

麻醉・蘇生科学分野

A 欧文

A-a

1. Ando Y, Hojo M, Kanaide M, Takada M, Sudo Y, Shiraishi S, Sumikawa K, Uezono Y: S(+)-ketamine suppresses desensitization of GABAB receptor-mediated signaling by inhibition of the interaction of GABAB2 receptor with G protein-coupled receptor kinase 4 (GRK4) or GRK5. *Anesthesiology* 114: 401-411, 2011 (IF:5.486) *○☆
2. Imai S, Sudo Y, Nakamura A, Ozeki A, Asato M, Hojo M, Devi L, Kuzumaki N, Suzuki T, Uezono Y, Narita M: Possible involvement of β -endorphin in a loss of the coordinated balance of μ -opioid receptors trafficking processes by fentanyl. *Synapse* 65: 962-966, 2011 (IF:2.925) *☆
3. Miyazaki T, Sakai T, Tsuchiya T, Yamasaki N, Tagawa T, Mine M, Shibata Y, Nagayasu T: Assessment and follow-up of intercostal nerve damage after video-assisted thoracic surgery. *Eur J cardiothorac Surg* 39: 1033-1039, 2011 (IF:2.293) *☆
4. Murata H, Sumikawa K: An artery other than the carotid artery immediately posterior to the internal jugular vein detected by ultrasound. *J Anesth.* 25(3): 479-480, 2011 (IF:0.718) *☆
5. Murata H, Sakai A, Sumikawa K: A venous structure anterior to the brachial plexus in the supraclavicular region. *Reg Anesth Pain Med.* 36(4): 412-413, 2011 (IF:2.807) *☆
6. Murata H, Sakai A, Sumikawa K: Atypical "corner pocket" for ultrasound-guided supraclavicular block. *Reg Anesth Pain Med.* 36(4):415-416, 2011 (IF:2.807) *☆
7. Narita M, Imai S, Nakamura A, Ozeki A, Asato M, Sudo Y, Hojo M, Uezono Y, Devi L A, Kuzumaki N, Suzuki T: Possible involvement of prolonging spinal μ -opioid receptor internalization in the development of anti-hyperalgesic tolerance to μ -opioids under a neuropathic pain-like state. *Addiction Biology* 25: 609-613, 2011 (IF:4.152) *☆
8. Tosaka S, Tosaka R, Matsumoto S, Maekawa T, Cho S, Sumikawa K: Roles of cyclooxygenase 2 in sevoflurane- and olprinone-induced early phase of preconditioning and postconditioning against myocardial infarction in rat hearts. *J Cardiovasc Pharmacol Ther.* 16(1): 72-78, 2011 (IF:1.969) *★

A-b

1. Higashijima U, Cho S, Ureshino H, Matsumoto S, Sumikawa K: Levosimendan- but not milrinone- induced postconditioning is dependent on cyclooxygenase-2 in rat hearts. *Anesthesiology* 111: A1480, 2011
2. Ishii K, Makita T, Yamashita H, Matsunaga S, Akiyama D, Toba K, Hara K, Sumikawa K: Total intravenous anesthesia with propofol decreases postoperative delirium in elderly patients compared with sevoflurane anesthesia. *Anesthesiology* 111: A609, 2011
3. Ishii K, Shibata O, Nishioka K, Tsuda A, Makita T, Sumikawa K: Continuous Electrical Stimulation with Low Frequency of Cholinergic Nerves Causes Bronchoconstriction in Rats *Anesthesiology* 111: A1591, 2011
4. Inoue H, Fukusaki M, Terao Y, Sumikawa K: Does intraoperative neuromuscular blockade reduce postoperative sore throat and hoarseness? *Anesthesiology* 111: A179, 2011
5. Inoue H, Fukusaki M, Terao Y, Sumikawa K: Comparative effects of epidural levobupivacaine and ropivacaine on the postoperative pain and salivary- α -amylase activity in patients undergoing abdominal surgery. *Anesthesiology* 111: A756, 2011
6. Inoue C, Takamatsu A, Murata H, Miyoshi H, Sumikawa K: Cases of uncommon neurologic complications associated with neuraxial anesthesia. *Reg Anesth Pain Med.* 36(7): E213, 2011
7. Murata H, Sakai A, Takamatsu A, Inoue C, Miyoshi H, Sumikawa K: Sonoanatomy of the arteries in the supraclavicular region related to ultrasound-guided supraclavicular block. *Reg Anesth Pain Med.* 36(7): E160, 2011
8. Oji M, Terao Y, Tanise T, Fukusaki M, Sumikawa K: Target controlled infusion of propofol but not sevoflurane offsets QT prolongation by droperidol. *Anesthesiology* 111: A1205, 2011
9. Okada M, Terao Y, Fukusaki M, Sumikawa K: A comparison between continuous remifentanyl and bolus fentanyl in terms of the effects on QTc interval during anesthetic induction. *Anesthesiology* 111: A479, 2011
10. Sakai T, Sumikawa K: Yoku-Kan-San alleviates pain and allodynia in patients with postherpetic neuralgia. *Anesth Analg.* 112(5): S316, 2011
11. Takamatsu A, Murata H, Sakai A, Inoue C, Miyoshi H, Sumikawa K: Atypical sonoanatomy for ultrasound-guided supraclavicular block. *Reg Anesth Pain Med.* 36(7): E263, 2011
12. Terao Y, Ichinomiya T, Miura K, Tanise T, Fukusaki M, Sumikawa K: Association between autonomic nervous activity and myocardial injury in patients with aneurismal subarachnoid hemorrhage. *Intensive Care Medicine* 37: 0095 S29, 2011
13. Ayuse T, Watanabe T, Ureshino H, Sumikawa K, Oi K: Effects of nitric oxide donor on hepatic arterial buffer response during ischemia re-perfusion in sevoflurane anesthetized pigs. *Anesthesiology* 111: A1072, 2011

A-c

1. Sudo Y, Hojo M, Ando Y, Nishida N, Uezono Y: GABAB receptors do not internalize upon activation by baclofen because of lack of their association with β arrestin: comparison with μ opioid receptor-mediated signaling. *J Pharm Sci.* 115 Suppl: 117P, 2011 (IF:2.260) *☆
2. Uezono Y, Ando Y, Hojo M, Takada M, Sudo Y, Sumikawa K: S(+)-ketamine suppresses desensitization of GABAB receptor-mediated signaling by inhibition of the interaction of GABAB receptors with G protein-coupled receptor kinase 4 and 5. *J Pharm Sci.* 115 Suppl: 98P, 2011 (IF:2.260) *☆

3. Fukusaki M, Takada M, Miura K, Terao Y, Sumikawa K: The role of non-surgical interventional therapies to deal with lumbosacral pain associated with multiple operated back surgery. World Anesthesia Congress (NWAC) Annual meeting 2011
4. Terao Y, Ichinomiya T, Miura K, Tanise T, Fukusaki M, Sumikawa K: Association between autonomic nervous activity and myocardial injury in patients with aneurismal subarachnoid hemorrhage. European Society Intensive Care Medicine Annual meeting 2011

B 邦文

B-a

1. 青木 浩, 境 徹也, 村田寛明, 澄川耕二: 微小血管減圧術後に再発した三叉神経痛: 5 症例の報告. 日本ペインクリニック学会誌 18(4): 380-383, 2011 ☆
2. 石井浩二, 穠山大治, 原 克己, 榎田徹次, 澄川耕二: 全身麻酔薬の違いが高齢者術後譫妄に及ぼす影響. 麻酔 60(7): 856-858, 2011 ☆
3. 一ノ宮大雅, 寺尾嘉彰, 谷瀬智美, 東島 潮, 三浦耕資, 福崎 誠, 澄川耕二: くも膜下出血後の髄液中マグネシウム濃度と遅発性脳虚血の関係についての検討. 麻酔 60(8): 903-907, 2011 ☆
4. 宇佐美博子, 一ノ宮大雅, 松本周平, 津田 敦, 前川拓治, 澄川耕二: 生体肝移植患者における凝固機能と出血量および輸血量の関連. 日本臨床麻酔学会誌 31(5): 860-864, 2011 ☆
5. 境 徹也, 澄川耕二: 視床病変に伴う右半身のしびれと冷えが当帰芍薬散にて改善した 1 症例. 痛みと漢方 21: 43-45, 2011 ☆
6. 境 徹也, 澄川耕二: 腹背部の痛みが肋間神経ブロックで軽減した黄色靭帯骨化症を合併していた 1 症例. 日本ペインクリニック学会誌 18: 48-51, 2011 ☆
7. 柴田 治, 村田寛明, 三好 宏, 澄川耕二: タイムアウトに関するアンケート調査結果. 日本手術医学会誌 32(2): 174-176, 2011 ☆
8. 樋田久美子, 境 徹也, 北島美有紀, 澄川耕二: 疾病利得が影響したと思われる電撃傷の 1 症例. 日本ペインクリニック学会誌 18: 52-54, 2011 ☆
9. 榎田徹次, 柳原克紀, 谷口 堅, 山崎直哉, 永安 武, 河野 茂, 澄川耕二, 兼松隆之: 長崎県下における急性肺障害の実態調査—シベレスタットナトリウムの有効性に関する検討— 新薬と臨床 60: 955-967, 2011 ☆
10. 有吉貴美代, 宗像千恵, 龍 恵美, 高田正史, 北條美能留, 池田津奈子, 北原隆志, 佐々木 均: 徐放性オキシコドン導入時の嘔気・嘔吐における患者リスク因子の検討. 長崎県病薬会誌 90: 54, 2011 ☆
11. 栗山知之, 寺尾嘉彰, 井上陽香, 大路牧人, 谷瀬智美, 三浦耕資, 福崎 誠: 汎発性腹膜炎で手術後、頻回の濃厚血小板輸血を行うも血小板減少が改善しなかった 1 例 日本集中医療学会誌 18: 425-426, 2011 ☆
12. 久田友治, 佐藤一史, 畠山 登, 柴田 治, 中田精三: 手術部の医療機器故障に関する臨床工学技士の役割. 手術医学 32: 224-229, 2011 ☆
13. 藤田文彦, 井上悠介, 江口 晋, 関野元裕, 兼松隆之: Non-occlusive mesenteric ischemia (NOMI). 消化器外科 34(11): 1621-1627, 2011 ☆

B-b

1. 境 徹也, 澄川耕二: 痛みと虚偽性障害. ペインクリニック 32: 1511-1516, 2011 ☆
2. 柴田 治: 印象記 第 3 回日本手術医学会総会 臨床麻酔 35: 1720, 2011 ☆
3. 趙 成三, 澄川耕二: 【心臓病患者の非心臓手術時の心血管リスク評価と管理】 麻酔薬による心筋プレコンディショニング. Heart View 15(11): 1165-1170, 2011 ☆
4. 原 哲也: セボフルランは虚血再灌流障害に対して血管内皮グリコカリックスを維持する. A net 15: 44-50, 2011 ☆
5. 石井浩二, 穠山大治, 山下彦馬, 鳥羽晃子, 榎田徹次, 原 克己: プロポフォールによる完全静脈麻酔は高齢者術後せん妄発症率を低下させる. 麻酔 60: S120, 2011
6. 一ノ宮大雅, 趙 成三, 前川拓治, 澄川耕二: 急性高血糖ラット心筋虚血モデルにおける塩酸ファスジルの心筋ポストコンディショニング効果. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 256, 2011
7. 一ノ宮大雅, 澄川耕二: 遷延するアナフィラキシーショックに対してパソプレシンの持続投与を行った一例. 蘇生 30(3): 188, 2011
8. 井上智愛, 浦松可奈子, 稲富千亜紀, 前川拓治, 澄川耕二: 緊急開腹手術中にアナフィラキシーショックを生じたラテックスアレルギーの一例. 日本臨床麻酔学会誌 31(6): S521, 2011
9. 井上陽香, 福崎 誠, 大路牧人, 宇佐美博子, 岡田真依, 寺尾嘉彰: 当院での帯状疱疹後神経痛に対するプレガバリンの使用経験. 日本ペインクリニック学会誌 18(2): 74, 2011
10. 大路牧人, 寺尾嘉彰, 一ノ宮大雅, 三浦耕資, 福崎 誠, 澄川耕二: クモ膜下出血患者における脳脊髄液中 s-100β 蛋白測定と神経学的予後の関連. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 255, 2011
11. 大路牧人, 福崎 誠, 寺尾嘉彰: 当院での末梢神経障害性疼痛に対するプレガバリンの使用経験. 日本ペインクリニック学会誌 18(3): 342, 2011
12. 大野早紀, 山下彦馬, 松永祥志, 穠山大治, 鳥羽晃子, 原 克己: 当院の産婦人科における経口補水療法. 日本臨床麻酔学会誌 31(6): S476, 2011
13. 酒井亜輝子, 村田寛明, 澄川耕二: 超音波装置を用いた腕神経叢の走行異常と内頸静脈の位置関係に関する検討.

麻酔 60: S112, 2011

14. 酒井亜輝子, 吉富 修, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 関野元裕, 中村利秋, 榎田徹次, 澄川耕二: ペースメーカーリード感染により上大静脈狭窄を呈した肝部下大静脈欠損症の1例. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 320, 2011
15. 柴田 治, 西岡健治, 津田 敦, 榎田徹次, 澄川耕二: ラット迷走神経の低頻度連続性電気刺激が気道内圧に及ぼす影響 麻酔 60: S56, 2011
16. 柴田 治, 久田友治, 佐藤一史, 畠山 登: 仁井内浩業者による手術台・無影灯の定期点検についてのアンケート調査結果. 日本手術医学会誌 32: Suppl. 106, 2011
17. 関野元裕, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 吉富 修, 中村利秋, 榎田徹次, 澄川耕二: Clostridium perfringens による子宮ガス壊疽から敗血症性ショックに至った1例. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 306, 2011
18. 高松渥子, 村田寛明, 酒井亜輝子, 澄川耕二: 超音波ガイド下腕神経叢ブロック鎖骨上法に影響しうる解剖学的特徴. 日本臨床麻酔学会誌 31(6): S277, 2011
19. 田中絵理子, 村田寛明, 山本裕梨, 酒井亜輝子, 永石千佳子, 澄川耕二: 食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) 5例の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌 31(6): S291, 2011
20. 趙 成三: 周術期の臓器保護戦略「麻酔関連薬の肝・腎保護作用に関する現状」Cardiovascular Anesthesia 15: Suppl.153, 2011
21. 戸坂玲子, 高松渥子, 趙 成三, 澄川耕二: ホスホジエステラーゼ III 阻害薬オルプリノンによる肝保護効果と血管内皮型一酸化窒素合成酵素の関連性の検討 麻酔 60:S45, 2011
22. 中村利秋, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 関野元裕, 吉富 修, 榎田徹次, 澄川耕二: 急性呼吸不全発症時の肺血管外水分量および肺血管透過性指数と人工呼吸期間および予後との関連性の検討. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 275, 2011
23. 中村利秋, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 関野元裕, 吉富 修, 榎田徹次, 澄川耕二: septic shock として初療開始したが、既存の副腎不全合併が考えられた1症例. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 264, 2011
24. 原 哲也, 澄川耕二: 周術期心筋保護に関する基礎研究: in vivo study. 麻酔 60: S40, 2011
25. 原 哲也: 麻酔管理における酸素需給バランスー動脈圧心拍出量、中心静脈血酸素飽和度は有用か?ー. 日本臨床麻酔学会誌 31: S249-250, 2011
26. 東島 潮, 澄川耕二: 心臓血管外科周術期における血糖管理 — Cardiovascular Anesthesia 15: Suppl.142, 2011
27. 樋田久美子, 境 徹也, 澄川耕二: 胸背部痛を初発症状とした胸髄腫瘍の1例. 日本ペインクリニック学会誌 18(3): 279, 2011
28. 樋田久美子, 榎 史絵, 柴田伊津子, 趙 成三, 恒任 章, 三好 宏, 原 哲也, 澄川耕二: 右室粘液腫の一例. Cardiovascular Anesthesia 15: Suppl.254, 2011
29. 榎 史絵, 樋田久美子, 柴田伊津子, 村田寛明, 稲富千重紀, 原 哲也, 澄川耕二: 長崎大学病院における低侵襲僧帽弁手術 (MICS-MVR, MICS-MP) の麻酔管理. Cardiovascular Anesthesia 15: Suppl.210, 2011
30. 村田寛明, 酒井亜輝子, 澄川耕二: 超音波装置を用いた鎖骨上レベルにおける腕神経叢に近接する動脈に関する解剖学的検討. 麻酔 60: S91, 2011
31. 吉富 修, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 関野元裕, 中村利秋, 榎田徹次, 澄川耕二: 心・大血管手術後の難治性頻脈に関わる因子についてー塩酸ランジオロール使用量からの検討ー. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 245, 2011
32. 泉野浩生, 猪熊孝実, 山下和範, 長谷敦子, 澄川耕二, 波柴尉充, 宮崎秀行, 齊藤福樹, 前田裕仁, 岩瀬正頭, 中谷壽男: 睡眠時無呼吸に肺炎球菌肺炎を合併し、CPA に至った2施設での類似症例. 日本救急医学会雑誌 22(8): 619, 2011
33. 猪熊孝実, 長谷敦子, 泉野浩生, 山下和範, 余縄雅彦, 赤澤祐子, 坂本一郎, 澄川耕二: 各科との迅速な連携により救命できたショックを伴った出血性胃潰瘍の1例. 日本救急医学会雑誌 22(8): 701, 2011
34. 猪熊孝実, 畑地 豪, 氏福健太, 浅原智彦, 山下和範, 余縄雅彦, 長谷敦子, 土居寿志, 池田聡司, 澄川耕二: けいれん発作後、torsade de pointes が明らかとなった先天性 QT 延長症候群の1例. 日本集中治療医学会雑誌 18: Suppl. 292, 2011
35. 高橋孝輔, 澄川耕二, 田崎 修, 長谷敦子, 山下和範: アカエイ刺傷により後脛骨動脈損傷をきたした1症例. 蘇生 30(3): 188, 2011
36. 山下和範, 長谷敦子, 田崎 修, 澄川耕二: 当院における研修医に対するシミュレーション教育の現状. 蘇生 30(3): 167, 2011
37. 佐藤一史, 柴田 治, 畠山 登, 仁井内浩, 久田友治: プリオン病ハイリスク手術に使用した器材の取り扱い 国立大学病院へのアンケート調査. 医療機器学 81(2): 110, 2011
38. 宇佐美博子, 福崎 誠, 寺尾嘉彰, 岡田真衣, 澄川耕二: 術中リドカイン投与がラリンジアルマスクによる術後咽頭痛へ及ぼす影響. 日本臨床麻酔学会誌 31(6): S300, 2011
39. 寺尾嘉彰, 大路牧人, 岡田真衣, 宇佐美博子, 福崎 誠, 澄川耕二: クモ膜下出血患者における尿中微量アルブミンと脳性利尿ペプチドの関連性の検討. 日本臨床麻酔学会誌 31(6): S201, 2011

B-c

1. 澄川耕二: 周術期の血液凝固・線溶系と止血系の管理. (古家 仁, 稲田英一, 後藤隆久 (編): 標準麻酔科学, 医学書院, 東京, pp.171-178) 2011
2. 澄川耕二: 麻酔と心機能. (天羽敬祐監修: 麻酔科学レビュー2011, 総合医学社, 東京, pp.8-12) 2011

3. 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2011, 総合医学社, 東京, pp. 45-50) 2011
4. 原 哲也, 澄川耕二：心臓・大血管手術における循環管理。(澄川耕二(編)：周術期循環管理, 克誠堂, 東京, pp. 413-433) 2011
5. 趙 成三, 澄川耕二：心臓の機能。(澄川耕二(編)：周術期循環管理, 克誠堂, 東京, pp. 17-38) 2011
6. 諸岡浩明, 坂井正裕, 澄川耕二：腎循環。澄川耕二(編)周術期循環管理, 克誠堂, 東京, pp. 129-137) 2011
7. 村田寛明, 柴田伊津子, 澄川耕二：循環薬理。(澄川耕二(編)：周術期循環管理, 克誠堂, 東京, pp. 223-247) 2011
8. 前川拓治, 澄川耕二：心筋虚血、心不全。(澄川耕二(編)：周術期循環管理, 克誠堂, 東京, pp. 336-356) 2011
9. 槇田徹次, 澄川耕二：機械的循環補助。(澄川耕二(編)：周術期循環管理, 克誠堂, 東京, pp. 249-258) 2011
10. 槇田徹次, 澄川耕二：緊急ペーシング。(澄川耕二(編)：周術期循環管理, 克誠堂, 東京, pp. 259-267) 2011
11. 槇田徹次：動脈穿刺/動脈圧測定の必要例を考慮して再挿入を。(中馬理一郎, 鈴木利保(編)：中心静脈・動脈穿刺, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, pp. 186-187) 2011
12. 余縄雅彦, 長谷敦子：Ⅲ章 心肺蘇生法・心血管治療 5. 徐脈(拍)と頻拍(脈)。(救急診療指針改訂第4版, へるす出版, 東京, pp. 48-52) 2011
13. 長谷敦子：知っておきたい心肺蘇生と応急処置。(生涯教育シリーズ, 長崎県医師会報 45(4), pp. 11-15) 2011
14. 押富 隆, 長谷敦子：Ⅶ 心肺停止蘇生後に対する脳低温療法への適応と施行法。(槇田浩史(編)：For Professional Anesthesiologist 心肺蘇生, 克誠堂, 東京, pp. 195-216) 2011
15. 山下和範, 長谷敦子：【気道トラブル】 気道のトラブルはどうやって発見するか 気の緩みが恐怖体験を招くトラブルはあちこちに仕掛けられている…。(LiSA 18(7), メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, pp. 718-722) 2011
16. 原 哲也, 矢野倫太郎, 東島 潮, 趙 成三, 澄川耕二：虚血再灌流障害に対する臓器保護作用。第4回周術期PDEⅢ阻害薬研究会抄録集：pp. 2, 2011
17. 石崎泰令, 前川拓治, 稲富千亜紀, 村田寛明, 北條美能留, 澄川耕二：ランジオロールを用いた Romano-Ward 症候群妊婦に対する硬膜外無痛分娩の経験。九州麻酔科学会第49回大会：pp.18, 2011
18. 小形寛奈, 本川恭子, 西岡健治, 酒井一介, 新谷貞代, 辻 恵子：術後の嘔気に対するトラベルミンの予防効果の検討。九州麻酔科学会第49回大会：pp.17, 2011
19. 江頭 崇, 趙 成三, 戸坂玲子, 松本周平, 高田正史, 澄川耕二：全身型重症筋無力症患者の拡大胸腺摘出術に対して筋弛緩拮抗にスガマデクスを使用した2症例。九州麻酔科学会第49回大会：pp.22, 2011
20. 江頭 崇, 石井浩二, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 関野元裕, 中村利秋, 槇田徹次, 澄川耕二：抜管後の声門浮腫に対してステロイド投与と非侵襲的陽圧換気が有効であった一例。第21回日本集中治療医学会九州地方会抄録集：pp. 20, 2011
21. 荒木 寛, 関野元裕, 中村利秋, 吉富 修, 槇田徹次, 澄川耕二：子宮穿孔から汎発性腹膜炎を来し敗血症性ショックとなった一例。第49回九州麻酔科学会：pp. 19, 2011
22. 大神敬子, 三好 宏, 浦松可奈子, 西岡健治, 柴田 治, 澄川耕二：Ex utero intrapertum treatment (EXIT) produceにて気道を確保した胎児嚢胞性ヒグローマの麻酔経験。第49回九州麻酔科学会：pp. 18, 2011
23. 辻 史子, 一ノ宮大雅, 石井浩二, 東島 潮, 澄川耕二：強直性痙攣に対して硫酸マグネシウムの持続投与を併用した破傷風の1症例。第49回九州麻酔科学会：pp. 19, 2011
24. 田中絵理子, 柴田伊津子, 槇 史絵, 樋田久美子, 原 哲也, 澄川耕二：気管無形成症患者の麻酔管理。第49回九州麻酔科学会：pp. 29, 2011
25. 一ノ宮大雅, 趙 成三, 澄川耕二：冠動脈バイパス術後ICU入室直後に起こったショック。第32回日本循環制御医学会総会抄録集：pp. 86, 2011
26. 東島 潮, 松本周平, 嬉野浩行, 趙 成三, 澄川耕二：ミルリノンおよびレボシメンダンによる薬理的ポストコンディショニングの検討とその分子機序の解析。第32回日本循環制御医学会総会抄録集：pp. 65, 2011
27. 稲富千亜紀, 鶴長容子, 柴田伊津子, 前川拓治, 三好 宏, 澄川耕二：右房内腫瘍塞栓を伴う肝細胞癌切除の麻酔経験。第11回麻酔科学ウィンターセミナー抄録集, 2011
28. 柴田伊津子, 三好 宏, 酒井亜輝子, 稲富千亜紀, 澄川耕二：気管分岐部形成術の麻酔管理について。第11回麻酔科学ウィンターセミナー抄録集, 2011
29. 三好 宏, 柴田伊津子, 稲富千亜紀, 澄川耕二：長崎大学病院における電子カルテ・手術部門システムの問題点。第11回麻酔科学ウィンターセミナー抄録集, 2011
30. 東島 潮, 一ノ宮大雅, 関野元裕, 吉富 修, 中村利秋, 槇田徹次, 澄川耕二：循環抑制を呈したリチウム中毒の2症例。第21回日本集中治療医学会九州地方会抄録集：pp.28, 2011
31. 樋田久美子, 境 徹也, 澄川耕二：SAPHO 症候群の前胸部痛に越婢加朮湯が有効であった1例。第29回九州疼痛学会抄録集：pp. 16, 2011
32. 高田正史, 北條美能留, 池田津奈子, 松尾久美, 薄田みわ, 龍 恵美, 井上智愛, 上園保仁, 澄川耕二：結膜充血および流涙を伴う短時間持続性片側神経痛様頭痛発作(Short-lasting Unilateral Neuralgiform headache attacks with Conjunctival injection and Tearing : SUNCT)を呈した下垂体腫瘍の一例。第16回日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集：pp. 529, 2011
33. 樋田久美子, 境 徹也, 澄川耕二：頸部リンパ節郭清術後の頸肩腕痛に対し桂枝加朮附湯が有効であった1例。

第 24 回日本疼痛漢方研究会学術集会講演要旨集：B-1, 2011

34. 境 徹也, 澄川耕二：苓姜朮甘湯とプレガバリンで改善した Failed back surgery syndrome の 1 症例. 第 24 回日本疼痛漢方研究会学術集会講演要旨集：B-3, 2011
35. 龍 恵美, 有吉喜美代, 高田正史, 宗像千恵, 能勢誠一, 宮永 圭, 池田津奈子, 北條美能留, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木 均：「若年者」、「非喫煙者」は徐放性オキシコドン導入後の嘔気・嘔吐において患者リスク因子となりうる. 第 16 回日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集：pp. 339, 2011
36. 池田津奈子, 松尾久美, 薄田みわ, 長池恵美, 土屋暁美, 中嶋由紀子, 北條美能留, 高田正史, 芦澤和人, 高橋真弓, 田添京子："専門分野 (がん) における質の高い看護師育成事業" 5 年間の成果と課題. 第 16 回日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集：pp. 508, 2011
37. 濱田絹代, 中嶋由紀子, 川本裕美, 松尾薫, 金子賢一, 北條美能留, 高田正史, 龍 恵美, 池田津奈子：頭頸部がん患者にかかわる看護師への疼痛コントロールに対する指導評価. 第 16 回日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集：pp. 513, 2011
38. 白髭 豊, 野田剛稔, 吉原律子, 平山美香, 北條美能留, 川崎浩二, 小川富美子, 高崎多恵子：切れ目のない緩和ケア 生活と医療をどうつなげるか 緩和ケア普及のための地域プロジェクト(OPTIM 長崎)による宅移行症例数、がん自宅死率の増加. 第 16 回日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集：pp. 187, 2011

B-d

1. 長谷敦子, 山下和範, 坂本哲也, 畑中哲生, 清水直樹, 吉田明子, 丸川 征四郎：小・中学生の蘇生教育への医学士の関わり方と方向性の検討. 平成 22 年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)
2. 丸川征四郎, 高木慶子, 長谷敦子, 畑中哲生：心肺蘇生等の救助者に対する「こころのケア」に関わる研究. 平成 22 年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)
3. 近藤久禎, 坂本哲也, 長谷敦子, 畑中哲生, 三田村秀雄, 高月誠司, 鈴木正之, 長尾 建, 久保田勝明, 丸川征四郎：消防機関において AED の不具合が疑われた事に関する研究. 平成 22 年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)

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	14	10	1	64

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	Education Committee Member	World Federation of Society of Anesthesiologists
澄川耕二・教授	Faculty Member	Faculty of 1000 Medicine
澄川耕二・教授	監事	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	常任理事	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	アジア神経麻酔・集中治療医学会(ASNAC)
澄川耕二・教授	常任理事	長崎医学会
澄川耕二・教授	理事	長崎大学医師会
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
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	代表世話人	長崎救急医学会
柴田 治・准教授	代議員	日本麻酔科学会
柴田 治・准教授	幹事	全国国立大学病院手術部会議
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	評議員	日本蘇生学会
長谷敦子・准教授	評議員	日本救急医学会 九州地方会
長谷敦子・准教授	評議員	日本医学シミュレーション学会
長谷敦子・准教授	世話人	麻酔科・救急医療研究会
長谷敦子・准教授	世話人	ここが知りたいフォーラム
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
槇田徹次・准教授	学術集会実行委員	日本麻酔科学会
槇田徹次・准教授	査読委員	日本集中治療医学会雑誌
原 哲也・講師	評議員	日本心臓血管麻酔学会
原 哲也・講師	気管挿管実習検討委員会	長崎県メディカルコントロール協議会
原 哲也・講師	学術集会企画専門部会循環器ワーキンググループ	日本麻酔科学会
原 哲也・講師	ヤンセンファーマ社内勉強会講師	ヤンセンファーマ

原 哲也・講師	Program Committee Abstract reviewer	International Anesthesia Research Society
趙 成三・講師	Journal of anesthesia reviewer	Journal of anesthesia
趙 成三・講師	学術集会運営専門部会部会員	日本麻酔科学会
趙 成三・講師	サテライトメンバー	日本麻酔科学会
北條美能留・助教	代議員	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	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
吉富 修・助教	長崎県医療ガス保安講習会講師	長崎県
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
境 徹也・助教	査読委員	Journal of Anesthesia
境 徹也・助教	委員	第三次対がん総合戦略研究事業上園班
境 徹也・助教	非常勤講師	長崎大学歯学部
山下和範・助教	長崎地域メディカルコントロール協議会会検証医	長崎県
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
高田正史・助教	長崎大学緩和ケア研修会 研究会企画責任者	長崎大学
村田寛明・助教	査読委員	Clinical Anatomy
村田寛明・助教	第 49 回長崎県医師会生涯教育講座講師	長崎県

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	萌芽研究 細胞老化および関連病態における虚血心保護戦略
原 哲也・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) ストレス誘導性コンディショニングの探索：高炭酸ガス血症の効果
趙 成三・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 非アルコール性脂肪肝炎に対する麻酔薬の

			肝虚血保護法の検討:糖尿病薬との相互作用
北條美能留・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) オピオイドおよびカナビノイドと二量体化受容体の相互作用の分子機構の解明
北條美能留・助教	塩野義製薬株式会社	代表	がん性疼痛患者を対象とした S-811717 (オキシコドン塩酸塩注射剤) の継続投与試験
前川拓治・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費によるチャレンジ支援事業 虚血心保護における抗狭心症薬と非ステロイド性抗炎症薬の相互作用解析
三好 宏・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 水素の腎虚血再灌流障害に対する腎保護効果とその分子生物学的機序の解明
吉富 修・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 蘇生後症候群における R h o - k i n a s e の役割解明
高田正史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) レミフェンタニル急性耐性形成の分子メカニズム解析
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
西岡健治・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 気道過敏性に対する麻酔薬の作用解析—強制オシレーション法を用いて
稲富千亜紀・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) グルタレドキシンによる酸化還元制御心筋細胞における抗アポトーシス効果の解析
村田寛明・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) μ - δ オピオイド受容体複合体を介したレミフェンタニルによる鎮痛メカニズムの解明
村田寛明・助教	臨床薬理研究振興財団	代表	すぐれた鎮痛効果を持ちかつ耐性形成を回避する新規モルヒネ髄腔内投与法の開発
関野元裕・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 敗血症における微小循環の病態解明:腸管血流と舌下血流の関連性
戸坂玲子・医員	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 肝虚血再灌流障害に対する薬理的ポスコンのメカニズムとミトコンドリア機能の関与
松本周平・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 周術期使用薬剤と心筋プレコンディショニングの相互作用に関する検討
東島 潮・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 強心薬による薬理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
一ノ宮大雅・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 糖尿病ラットでの薬理的ポストコンディ

			ショニング法の開発と分子機序の解明
--	--	--	-------------------

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
北條美能留・助教	在宅の緩和ケア普及	読売新聞	2011年 6月29日	緩和ケア普及のための地域プロジェクト