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. 2: 150-154 |
| Issue Date | 2022-03-22 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1741 |
| Rights | ©2022 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-04-27T08:17:29Z

心臓血管外科学講座

論 文

[原著]

Igarashi T, Sato Y, Satokawa H, Takase S, Wakamatsu H, Seto Y, Iwai-Takano M, Fujimiya T, Shinjo H, Yokoyama H. The results of an entry-oriented strategy for acute type A aortic dissection in octogenarians: an 18-year experience. European Journal of Cardio-thoracic Surgery. 202011; 58(5):949-956.

柴崎郁子,碓氷章彦,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.心臓血管外科医の働き方改革 処遇改善のためのアンケートの結果報告.日本心臓血管外科学会雑誌. 202001;49(1):1-11.

[その他]

孟真,広川雅之,佐戸川弘之,八杉巧,八巻隆,伊藤孝明,小野澤志郎,小畑貴司,白杉望,諸國眞太郎, 菅野範英,杉山悟,保科克行,小川智弘. 「下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術のガイドライン 2019」不適切治 療症例に関する追補. 静脈学, 2020; 31(1):39-43.

広川雅之, 佐戸川弘之, 八杉巧, 八巻隆, 伊藤孝明, 小野澤志郎, 小畑貴司, 白杉望, 諸國愼太郎, 菅野範英, 杉山悟, 保科克行, 孟真. 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療のガイドライン. 静脈学. 202012; 31(3):141-152.

横山斉. Passion for the Future 第50回日本心臓血管外科学会学術総会開催にあたって. 日本胸部外科学会 NEWSLETTER JUST NOW JATS. 202001; 52:6.

著 書:訳 書

佐戸川弘之. 深部静脈血栓症. In: 永井良三 総編集. 今日の診断指針 第8版. 東京: 医学書院: 202003. p.924-928.

佐戸川弘之, 横山斉. 深部静脈血栓症の評価・診断について. In: 松尾汎. 標準下肢静脈エコー. 東京: 日本医事新報社: 202008. p.130-149.

研究発表等

[研究発表]

Iwai-Takano M, Fujimiya T, Ishida K, Yokoyama H. Increasing of Left Ventricular Wall Shear Stress and Worsening of diastolic function after Endovascular Aortic Repair in Patients with Aortic Aneurysm. The 31st Annual ASE Scientific Sessions; 20200808-10; Live Broadcast, Poster (Denver, USA).

横山斉. 教育セミナー3 基調講演 若手心臓外科医に伝えたいグラフト採取のあれこれ. 第63回関西胸部外科学会学術集会;20200626; Web.

Iwai-Takano M, Fujimiya T, Ishida K, Yokoyama H. Increasing of Left Ventricular Wall Shear Stress and Diastolic Dysfunction after Endovascular Aortic Repair in Patients with Aortic Aneurysm. 第84回日本循環器 学会学術集会; 20200727-0802; Web(京都).

木村隆, 横山斉, 鈴木眞一, 河野浩二, 丸橋繁, 鈴木弘之, 大竹徹, 田中秀明. 特別企画 3 外科新専門医制度のあるべきグランドデザイン Generality Specialty のバランスのとれた外科医の育成を目指して一なんでもできる外科医の魅力をもう一度一. 第120回日本外科学会定期学術集会; 20200814; Web.

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. 高齢者急性 A 型大動脈解離緊急手術の早期・遠隔成績と問題点(会長要望演題). 第 50 回日本心臓血管外科学会 学術総会; 20200817-19; Web(福島).

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. 18 年の遠隔成績から見た生体弁および機械弁 Bentall 手術の問題点(会長要望演題). 第 50 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20200817-19; Web(福島).

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. いかにスクリーニングを受けていただくかー腹部大動脈瘤 啓発活動の試み (ポスターセッション). 第50回日本心臓血管外科学会学術総会; 20200817-19; Web(福島).

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, 横山斉. 当院での腹部ステントグラフト (EVAR) の年齢別手術成績の検討. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20200817-19; Web(福島).

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,横山斉. 3 枝病変に対する完全血行"動脈"グラフト再建と静脈グラフトの役割:遠隔成績から治療戦略を考える 多枝病変に対する動脈グラフトを多用した冠動脈バイパス術の遠隔期における優位性.第50回日本心臓血管外科学会学術総会;20200817-19; Web(福島).

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, 横山斉. 非解離性大動脈弓部瘤に対する治療選択と成績 Zone I TEVAR の妥当性の検討. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術総会; 20200817-19; Web(福島).

藤宮剛, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 若松大樹, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 術前の栄養状態不良は術後の在院日数延長に関与する(会長要望演題). 第50回日本心臓血管外科学会学術総会; 20200817-19; Web(福島).

山本晃裕, 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, 石田圭一, 横山斉. 簡便でより安全な大動脈切開法 (additional parallel incision 法). 第50回日本心臓血管外科学会学術総会; 20200817-19; Web(福島).

若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 当院における術後乳び胸の検討(会長要望演題). 第50回日本心臓血管外科学会学術総会; 20200817-19; Web(福島).

新城宏治, 佐戸川弘之, 高瀬信弥,若松大樹, 黒澤博之, 瀬戸夕輝, 五十嵐崇, 藤宮剛, 石田圭一, 横山斉. 13 年前に Prima Plus による大動脈弁置換を行なった若年女性を再手術した 1 例. 福島心臓血管外科研究会; 202008; Web.

若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 五十嵐崇, 藤宮剛, 新城宏治, 石田圭一, 横山斉. 大静脈へ浸潤した悪性腫瘍の外科治療(要望演題). 第40回日本静脈学会総会;20200917; Web.

佐戸川弘之. 静脈瘤血管内レーザー焼灼術後合併症の検討(一般・要望演題). 第5回東北静脈フォーラム学術集会; 20201010; Web.

佐戸川弘之、VTE-下肢深部静脈血栓症の病態と抗凝固療法、会津心臓病・心血管疾患研究会: 20201113; 会津

五十嵐崇. 急性 A 型大動脈解離における頸部分岐解離と遠隔期大動脈イベントの関連. 第48回日本血管外科学会学術総会; 20201127-29; Web.

新城宏治. 腹部ステントグラフト内挿術術後の合併症-脊髄虚血-. 第 48 回日本血管外科学会学術総会; 20201127-29; Web.

瀬戸夕輝. 偽腔開在型B型大動脈解離のTEVARによるPrimary enter tear 閉鎖後の追加治療の現状. 第 48 回日本血管外科学会学術総会; 20201127-29; 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, 横山斉. 非解離性大動脈弓部瘤に対する治療選択と成績 Zone TEVER の妥当性の検討. 第 48 回日本血管外科学会学術総会; 20201127・29; Web.

高野真澄,藤宮剛,石田圭一,大平哲也,横山斉. 大動脈瘤患者に対するステントグラフト内挿術後の左室 wall stress 増加と拡張能低下. 日本超音波医学会第 93 回学術集会; 20201203; Web(仙台).

[シンポジウム]

佐戸川弘之(座長). シンポジウム 6 大静脈・末梢静脈疾患の外科と血管内治療の最前線. 第50回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

佐戸川弘之. 最適な下肢静脈瘤血管内治療の手技と併用治療-下肢静脈瘤血管内焼灼術ガイドライン改定を踏まえて (パネルディスカッション) . 第50回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

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, 横山斉. 多岐病変に対する動脈グラフトを多用した冠動脈バイパス術の遠隔期における優位性 (パネルディスカッション). 第50回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

佐戸川弘之(座長). シンポジウム 3 下肢静脈瘤:血管内焼灼術の適応と限界. 第 40 回日本静脈学会総会; 20200917; 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, 横山斉. 災害時静脈血栓塞栓危機管理とチーム医療 震災時静脈血栓症にたいする外科医としての役割(シンポジウム). 第40回日本静脈学会総会; 20200917; Web.

佐戸川弘之(座長). シンポジウム 4 がんの種類別に見た CAT のエビデンス. 第 61 回日本脈管学会総会; 20201013; Web.

〔特別講演〕

横山斉. 理事長講演. 第50回日本心臓血管外科学会学術集会;20200817-19; Web(福島).

横山斉. 会長講演. 第50回日本心臟血管外科学会学術集会;20200817-19; Web(福島).

[その他]

佐戸川弘之 (座長). 一般口演 11. 第50 回日本心臟血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

瀬戸夕輝(座長). ポスターセッション 46 腹部大動脈瘤 2. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

高瀬信弥 (座長). 招請講演 3. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

高瀬信弥 (座長). 会長要望演題 20 次世代の心臓血管外科治療に向けたトランスレーショナルリサーチ. 第50 回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

高瀬信弥(座長). ランチョンセミナー 大動脈解離の最前線. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

横山斉(座長). 招請講演 8 第 50 回日本心臟血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

横山斉(座長). 50 周年企画 3 心臓血管外科の「過去・現在・未来」. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

横山斉(座長). ランチョンセミナー Off-Pump CABG を極める-達人への道標-. 第50回日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

横山斉(座長). ランチョンセミナー 僧帽弁&三尖弁一次代に引き継いでいきたいテクニックー. 第50回日本

心臟血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

横山斉(司会). 第 120 回企画 Selected Surgical Forum 7 高難易度手術(心血管・呼吸器・小児). 第 50 回 日本心臓血管外科学会学術集会; 20200817-19; Web(福島).

佐戸川弘之 (座長) . ランチョンセミナー3. 第40回日本静脈学会総会;20200917; Web.

佐戸川弘之(座長). ランチョンセミナー5. 第40回日本静脈学会総会;20200918; Web.

佐戸川弘之(座長). 一般要望演題. 第5回東北静脈フォーラム学術集会; 20201010; Web.

横山斉(座長). テクノアカデミー 心臓 3 中枢吻合を科学する. 第 73 回日本胸部外科学会学術総会; 20201029; Web.

橫山斉. 特別企画 領域横断 3 2030 年を語ろう. 第73 回日本胸部外科学会定期学術集会; 20201101; Web.

佐戸川弘之(座長). 一般口演 Oral Presentation 34 末梢動脈 その他. 第 48 回日本血管外科学会学術総会; 20201127-29; Web.

外科研修支援担当

論 文

〔原 著〕

Kikuchi T, Mimura K, Ashizawa M, Okayama H, Endo E, Saito K, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Shimada K, Yoshimura K, Tsunoda T, Kono K. Characterization of tumor-infiltrating immune cells in relation to microbiota in colorectal cancers. Cancer Immunology, Immunotherapy. 202001; 69(1):23-32.

Ujiie D, Okayama H, Saito K, Ashizawa M, Aung Kyi TM, Endo E, Kase K, Yamada L, Kikuchi T, Hanayama H, Fujita S, Sakamoto W, Endo, H, Saito M, Mimura K, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. KRT17 as a prognostic biomarker for stage II colorectal cancer. Carcinogenesis. 202007; 41(5):591-599.

Igarashi T, Sato Y, Satokawa H, Takase S, Wakamatsu H, Seto Y, Iwai-Takano M, Fujimiya T, Shinjo H, Yokoyama H. The results of an entry-oriented strategy for acute type A aortic dissection in octogenarians: an 18-year experience. European Journal of Cardio-thoracic Surgery. 202011; 58(5):949-956.

Sakamoto W, Ohki S, Kikuchi T, Okayama H, Fujita S, Endo H, Saito M, Saze Z, Momma T, Kono K.