

麻酔学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
鈴木 健二	麻酔学講座	教授	博士（医学）	麻酔・蘇生学、疼痛制御学	<p>①Kobayashi, T., Watanabe, Y., Aizawa, J., Suzuki, S.K.: Factors affecting the early post-operative prognosis in morbidly obese surgical patients after laparoscopic sleeve gastrectomy - a retrospective cohort study / JA Clinical Reports. 3:47-50(2017)</p> <p>②Oohata, M., Aoki, Y., Miyata, M., Mizobe, H., Suzuki, S.K.: Japanese traditional herbal medicine reduces use of pregabalin and opioids for pain in patients with lumbar spinal canal stenosis : a retrospective cohort study / JA Clinical Reports. 3:60-63(2017)</p> <p>③Wakimoto, M.M., Nakano, Y., Suzuki, S.K. : Efficacy of ultrasound-guided transversus abdominis plane block and rectus sheath block compared with epidural analgesia and intravenous fentanyl infusion for postoperative analgesia after laparoscopic colorectal surgery : a retrospective observational study / JIMA. 69:281-287(2017)</p> <p>④Kumagai, M., Koishi, W., Takahashi, H., Suzuki, K. : Perioperative management of a pregnant patient with mediastinal tumor complicated by tuberculosis / JA Clinical Reports. 3:66-68(2017)</p> <p>⑤Sato, Y., Kobayashi, T., Hongo S., Suzuki, K. : Hydroxyethyl starch 130/0.4 as an alternative to hydroxyethyl starch 70/0.5 reduces intraoperative transfusion and albumin requirements in off-pump coronary artery bypass graft surgery / J. Iwate. Med. Assoc. 70:13-25 (2018)</p>
永田 博文	麻酔学講座	准教授	博士（医学）	麻酔・蘇生学	<p>①Nagata, H., Horiguchi, T., Enzan, K., Nishikawa, T., Suzuki, K.: Inhibition of poly(ADP-ribose) synthetase improves pulmonary arterial endothelium-dependent relaxation after ischemic-reperfusion injury of splanchnic artery in rats / Anesth. Analg. 101:1799-1804 (2005)</p> <p>②永田博文, 門崎衛, 小林隆史, 酒井彰, 数井薫, 鈴木健二. 拘束性肺障害を合併した脊椎後彎症に対し、脊椎後方固定術を施行した患者の周術期管理 / 臨床麻酔. 31: 1203-1204 (2007)</p> <p>③永田博文, 佐藤美浩, 大内寿枝子, 脇本将寛, 石川高, 鈴木健二. 心サルコイドーシスによる心機能低下患者に対する腹腔鏡下大腸切除術の麻酔経験 / 麻酔. 61: 859-862 (2012)</p>
大畑 光彦	麻酔学講座	講師	博士（医学）	麻酔・蘇生学、疼痛制御学	<p>①大畑光彦, 鈴木寛壽, 小林隆史, 酒井彰, 高橋肇, 相澤純, 吉田ひろ子, 永田博文, 鈴木健二. 腰下肢痛で発症した1型神経線維腫症の1症例 / ペインクリニック. 28: 998-1000(2007)</p> <p>②大畑光彦, 鈴木健二. 東日本大震災・岩手からの報告 被災状況と医療側の対応・痛み患者の反応と今後の対策 / ペインクリニック. 33: 505-514(2012)</p> <p>③Oohata, M., Aoki, Y., Miyata, M., Mizobe, H., Suzuki, S.K.: Japanese traditional herbal medicine reduces use of pregabalin and opioids for pain in patients with lumbar spinal canal stenosis : a retrospective cohort study / JA Clinical Reports. 3:60-63(2017)</p>
水間 謙三	麻酔学講座	講師	博士（歯学）	麻酔・蘇生学、疼痛制御学	<p>①水間謙三, 池田代子, 岡村悟, 橋場友幹, 石川義人, 青村知幸, 鈴木健二. 第7頸椎横突起における星状神経節ブロック療法で対処した下顎第三大臼歯抜歯後に生じたニューロパシックペインの3例 / 日本歯科麻酔学会雑誌. 35: 373-380 (2007)</p> <p>②水間謙三, 鈴木長明, 栃内貴子, 石川義人, 橋場友幹, 岡村悟, 前田康博, 駒井豊一, 野館孝之, 中里滋樹, 鈴木健二. 症状の回復が遅い抜歯による2神経損傷例の検討 : 第45回日本歯科麻酔学会総会・学術集会. 2017年10月 : 松本</p> <p>③水間謙三, 大畑光彦, 鈴木翼, 本郷修平, 永塚綾, 宮田美智子, 青木優子, 高橋裕也, 鈴木健二, 栃内秀彦, 山田直人, 三浦皓子. 歯科治療で発症した神経損傷例に対する星状神経節ブロックの効果 : 日本ペインクリニック学会第52回大会. 2018年7月 : 東京</p>

麻酔学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
熊谷 基	麻酔学講座	講師	博士（医学）	麻酔・蘇生学	<p>①熊谷基, 田村雄一郎, 酒井彰, 相澤純, 大畑光彦, 鈴木健二. ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術 (RALP) 中の脳酸素飽和度モニタリング 内頸静脈酸素飽和度 ($S_{jv}O_2$) と局所脳酸素飽和度 (rSO_2) の変化と関連 : 日本麻酔科学会第61回学術集会. 2014年5月 : 横浜</p> <p>②Kumagai, M., Ogawa, S., Doe, A., Suzuki, K. : Cerebral oxygenation measured by near-infrared spectroscopy and jugular vein oxygen saturation during robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy under total / Int J Med Robotics Comput Assist Surg. 11:302-307 (2015)</p> <p>③Kumagai, M., Koishi, W., Takahashi, H., Suzuki, K. : Perioperative management of a pregnant patient with mediastinal tumor complicated by tuberculosis / JA Clinical Reports. 3:66-68 (2017)</p>
脇本 将寛	麻酔学講座	講師	博士（医学）	麻酔・蘇生学	<p>①Wakimoto, M.M., Suzuki, S.K. : An unusual case of facial burn in which a flammable, alcohol-free liquid barrier film caught fire probably from static electricity when a bispectral index sensor was applied to the patient / J. Anesth. 27:639-640 (2013)</p> <p>②Wakimoto, M.M., Nagata, H., Suzuki, S.K., Otsuka K. : A comparison of epidural-based and intravenous-based postoperative analgesia in patients undergoing laparoscopic colorectal surgery / JIMA. 66:75-84 (2014)</p> <p>③Wakimoto, M.M., Nakano, Y., Suzuki, S.K. : Efficacy of ultrasound-guided transversus abdominis plane block and rectus sheath block compared with epidural analgesia and intravenous fentanyl infusion for postoperative analgesia after laparoscopic colorectal surgery : a retrospective observational study / JIMA. 69:281-287 (2017)</p>
小林 隆史	麻酔学講座	講師	博士（医学）	麻酔・蘇生学	<p>①小林隆史, 永田博文, 門崎衛, 大塚幸喜. 腹腔鏡補助下大腸切除術における術中呼吸・循環動態の変動および術後QOL —開腹手術症例との比較検討— / 麻酔. 55 : 579-589 (2006)</p> <p>②小林隆史, 鈴木健二. 『心臓手術の実際』ステントレス弁を用いた大動脈弁置換術と体外循環法 大動脈弁置換術における麻酔法 / Clinical Engineering. 23:713-721(2012)</p> <p>③小林隆史, 鈴木健二. 心拍動下冠動脈バイパス術 (OPCAB) の麻酔 / 日本臨床麻酔学会誌. 34:338-344(2014)</p> <p>④Kobayashi, T., Watanabe, Y., Aizawa, J., Suzuki, S.K. : Factors affecting the early post-operative prognosis in morbidly obese surgical patients after laparoscopic sleeve gastrectomy - a retrospective cohort study / JA Clinical Reports. 3:47-50(2017)</p>
酒井 彰	麻酔学講座	助教		麻酔・蘇生学	<p>①酒井彰, 永田博文, 青木優子, 高橋肇, 大内寿枝子, 鈴木健二. ハローベスト装着患者における気管挿管困難予測の試み : 日本麻酔科学会第58回学術集会. 2011年5月 : 神戸</p> <p>②酒井彰, 鈴木健二. 震災時の手術室再開を考える 東日本大震災を経験して / 日本臨床麻酔学会誌. 33 : 516-522(2013)</p> <p>③酒井彰, 熊谷基, 渡辺陽子, 本郷修平, 三浦皓子, 鈴木健二, ロボット支援腹腔鏡下胃切除術の麻酔経験 : 日本麻酔科学会第4回北海道・東北支部学術集会 (2014)</p>

麻酔学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐藤 美浩	麻酔学講座	助教		麻酔・蘇生学	<p>①Sato, Y., Nagata, H., Tamura, Y., Suzuki, K.:Anesthetic management of a polymyositis patient with secondary cardiomyopathy undergoing laparoscopic colon surgery / J. Iwate. Med. Assoc. 60:347-351(2008)</p> <p>②佐藤美浩, 永田博文, 伊野田絢子, 三浦皓子, 渡辺陽子, 鈴木健二. 胸腔鏡下肺切除中に発症した頻拍発作に同期ショックを施行した潜在性ウォルフ・パーキンソン・ホワイト症候群の1症例 / 麻酔. 63 : 1106-1110 (2014)</p> <p>③Sato, Y., Kobayashi, T., Hongo S., Suzuki, K.: Hydroxyethyl starch 130/0.4 as an alternative to hydroxyethyl starch 70/0.5 reduces intraoperative transfusion and albumin requirements in off-pump coronary artery bypass graft surgery / J. Iwate. Med. Assoc. 70:13-25 (2018)</p>
宮田 美智子	麻酔学講座	助教	博士（医学）	麻酔・蘇生学、疼痛制御学	<p>①宮田美智子, 小林隆史, 熊谷基, 田村雄一郎, 伊野田絢子, 相澤純, 鈴木健二. 縦隔気管孔患者に対する分離肺換気下、下行大動脈グラフトによる心拍動下冠動脈バイパス術の一例：日本臨床麻酔学会第33回大会. 2013年11月：金沢</p> <p>②Miyata, M., Nagata, H., Aizawa, J., Wakimoto, M., Suzuki, S., K.: Bispectral Index Sensor Electrodes Can Induce Erythematous Skin Lesions / 日本臨床麻酔学会誌. 32:64-67(2017)</p> <p>③宮田美智子, 小石若菜, 田村雄一郎, 小林隆史, 鈴木健二. 右内頸静脈より脱血管を挿入して行った低侵襲心臓手術 (Minimally Invasive Cardiac Surgery : MICS) の2症例：日本麻醉科学会北海道・東北支部第8回学術集会. 2018年9月：旭川</p>
鈴木 翼	麻酔学講座	助教	博士（医学）	麻酔・蘇生学、疼痛制御学	<p>①鈴木翼, 鈴木健二, 大畑光彦, 脇本将寛, 水間謙三, 岡田弘. 末梢性顔面神経麻痺のMRI所見と予後評価に関する検討：日本臨床麻酔学会第31回大会. 2011年11月：宜野湾</p> <p>②鈴木翼, 鈴木健二, 大畑光彦, 松井秀明, 岡田弘. 末梢性顔面神経麻痺の予後予測と治療法に関する検討 / 麻酔. 61:299-306 (2012)</p> <p>③鈴木翼, 大畑光彦, 星有己枝, 水間謙三, 鈴木健二. 当院麻酔科外来におけるトラムセットRの使用状況：日本ペインクリニック学会第46回大会. 2012年7月：出雲</p>
本郷 修平	麻酔学講座	助教		麻酔・蘇生学	<p>①本郷修平, 佐藤美浩, 酒井彰, 大畑光彦, 永田博文, 鈴木健二. デスフルランを用いて全身麻酔管理を行ったEXIT手術の一症例：日本臨床麻酔学会第35回大会. 2015年10月：横浜</p> <p>②本郷修平, 小林隆史, 宮田美智子, 熊谷基, 伊野田絢子, 鈴木健二. PCPSによる循環補助下に経力テーテル大動脈弁留置術を施行した一例. 日本麻醉科学会北海道・東北支部第6回学術集会. 2016年9月：札幌</p> <p>③本郷修平, 小林隆史, 鈴木健二, 中野雄介, 高橋裕也. 右室と胸骨に強い癒着を有する患者に内頸静脈からの脱血を併用して体外循環を確率し胸骨再開胸を行った症例. 日本心臓血管麻酔学会第23回学術大会. 2018年9月：東京</p>
田村 雄一郎	麻酔学講座	助教	博士（医学）	麻酔・蘇生学	<p>①田村雄一郎, 永田博文, 佐藤美浩, 新田浩幸, 若林剛. 肝切除術における心房性ナトリウム利尿ペプチドの有用性 / 麻酔. 60 : 343-352 (2011)</p> <p>②田村雄一郎, 永田博文, 相澤純, 鈴木健二, 小原航, 伊藤仁 / 麻酔. 60:377-379 (2011)</p> <p>③田村雄一郎, 小林隆史, 脇本将寛, 渡辺陽子, 酒井彰, 鈴木健二. 心室修復後の純型肺動脈閉鎖症を合併した側弯症矯正手術の麻酔経験. 日本麻醉科学会北海道・東北支部第3回学術集会. 2013年9月：仙台</p>

麻酔学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
畠山 知規	麻酔学講座	助教		麻酔・蘇生学	①畠山知規, 永田博文, 三浦皓子, 伊野田絢子, 鈴木翼, 鈴木健二. 手術室入室後患者の状態が悪く脳死肝移植を断念した症例 : 日本麻酔科学会北海道・東北支部第3回学術集会. 2013年9月 : 仙台 ②畠山知規, 永田博文, 三浦皓子, 伊野田絢子, 鈴木翼, 鈴木健二. 手術室入室後患者の状態が悪く脳死肝移植を断念した1症例 / 麻酔. 63 : 350-352 (2014) ③畠山知規, 大畑光彦, 青木優子, 鈴木翼, 宮田美智子, 山田直人, 星有己枝, 水間謙三, 鈴木健二. 上下原神経叢ブロックにて痛みが軽減した婦人科悪性腫瘍の3症例 : 第39回東北ペインクリニック学会. 2015年3月 : 弘前
中野 雄介	麻酔学講座	助教		麻酔・蘇生学	①中野雄介, 石川高, 田村雄一郎, 脇本将寛, 小林隆史, 鈴木健二. 全身麻酔導入後に発症したKounis症候群の一例 : 日本心臓血管麻酔学会第22回学術大会. 2017年9月 : 宇都宮 ②中野雄介, 小林隆史, 鈴木健二. ベックウィズ・ヴィーデマン症候群に対する肝切除の麻酔経験 / 麻酔. 67 : 427-430 (2018) ③Nakano, Y., Wakimoto, M. M., Suzuki, S. K. / Effects of ultrasound-guided transversus abdominis plane block and rectus aheath block on stress hormone response after laparoscopic surgery for colorectal cancer./ J. Anesth. 投稿中
小川 祥平	麻酔学講座	任期付助教	博士（医学）	麻酔・蘇生学	①小川祥平, 小林隆史, 宮田美智子, 田村雄一郎, 脇本将寛, 永田博文, 鈴木健二. 経皮的心肺補助を導入後, 経カテーテル大動脈弁留置術を施行した大動脈弁狭窄症患者の麻酔経験 : 日本臨床麻酔学会第36回大会. 2016年11月 : 高知 ②小川祥平, 小林隆史, 鈴木健二. 修正型電気痙攣療法における麻酔管理方法に関する研究 / 岩手医学雑誌. 68 : 103-112 (2016) ③小川祥平, 佐藤美浩, 鈴木健二. 高度肥満患者に置ける覚醒下開頭腫瘍摘出術で、鼻腔マスクを用いた非侵襲的陽圧換気療法を施行した1症例 : 日本麻酔科学会北海道・東北支部第8回学術集会. 2018年9月 : 旭川
高橋 裕也	麻酔学講座	任期付助教	博士（医学）	麻酔・蘇生学	高橋裕也, 熊谷基, 田村雄一郎, 鈴木翼, 宮田美智子, 鈴木健二. 巨大縦隔腫瘍に結核を合併した妊婦の周術期管理経験 : 日本麻酔科学会北海道・東北支部第7回学術集会. 2017年9月 : 秋田
永塚 綾	麻酔学講座	任期付助教	博士（医学）	麻酔・蘇生学	①Doe. A., Kumagai. M., Tamura. Y., Sakai. A., Suzuki. K.: A comparative analysis of the effects of sevoflurane and propofol on cerebral oxygenation during steep Trendelenburg position and pneumoperitoneum for robotic-assisted laparoscopic prostatectomy / J. Anesth. 30:949-955 (2016) ②土江綾, 熊谷基, 田村雄一郎, 小林隆史, 大畑光彦, 鈴木健二. セボフルラン及びプロポフオールがロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術 (RALP) 中の脳酸素化に与える影響 一内頸静脈酸素飽和度 ($SjvO_2$) を指標として一
渡辺 陽子	麻酔学講座	任期付助教		麻酔・蘇生学	渡辺陽子、相澤純、鈴木翼、鈴木健二. 病的肥満に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除患者の術後早期予後に影響する因子 : 日本麻酔科学会第64回学術集会. 2017年6月 : 神戸