

# 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
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 179-181
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2308">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2308</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-09-20T17:57:24Z

# 心臓血管外科学講座

## 論 文

〔原 著〕

Nishi H, Yokoyama H, Yaku H, Doi K, Nishimura Y, Abe K, Tsukui H, Tabata M, Okamoto K, Park YK, Matsuda H. Efficacy of simulation training for beating heart coronary anastomosis using BEAT + YOUCAN simulator. *Asian Cardiovascular and Thoracic Annals*. 202207; 30(6):661-668.

Nakamura M, Yaku H, Ako J, Arai H, Asai T, Chikamori T, Daida H, Doi K, Fukui T, Ito T, Kadota K, Kobayashi J, Komiya T, Kozuma K, Nakagawa Y, Nakao K, Niinami H, Ohno T, Ozaki Y, Sata M, Takanashi S, Takemura H, Ueno T, Yasuda S, Yokoyama H, Fujita T, Kasai T, Kohsaka S, Kubo T, Manabe S, Matsumoto N, Miyagawa S, Mizuno T, Motomura N, Numata S, Nakajima H, Oda H, Otake H, Otsuka F, Sasaki KI, Shimada K, Shimokawa T, Shinke T, Suzuki T, Takahashi M, Tanaka N, Tsuneyoshi H, Tojo T, Une D, Wakasa S, Yamaguchi K, Akasaka T, Hirayama A, Kimura K, Kimura T, Matsui Y, Miyazaki S, Okamura Y, Ono M, Shiomi H, Tanemoto K; Japanese Circulation Society Joint Working Group. JCS/JSCVS 2018 Guideline on Revascularization of Stable Coronary Artery Disease. *Circulation Journal*. 202202; 86(3):477-588.

Yokoyama H, Sawa Y, Arai H. The Japanese society for cardiovascular surgery, the Japanese association for thoracic surgery and the Japanese association for coronary artery surgery do not endorse Chapter 7.1 in the 2021 ACC/AHA/SCAI Coronary Revascularization Guidelines. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 202205; 70(5):417-418.

Shibasaki I, Usui A, Morita S, Motomura N, Haruyama Y, Yokoyama H. Sociodemographic and work-related factors influencing long working hours among cardiovascular surgeons in Japan: a cross-sectional study. *Industrial Health*. 202202; 60(1):16-28.

Tanemoto K, Yokoyama H, Okita Y, Ueda Y, Takamoto S, Yaku H, Bando K, Hashimoto K. Cardiovascular surgery training in Japan. *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 202201; 163(1):166-175.e5.

Igarashi T, Sato Y, Satokawa H, Takase S, Iwai-Takano M, Seto Y, Yokoyama H. Ratio of the false lumen to the true lumen is associated with long-term prognosis after surgical repair of acute type A aortic dissection. *JTCVS Open*. 202206; 10:75-84.

Watanabe T, Iwai-Takano M, Saitoh H, Kanazawa K, Igarashi T, Fujimiya T, Ohira T. A normal pattern of mitral inflow predicts a better prognosis following cardiovascular events in early advanced-age patients. *Scientific Reports*. 202206; 12(1):9594.

高瀬信弥. 【循環管理のすべて—研修医からの質問 443—】急性大動脈症候群 大動脈瘤 治療 胸部大動脈瘤.

救急・集中治療. 202204; 34(1):288-293.

佐戸川弘之, 横山斉, 高瀬信弥, 若松大樹. 静脈血栓塞栓症に対する抗凝固療法 DOAC とくに経口直接 Xa 阻害薬について. 静脈学. 202202; 33(1):7-14.

柴崎郁子, 碓氷章彦, 塩瀬明, 森田茂樹, 横山斉, 日本心臓血管外科学会外科医師活動支援委員会男女共同参画 WG. 待ったなしの働き方改革への対応・対策 心臓血管外科領域における時間外労働時間「年 960 時間」以上勤務に影響する因子の検討. 日本外科学会雑誌. 202201; 123(1):104-108.

高瀬信弥. 【災害後の血栓症】東日本大震災における福島県内避難所における DVT 予防啓蒙活動および発生状況からの考察. 日本血栓止血学会誌. 202212; 33(6):639-647.

池創一, 濱野公一, 小野稔, 横山斉. COVID-19 による本邦心臓血管外科診療への影響と感染対策に関する全国アンケート調査. 日本心臓血管外科学会雑誌. 202203; 51(2):89-95.

村松賢一, 石田圭一. 無菌性膿瘍から SLE の診断がついた急性 A 型大動脈解離の一例. 脈管学. 202206; 62(6):35-38.

## 書籍等出版物

高瀬信弥, 横山斉. 3. 冠動脈疾患 冠動脈バイパス術の適応 On-pump Beating CABG と Conventional CABG の使い分け. In: 坂東興 責任編集, 長田信洋 手術画. 心臓血管外科手術基本手技 (心臓血管外科手術エクセレンス 1). 東京: 中山書店; 202204. p.207-209.

高瀬信弥. 災害と下肢深部静脈血栓症 足のむくみに注意! In: 西田壽代 監修, 日本トータルフットマネジメント協会 編. 新 はじめよう! フットケア. 東京: 日本看護協会出版会; 202206. p.321-326.

## 研究発表等 (講演・口頭発表等)

### 〔研究発表〕

五十嵐崇, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 若年者大動脈弁閉鎖不全症に対する弁形成術の一例. 第 39 回福島心臓血管外科研究会; 20220108; 郡山.

黒澤博之, 若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. TCPC 時に Chimney 法を用いた弁輪上部房室弁置換術を併施した機能的単心室症の 1 例. 第 39 回福島心臓血管外科研究会; 20220108; 郡山.

高瀬信弥. 大動脈 (TEVAR) 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 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220303; 横浜/Web.

高瀬信弥. 虚血性 1 多枝病変に対する動脈グラフト 2 本を使用した冠動脈バイパス術の遠隔期における優位性.

第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220303; 横浜/Web.

高瀬信弥, 佐戸川弘之, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 被災地における DVT 診断の重要性. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520; 名古屋.

佐戸川弘之. 女性ホルモン製剤使用中に発症した静脈血栓塞栓症の 2 例. 第 7 回東北静脈フォーラム学術集会; 20220903; 福島.

近内政美, 高瀬信弥, 若松大樹, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 永田恵美, 横山斉. Endurant による EVAR 術後 6 年でグラフトが完全閉塞した 1 例. 第 40 回日本血管外科学会東北地方会; 20220924; 福島.

永田恵美, 若松大樹, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 近内政美, 横山斉. 共通房室弁形成後の逆流に対して cleft patch augmentation を施行した多脾症の一例. 第 97 回日本小児外科学会東北地方会; 20220924; 福島.

高瀬信弥. 大動脈瘤診療の Up-to-date. 第 233 回県北循環器疾患研究会; 20221116; 福島.

## 〔シンポジウム〕

横山斉. 冠動脈バイパス術の技術修練：段階的な評価と自立への最終関門 学会としての取り組み. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220305; 横浜/Web.

## 〔その他〕

横山斉. 理事長講演. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220303; 横浜/Web.

横山斉. 特別企画 3 フィブリンゲン製剤の心臓手術への適応拡大に向けて フィブリンゲン製剤心臓手術適応拡大への今後の流れ. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20220303; 横浜/Web.

## 外科研修支援担当

## 論 文

### 〔原 著〕

Yamada L, Saito M, Suzuki H, Mochizuki S, Endo E, Kase K, Ito M, Nakano H, Yamauchi N, Matsumoto T, Kaneta A, Kanke Y, Onozawa H, Hanayama H, Okayama H, Fujita S, Sakamoto W, Watanabe Y, Hayase S, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. Incidence of upper extremity deep vein thrombosis in the retrosternal