

A 欧文

A-a

1. Ando Y, Terao Y, Fukusaki M, Takada M, Yamashita K, Tanabe T, Sumikawa K: Influence of low-molecular-weight hydroxyethyl starch on microvascular permeability in patients undergoing abdominal surgery: comparison with crystalloid. *J Anesth* 22: 391-396, 2008
2. Fukusaki M, Kanaide M, Inadomi C, Terao Y, Sumikawa K: The effect of sevoflurane-induced hypotension in combination with acute hypervolemic haemodilution on middle cerebral artery flow velocity in surgical patients. *Eur J Anaesthesiol* 25: 657-661, 2008 (IF: 1.435)
3. Hojo M, Sudo Y, Ando Y, Minami K, Takada M, Matsubara T, Kanaide M, Taniyama K, Sumikawa K, Uezono Y: μ -Opioid receptor forms a functional heterodimer with cannabinoid CB1 receptor: electrophysiological and FRET assay analysis. *J Pharmacol Sci* 108: 308-319, 2008 (IF: 2.408)
4. Inadomi C, Terao Y, Yamashita K, Fukusaki M, Takada M, Sumikawa K: Comparison of oxygen consumption calculated by Fick's principle (using a central venous catheter) and measured by indirect calorimetry. *J Anesth* 22: 163-166, 2008
5. Murata H, Sakai T, Goto S, Sumikawa K: Three-dimensional computed tomography for difficult thoracic epidural needle placement. *Anesth Analg* 104 (5): 654-658, 2008 (IF: 2.131)
6. Saito M, Shibata O, Matsunaga S, Tsuda A, Makita T, Sumikawa K: Hyperosmolarity attenuates the contraction of rat trachea through the inhibition of phosphatidylinositol response. *Acta Med. Nagasaki* 52: 107-110, 2008
7. Sakai T, Aoki H, Hojo M, Takada M, Murata H, Sumikawa K: Adhesiolysis and targeted steroid/local anesthetics injection during epiduroscopy alleviates pain and reduces sensory nerve dysfunction in patients with chronic sciatica. *J Anesth* 22 (3): 242-247, 2008
8. Shibata I, Yoshitomi O, Use T, Ureshino H, Cho S, Maekawa T, Hara T, Sumikawa K: Administration of the Rho-kinase inhibitor fasudil before ischemia or just after reperfusion, but not 30 min after reperfusion, protects the stunned myocardium in swine. *Cardiovasc Drug Ther* 22 (4): 293-298, 2008 (IF: 1.856)
9. Shibata O, Nishioka K, Yamaguchi M, Makita T, Sumikawa K: High concentrations of landiolol, a beta(1)-adrenoceptor antagonist, stimulate smooth muscle contraction of the rat trachea through the Rho-kinase pathway. *J Anesth* 22 (1): 21-26, 2008
10. Tanabe T, Fukusaki M, Terao Y, Yamashita K, Sumikawa K, Mukaida K, Ibarra CA, Nishino I: Malignant hyperthermia susceptibility diagnosed with a family-specific ryanodine receptor gene type 1 mutation. *J Anesth* 22: 70-73, 2008
11. Terao Y, Miura K, Ichinomiya T, Higashijima U, Fukusaki M, Sumikawa K: Admission microalbuminuria and neurologic outcomes in intensive care unit patients with spontaneous intracerebral hemorrhage. *J Neurosurg Anesthesiol* 20: 163-168, 2008 (IF 2.530)
12. Yamashita K, Terao Y, Inadomi C, Takada M, Fukusaki M, Sumikawa K: Age-dependent relationship between bispectral index and sedation level. *J Clin Anesth* 20: 492-495, 2008 (IF: 1.102)

A-b

1. Ando Y, Uezono Y, Takada M, Hojo M, Sumikawa K.: Distinctive Roles of μ -, δ -, and Dimerized μ - δ Opioid Receptors in the Tolerance to Each Opioid. *Anesthesiology* 109: A112, 2008
2. Aoki H, Sakai T, Murata H, Sumikawa K: The Analgesic Efficacy of Saiko-Keishi-To on Classical Trigeminal Neuralgia. *Anesthesiology* 109: A969, 2008
3. Higashijima U, Terao Y, Tanise T, Fukusaki M, Sumikawa K. The Effect of Intravenous Anesthetics on Corrected QT(Qtc) during Induction with Sevoflurane. *Anesthesiology* 109: A707, 2008
4. Hojo M, Uezono Y, Ando Y, Takada M, Sumikawa K.: Heterodimerized μ -Opioid and Cannabinoid CB 1 Receptors Are Involved in Their Cross-Talk Analgesia. *Anesthesiology* 109: A114, 2008
5. Ichinomiya T, Terao Y, Tanise T, Higashijima H, Miura K, Fukusaki M, Sumikawa K. QTc interval is a prognostic predictor in the patients with aneurismal subarachnoid hemorrhage. *Crit Care Med* 36: A143, 2008
6. Inadomi C, Ihara Y, Murata H, Sumikawa K, Kondo T : Cardioprotective effects of glutaredoxin 1 induced by suppressing S-nitrosylation of GAPDH. *Anesthesiology* 109: A542, 2008
7. Kimoto A, Use T, Beppu Y, Yoshimura M, Sumikawa K: The optimal dose of epidural morphine with ropivacaine after gynecological surgery. *Anesthesiology* 109: A1101, 2008
8. Matsumoto S, Ureshino H, Tosaka S, Cho S, Sumikawa K: Cardiac preconditioning by olprinone is not attenuated by the mitochondrial KATP channel antagonist. *Anesthesiology* 109: A306, 2008
9. Matsunaga S, Shibata O, Tsuda A, Makita T, Sumikawa K: Sphingosylphosphorylcholine exerts an action to induce contraction of the sensitized rat trachea. *Anesthesiology* 109: A1194, 2008
10. Miura K, Terao Y, Fukusaki M, Ichinomiya T, Sumikawa K: Evaluation of heart rate variability as a predictor of hypotension after induction of anesthesia. *Anesthesiology* 109: A1607, 2008
11. Miura K, Fukusaki M, Terao Y, Higashijima U, Sumikawa K. Objective assessment with heart rate variability of the effects of selective nerve root block in the patients with sciatica. *Eur J Anaesthesiol* 25 (Suppl 44): 3AP6-3, 2008
12. Murata H, Sakai T, Goto S, Sumikawa K: Contrast-enhanced vein can disturb the anatomical evaluation of thoracic vertebrae using 3DCT images. *Anesthesiology* 109: A562, 2008
13. Nakahara H, Use T, Kimoto A, Fukano T, Sumikawa K: Induction with thiamylal attenuates the agitation after sevoflurane anesthesia in pediatric patients. *Anesthesiology* 109: A1387, 2008

14. Nakamura T, Makita T, Sumikawa K: Evaluation of noninvasive positive pressure ventilation in patients with respiratory failure in intensive care unit. *Crit Care Med* 35: A237 (859), 2008
15. Sakai K, Cho S, Shibata I, Yoshitomi O, Ureshino H, Sumikawa K: Inhaled hydrogen improves regional myocardial contractility after transient ischemia in swine. *Anesthesiology* 109: A313, 2008
16. Sakai T, Oshibuchi M, Aoki H, Sumikawa K: The incidence of lower extremity neuropathy after obstetric or gynecologic surgery. *Anesthesiology* 109: A586, 2008
17. Tanise T, Terao Y, Higashijima U, Fukusaki M, Sumikawa K: The effect of intravenous anesthetics on Qtc prolongation induced by droperidol. *Anesthesiology* 109: A712, 2008
18. Terao Y, Ichinomiya T, Higashijima U, Tanise T, Miura K, Fukusaki M, Sumikawa K. Comparison between propofol and dexmedetomidine in postoperative sedation after extensive cervical spine surgery. *Crit Care Med* 36: A125, 2008
19. Tosaka R, Cho S, Sumikawa K: Administration of olprinone reduces ischemia-reperfusion injury of rat liver via PI3K/Akt pathway. *Anesthesiology* 109: A308, 2008
20. Yamaguchi M, Shibata O, Sumikawa K, Shiraishi Y, Sato S: The effects of olprinone on the contractile response of ovalbumin-sensitized rat Trachea. *Anesthesiology* 109: A1197, 2008

A-c

1. Fukusaki M, Terao Y, Sumikawa K: The role of stellate ganglion block on neck-shoulder-arm pain associated with cervical spondylosis. 12th World Congress on Pain (IASP), 2008

B 邦文

B-a

1. 安藤優子, 北條美能留, 高田正史, 金出政人, 須藤結香, 澄川耕二, 上園保仁: GABAB 受容体脱感作の抑制によるバクロフェン持続鎮痛の試み。ケタミン同時投与による受容体脱感作抑制効果について。日本薬理学雑誌 131: 44, 2008
2. 上園保仁, 北條美能留, 安藤優子, 須藤結香: オピオイド研究とその臨床応用の課題 オピオイド依存・耐性に関する研究と知見, オピオイド受容体の発現様式の違いが種々のオピオイド製剤の鎮痛効果耐性の違いを生む? 基礎実験からのアプローチ。ペインクリニック 29(別冊): S349-S355, 2008
3. 押淵素子, 境 徹也, 村田寛明, 青木 浩, 澄川耕二: 交通事故が頸椎症性脊髄症の早期診断を困難にしたと思われた1症例。日本ペインクリニック学会誌 15 (4): 418-421, 2008
4. 境 徹也, 青木 浩, 村田寛明, 押淵素子, 澄川耕二: マイルス術後の旧肛門部痛に対して乙字湯が有効であった1症例。痛みと漢方 18: 96-98, 2008
5. 高田正史, 北條美能留, 上園保仁, 澄川耕二: 少量のモルヒネ追加により疼痛が軽減したフェンタニル耐性のがん性腹膜炎による腹痛の2症例。日本ペインクリニック学会誌 15: 160-164, 2008
6. 谷瀬智美, 山下和範, 石井浩二, 原 哲也, 趙 成三, 澄川耕二: 術中異常高血圧で発見された異所性褐色細胞腫の1症例。日本臨床麻酔学会誌 28 (5): 814-815, 2008
7. 趙 成三, 三好 宏, 中村利秋, 若杉義隆, 澄川耕二: 重症軟部組織細菌性感染症に対して高気圧酸素療法を併用した8症例の検討。九州高気圧環境医学会誌 8: 31-35, 2008
8. 濱田 梢, 原 哲也, 三好 宏, 趙 成三, 澄川耕二: デクスメトミジンが有効であった術中覚醒試験を要する脊椎手術の麻酔経験。日本臨床麻酔学会誌 28 (7): 935-940, 2008
9. 樋口則英, 稲嶺達夫, 兒玉幸修, 森田光貴, 佐藤加代子, 塚本和弘, 境 徹也, 澄川耕二, 清水和宏, 佐藤伸一, 藤 秀人, 北原隆志, 佐々木 均: 院内製剤 20%塩化アルミニウム(汗水)の効果および副作用の検討。日病薬誌 44 (2): 269 - 72, 2008
10. 松本聡治朗, 中村利秋, 榎田徹次, 澄川耕二: 自宅で心肺停止に陥ったが心肺蘇生術後の脳低温療法が奏功し後遺症なく救命しえた1症例。長崎医学会雑誌 83 (3): 136-141, 2008
11. 村田寛明, 境 徹也, 鳥居和広, 井上陽香, 大野早紀, 山下彦馬, 大路牧人, 松本聡治朗, 澄川耕二: 誌上抄読会(周術期疼痛管理と術後経過)。臨床麻酔 32 (3): 635-642, 2008
12. 村田寛明, 境 徹也, 青木 浩, 澄川耕二: 胸郭出口症候群による手腕の疼痛および冷感に当帰芍薬散が有効であった1症例。痛みと漢方 18: 47-49, 2008
13. 山下和範, 寺尾嘉彰, 福崎 誠, 稲富千亜紀, 高田正史: ミダゾラムによる持続鎮静中止後の鎮静深度、酸素消費量、循環動態の変化。麻酔 57: 142-146, 2008

B-b

1. 上園保仁, 北條美能留, 安藤優子, 須藤結香: オピオイド依存・耐性に関する研究と知見 オピオイド受容体の発現様式の違いが種々のオピオイド製剤の鎮痛効果耐性の違いを生む? - 基礎実験からのアプローチ - . ペインクリニック 29: 349-55, 2008
2. 境 徹也, 鶴瀬匡祐, 深野 拓, 島本博子, 澄川耕二: 麻酔導入法の違いにおける乳房切除術の術後痛と副作用の検討 ケタミンとチアミラルールでの比較。日本ペインクリニック学会誌 15 (3): 304, 2008
3. 境 徹也, 青木 浩, 押淵素子, 澄川耕二: 硬膜外穿刺時に硬膜穿破を起こし脊椎麻酔後一過性神経症状をきたした1症例。日本ペインクリニック学会誌 15 (2): 171, 2008
4. 澄川耕二: 筋弛緩薬 薬理と臨床の新展開 緒言とまとめ。麻酔 57 (7): 810-812, 2008

5. 澄川耕二：書評，局所麻酔薬中毒・アレルギー．麻酔 57(10): 1318, 2008
6. 澄川耕二：揮発性麻酔薬による心筋プレコンディショニング．医学のあゆみ 225(10): 1049-1054, 2008
7. 澄川耕二：書評，現在の輸血療法 - 適正な輸血療法の実施に向けて - ．臨床麻酔 32(8): 1427, 2008
8. 趙 成三，澄川耕二：酸素毒性と高圧酸素療法．LiSA 15(4): 324-326, 2008
9. 福岡秀敏，澤井照光，竹下浩明，七島篤志，安武 亨，永安 武，北條美能留，出口雅浩，白髭 豊，藤井 卓：緩和ケアチームと地域医療とのネットワークシステムの構築．日本臨床外科学会雑誌 69(増刊): 314, 2008
10. 福岡秀敏，竹下浩明，澤井照光，七島篤志，安武 亨，永安 武，北條美能留，高田正史，出口雅浩，藤井 卓：消化器癌における緩和医療，外科医のかかわり，緩和医療におけるネットワークシステムの有用性．日本消化器外科学会雑誌 41(7): 1048, 2008
11. 横田徹次：動脈穿刺/動脈圧測定の必要性和可能性を考慮して再挿入を．LiSA 15: 476-477, 2008
12. 村田寛明：印象記(アセアン麻酔会議)．臨床麻酔 32(1): 117-118, 2008

B-c

1. 澄川耕二：麻酔と心機能．(天羽敬祐監修：麻酔科学レビュー2008，総合医学社，東京，pp.8-12 所収)2008
2. 澄川耕二：【第I部 全身管理の基礎】(序)全身管理の概念．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，pp.12 所収) 2008
3. 澄川耕二：【第I部 全身管理の基礎】3 体液・代謝管理(体液量と組成)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，pp.79-81 所収) 2008
4. 澄川耕二：【第I部 全身管理の基礎】3 体液・代謝管理(輸液)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，pp.82-87 所収) 2008
5. 澄川耕二：【第I部 全身管理の基礎】3 体液・代謝管理(輸血)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，pp.87-93 所収) 2008
6. 澄川耕二：【第I部 全身管理の基礎】3 体液・代謝管理(酸塩基平衡の管理)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，pp.93-95 所収) 2008
7. 澄川耕二：【第I部 全身管理の基礎】3 体液・代謝管理(止血凝固機能の管理)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，pp.97-104 所収) 2008
8. 澄川耕二：【第I部 全身管理の基礎】3 体液・代謝管理(体温管理)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，pp.114-119 所収) 2008
9. 澄川耕二：【第III部 救急医療】15 心配蘇生法(CPR)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.361-366 所収) 2008
10. 澄川耕二：【第III部 救急医療】18 救急薬品．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.375-382 所収) 2008
11. 澄川耕二：【第III部 救急医療】19 病態に応じた診断と治療(ショック)．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.383-387 所収) 2008
12. 澄川耕二：【第III部 救急医療】20 脳死判定．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.415-417 所収) 2008
13. 高田正史，北條美能留，三好 宏：狭心症に対する脊髄電気刺激療法．(脊髄電気刺激療法，森本昌宏編，克誠堂出版，東京，pp.185-191 所収) 2008
14. 長谷敦子：【特集：呼吸器救急】動脈血ガス分析．救急医学 32: 322-323, 2008
15. 長谷敦子：【救急・集中治療ガイドライン】応急手当(first aid)の指針．最新の診療指針 2008-'09，総合医学社，東京，pp.4-6 所収,2008
16. 長谷敦子：気道の診察により，挿管困難を予想できるか？(稲田英一(監訳)：エビデンスに基づく実践麻酔科学，エルゼビア・ジャパン，東京，pp.36-49 所収) 2008
17. 長谷敦子：困難気道の病歴は，覚醒下の気道管理を必要とするか？(稲田英一(監訳)：エビデンスに基づく実践麻酔科学，エルゼビア・ジャパン，東京，pp.95-100 所収) 2008
18. 長谷敦子：困難気道が予想される症例では，区域麻酔または全身麻酔のどちらを選択するべきか？(稲田英一(監訳)：エビデンスに基づく実践麻酔科学，エルゼビア・ジャパン，東京，pp.101-106 所収)2008
19. 長谷敦子：【第III部 救急医療】14 救急医療の概念と救急システム．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.357-360 所収) 2008
20. 長谷敦子：【第III部 救急医療】16 救急診察法．(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp. 367-369 所収) 2008
21. 長谷敦子：【第III部 救急医療】19 病態に応じた診断と治療(呼吸困難をきたす疾患)。(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.388-389 所収) 2008
22. 長谷敦子：【第III部 救急医療】19 病態に応じた診断と治療(胸痛をきたす疾患)。(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.390-391 所収) 2008
23. 長谷敦子：【第III部 救急医療】19 病態に応じた診断と治療(意識障害をきたす疾患)。(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版)，南山堂，東京，pp.393-394 所収) 2008
24. 長谷敦子：【第III部 救急医療】19 病態に応じた診断と治療(外傷)。(土肥修司，澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生

- 学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.395-399 所収) 2008
25. 長谷敦子:【第III部 救急医療】19病態に応じた診断と治療(中毒の診断と治療)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.399-405 所収) 2008
 26. 長谷敦子:【第III部 救急医療】19病態に応じた診断と治療(急性感染症)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.413 所収) 2008
 27. 原 哲也:麻酔薬の臓器保護作用。(天羽敬祐監修:麻酔科学レビュー2008, 総合医学社, 東京, pp.43-47 所収)2008
 28. 原 哲也:【第II部 麻酔管理】10各種手術の麻酔. 11合併症を有する患者の麻酔。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.237-241 所収) 2008
 29. 原 哲也:【第II部 麻酔管理】11合併症を有する患者の麻酔。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.301-306 所収) 2008
 30. 横田徹次:【第I部 全身管理の基礎】3体液・代謝管理(エネルギー・栄養管理)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), pp.104-106 所収) 2008
 31. 横田徹次:【第I部 全身管理の基礎】3体液・代謝管理(肝機能の管理)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), pp.107-110 所収) 2008
 32. 横田徹次:【第I部 全身管理の基礎】3体液・代謝管理(腎機能の管理)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), pp.111-113 所収) 2008
 33. 横田徹次:【第I部 全身管理の基礎】3体液・代謝管理(急性血液浄化法)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), pp.119-122 所収) 2008
 34. 横田徹次:【第II部 麻酔管理】8全身麻酔法(吸入麻酔)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), pp.162-170 所収) 2008
 35. 松本聡治朗, 中村利秋, 澄川耕二:自宅で心肺停止に陥ったが心肺蘇生術後の脳低温療法が奏功し後遺症なく救命しえた1症例。神経麻酔・集中治療 86-87, 2008
 36. 三好 宏, 澄川耕二:重症頭部外傷患者の麻酔と脳保護。(坂部武史(編)脳保護・脳蘇生, 克誠堂出版, 東京, pp.234-244 所収) 2008
 37. 山下和範:【第III部 救急医療】17救急に必要な措置。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.370-374 所収) 2008
 38. 山下和範:【第III部 救急医療】19病態に応じた診断と治療(内分泌・代謝疾患)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.391-393 所収) 2008
 39. 山下和範:【第III部 救急医療】19病態に応じた診断と治療(熱傷(電撃症を含む))。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.405-408 所収) 2008
 40. 山下和範:【第III部 救急医療】19病態に応じた診断と治療(環境異常)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.409-410 所収) 2008
 41. 山下和範:【第III部 救急医療】19病態に応じた診断と治療(異物・溺水・刺咬傷)。(土肥修司, 澄川耕二(編)TEXT 麻酔・蘇生学(改訂3版), 南山堂, 東京, pp.411-412 所収) 2008

B-d

1. 長谷敦子, 山下和範, 坂本哲也, 畑中哲生, 清水直樹, 丸川征四郎:学童・学生・一般成人を対象としたAED啓発アニメーションの作製と教育効果の検討。平成19年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業, 自動対外除細動器AEDを用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究(課題番号H-18-心筋-01)分担研究成果報告, 2008
2. 清水直樹, Zeynalov BF, 帯包エリカ, 黒澤茶茶, 新田雅彦, 太田邦雄, 井上信明, 長谷敦子, 谷川功一, 長尾健, 坂本哲也, 丸川征四郎:小児心停止例へのAED普及にかかわる研究。平成19年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業, 自動対外除細動器AEDを用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究(課題番号H-18-心筋-01)分担研究成果報告, 2008
3. 丸川征四郎, 坂本哲也, 長谷敦子, 吉永和正:医系大学生のAEDを含む救急蘇生教育のあり方と普及法についての研究。平成19年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業, 自動対外除細動器AEDを用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究(課題番号H-18-心筋-01)分担研究成果報告, 2008
4. 浅利 靖, 丸川征四郎, 小菅宇之, 畑中哲生, 坂本哲也, 長谷敦子, 輿水健治, 今 明秀, 清水直樹, 平出 敦:市民のAED使用事例に関わる情報の活用と事後検証のあり方に関する研究。平成19年度厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業, 自動対外除細動器AEDを用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究(課題番号H-18-心筋-01)分担研究成果報告, 2008

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	1	24	5	5	50

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
澄川耕二・教授	原子力安全研究協会長崎地区緊急被爆医療ネットワーク調査検討会委員	文部科学省
澄川耕二・教授	西日本ブロック地域三次被爆医療協議会委員	文部科学省
澄川耕二・教授	医道審議会臨時委員	厚生労働省
澄川耕二・教授	長崎地方裁判所専門委員	最高裁判所
澄川耕二・教授	長崎県医師会予備代議員	長崎県医師会
澄川耕二・教授	編集委員	「麻酔」誌
澄川耕二・教授	代表世話人	長崎県緩和ケア研究会
澄川耕二・教授	Faculty Member	Faculty of 1000 Medicine
澄川耕二・教授	理事	長崎大学医師会
澄川耕二・教授	理事	日本麻酔科学会
澄川耕二・教授	理事	日本臨床麻酔学会
澄川耕二・教授	理事	日本疼痛学会
澄川耕二・教授	理事	日本循環制御医学会
澄川耕二・教授	理事	日本心臓血管麻酔学会
澄川耕二・教授	理事	日本蘇生学会
澄川耕二・教授	理事	日本麻酔薬理学会
澄川耕二・教授	理事	アジア神経麻酔・集中治療医学会(ASNAC)
澄川耕二・教授	評議員	日本ペインクリニック学会
澄川耕二・教授	評議員	日本緩和医療学会
澄川耕二・教授	評議員	日本高気圧環境・潜水医学会
澄川耕二・教授	評議員	日本レーザー治療医学会
柴田 治・准教授	代議員	日本麻酔科学会
柴田 治・准教授	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
長谷敦子・准教授	長崎県医師会災害救急委員会委員	長崎県医師会
長谷敦子・准教授	長崎県メディカルコントロール協議会委員	長崎県
長谷敦子・准教授	長崎地域メディカルコントロール協議会副会長	長崎県、長崎市
長谷敦子・准教授	長崎市地域保険医療対策協議会委員	長崎県
長谷敦子・准教授	長崎県救急医療情報システム検討委員会委員	長崎県
長谷敦子・准教授	女性医師に労働・環境問題に関する検討ワーキンググループ委員	全国医学部長病院長会議
長谷敦子・准教授	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
槇田徹次・准教授	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
槇田徹次・准教授	評議員	日本集中治療医学会
槇田徹次・准教授	評議員	日本集中治療医学会九州地方会
原 哲也・講師	評議員	日本心臓血管麻酔学会
原 哲也・講師	長崎県メディカルコントロール協議会気管挿管検討委員会委員	長崎県
趙 成三・講師	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校

前川拓治・講師	医療ガス保安講習会	長崎県高圧ガス安全協議会
酒井一介・助教	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
北條美能留・助教	緩和医療ガイドライン作成委員会	日本緩和医療学会
北條美能留・助教	がん性疼痛ガイドライン作業部会委員	日本緩和医療学会
北條美能留・助教	緩和ケア普及のための地域プロジェクト 長崎地域運営委員	厚生労働省、長崎市医師会
北條美能留・助教	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会緩和ケ ア医師研修委員会	長崎県
北條美能留・助教	質の高い看護師育成事業（がん分野）	長崎県
北條美能留・助教	産業医大がん拠点病院研修会講師	産業医科大学
北條美能留・助教	鹿児島大学がん拠点病院研修会講師	鹿児島大学
北條美能留・助教	長崎緩和医療創薬開発・利用促進グループ (INK-G)サブリーダー	長崎県
北條美能留・助教	世話人	痛み治療の研究会
北條美能留・助教	世話人	長崎地域連携懇話会
北條美能留・助教	世話人	長崎緩和ナースング研究会
三好 宏・助教	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
境 徹也・助教	がん性疼痛ガイドライン作業部会委員	日本緩和医療学会
境 徹也・助教	査読委員	Journal of Clinical Anesthesia
境 徹也・助教	査読委員	Pain Medicine
中村利秋・助教	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
吉富 修・助教	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
柴田伊津子・助教	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校
高田正史・助教	緩和医療ガイドライン作成委員会	日本緩和医療学会
高田正史・助教	がん性疼痛ガイドライン作業部会委員	日本緩和医療学会
山下和範・助教	消防職員 第4期 気管挿管講習会講師	長崎県消防学校

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
澄川耕二・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 心筋虚血再灌流障害の克服 RISK pathway 及び抗酸化機構の制御
澄川耕二・教授	日本学術振興会	代表	萌芽研究 Gi/o 共役型受容体同時活性化による持続的 鎮痛療法の開発
澄川耕二・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(S) 脱髄性神経損傷に起因する難治性神経因性 疼痛の治療標的分子の同定
柴田 治・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 気道平滑筋の収縮・弛緩機構の解明：β・断 薬と Rho キナーゼ経路の関係
槇田徹次・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)

			非閉塞性腸管虚血(NOMI)の実験的病態解析と臨床的薬物治療効果の検討
趙 成三・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 肝虚血再灌流障害に対する薬理学的ポストコンディショニング法の開発と分子機序の解明
北條美能留・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) オピオイド製剤による二量体化オピオイド受容体脱感作機構の解析
吉富 修・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 心筋の薬理学的プレコンディショニングの分子機序 - PI3K-Akt 活性を介して -
境 徹也・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 難治性疼痛に対する経皮的抗うつ薬の鎮痛効果と作用機序の臨床的解析
高田正史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 難治性疼痛に対する新規鎮痛療法の開発
柴田伊津子・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 心筋の虚血再灌流障害における Rho キナーゼの役割解明と制御
村田寛明・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) Akt のレドックス制御を介した心筋保護メカニズムの分子生物学的解析
北條美能留・助教	大鵬薬品工業株式会社	代表	OVF のがん疼痛(突出痛)に対する臨床試験
高田正史・助教	大鵬薬品工業株式会社	分担	OVF のがん疼痛(突出痛)に対する臨床試験

その他

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
女性医師麻酔科復帰支援機構(GP) 山下春奈・医員 小形寛奈・医員	ダントツ潮流 ママは麻酔科医 ～再び医療現場へ～	NBC 長崎放送	2008年 5月17日	出産・育児等のため長期休職を余儀なくされた女性医師に対し、職場復帰を支援する取り組み
女性医師麻酔科復帰支援機構(GP)	医療現場で女性活用を	長崎新聞	2008年 11月5日	女性医療従事者活用についての公開シンポジウム開催
女性医師麻酔科復帰支援機構(GP) 趙 成三・講師	NBC ラジオ ひろさん・圭のきいてモーニング	NBC 長崎放送	2008年 12月31日	公開シンポジウム in 長崎「女性医療人のワークフォース活用に向けて～ワーク・ライフバランスのあり方と両立支援を考える～」の開催内容
山下和範・助教	長崎のこれから これでいいのか？長崎の救急医療	NHK 長崎放送局	2008年 12月19日	長崎県の救急医療に関して現状とこれからを討論する

特筆すべき事項

緩和ケアの基本教育に関する指導者研修会