

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	心臓血管外科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 176-177
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2024
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T08:02:57Z

心臓血管外科学講座

論 文

〔原 著〕

Igarashi T, Satokawa H, Sato Y, Takase S, Wakamatsu H, Seto Y, Kurosawa H, Iwai-Takano M, Fujimiya T, Shinjo H, Ishida K, Yokoyama H. Long-term results of modified bentall procedures: 18-year experience of the flanged technique. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202112; 67(3):119-127.

Takano T, Katada Y, Komaki N, Onozawa S, Yokoyama H. A technique for creating an experimental type Ia endoleak model in the thoracic aorta of swine. *Japanese Journal of Radiology*. 202111; 39(11):1127-1132.

Fujimiya T, Seto Y, Ishida K, Takase S, Satokawa H, Yokoyama H. Impending rupture of abdominal aortic aneurysm due to spontaneous obstruction of aortocaval fistula after endovascular abdominal aortic aneurysm repair. *Journal of Vascular Surgery Cases and Innovative Techniques*. 202102; 7(2):219-222.

Takano T, Iwai-Takano M, Tsuboko Y, Shiraishi Y, Yambe T, Igarashi T, Yokoyama H. Reflected wave intensity increases based on aortic diameter after endovascular aortic therapy in a goat model. *Scientific Reports*. 202102; 11(1):3830.

木村隆, 横山斉, 鈴木眞一, 河野浩二, 丸橋繁, 鈴木弘行, 大竹徹, 田中秀明. 外科系新専門医制度のあるベキランドデザイン Generality と Specialty のバランスのとれた外科医の育成を目指して なんでもできる外科医の魅力をもう一度. *日本外科学会雑誌*. 202101; 122(1):90-92.

松宮護郎, 鈴木孝明, 横山斉. 心臓手術時の肺動脈カテーテル使用と関連合併症に関するアンケート調査. *日本心臓血管外科学会雑誌*. 202101; 50(1):1-7.

永田恵実, 五十嵐崇, 佐戸川弘之, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 冠血流障害により虚血性心筋症を発症した A 型大動脈解離の 1 例. *日本心臓血管外科学会雑誌*. 202107; 50(4):279-282.

研究発表等

〔研究発表〕

武藤雄紀, 國井浩行, 大河内諭, 和田健斗, 井山慶大, 阿部諭史, 及川雅啓, 小林淳, 藤宮剛, 瀬戸夕輝, 高瀬信弥, 石田隆文, 竹石恭知. 経カテーテル的大動脈弁植込み術で大動脈解離を発症した右側大動脈弓合併例. 第 29 回日本心血管インターベンション治療学会; 20210218-28; Web.

五十嵐崇, 佐戸川弘之, 瀬戸夕輝, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 臓器灌流障害を合併する急性 A 型

大動脈解離の治療戦略. 第 49 回日本血管外科学会学術集会; 20210519-21; Web.

石田圭一, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 横山齊.
2-debranching TEVAR 施行後 10 年経過して発症した逆行性 A 型大動脈解離に対する緊急手術の一例. 第 49 回日本血管外科学会学術集会; 20210519-21; Web.

瀬戸夕輝, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 黒澤博之, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山齊.
2-debranching TEVAR の合併症を予防するためには何が必要か? 第 49 回日本血管外科学会学術集会; 20210519-21; Web.

高瀬信弥, 佐戸川弘之, 若松大樹, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山齊.
高度粥腫を伴った非解離性胸部大動脈瘤に対する TEVAR の治療成績. 第 49 回日本血管外科学会学術集会; 20210519-21; Web.

藤宮剛, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 五十嵐崇, 新城宏治, 石田圭一, 横山齊.
静脈穿破を伴った腹部大動脈瘤症例の検討. 第 49 回日本血管外科学会学術集会; 20210519-21; Web.

高瀬信弥, 佐戸川弘之, 若松大樹, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山齊.
当院の癌関連静脈血栓症 (CAT) の発生状況と使用薬剤の状況. 第 41 回日本静脈学総会; 20210907; Web.

石田圭一, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 横山齊.
上大静脈再建術を施行した胸部悪性腫瘍の 4 例. 第 6 回東北静脈フォーラム; 20210925; Web(仙台).

外科研修支援担当

論 文

[原 著]

Neupane P, Mimura K, Nakajima S, Okayama H, Ito M, Thar Min AK, Saito K, Onozawa H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Kono K. The Expression of Immune Checkpoint Receptors and Ligands in the Colorectal Cancer Tumor Microenvironment. *Anticancer Research*. 202110; 41(10):4895-4905.

Miyana A, Matsumoto M, Beck JA, Horikawa I, Oike T, Okayama H, Tanaka H, Burkett SS, Robles AI, Khan M, Lissa D, Seike M, Gemma A, Mano H, Harris CC. EML4-ALK induces cellular senescence in mortal normal human cells and promotes anchorage-independent growth in hTERT-transduced normal human cells. *BMC Cancer*. 202103; 21(1):310.

Min AKT, Mimura K, Nakajima S, Okayama H, Saito K, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Saze Z,