

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	<p>① Kin 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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>⑤ Kin 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)</p>
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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>③ Koizumi et al. Palliative intrapulmonary septation procedure for patient with unilateral absence of pulmonary artery and tetralogy of Fallot: Report of a case The 4th Mt. Fuji Network Forum, Feb. 2018, Shizuoka City.</p>
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	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p>

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
満永 義乃	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	<p>①満永義乃, 岡林 均: 感染性心内膜炎の頭部MRIによる手術時期決定方法. 進歩する心臓研究. 協和企画. 7-12 (2016)</p> <p>②満永義乃, 田林 東, 萩原敬之, 近藤良一, 熊谷和也, 鎌田 武, 坪井潤一, 小泉淳一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均: 当院における慢性心房細動に対するPV isolationの長期成績. 第69回日本胸部外科学会学術集会. 2016年9月. 岡山.</p> <p>③満永義乃, 田林 東, 萩原敬之, 近藤良一, 熊谷和也, 小泉淳一, 鎌田 武, 坪井潤一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均: 巨大左房粘液種に対して緊急手術を施行した1例. 第98回日本胸部外科学会東北地方会. 2016年9月. 山形.</p>
滝浪 学	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	<p>①滝浪 学, *緑川博文, *影山理恵, *植野恭平, *菅野 恵: 片側性肺動脈欠損症に合併した気管支動脈瘤の1例. 心臓. 50巻5号574-578 (2018)</p> <p>②滝浪 学, *緑川博文, *植野恭平, *影山理恵, *菅野 恵: 続発する広範囲大動脈瘤に対しハイブリッド併用手術が有効であった1例. 日本心臓血管外科学会雑誌. 47巻3号138-141 (2018)</p> <p>③滝浪 学, *緑川博文, *植野恭平, *影山理恵, *菅野 恵: 広範囲ハイブリッドAorto-ilia cocclusive disease (AIOD) に対するステントグラフトを用いたハイブリッド (HBO) 手術の経験. 第59回日本脈管学会総会. 2018年10月. 広島.</p> <p>④滝浪 学, 緑川博文, 植野恭平, 菅野 恵: 頻回な血栓塞栓症から診断に至った肺癌の1例. がんと静脈血栓塞栓症フォーラム. 2018年8月. 郡山.</p>