

心臓血管外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
金 一	心臓血管外科学講座	教授	博士(医学)	心臓血管外科学・外科学一般	①Kin Hajime, Mukaida Masayuki, Koizumi Junichi, Kamada Takeshi, Mitsunaga Yoshino, Iwase Tomoyuki, Ikai Akio, Okabayashi Hitoshi : Spontaneous spinal epidural hematoma presenting as paraplegia after cardiac surgery. General Thoracic and Cardiovascular Surgery. 64巻3号153-155 (2016) ②金 一, 高梨秀一郎 : 【感染性心内膜炎の外科治療】人工弁感染性心内膜炎の手術成績とその特徴. 胸部外科. 68巻11号913-917 (2015) ③金 一, 西川幸作, 高梨秀一郎 : 【内科医に必要な心臓外科手術の知識】識る 確立した外科手術 CABG 冠動脈バイパス手術の現状. Heart View. 19巻10号1092-1098 (2015) ④金 一, 高梨秀一郎 : 【最新冠動脈疾患学(下)-感動脈疾患の最新治療戦略-】心筋梗塞の臨床 慢性心筋梗塞 慢性心筋梗塞の治療 非薬物療法 冠動脈バイパス手術. 日本臨床. 74巻増刊6 最新冠動脈疾患学(下) 177-182 (2016) ⑤Kin Hajime, Nakajima Takayuki, Okabayashi Hitoshi : Experimental study on effective application of fibrin glue. The Japanese Association for Thoracic Surgery. 60巻3号140-144(2012)
小泉 淳一	心臓血管外科学講座	特任講師	博士(医学)	心臓血管外科学・小児外科学・外科学一般	①小泉淳一, 猪飼秋夫, 岩瀬友幸, 熊谷和也, 鎌田 武, 那須友里恵, 中野 智, 早田 航, 高橋 信, 小山耕太郎, 岡林均 : 乳児期後期Rastelli型手術における16mm自作3弁付きePTFE導管の中期遠隔成績. 日本小児循環器学会雑誌. 31巻6号340-344 (2015) ②小泉淳一, 猪飼秋夫, 岩瀬友幸, 古武達也, 菅野勝義, 中野 智, 早田 航, 高橋 信, 小山耕太郎, 小林隆史, 岡林 均 : Fontan適応症例に対する内胸動脈パッチを用いた肺動脈形成術. 日本小児循環器学会雑誌. 30巻3号319-325 (2014)
鎌田 武	心臓血管外科学講座	特任講師	博士(医学)	心臓血管外科学・外科学一般	①Kamada Takeshi, Yoshioka Kunihiro, Tanaka Ryoichi, Makita Shinji, Abiko Akihiko, Mukaida Masayuki, Ikai Akio, Okabayashi Hitoshi : Strategy for thoracic endovascular aortic repair based on collateral circulation to the artery of Adamkiewicz. Surgery Today. (2015) ②Kamada Takeshi, Minatoya Kenji, Okabayashi Hitoshi, Koizumi Junichi, Mukaida Masayuki, Ikai Akio : Total arch replacement in a patient with a tracheostoma through a reverse L-shaped partial sternotomy. Gen Thorac Cardiovasc Surg. (2016) ③鎌田 武, 湊谷謙司, 脇本将寛, 門崎 衛, 田中良一, 吉岡邦浩, 安孫子明彦, 岡林 均 : 胸部大動脈瘤に対するステントグラフ法の工夫 術後の対麻痺を回避するための取り組み. 胸部外科. 64巻1号 (2011) ④鎌田 武, 岩瀬友幸, 熊谷和也, 満永義乃, 坪井潤一, 小泉淳一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 森野禎浩, 岡林 均 : 当院での経カテーテル的大動脈弁留置術の経験. 第169回東北外科集談会. 仙台. 2015年6月 ⑤鎌田 武 : 大動脈縮窄症術後の仮性瘤に対しVascular Plugを用いた治療経験. 第1回北東北心臓大血管研究会. 秋田. 2015年6月
坪井 潤一	心臓血管外科学講座	助教	学士	心臓血管外科学・外科学一般	①坪井潤一, 川副浩平 : 【大動脈弁疾患 診断・治療の最前線】大動脈弁形成術. Cardiovascular Med-Surg. 7巻1号53-58 (2005) ②坪井潤一 : 大動脈弁置換術後の心房細動発症に対する塩酸ランジオロールに効果. 第44回日本心臓血管外科学会学術総会. 熊本. 2014年2月 ③坪井潤一, 古武達也, 岩瀬友幸, 熊谷和也, 満永義乃, 鎌田 武, 小泉淳一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均 : 大動脈弁置換術後の心房細動発症に対する塩酸ランジオロールの効果. 第67回日本胸部外科学会定期学術集会. 福岡. 2014年9月 ④坪井潤一 : 大動脈弁置換術後の心房細動発症に対する塩酸ランジオロールに効果. 第44回日本心臓血管外科学会学術総会. 熊本. 2014年2月 ⑤私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「異分野融合による脳と心の健康のための介入的ニューロンイメージング研究拠点に関する研究」(2016~2017)

心臓血管外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
岩瀬 友幸	心臓血管外科学講座	助教	学士	心臓血管外科学	①岩瀬友幸, 猪飼秋夫, 小泉淳一, 古武達也, 熊谷和也, 満永義乃, 鎌田 武, 坪井潤一, 向井田昌之, 岡林 均: ファロー四徴症における左肺動脈形成の工夫. 第67回日本胸部外科学会定期学術集会. 2014年9月. 福岡 ②岩瀬友幸, 古武達也, 小泉淳一, 猪飼秋夫, 岡林 均, 上田寛修, 那須友里恵, 中野 智, 早田 航, 高橋 信, 小山耕太郎, 小林隆史: Circular shuntを伴う新生児重症Ebstein奇形に対して生直後から治療介入した1例. 第49回東北小児心臓研究会. 2014年11月. 仙台.
萩原 敬之	心臓血管外科学講座	助教	学士	心臓血管外科学・外科学一般	①Takayuki Hagiwara: Hepatic venous oxygen saturation is lower than mixed venous oxygen saturation in the Fontan circulations. 7th WORLD CONGRESS OF PEDIATRIC CARDIOLOGY & CARDIAC SURGERY. 2017年7月. Barcelona. ②萩原敬之, 伊藤寿朗, 小柳哲也, 川原田修義, 栗本義彦, 樋上哲哉: 動注カテーテル感染を契機に発症したMRSA感染性腹腔動脈瘤に対しTEVERを施行した1例. 日本血管外科学会雑誌. 22巻5号805-808 (2013)
大山 翔吾	心臓血管外科学講座	助教	学士	心臓血管外科学・外科学一般	①大山翔吾, 大内真吾, 小野巖, 伊藤行信: 胸部大動脈4腔解離の1例. 日本血管外科学会雑誌. 26巻1号41-44 (2017) ②大山翔吾, 大内真吾, 岡林 均: Marfan症候群に発症した冠動脈真性瘤の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌. 44巻5号296-298 (2015) ③大山翔吾, 大内真吾, 大久保正, 熊谷和也: 僧帽弁位人工弁機能不全のスクリーニングに心臓超音波検査が有用であった1例. 胸部外科. 67巻11号1025-1028 (2014)
田林 東	心臓血管外科学講座	助教	学士	心臓血管外科学・外科学一般	①田林 東, 大山翔吾, 萩原敬之, 近藤良一, 熊谷和也, 坪井潤一, 小泉淳一, 鎌田 武, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林均: A型急性大動脈解離の術後O ₂ 血症に対する一酸化窒素吸入の有効性について. 第45回日本血管外科学会学術総会 (2017) ②田林 東, 金 一, 猪飼秋夫, 向井田昌之, 小泉淳一, 坪井潤一, 鎌田 武, 熊谷和也, 近藤良一, 萩原敬之, 大山翔吾: 人工股関節置換術後、骨セメントに伴う総大腿動脈仮性瘤を合併した1例. 第31回日本血管外科学会東北地方会 (2017) ③田林 東, 小宮達彦, 恒吉裕史, 島本 健, 境 次郎, 平岡俊文, 川島 隆, 山中 憲, 和田賢二, 金子寛行, 藤本侑花, 古市吉真, 陣野太陽, 富永 磨: 術中トランジットタイム血流評価と術後稜骨動脈グラフトスパズムとの関連性. 第29回日本冠疾患学会学術集会 (2015)