

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	①科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）「課題名：ポストコンディショニングによる下肢虚血再灌流障害軽減に関する研究」2023年 ②金 一：胸部外科手術の基本手技とコツ up to date .心臓血管領域 9.心房・心室切開・閉鎖法胸部外科. 7巻10号. 767-771(2019) ③Kin 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) ④金 一：【胸部外科手術の基本手技とコツup to date】心臓血管領域 心房・心室切開・閉鎖法. 胸部外科. 72巻10号. 767-771 (2019) ⑤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)
小泉 淳一	心臓血管外科学講座	准教授	博士（医学）	心臓血管外科学 先天性心疾患 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) ③Koizumi 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. ④Koizumi J, Iwase T, Tsuji S, et al : Intrapulmonary artery septation for unilateral absence of the pulmonary artery Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2022 May; 30: 477-479.
迫田 直也	心臓血管外科学講座	助教	学士（医学）	心臓血管外科学 外科学一般	①科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）「課題名：DLCの医療応用拡大に必要な各種DLC吸着タンパクのプロテオーム分析」2023年 ②迫田直也：冠動脈肺動脈瘻を伴う複数の巨大冠動脈瘤に対する瘤切除及び冠動脈バイパス術. 第3回北東北3県合同心臓血管外科研究会. 2023年5月. 弘前.
八鍬 一貴	心臓血管外科学講座	助教	博士（医学）	心臓血管外科学 先天性心疾患 外科学一般	①八鍬一貴,平田康隆：難治性胸水 XIII因子製剤 小児外科 54(8): 782-785, 2022. ②Yakuwa K, Miyaji K, Kitamura T, Miyamoto T, Ono M, Kaneko Y. Neutrophil-to-lymphocyte ratio is prognostic factor of prolonged pleuraleffusion after pediatric cardiac surgery. JRSM Cardiovasc Dis. 2021 Apr 19;10:20480040211009438. doi:10.1177/20480040211009438. eCollection 2021 Jan-Dec. ③八鍬一貴1), 三崎泰志2), 伊藤裕司3), 金子幸裕1):1)国立成育医療研究センター心臓血管外科, 2)国立成育医療研究センター循環器科, 3)国立成育医療研究センター新生児科:心室中隔欠損を有する出生体重382gの児に対する肺動脈絞扼術 日本周産期・新生児医学会雑誌 52(4): 1125-1128, 2016. ④八鍬一貴, 林泰佑, 進藤考洋, 平田陽一郎, 犬塚亮, 清水信隆, 香取竜生：東京大学医学部附属病院小児科 日本小児循環器学会雑誌 30(2): 184-191, 2014. ⑤八鍬一貴, 森下寛之, 武井哲理, 吉竹修一, 阿知和郁也, 金子幸裕：国立成育医療研究センター 心臓血管外科[I-OR10-02]. 小児心臓手術後の難治性胸水に対するオクトレオチドと第XIII因子製剤のランダム化比較試験（中間報告）日本小児循環器学会雑誌 35(suppl): 107-108, 2019.

辻 龍典	心臓血管外科学講座	助教	学士（医学）	心臓血管外科学 先天性心疾患 外科学一般	①科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）「課題名：次世代シーケンサーによる全ゲノム解析を用いたTAPVC発生の原因解析」2023年 ②辻 龍典：小児期重症三尖弁逆流に対する弁尖パッチ拡大術と人工腱索再建術後中長期の成績. 第54回日本心臓血管外科学会学術総会. 2024年2月. 浜松. ③辻 龍典, 小泉淳一, 鈴木浩之, 山崎志穂, 齋藤大樹, 迫田直也, 田林 東, 金 一：全弁組織温存弁輪上房室弁置換術を施行した乳児単心室の1例. 第109回日本胸部外科学会東北地方会. 2023年6月. 仙台.
------	-----------	----	--------	----------------------------	--