吉富 修・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カルシウムハンドリング制御による敗血症性心筋症の治療戦略」
村田寛明・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「リアルタイム可視化アッセイによるオピオイド受容体細胞内動態解析と新規鎮痛法の開拓」
関野元裕・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「重症患者における小腸粘膜細胞傷害－発生メカニズムの解明と新規治療戦略の構築－」
柴田伊津子・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「SGLT2阻害薬による心筋虚血再灌流傷害に対する心保護効果の機序解明」

稲富千亜紀・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「長時間の高濃度酸素吸入が幹細胞の動員と臓器虚血再灌流傷害に与える影響」
東島 潮・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「デクスメトミジンの心筋保護作用と心臓血管外科周術期管理への応用」
石井浩二・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「悪性腸腰筋症候群の病態に筋紡錘が与える影響の解明と疼痛コントロール方法の検討」
石崎泰令・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「SERCA2aを標的にした新規心不全治療薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
石崎泰令・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「RyR2を標的にした新規CAMKII阻害薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
一ノ宮大雅	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「RyR2を標的にした新規CAMKII阻害薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
矢野倫太郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「間葉系幹細胞が敗血症における凝固線溶機能に与える影響：組織因子を指標とした検討」
横山陽香・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「敗血症における腸管虚血の制御：循環作動薬および鎮静薬が腸管血流に与える影響」
荒木 寛・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「ボリュームカプノグラム分析を用いた肺内シャントの検討」
高村敬子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「Thiel法解剖体を用いた新たな腹部超音波ガイド下神経ブロック法の確立」
高村敬子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「Thiel法解剖体を用いた新たな腹部超音波ガイド下神経ブロック法の確立」
岩崎直也・助手	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肥大心のメタボローム解析と薬理学的コンディショニングにおけるNAD合成系の制御」

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
関野元裕・准教授	非常勤講師(歯科麻酔学)	長崎大学歯学部

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
原 哲也・教授	「麻酔科医が関わらない鎮静」のプラクティカルガイド作成	日経メディカル	2022年11月2日	日本麻酔科学会で作成した「鎮静のプラクティカルガイド」について解説し、安全な鎮静の普及・啓発に貢献する

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
高村敬子・准教授	第7回未来に羽ばたく女性研究者優秀女性奨励賞	長崎大学	解剖体を対象とした臨床解剖学的研究
金子翔平・助手	第8回 3M Award 周術期体温管理に関する研究	日本臨床麻酔学会	脊髄くも膜下麻酔下帝王切開分娩における術前足趾灌流指標と母体中枢温低下の関連性：前向きコホート研究

特筆すべき事項

高村敬子・准教授

①第127回日本解剖学会総会・学術集会学生セッションで優秀演題賞を受賞した医学科3年（当時）木場杏夏さんの研究指導を行った

②NYSORA (New York School of Regional Anesthesia) のNerve Blocksアプリの日本版作成にあたり、解剖学的事項の翻訳・監修を担当した。