1. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Junpei Nozaki *and* Shuzo Oshita :** Risk factors for perioperative myocardial ischemia in carotid artery endarterectomy., *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* **18,** *3,* 288-292, 2004.
2. **Yuka Jinnouchi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Junpei Nozaki *and* Shuzo Oshita :** Anesthetic management of a patient undergoing cardioverter defibrillator implantation: usefulness of transesophageal echocardiography and near infrared spectroscopy., *Journal of Anesthesia,* **18,** *3,* 220-223, 2004.
3. **LM Ludwig, Katsuya Tanaka, JT Eelles, D Weihrauch, PS Pagel, JR Kersten *and* DC Warltier :** Preconditioning by isoflurane is mediated by reactive oxygen species generated from mitochondrial electron transport chain complex III., *Anesthesia & Analgesia,* **99,** *5,* 1308-1315, 2004.
4. **PC Chiari, PS Pagel, Katsuya Tanaka, JG Krolikowski, LM Ludwig, RA Trillo, N Puri, JR Kersten *and* DC Warltier :** Intravenous emulsified halogenated anesthetics produce acute and delayed preconditioning against myocardial infarction in rabbits., *Anesthesiology,* **101,** *5,* 1160-1166, 2004.
5. **Takashi Kawano, Shuzo Oshita, Akira Takahashi, Y Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Yoshinobu Tomiyama, Hiroshi Kitahata *and* Yutaka Nakaya :** Molecular mechanisms underlying ketamine-mediated inhibition of sarcolemmal adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesiology,* **102,** *1,* 93-101, 2005.
6. **Mikiyo Yamaguchi, Yoshinobu Tomiyama, Tosiko Katayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Involvement of adenosine triphosphate-sensitive potassium channels in the response of membrane potential to hyperosmolality in cultured human aorta endothelial cells., *Anesthesia & Analgesia,* **100,** *2,* 419-426, 2005.
7. **田中 克哉, 大下 修造 :** 麻酔薬の虚血心筋保護作用 ー分子機序と臨床応用ー, *循環制御,* **26,** *419,* 307-313, 2005年.
8. **Yamanaka Akemi, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Implication of intraoperative transesophageal ventricular pacing in pediatric patients., *9th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* Tokyo, Sep. 2004.
9. **Nitta Kazuhito, Hiroshi Kitahata, Shinji Kawahito, Katsuya Tanaka *and* Shuzo Oshita :** The factors influencing contrast effect during intraoperative contrast echocardiography., *9th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* Tokyo, Sep. 2004.
10. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Effect of midazolam on ATP-sensitive potassium channel activities in vascular smooth muscle cells., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
11. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Junpei Nozaki, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Molecular mechanisms underlying etomidate modulating effects of ATP-sensitive potassium channels., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
12. **Yoshinobu Tomiyama, Tosiko Katayama, Yamaguchi Mikiyo, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Involvement of Na+/K+ ATPase in the response of membrane potential to mannitol-induced hyperosmolality in cultured human coronary endothelial cells., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
13. **Junpei Nozaki, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Sevoflurane enhances geranylgeranylacetone-induced cardioprotection via increased Hsp 70 expression against myocardial ischemia and reperfusion injury in vivo rabbits., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
14. **Kawano Takashi, Nakamura Akiyo, Yamada Hirohide, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** Insulin Activates ATP-Sensitive Potassium Channels in Rat Vascular Smooth Muscle Cells, *Anesthesiology,* **103,** A495, 2005.
15. **Nitta Kazuhito, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** Blockade of ATP-Sensitive Potassium Channels by Dexmedetomidine in Rat Vascular Smooth Muscle Cells, *Anesthesiology,* **103,** A479, 2005.
16. **Kakuta Nami, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** A Comparison of Landiolol and Esmolol for Attenuation of Cardiovascular Response and Plasma Renin Activity Against Tracheal Intubation with Laryngoscopy, *Anesthesiology,* **103,** A433, 2005.
17. **Nakamura Akiyo, Kawano Takashi, Kawahito Shinji, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** Molecular Mechanisms of the Inhibitory Effects of Lidocaine on Cloned Cardiac Sarcolemmal ATP-Sensitive Potassium Channels, *Anesthesiology,* **103,** A731, 2005.
18. **Eguchi Satoru, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka, Oshita Shuzo *and* Nakajo Nobuyoshi :** Effects of Ketamine on Nicorandil Induced ATP-Sensitive Potassium Channel Activity in Cultured Rat Aortic Smooth Muscle Cells, *Anesthesiology,* **103,** A738, 2005.
19. **Yamada Hidehiro, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** The Interaction of MgADP with Intravenos Anesthetics Inhibition of Cloned ATP-Sensitive Potassium Channels, *Anesthesiology,* **103,** A736, 2005.
20. **Katsuya Tanaka, Kawano Takashi, Nakamura Akiyo, Nozaki Junpei *and* Oshita Shuzo :** Isoflurane Activates Sarcolemmal ATP-Sensitive Potassium Channels Via Protein Kinase A Activation in Cultured Rat Aortic Smooth, *Anesthesiology,* **103,** A685, 2005.
21. **田中 克哉, DC Warltier :** Mechanism of Anesthetic Preconditioning: A Role of Reactive Oxygen Species., *日本臨床麻酔学会誌,* **25,** *2,* 206-212, 2005年.
22. **Mikiko Inatsugi, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Minute distance obtained from pulmonary venous flow velocity using transesophageal pulsed Doppler echocardiography is related to cardiac output during cardiovascular surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **52,** *3,4,* 178-185, 2005.
23. **川人 伸次, 北畑 洋 :** きれいで正確な心エコー画像の描出, --- ー小児経食道心エコー画像を正しく描出するにはー ---, *日本臨床麻酔学会誌,* **25,** *5,* 533-542, 2005年.
24. **中村 明代, 川人 伸次, 片山 俊子, 河野 崇, 新田 一仁, 乾 大資, 北畑 洋, 大下 修造 :** 気管支痙攣を繰り返したPena-Shokeir症候群の麻酔管理, *麻酔,* **54,** *10,* 1146-1148, 2005年.
25. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** Influences of sevoflurane in myocardial protection of an ultra-short-acting β1-blocker, landiolol., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Atlanta, Oct. 2005.
26. **Shinji Kawahito, Junpei Nozaki, Nakamura Akiyo, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Effects of dexmedetomidine and clonidine on vasorelaxation mediated by adenosine triphosphate-sensitive potassium channels in the rat aorta., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Atlanta, Oct. 2005.
27. **片山 俊子, 新田 一仁, 川人 伸次, 田中 克哉, 松本 幸久, 土井 俊彦, 北畑 洋, 大下 修造 :** 胸部下行大動脈ステントグラフト留置術における術中経食道心エコーの有用性, *麻酔,* **55,** *7,* 886-891, 2006年.
28. **田中 克哉, 大下 修造 :** 揮発性吸入麻酔薬によるプレコンディショニング, *臨床麻酔,* **31,** 339-354, 2007年3月.
29. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** The involvement of the mitochondrial KATP channel on heat-shock protein-induced cardioprotection., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2006.
30. **Shinji Kawahito, Nakamura Akiyo, Junpei Nozaki, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** The role of K+ channels in vasorelaxation induced by hypoxia and the modulator effects of etomidate., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2006.
31. **Nitta Kazuhito, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki *and* Shuzo Oshita :** Accuracy of pulse oximetry and capnography in children with cyanotic congenital heart disease., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2006.
32. **Okada Tsuyoshi, Katsuya Tanaka, Kawano Takashi, Tomino Takehito *and* Oshita Shuzo :** Effects of Propofol on Glucose Tolerance in Rabbits: A Comparison with Isoflurane, *Anesthesiology,* **107,** A520, 2007.
33. **Katsuya Tanaka, Kawano Takashi, Okada Tsuyoshi, Tomino Takehito *and* Oshita Shuzo :** Mechanisms of impaired glucose tolerance and insulin secretion during isoflurane anesthesia, *Anesthesiology,* **107,** A1661, 2007.
34. **田中 克哉 :** 吸入麻酔薬によるプレコンディショニングのメカニズム, *日本麻酔科学会第53回学術集会抄録集,* 2006年6月.
35. **田中 克哉 :** 吸入麻酔薬による心筋保護作用, *日本麻酔科学会第53回学術集会抄録集,* 2006年6月.
36. **田中 克哉 :** 麻酔薬によるプレコンディショニングは摘出心においてNa+ーCa2+交換抑制で誘発される機械的および代謝的機能とカルシウム処理を増強する, *Anesthesia Network,* **11,** *2,* 36-42, 2007年.
37. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 第1章 基礎・準備編 1 プローブの選択と安全な挿入法, --- 経食道心エコー:撮り方，見かたの基本とコツ ---, 株式会社 羊土社, 東京, 2007年9月.
38. **Katsuya Tanaka, Takashi Kawano, Akiyo Nakamura, Hossein Nazari, Shinji Kawahito, Shuzo Oshita, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Isoflurane activates sarcolemmal adenosine Triphosphate-sensitive potassium channels in vascular smooth muscle cells: A role of protein kinase A, *Anesthesiology,* **106,** *5,* 984-991, 2007.
39. **Nakamura Akiyo, Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Nazari Hossein, Akira Takahashi, Hiroshi Kitahata, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Differential Effects of Etomidate and Midazolam on Vascular Adenosine Triphosphate-sensitive Potassium Channels: Isometric Tension and Patch Clamp Studies., *Anesthesiology,* **106,** *3,* 515-522, 2007.
40. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa, Shuzo Oshita *and* Nose Yukihiko :** Non-cardiac surgery applications of extracorporeal circulation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3,4,* 200-210, 2007.
41. **Hirohide Yamada, Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of intracellular MgADP and acidification on the inhibition of cardiac sarcolemmal ATP-sensitive potassium channels by propofol, *Journal of Anesthesia,* **21,** *4,* 472-479, 2007.
42. **Satoru Eguchi, Takashi Kawano, hua Yin, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Shuzo Oshita *and* Nobuyoshi Nakajo :** Effects of prostaglandin E1 on vascular ATP-sensitive potassium channels., *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **50,** *6,* 686-691, 2007.
43. **Yasui Sonoko, Mawatari Kazuaki, Takashi Kawano, Morizumi Ran, Hamamoto Akiko, Furukawa Hiroko, Koyama Kei, Nakamura Aki, Hattori Atsushi, Nakano Masayuki, Harada Nagakatsu, Hosaka Toshio, Takahashi Akira, Shuzo Oshita *and* Nakaya Yutaka :** Insulin activates ATP-sensitive potassium channels via phosphatidylinositol 3-kinase in cultured vascular smooth muscle cells, *Journal of Vascular Research,* **45,** *3,* 233-243, 2008.
44. **Takashi Kawano, Tomohito Kawano, Katsuya Tanaka, Satoru Eguchi, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of dopamine on ATP-sensitive potassium channels in porcine coronary artery smooth-muscle cells, *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **51,** *2,* 196-201, 2008.
45. **Akemi Yamanaka, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Intraoperative transesophageal ventricular pacing in pediatric patients., *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* **22,** *1,* 92-94, 2008.
46. **川人 伸次, 井関 明生, 河野 崇, 髙田 香, 北畑 洋, 大下 修造 :** 徳島大学病院における手術前日・当日入院システムの紹介, *日本小児麻酔学会誌,* **13,** 171-176, 2007年.
47. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 小児麻酔における経食道心エコーの功罪, *日本臨床麻酔学会誌,* **27,** *5,* 528-538, 2007年9月.
48. **Shinji Kawahito, Akio Iseki, Yoshinobu Tomiyama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** High-frequency jet ventilation during thoracoscopic sympathectomy for palmar hyperhidrosis., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2007.
49. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 髙田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
50. **Nitta Kazuhito, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Tosiko Katayama *and* Shuzo Oshita :** Two unusual complications associated with cardiopulmonary bypass for pediatric cardiac surgery detected by transesophageal echocardiography after decannulation., *Paediatric Anaesthesia,* **18,** *4,* 325-329, 2008.
51. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Kazuaki Mawatari, Shuzo Oshita, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Hyperglycemia impairs isoflurane-induced adenosine triphosphate-sensitive potassium channel activation in vascular smooth muscle cells, *Anesthesia & Analgesia,* **106,** *3,* 858-864, 2008.
52. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Takehito Tomino *and* Shuzo Oshita :** Low-dose sevoflurane inhalation enhances late cardioprotection from the anti-ulcer drug geranylgeranylacetone., *Anesthesia & Analgesia,* **107,** *3,* 755-761, 2008.
53. **川人 伸次, 北畑 洋, 多田 文彦, 中村 智芳, 神邊 紀子, 大下 修造 :** 小児先天性心疾患の最終診断のための経食道心エコー, *日本小児麻酔学会誌,* **14,** *1,* 110-113, 2008年.
54. **Yasuo M. Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Michelle M. Jennings, Michael W. Kidd, Ingrid R. Niesman, Utako Yokoyama, Brian P. Head, Yasuko Hagiwara, Yoshihiro Ishikawa, Atsushi Miyanohara, Piyush M. Patel, Paul A. Insel, Hemal H. Patel *and* David M. Roth :** Cardiac-specific overexpression of caveolin-3 induces endogenous cardiac protection by mimicking ischemic preconditioning., *Circulation,* **118,** *19,* 1979-1988, 2008.
55. **川人 伸次, 中村 智芳, 神邊 紀子, 北畑 洋, 島田 光生, 西村 匡司, 大下 修造 :** ② 意外に難しいスライディング・スケール法による血糖管理, --- 人工膵臓を用いた外科手術周術期血糖管理法 ---, *胆と膵,* **29,** *11,* 1021-1028, 2008年.
56. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 心エコー・ドプラ法の新技術, --- -後方散乱エコーとストレイン/ストレインレート- ---, *日本臨床麻酔学会誌,* **28,** *4,* 643-651, 2008年7月.
57. **Nakamura Tomoka, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** Intensive insulin therapy in patients undergoing living-related liver transplantation., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Orlando, Oct. 2008.
58. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Nakamura Tomoka, Akio Iseki *and* Shuzo Oshita :** Continuous intraoperative blood glucose monitoring and control using the STG-22 closed-loop system., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Orlando, Oct. 2008.
59. **Wakamatsu Narutomo, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Goh Ritsuko *and* Kohyama Arifumi :** Landiolol produces cardioprotection in patients undergoing off-pump coronary artery bypass surgery., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Orlando, Oct. 2008.
60. **中村 智芳, 川人 伸次, 河野 裕明, 岡田 剛, 北畑 洋, 大下 修造 :** WPW症候群を合併したエプスタイン奇形の麻酔管理, *麻酔,* **58,** *4,* 438, 2009年.
61. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 神原 保, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己末梢血単核球細胞移植による血管新生治療, *日本臨床麻酔学会誌,* **29,** *7,* 855-859, 2009年.
62. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 2. 虚血性心疾患 TEEセミナー「私のルーチン」, *Cardiovascular Anesthesia,* **13,** *1,* 107-113, 2009年5月.
63. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Problems associated with glucose toxicity: Role of hyperglycemia-induced oxidative stress., *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **15,** *33,* 4137-4142, Nov. 2009.
64. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** Interaction of the β1-blocker landiolol with early and late sevoflurane-induced preconditioning., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2009.
65. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Nakamura Tomoka, Tsuyoshi Okada *and* Shuzo Oshita :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring during cardiovascular surgery., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2009.
66. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 第Ⅱ章循環器「心筋梗塞の既往がある」ー 麻酔科トラブルシューティング A to Zー, 文光堂, 東京, 2010年10月.
67. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 第2章 全身管理の基本 Ⅲ 管理上問題となる疾患の病態 2. 循環系疾患ー歯科麻酔学第7版ー, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年3月.
68. **大下 修弘, 富山 芳信, 井関 明生, 河野 裕明, 角田 奈美, 堤 保夫, 大下 修造 :** Angelman症候群の麻酔経験, *麻酔,* **59,** *4,* 484-486, 2010年.
69. **川人 伸次, 北畑 洋, 多田 文彦, 中村 智芳, 岡田 剛, 東島 祥代, 大下 修造 :** 小児感染性心内膜炎の周術期管理における心エコーの役割, *小児歯科学雑誌,* **16,** *1,* 133-137, 2010年.
70. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa *and* Shuzo Oshita :** Intensive insulin therapy during cardiovascular surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3-4,* 191-204, Aug. 2010.
71. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tsuyoshi Okada, Hirose Kayo *and* Shuzo Oshita :** Continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Diego, Oct. 2010.
72. **髙田 香, 曽我 朋宏, 井関 明生, 川人 伸次, 大下 修造 :** 砕石位手術後に生じた左下肢難治性疼痛の1症例, *日本ペインクリニック学会中国・四国合同地方会,* 2010年5月.
73. **箕田 直治, 中井 香, 若松 成知, 加藤 道久, 郷 律子, 神山 有史 :** 関節鏡下肩関節形成術における腕神経叢ブロックとオピオイドPCAの術後鎮痛に関する比較, *日本麻酔科学会 中国・四国支部 第47回学術集会,* 2010年9月.
74. **若松 成知 :** 当院における超音波ガイド下神経ブロックの現状と問題点, *日本臨床麻酔学会第30回大会,* 2010年11月.
75. **若松 成知 :** くも膜嚢胞を合併した硬膜外膿瘍の一例, *日本臨床麻酔学会第30回大会,* 2010年11月.
76. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 第1章 基礎・準備編 1 プローブの選択と安全な挿入法 ー経食道心エコー:撮り方，見かたの基本とコツ 改訂新版ー, 株式会社 羊土社, 東京, 2011年6月.
77. **Hiroaki Kawano, E Hamaguchi, Shinji Kawahito, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Anaesthesia for a patient with paraneoplastic limbic encephalitis with ovarian teratoma: relationship to anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies., *Anaesthesia,* **66,** *6,* 515-518, 2011.
78. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Hiroshi Kitahata, Jun Oto, Akira Takahashi, Kazumi Takaishi, Nagakatsu Harada, Tadahiko Nakagawa, Hiroyuki Kinoshita, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Molecular mechanisms of the inhibitory effects of clonidine on vascular adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesia & Analgesia,* **113,** *6,* 1374-1380, 2011.
79. **Takashi Kawano, Fumimoto Yamazaki, Shinji Kawahito *and* Satoru Eguchi :** Dexmedetomidine directly inhibits vascular ATP-sensitive potassium channels., *Life Sciences,* **90,** *7-8,* 272-277, 2012.
80. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 特集 モニタリングを検証する, --- 「循環系:心拍出量モニタリングを中心に」 ---, *麻酔,* **61,** *1,* 25-34, 2012年1月.
81. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tsuyoshi Okada, Hirose Kayo *and* Shuzo Oshita :** Continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing hepatic resection., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2011.
82. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 臨床系 各種薬剤の心保護効果と周術期短期予後「周術期の心血管保護」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
83. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 先天性心疾患患者の非心臓手術「非心臓手術を受ける心疾患患者の周術期管理」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
84. **若松 成知, 箕田 直治, 角田 奈美, 川人 伸次 :** 原因不明のrSO2低下に対し，頭側に小児用CVオキシメトリカテーテルを挿入して管理を行った一症例, *日本臨床麻酔学会誌,* **31,** *6,* s485, 2011年11月.
85. **久米 克佳, 田中 克哉, 堤 保夫, 神邊 紀子, 大下 修造 :** 徳島大学病院における麻酔科管理症例に占める高齢者の割合, *第24回日本老齢麻酔学会,* 2012年2月.
86. **Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Transesophageal echocardiography 2nd edition, --- Contrast Echo Method ---, 株式会社 診断と治療社, Tokyo, Nov. 2012.
87. **乾 大資, 大下 修弘, 堤 保夫, 田中 克哉, 大下 修造 :** 声帯筋電図電極付き気管チューブを長時間留置し術後抜管困難をきたした1例, *臨床麻酔,* **37,** 227-228, 2013年.
88. **Tsuyoshi Okada, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Munehide Matsuhisa, Hiroshi Kitahata, Mitsuo Shimada *and* Shuzo Oshita :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3-4,* 205-212, 2013.
89. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Kazumi Takaishi, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Recent less-invasive circulatory monitoring during renal transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 159-163, 2013.
90. **T Minonishi, H Kinoshita, M Hirayama, Shinji Kawahito *and* T Azma :** The supine to prone position change induces modification of endotracheal tube cuff pressue accompanied by the tube displacement, *Journal of Clinical Anesthesia,* **25,** *1,* 28-31, 2013.
91. **Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Local anesthetics inhibit nitric oxide production and l-arginine uptake in cultured bovine aortic endothelial cells., *European Journal of Pharmacology,* **704,** *1-3,* 58-63, 2013.
92. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Nakamura Dai, Tatsuishi Tomoko, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on the release of vascular endothelial growth factor and angiogenesis., *Euroanaesthesia 2012,* Paris, Jun. 2012.
93. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Impact of the newly developed, next-generation artificial dndocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Washington, D.C., Oct. 2012.
94. **箕田 直治, 川人 伸次, 角田 奈美, 北畑 洋, 大下 修造 :** 血糖値連続モニタリング・コントロールシステムの術中適応-各種術式の典型的血糖値変動を中心に-, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
95. **堤 保夫, 田中 克哉, 曽我 朋宏, 神邊 紀子, 木下 倫子, 大下 修造 :** 敗血症マウスにおける分岐鎖アミノ酸投与がタンパク合成に及ぼす影響, *第59回日本麻酔科学会,* 2012年6月.
96. **神邊 紀子, 堤 保夫, 大下 修造, 曽我 朋宏, 久米 克佳, 田中 克哉 :** アミノ酸のmTOR/p70s6K経路を介した心筋保護作用の影響, *第59回日本麻酔科学会,* 2012年6月.
97. **堤 保夫, 田中 克哉, 神邊 紀子, 曽我 朋宏, 北畑 洋, 大下 修造 :** 心筋保護作用における吸入麻酔薬とゲラニルゲラニルアセトンの相互作用―細胞膜マイクロドメインに及ぼす影響―, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
98. **上原 明子, 森本 真衣, 田中 克哉, 神邊 紀子, 堤 保夫, 大下 修造 :** レミフェンタニルによる全身麻酔中のエネルギー消費量, *第49回日本麻酔科学会中国・四国支部学術集会,* 2012年9月.
99. **山﨑 理絵, 田中 克哉, 若松 成知, 堤 保夫, 大下 修造 :** 妊婦に生じた喉頭血管腫摘出術にジェットベンチレーターを用いて呼吸管理を行った1例, *第49回日本麻酔科学会中国・四国支部学術集会,* 2012年9月.
100. **高石 和美, 川人 伸次, 立石 智子, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** プロポフォールが血管内皮細胞増殖因子産生と血管新生に与える影響, *第40回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2012年10月.
101. **川人 伸次, 北畑 洋, 大下 修造 :** 人工膵臓の術中使用における現状と将来展望―麻酔科医の立場から―, *第50回 日本人工臓器学会大会,* 2012年11月.
102. **廣瀬 佳代, 川人 伸次 :** カルシウム拮抗薬, 克誠堂出版, 東京, 2013年5月.
103. **廣瀬 佳代, 川人 伸次 :** カルシウム拮抗薬, 克誠堂出版 株式会社, 東京, 2013年5月.
104. **廣瀬 佳代, 川人 伸次 :** 心血管作動薬の使用法:カリウムチャネル開口薬, 克誠堂出版 株式会社, 東京, 2013年5月.
105. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Noriko Kambe, Asuka Kasai, Narutomo Wakamatsu, Tosiko Katayama, Tomohiro Soga, Fumihiko Tada, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of central venous oxygen saturation monitoring during bidirectional Glenn shunt., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3, 4,* 272-275, 2013.
106. **Shinji Kawahito, Seiichi Higuchi, Naoji Mita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Novel blood sampling method of an artificial endocrine pancreas via the cardiopulmonary bypass circuit., *Journal of Artificial Organs,* **16,** *4,* 508-509, 2013.
107. **Yasunari Fujinaga, Hiroshi Yoshioka, Toshinori Sakai, Yoko Sakai, Felipe Souza *and* Philipp Lang :** Quantitative measurement of femoral condyle cartilage in the knee by MRI: validation study by multireaders., *Journal of Magnetic Resonance Imaging : JMRI,* **39,** *4,* 972-977, 2013.
108. **Hirose Kayo, Hirose Masao, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito, Toshiaki Tamaki *and* Shuzo Oshita :** Perioperative management of severe anorexia nervosa., *British Journal of Anaesthesia,* **112,** *2,* 246-254, 2013.
109. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Hiroshi Kitahata :** Increase in prominence of electrocardiographic J waves after a single dose of propofol in a patient with early ventricular repolarisation., *Anaesthesia,* **69,** *2,* 170-175, 2014.
110. **Shinji Kawahito, Nakahata Katsutoshi, Azma Toshiharu, Yasuhiro Kuroda, Cook J David *and* Kinoshita Hiroyuki :** Protective effects of anesthetics on vascular function related to K+ channels, *Current Pharmaceutical Design,* **20,** *36,* 5727-5737, 2014.
111. **Toshiharu Azma, Florin Tuluc, Taishin Ito, Chikako Aoyama-Mani, Shinji Kawahito *and* Hiroyuki Kinoshita :** Mechanisms of action of anesthetics for the modulation of perioperative thrombosis: evidence for immune machanisms from basic and clinocal studies, *Current Pharmaceutical Design,* **20,** *36,* 5779-5793, 2014.
112. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on in vitro angiogenesis and cell proliferation., *Euroanaesthesia 2013,* Barcelona, Jun. 2013.
113. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Nami Kakuta, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intensive insulin therapy using an artificial pancreas during liver transplantation., --- Symposium: Artificial Pancreas: What is more sophisticated glycemic control? ---, *5th Congress of the International Federation for Artificial Organs (IFAO 2013),* Yokohama, Sep. 2013.
114. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Katsuyoshi Kume, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intraoperative application of the artificial endocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
115. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, 久米 克佳, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during cardiopulmonary bypass for children., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
116. **Mai Morimoto, Katsuya Tanaka, Michiko Kinoshita, Noriko Kambe, Ryosuke Kawanishi, Katsuyoshi Kume, Naohiro Oshita, Yasuo M. Tsutsumi *and* Shuzo Oshita :** Effects of new developed mask for novel mask holding on the quality of mask ventilation and the pressure between face and mask., *The American Society of Anesthesiologist Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
117. **Noriko Kambe, Katsuya Tanaka, Nami Kakuta, Yasuo M. Tsutsumi *and* Shuzo Oshita :** Short-term simvastatin administration in hyperglycemia rabbits facilitate anesthetic postconditioning., *The American Society of Anesthesiologist Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
118. **Noriko Kambe, Katsuya Tanaka, Rie Oi, Asuka Kasai, Yasuo M. Tsutsumi *and* Shuzo Oshita :** The influence of glucose load during the operation on the metabolism., *The American society of Anesthesiologist Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
119. **片山 俊子, 曽我 芳浩, 髙田 香, 川人 伸次, 大下 修造 :** 美容形成の施術の際に発症した末梢神経障害の一例, *題23回中国,四国ペインクリニック学会,* 2013年5月.
120. **濵口 英佑, 堤 保夫, 田中 克哉, 曽我 朋宏, 神邊 紀子, 大下 修造 :** 吸入麻酔薬およびGLP‐1の細胞膜マイクロドメインを介した心筋保護作用, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
121. **田中 克哉, 神邊 紀子, 笠井 飛鳥, 小居 理恵, 堤 保夫, 大下 修造 :** マスク換気中の顔面にかかる圧の評価―試作マスクによる換気と市販マスクによるEC法の比較―, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
122. **堤 保夫, 曽我 朋宏, 角田 奈美, 神邊 紀子, 田中 克哉, 大下 修造 :** ピーリング・ラリンジアルマスクを用いた気管挿管方法の検討, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
123. **神邊 紀子, 田中 克哉, 角田 奈美, 堤 保夫, 曽我 朋宏, 大下 修造 :** 手術中の糖負荷はレミフェンタニル麻酔中の脂肪異化を抑制する, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
124. **高石 和美, 川人 伸次, 原田 永勝, 富山 芳信, 北畑 洋 :** 新生児ラット心筋細胞におけるβ3受容体刺激が一酸化窒素産生に及ぼす影響, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
125. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 北畑 洋, 大下 修造 :** 小児体外循環中の血糖値変動‐連続モニタリングによる検討‐, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
126. **川人 伸次 :** 麻酔と術中管理(不整脈管理と術中管理など), *第10回3年次日本体外循環医学会教育セミナー,* 2013年6月.
127. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 角田 奈美, 北畑 洋 :** 右室流出路狭窄を伴う非破裂性右Valsalva洞動脈瘤の1症例, *日本心臓血管麻酔学会第18回学術集会,* 2013年9月.
128. **神邊 紀子, 笠井 飛鳥, 河原 富也, 松本 朋美, 田中 克哉 :** 重度三尖弁逆流合併妊婦に対する帝王切開術に経食道心エコーを用いて管理を行った一症例, *日本麻酔科学会中国・四国支部第50回学術集会,* 2013年9月.
129. **川人 伸次 :** 人工心肺の生体反応と合併症, *第18回日本心臓血管麻酔学会,* 2013年9月.
130. **高石 和美, 川人 伸次, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** ミダゾラムがin vitro血管新生に与える影響, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
131. **川人 伸次 :** 麻酔と術中管理(不整脈対策と術中管理など), *第10回3年次日本外循環医学会教育セミナー,* 2013年10月.
132. **箕田 直治, 中路 佳美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 麻酔導入時からBIS値が0を示した汎発性腹膜炎による敗血症性ショックの1症例, *日本臨床麻酔学会 第33回大会,* 2013年11月.
133. **神邊 紀子, 久米 克佳, 東島 祥代, 中路 佳美, 田中 克哉 :** Pierre Robin症候群患者の気管挿管に小児用イントロックが有用であった1例, *日本臨床麻酔学会第33回大会,* 2013年11月.
134. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 若松 成知, 北畑 洋 :** 持続グルコースモニタと人工膵臓による術中グルコース濃度測定の比較検討, *第41回日本集中治療医学会,* 2014年3月.
135. **杉本 真弓, 小野 朱美, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断した，ラテックスアレルギーの1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
136. **大下 修弘, 髙田 香, 河原 富也, 富山 芳信, 川人 伸次 :** 術中冠攣縮が疑われた糖尿病患者の1症例, *臨床麻酔,* **38,** *4,* 615-618, 2014年.
137. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Kouhei Fukuta, Narutomo Wakamatsu, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Fumihiko Tada, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Role of an intraoperative single-plane transesophageal echocardiography probe for infants with congenital heart disease, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **20,** *1,* 231-235, 2014.
138. **Ito Taishin, Azma Toshiharu, Ogawa Saori, Kinoshita Hiroyuki, Shinji Kawahito *and* Matsumoto Nobuyuki :** Flow cytometric analysis for shedding of procoagulant particles provoked by calcium influx through the cell membrane in human monocytic cells, *Experimental & Clinical Cardiology,* **20,** *7,* 1862-1885, 2014.
139. **Kayo Hirose, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tomiya Kawahara, Tomohiro Soga, Toshiko Katayama, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Munehide Matsuhisa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of artificial endocrine pancreas during resection of insulinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3-4,* 421-425, 2014.
140. **Yoko Sakai, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Naoji Mita, Hiroyuki Kinoshita, Noboru Hatakeyama, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Kitahata :** Propofol-induced relaxation of rat aorta is altered by aging., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3-4,* 278-284, 2014.
141. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Shigemasa Tomioka, Satoru Eguchi *and* Hiroshi Kitahata :** Cuffed oropharyngeal airway for difficult airway management., *Anesthesia Progress,* **61,** *3,* 107-110, 2014.
142. **Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Yoko Sakai, Eisuke Hamaguchi, Hiroshi Kitahata, Asuka Kasai, Noriko Kambe *and* Katsuya Tanaka :** Geranylgeranylacetone and volatile anesthetic-induced cardiac protection synergism is dependent on caveolae and caveolin-3., *Journal of Anesthesia,* **28,** *5,* 733-739, 2014.
143. **Noriko Kambe, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tosiko Katayama, Yoko Sakai, Tomohiro Soga, Hiroaki Kawano, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Impact of newly developed, next-generation artificial endocrine pancreas, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 41-44, 2015.
144. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Aoyama Tomohiro, Otsuka Ryo, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of ketamine on the release of vascular endothelial growth factor and in vitro capillary tube formation., *The 7th Annual Meeting of the Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies,* Niigata, Oct. 2014.
145. **Noriko Kambe, Ryosuke Kawanishi, Nakaji Yoshimi, Matsumoto Tomomi, Kume Katsuyoshi *and* Katsuya Tanaka :** Effects of Tracheal Intubation with Airwayscope on the Injury around Glottis in a Manikin with Normal Airway, *American Society of Anesthesiologist annual meeting,* Oct. 2014.
146. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, Katsuyoshi Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Is the continuous interstitial subcutaneous fluid glucose monitoring system useful for intraoperative glucose management?, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
147. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, K Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing total pancreatectomy., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
148. **曽我 朋宏, 片山 俊子, 川人 伸次 :** 腹部大動脈瘤に対するY-graft置換術後より持続した自律神経失調症の一症例, *第24回中国・四国ペインクリニック学会,* 2014年5月.
149. **酒井 陽子, 川人 伸次, 松本 朋美, 北畑 洋 :** 小児経食道心エコーの合併症, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
150. **神邊 紀子, 中路 佳美, 川西 良典, 松本 朋美, 田中 克哉 :** エアウェイスコープ，McGRATHおよびMcGRATHを用いた直視下の気管挿管の有用性と合併症リスク評価:マネキンによる研究, *第61回日本麻酔科学会学術集会,* 2014年5月.
151. **片山 俊子, 中路 佳美, 曽我 朋弘, 若松 成知, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 腋下廓清を伴う乳房切除術におけるserratus plane blockの有用性について, *日本麻酔科学会第61回学術集会,* 2014年5月.
152. **片山 俊子, 中路 佳美, 曽我 朋弘, 若松 成知, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 腋下廓清を伴う乳房切除術におけるserratus plane blockの有用性について, *日本麻酔科学会第61回学術集会,* 2014年5月.
153. **箕田 直治, 川人 伸次, 河原 富也, 東島 祥代, 高石 和美, 北畑 洋 :** 持続皮下グルコースモニタリングシステムは術中グルコース管理に有用か?, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
154. **川西 良典, 中路 佳美, 神邊 紀子, 角田 奈美, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 血管透見モデルを用いた研修医による動脈穿刺法の比較, *第61回日本麻酔科学会学術集会,* 2014年5月.
155. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
156. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
157. **川西 良典, 香留 希実子, 酒井 陽子, 松本 朋美, 田中 克哉 :** エアウェイスコープを併用した意識下ファイバー挿管が有用であった披裂部湯用による声門狭窄の1例, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第51回学術集会,* 2014年9月.
158. **酒井 陽子, 川人 伸次, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 濵口 英佑, 北畑 洋 :** 生体腎移植時にボリュームビューシステムを用いて循環管理を行った一症例, *日本心臓血管麻酔学会第19回学術大会,* 2014年9月.
159. **川人 伸次 :** 体外循環の基礎, *日本心臓血管麻酔学会第19回大会,* 2014年9月.
160. **高石 和美, 川人 伸次, 箕田 直治, 北畑 洋 :** 下壁早期再分極患者においてpropofol単回投与による全身麻酔導入後にJ波増大を認めた一例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
161. **箕田 直治, 川人 伸次, 植村 勇太, 中路 佳美, 河原 富也, 福田 浩平, 久米 克佳, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術患者における血糖値と間質液中グルコース濃度変動の比較検討, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
162. **河原 富也, 廣瀬 佳代, 川人 伸次, 箕田 直治, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 北畑 洋 :** 人工膵臓を用いて血糖管理したインスリノーマ切除術の1症例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
163. **片山 俊子, 若松 成知, 曽我 朋宏, 川人 伸次 :** serratus plane blockで管理した腋窩リンパ節切除の3症例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
164. **杉本 真弓, 小野 朱美, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子, 香美 祥二 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断したラテックスアレルギーの1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
165. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 若松 成知, 片山 俊子, 酒井 陽子, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 当院における生体腎移植中の循環モニタリングの変遷, *第36回日本循環制御医学会総会,* 2015年6月.
166. **箕田 直治, 川人 伸次, 濵口 英佑, 角田 奈美, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 心臓血管外科手術中の血糖値連続モニタリングシステムの制度, *日本心臓血管麻酔学会 第20回学術大会,* 2015年10月.
167. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 緊急V-V ECMOが有効であった，食道癌再発による気道狭窄に対する気管ステント留置の1例, *第43回 日本集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
168. **里見 志帆, 曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** ボリュームビューシステムの術中適応―腎移植術における有用性―, *第43回 集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
169. **Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuyoshi Kume, Yoko Sakai, Nami Kakuta, Yuta Uemura, Shinji Kawahito *and* Katsuya Tanaka :** General anesthesia of a Japanese infant with Barber-Say syndrome: a case report, *JA Clinical Reports,* **2,** *11,* 2016.
170. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Tomiya Kawahara, Nami Kakuta, Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Anesthetic management of a patient with unruptured sinus of valsalva aneurysm with right ventricular outflow tract obstruction., *Circulation Control,* **37,** *3,* 195-198, 2016.
171. **田中 克哉, 濵口 英佑, 堤 保夫 :** 大動脈弁狭窄症を考える ∼非心臓手術からTAVIまで∼ AS患者の非心臓手術の麻酔, *日本麻酔科学会 第63回学術集会 シンポジウム,* 2016年5月.
172. **Shiho Satomi, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Eisuke Hamaguchi, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy and Reliability of Continuous Blood Glucose Monitoring During Pediatric Cardiopulmonary Bypass, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2016.
173. **Shiho Satomi, Asuka Kasai, Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Normothermic Cardiopulmonary Bypass in Patient with Waldenstroms Macroglobulinemia and Cryoglobulinemia: A Case Report., *A & A Case Reports,* **9,** *6,* 162-163, 2017.
174. **Kouhei Fukuta, Asuka Kasai, Katsuya Tanaka, Yoko Sakai *and* Yasuo Tsutsumi :** The Influence of Glucose Load on Metabolism in Elderly Patients During Surgery Using Remifentanil-induced Anesthesia, *American Society of Anesthesiologists 2017 Annual Meeting,* Oct. 2017.
175. **Asuka Kasai, Kouhei Fukuta, Katsuya Tanaka, Nami Kakuta *and* Yasuo Tsutsumi :** The effect of intraoperative glucose load on metabolism in patients with diabetes mellitus., *American Society of Anesthesiologists 2017 Annual Meeting,* Oct. 2017.
176. **福田 浩平, 笠井 飛鳥, 酒井 陽子, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 高齢者におけるレミフェンタニル麻酔と糖負荷が代謝に与える影響, *日本麻酔科学会第64回学術集会,* 2017年6月.
177. **笠井 飛鳥, 福田 浩平, 角田 奈美, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 糖尿病患者におけるレミフェンタニル麻酔と糖負荷が代謝に与える影響, *日本麻酔科学会第64回学術集会,* 2017年6月.
178. **里見 志帆, 笠井 飛鳥, 木下 浩之, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 常温血性心筋保護持続冠潅流による開心術の麻酔経験, *第38回日本循環制御医学会,* 2017年6月.
179. **植村 勇太, 角田 奈美, 田中 克哉 :** TOF-cuff筋弛緩モニタを用いて術中全身管理を行った高齢者の手術症例, *第30回日本老年麻酔学会,* 2018年2月.
180. **Yuta Uemura, Nami Kakuta, Katsuya Tanaka *and* Yasuo Tsutsumi :** Anesthetic management of a patient with methylmalonic acidemia: a case report., *JA Clinical Reports,* **4,** *1,* 71, 2018.
181. **Yuta Uemura, Yoko Sakai, Yasuo Tsutsumi, Nami Kakuta, Chiaki Murakami, Shiho Satomi, Takuro Oyama, Naohiro Ohshita, Tomoya Takasago, Daisuke Hamada, Koichi Sairyo *and* Katsuya Tanaka :** Postoperative nausea and vomiting following lower limb surgery :a comparison between single-injection intraarticular anesthesia and continuous epidural anesthesia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 303-307, 2019.
182. **箕田 直治, 川人 伸次, 張 雄紀, 里見 志帆, 植村 勇太, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 帝王切開後に産褥性心筋症を発症し心不全に陥った筋緊張性ジストロフィー妊婦の麻酔経験, *麻酔,* **68,** *2,* 148-152, 2019年.
183. **Shiho Satomi, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka *and* Kinoshita Hiroyuki :** The role of F-actin constitution in oxidative stress caused by high glucose in the human artery, *American Society of Anesthesiologists Annual meeting 2018,* San Francisco, Oct. 2018.
184. **Takuro Oyama, Yuta Uemura, Nami Kakuta, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Glucose transporter-4 mediates acute isoflurane-induced preconditioning in vivo rabbits., *American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2018.
185. **沖田 和也, 植村 勇太, 石川 雄樹, 川西 良典, 田中 克哉 :** 筋肉量当たりのロクロニウム投与量が作用発現及び持続時間に与える影響, *日本麻酔科学会 中国四国支部第55回学術集会,* 2018年9月.
186. **大西 亜里香, 川西 良典, 角田 奈美, 里見 志帆, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** マクロクレアチニンキナーゼ血症を合併した開腹結腸悪性腫瘍切除術の麻酔経験, *日本麻酔科学会 中国四国支部第55回学術集会,* 2018年9月.
187. **弘田 健太郎, 川西 良典, 東島 祥代, 福田 浩平, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 高度肥満患者の帝王切開術の麻酔経験, *日本麻酔科学会 中国四国支部第55回学術集会,* 2018年9月.
188. **角田 奈美, 大山 拓朗, 村上 千晶, 里見 志帆, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 49年前に施行された閉鎖式交連切開術後，左室仮性瘤を生じ長期経過していた一例, *日本心臓血管麻酔学会第23回学術大会,* 2018年9月.
189. **箕田 直治, 里見 志帆, 村上 千晶, 大山 拓朗, 福田 浩平, 川人 伸次, 木下 浩之, 北畑 洋, 田中 克哉 :** TEEガイド下に開胸心筋生検術を施行した転移性心臓腫瘍の症例, *日本心臓血管麻酔学会第23回学術大会,* 2018年9月.
190. **弘田 健太郎, 米澤 宏記, 福田 浩平, 田中 克哉 :** Bow Hunter症候群の麻酔管理, *日本臨床麻酔学会第38回大会,* 2018年11月.
191. **米澤 宏記, 弘田 健太郎, 福田 浩平, 東島 祥代, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 全前置胎盤および疝痛胎盤を合併した妊婦に対し二期的に帝王切開術と子宮全摘出術を施行した症例の麻酔経験, *日本臨床麻酔学会第38回大会,* 2018年11月.
192. **植村 勇太, 堤 保夫, 角田 奈美, 田中 克哉 :** メチルマロン酸血症患者に対する連続携行式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術の麻酔経験, *日本臨床麻酔学会第38回大会,* 2018年11月.
193. **箕田 直治, 川人 伸次, 里見 志帆, 笠井 飛鳥, 曽我 朋宏, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー患者に対する肝切除術の麻酔経験, *麻酔,* **68,** *4,* 409-412, 2019年.
194. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Nami Kakuta, Shiho Satomi, Hiroyuki Kinoshita, Kazumi Takaishi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Accuracy and reliability of continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Journal of Artificial Organs,* **22,** *4,* 353-356, 2019.
195. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Shiho Satomi, Fumihiko Tada, Kinoshita Hiroyuki, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Clinical Pediatric Anesthesia,* **25,** *1,* 3-7, 2019.
196. **Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Takuro Oyama, T Yousuke Horikawa, Yuta Uemura, Nami Kakuta, Yoko Sakai, Atsushi Morio, Hirotsugu Miyoshi, Takashi Kondo, Tomoaki Urabe, Yuko Noda, Satoshi Kamiya, Noboru Saeki, Masashi Kuroda, Katsuya Tanaka, Yasuo Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Assessment of postoperative nutritional status and physical function between open surgical aortic valve replacement and transcatheter aortic valve implantation in elderly patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 139-144, 2020.
197. **Shiho Satomi, Atsushi Morio, Hirotsugu Miyoshi, Ryuji Nakamura, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Toshimichi Yasuda, Noboru Saeki *and*  Yasuo M. Tsutsumi :** Branched-chain amino acids-induced cardiac protection against ischemia/reperfusion injury., *Life Sciences,* **245,** 2020.
198. **Yuta Uemura, Nami Kakuta, Ryosuke Kawanishi *and* Katsuya Tanaka :** Effects of administration based on muscle mass on the onset and duration of action., *American Society of Anesthesiologists 2019 Annual Meeting,* Orlando FL, Oct. 2019.
199. **本多 康人, 石川 雄樹, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 全身麻酔下での径カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)直後の脳梗塞発症に対し血栓回収療法にて治療しえた高齢者の一例, *第32回日本老年麻酔学会,* 2020年2月.
200. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Kimiko Katome, Tomomi Matsumoto, Yuka Jinnouchi, Noriko Niki, Shizuka Sakurai, Yoshiko Yoshida *and* Katsuya Tanaka :** The transition in the eye gaze is a helpful predictor of emergence from general anesthesia with sevoflurane combined with remifentanil in children, but not adults, --- A prospective observational study ---, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* WEB, Oct. 2020.
201. **吉田 佳子, 木下 倫子, 松本 朋美, 香留 希実子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 吸入麻酔薬とレミフェンタニルを用いた小児全身麻酔からの覚醒と眼位の変化の関係, *日本麻酔科学会第67回学術集会,* 2020年6月.
202. **岩佐 みゆき, 西 京子, 佐藤 功志, 浅井 孝仁, 前田 拓也, 中村 昌史, 門田 宗之, 田中 久美子, 河北 直也, 武田 美佐, 藤永 裕之, 近藤 明男, 木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉, 安倍 正博, 西村 匡司, 香美 祥二 :** メディカルゾーン(MZ)重点研修プログラムにおける麻酔化融合研修, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
203. **松田 みゆき, 木下 倫子, 関口 諒, 石川 雄樹, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 酸素マスクの種類と呼吸パターンがサージカルマスク併用の酸素療法に与える影響:シミュレーターを 用いた研究, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第58回学術集会,* 2021年.
204. **関口 諒, 河原 富也, 木下 倫子, 石川 雄樹, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** サージカルマスクがオープンタイプの酸素マスクを用いた酸素療法に与える影響:ランダム化，クロスオーバー，単盲検試験, *日本麻酔科学会第68回学術集会,* 2021年.
205. **武藤 さら良, 河原 富也, 木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 修正型電気痙攣療法におけるケタミン麻酔の有用性と問題点, *日本麻酔科学会第68回学術集会,* 2021年.
206. **Michiko Kinoshita, Yasuhito Honda, Yoko Sakai, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Elevated tryptase in vancomycin-induced red man syndrome., *Journal of Anesthesia,* **35,** *5,* 773-774, 2021.
207. **高橋 里加子, 武藤 さら良, 松田 みゆき, 木下 倫子, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 修正型電気けいれん療法(mECT)誘発性たこつぼ型心筋症の再発予防のための麻酔管理:症例報告と文献レビュー, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第59回学術集会,* 2022年.
208. **前田 卓也, 篠原 光治, 武藤 さら良, 木下 倫子, 川西 良典, 田中 克哉 :** 神経核内封入体病患者の麻酔経験, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第59回学術集会,* 2022年.
209. **Michiko Kinoshita, Yuki Ishikawa, Ryo Sekiguchi, Miyuki Matsuda *and* Katsuya Tanaka :** Impact of surgical masks on fraction of inspired oxygen during oxygen therapy depends on the type of oxygen masks and respiratory conditions: volunteer- and simulation-based studies., *Journal of Anesthesia,* **36,** *5,* 633-641, 2022.
210. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Kimiko Katome, Tomomi Matsumoto, Shizuka Sakurai, Yuka Jinnouchi *and* Katsuya Tanaka :** Transition in eye gaze as a predictor of emergence from general anesthesia in children and adults: a prospective observational study., *BMC Anesthesiology,* **22,** *1,* 2022.
211. **Michiko Kinoshita, Sarara Mutoh, Asuka Kasai, Ryosuke Kawanishi *and* Katsuya Tanaka :** General Anesthesia in a Patient With Neuronal Intranuclear Inclusion Disease: A Case Report., *A&A Practice,* **16,** *10,* 2022.
212. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison of hemodynamics during induction of general anesthesia with remimazolam and target-controlled propofol in middle-aged and elderly patients: a single-center, randomized, controlled trial., *BMC Anesthesiology,* 2023.
213. **Michiko Kinoshita, Takahashi Mina, Katsuya Tanaka *and* Yoko Sakai :** Authorship by gender in anesthesiology journals: a retrospective cross-sectional study for Japan, *Journal of Anesthesia,* **37,** *3,* 364-370, 2023.
214. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison Between Hemodynamics Of Remimazolam And Propofol During General Anesthesia: A Randomized Study, *The Anesthesiology Annual Meeting,* Oct. 2022.
215. **植村 勇太, 常城 あゆみ, 木下 倫子, 関口 諒, 田中 克哉 :** 高齢者におけるエフェドリンの昇圧効果および循環動態変化の検討:前向き観察研究, *日本麻酔科学会第69回学術集会,* 2022年6月.
216. **角田 奈美, 米澤 宏記, 酒井 陽子, 村上 千晶, 田中 克哉 :** 超高齢者(102歳)重症大動脈弁狭窄患者に麻酔導入薬としてレミマゾラムを使用した症例 第27回日本心臓血管麻酔学会学術集会, 2022年9月.
217. **田中 克哉, 角田 奈美, 米澤 宏記 :** 臨床麻酔 薬理学書 10章 抗不整脈薬関連 日本麻酔科医会連合出版部 編, 中山書店, 2023年12月.
218. **Yuta Uemura, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Hemodynamic impact of ephedrine on hypotension during general anesthesia: a prospective cohort study on middle-aged and older patients, *BMC Anesthesiology,* **23,** *1,* 283, 2023.
219. **Michiko Kinoshita, Makoto Kinoshita, Rikako Takahashi, Sarara Mutoh, Nami Kakuta *and* Katsuya Tanaka :** The Safety and Strategies for Reinitiating Electroconvulsive Therapy After ECT-Induced Takotsubo Cardiomyopathy: A Case Report and Systematic Review., *The Journal of ECT,* **39,** *3,* 185-192, 2023.
220. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Relative publication output and international collaboration in anaesthesiology and pain medicine: a bibliometric analysis from 1996 to 2021, *British Journal of Anaesthesia,* **131,** *2,* e53-e55, 2023.
221. **Michiko Kinoshita, Mizuki Komasaka *and* Katsuya Tanaka :** ChatGPTs performance on JSA-certified anesthesiologist exam, *Journal of Anesthesia,* **38,** *2,* 282-283, 2023.
222. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Protecting Intraoperative Patients In Time Of Natural DisastersPast Experiences And Lessons Learned: A Scoping Review, *The Anesthesiology Annual Meeting 2023,* San Francisco, Oct. 2023.
223. **関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与速度の精度に関する検討, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
224. **木下 倫子, 高橋 未奈, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 麻酔科学における日本女性の学術活動状況と推移, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
225. **木下 倫子, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 顕示的比較優位(RCA)指数を用いた麻酔・疼痛医学分野における論文数の計量書誌学的分析, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
226. **石川 雄樹, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 呼気終末陽圧が麻酔回路からのセボフルラン排出速度に与える影響, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
227. **鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の変化とその要因, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
228. **駒坂 みずき, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 麻酔科専門分野におけるChatGPTの能力検証:麻酔科専門医認定筆記試験の正答, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
229. **手塚 信裕, 酒井 陽子, 木下 倫子, 池添 照代, 藤本 理恵子, 田中 克哉 :** 特定行為研修修了看護師が全身麻酔中に行う追加連絡の検討, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
230. **中路 佳美, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心房中隔欠損孔のある患者の腹腔鏡下肝切除術時に炭酸ガス塞栓が起こった2症例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
231. **岩朝 一馬, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 低肺機能患者の気胸に対してvv-ecmo補助下で胸腔鏡下肺切除術を行った1例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
232. **米澤 宏記, 角田 奈美, 関口 諒, 田中 克哉 :** Fallot四徴症術後のPVR術中に発症した特発性冠動脈解離の診断に術野冠動脈エコーが有用だった一例, 2023年9月.
233. **前田 悠樹, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術中にLV ventが大動脈弁と干渉し心停止が進まなかった一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
234. **前田 悠樹, 角田 奈美, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術+supramitral ring切除の術中TEEで左心耳翻転が認められた一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
235. **関口 諒, 鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与精度に関する検討 —機械式ポンプとバルーン式ポンプの比較—, *第41回 日本麻酔 · 集中治療テクノロジー学会,* 2023年11月.
236. **木下 倫子, 鈴木 奈央, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の推移と要因, *麻酔,* **73,** *4,* 233-237, 2024年.
237. **Sarara Mutoh, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Ketamine as an Alternative Anesthetic for Augmenting Seizure Durations During Electroconvulsive Therapy: A Retrospective Observational Study, *The Journal of ECT,* **40,** *2,* 134-139, 2024.
238. **Rikako Takahashi, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yako Matsumoto, Yoshimi Nakaji *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and calculated estimated blood loss in cesarean deliveries for twin and singleton pregnancies: a retrospective analysis, *Journal of Anesthesia,* **38,** *5,* 666-673, 2024.
239. **Hiroya Endo, Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Peripheral venous dilation using flow-mediated dilation response: A randomized crossover study, *The Journal of Vascular Access,* 2024.
240. **Yako Matsumoto, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yoshimi Nakaji, Rikako Takahashi *and* Katsuya Tanaka :** Impact of anesthesiologist experience on neuraxial anesthesia outcomes in cesarean sections, *Minerva Anestesiologica,* **90,** *10,* 864-71, 2024.
241. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Anesthetic management of a patient with mandibular hypoplasia, deafness, progeroid features, lipodystrophy syndrome: a case report, *JA Clinical Reports,* 64, 2024.
242. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Earthquake Preparedness for Operating Room Staff: Lessons Learned From Experiences and the Literature, *Anesthesia & Analgesia,* 2024.
243. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Gender representation among speakers at the Japanese Society of Anesthesiologists meetings: A retrospective analysis, *PLoS ONE,* **20,** *3,* e0320398, 2025.
244. **Takahashi Rikako, Yoko Sakai, Matsumoto Yako, Nakaji Yoshimi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and Calculated Estimated Blood Loss in Caesarean Sections: A Retrospective Comparative Analysis between Twin and Singleton Pregnancies, *Euroanesthesia 2024,* May 2024.
245. **松本 弥子, 酒井 陽子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** Impact of Anesthesiologists' Experience on Anesthetic Management in Cesarean Section, *第11回日本区域麻酔学会学術集会,* 2024年4月.
246. **中路 佳美, 酒井 陽子, 高橋 里加子, 松本 弥子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 帝王切開術における脊髄くも膜下麻酔から胎児娩出までの時間に影響を与える因子 :後方視的分析, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
247. **遠藤 寛也, 関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 血流依存性血管拡張反応を応用した末梢静脈径拡張の検討 :ランダム化クロスオーバー試験, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
248. **木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会の講演者の性別割合, *日本麻酔科学会中国・四国支部第61回学術集会,* 2024年9月.
249. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy of infusion flow rates and bolus doses for portable infusion pump, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 13517, 2025.
250. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Nakaji Yoshimi, Takahashi Rikako, Matsumoto Yako *and* Katsuya Tanaka :** Factors influencing spinal anesthesia-to-delivery interval in elective cesarean sections: A retrospective analysis, *Medicine,* **104,** *19,* e42420, 2025.