

業 績 集

2020年1月1日～12月31日

宮崎市郡医師会病院

目 次

| | | |
|--------------|-------|----|
| 外科 | | 1 |
| 心臓血管外科 | | 2 |
| 緩和ケア | | 3 |
| 循環器内科 | | 5 |
| 整形外科 | | 28 |
| 産婦人科 | | 31 |
| 看護科 | | 34 |
| 検査科 生理検査 | | 37 |
| 検査科 病理検査室 | | 39 |
| 臨床工学室 | | 40 |
| 放射線技術科 | | 41 |
| 医療安全管理・感染対策室 | | 42 |
| 経営情報課 | | 43 |

外科

<論文>

症例報告

1. Kengo Kai, Takeomi Hamada, Masahide Hiyoshi, Naoya Imamura, Koichi Yano, Motoaki Nagano, Masahiro Kai, Tomonori Hidaka, Kazuya Shimoda, Yukihiro Haruyama, Hiroaki Kataoka, Atsushi Nanashima: Diffuse large B-cell lymphoma of the gallbladder arised 8 years after malignant lymphoma of the right testis: A case report and literature review.
International Journal of Surgery Case Reports, 76: 19-24, 2020
2. 長友 謙三、甲斐 真弘、和田 敬、甲斐 健吾、旭吉 雅秀、七島 篤志
活動性出血を来した十二指腸異所性腺の1切除例
宮崎県医師会医学会誌 44 (1) :20-24、2020
3. 麻田貴志、甲斐 真弘、清水 一晃、緒方 祥吾、金丸 幹郎、田中 俊一、畠山 金太、小坂 裕之
ポリスチレンスルホン酸ナトリウム服用中に発症したS状結腸憩室穿孔の1例
日本臨床外科学会雑誌 81(2):292-296、2020
4. 長友 謙三、池田 拓人、甲斐 健吾、甲斐 真弘、田中 俊一、七島 篤志
急性虫垂炎を契機に発見された石灰化を伴う14歳男児の結腸印環細胞癌の1例。
日本臨床外科学会雑誌 81(9):1838-1843、2020

<発表>

全国学会

1. 甲斐 真弘【座長】
一般演題 口演56 乳頭部癌
第56回日本胆道学会学術集会 2020年10月1日～2日 福岡 WEB

地方会

1. 甲斐 真弘【座長】
一般演題
令和元年度宮崎県外科医会冬期講演会 (日本臨床外科学会地方会)
令和2年2月21日 宮崎
2. 千代反田 顕、甲斐 真弘、田中 俊一、金丸 幹郎、麻田 貴志
急性無石胆嚢炎に菌血症を合併した *Aeromonas hydrophilia* 感染症の1例。
令和元年度宮崎県外科医会冬期講演会(日本臨床外科学会地方会)
2020年2月21日 宮崎

心臓血管外科

<発表>

全国学会

1. 矢野 光洋、西村 征憲、横田 敦子、谷口 智明
僧帽弁形成術における、**taut-line hitch** を用いた人工腱索再建の有用性
第 73 回日本胸部外科学会総会
2020 年 10 月 28 日-31 日 名古屋 (WEB 開催)

緩和ケア科

<論文その他>

- 1.私の推薦する本 「元彼の遺言状」
日州医事 856号：18-19、2020年

<発表>

全国学会

1. 植野 典子、大西 淳仁、菅野 知佳、徳田 温子、山口 智子、藤崎 碧、福島 和子、川越 靖之、永井 公洋、鮫島 浩
65歳以上の高齢者卵巣癌に対する子プレイ者機能評価(CARGスコア)と化学療法への影響
第72回日本産科婦人科学会学術集会
2020年4月24日-26日、東京 WEB
2. 川越 靖之、田中 治成、松澤 聡史、西村 美帆子、福島 和子、大西 淳仁、永井 公洋、鮫島 浩
子宮体癌肉腫と平滑筋肉腫の臨床的特徴の検討
第72回日本産科婦人科学会学術集会
2020年4月24日-26日、東京 WEB
3. 内藤 明美
第25回日本緩和医療学会学術大会
2020年8月9日-10日 (WEB開催)

講演・講義

1. 永井 公洋
子宮体部腫瘍
宮崎大学医学部医学科 産婦人科系統講義 2020年6月2日 宮崎市
2. 永井 公洋
卵巣腫瘍
宮崎大学医学部医学科 産婦人科系統講義 2020年6月9日 宮崎市
3. 永井 公洋
乳腺疾患
都城看護専門学校 専攻課程講義、2020年10月5日 都城市

シンポジウム

1. 内藤 明美、采野 優、森田 達也、小山田 隼佑、野里 洵子、堀江 良樹、
小島 康幸、陶山 久司 森 雅紀、中島 貴子、清水 千佳子、恒藤 暁、武藤 学
がんと診断された時から緩和ケアを提供するための患者のアンメットニーズに関する研究

<原著論文>

1. Furugen M, Watanabe N, Nishino S, Kimura T, Ashikaga K, Kuriyama N, Shibata Y. Unique mechanism of mitral valve prolapse in atrial septal defect: Three-dimensional insights into mitral complex geometry using real-time transesophageal echocardiography. *Echocardiography*. 2020 Feb 28. doi: 10.1111/echo.14623.
2. Nishihira K, Yoshioka G, Kuriyama N, Ogata K, Kimura T, Matsuura H, Furugen M, Koiwaya H, Watanabe N, Shibata Y. Impact of frailty on outcomes in elderly patients with acute myocardial infarction who undergo percutaneous coronary intervention. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. 2020 Mar 6. pii: qcaa018. doi: 10.1093/ehjqcco/qcaa018
3. Goriki Y, Tanaka A, Nishihira K, Kawaguchi A, Natsuaki M, Watanabe N, Ashikaga K, Kuriyama N, Shibata Y, Node K. A Novel Predictive Model for In-Hospital Mortality Based on a Combination of Multiple Blood Variables in Patients with ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction. *J. Clin. Med.* 2020, 9, 852; doi:10.3390/jcm9030852
4. Nishihira K, Watanabe N, Kuriyama N, Shibata Y. Clinical outcomes of nonagenarians with acute myocardial infarction who undergo percutaneous coronary intervention. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care*. 2020 Apr 23;2048872620921596. doi: 10.1177/2048872620921596
5. Watanabe N. Lost in the Woods? Then We Need a Bird's-Eye View: Integrative Approach for the Doppler Assessment of Mitral Regurgitation. *Circ Cardiovasc Imaging*. 2020 May;13(5):e010788. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.120.010788. Epub 2020 May 15
6. Nishino S, Watanabe N, Komatsu M, Yano M, Shibata Y. Anatomical and Physiological assessment of a symptomatic anomalous origin of the right coronary artery from the pulmonary artery by noninvasive imaging examinations. *J Cardiol Cases* 2020, <https://doi.org/10.1016/j.jccase.2020.05.002>

7. Nishino S, Watanabe N, Gi T, Kuriyama N, Shibata Y, Asada Y.
Longitudinal Evaluation of Mitral Valve Leaflet Remodeling After Acute Myocardial Infarction: Serial Quantitation of Valve Geometry Using Real-Time 3-Dimensional Echocardiography.
Circ Cardiovasc Imaging. 2020 Dec;13(12):e011396.
doi:10.1161/CIRCIMAGING.120.011396. Epub 2020 Dec 15.
8. Yoshioka G, Tanaka A, Nishihira K, Shibata Y, Node K.
Prognostic impact of serum albumin for developing heart failure remotely after acute myocardial infarction. Nutrients. 2020; 12: E2637.
9. Nishino S, Watanabe N, Yano M and Shibata Y.
Anomalous band in the left atrium: a rare embryologic remnant causing severe mitral regurgitation
Eur Heart J Case Rep. 2020 Jul 24;4(4):1-2.
10. Kenichi Sakakura, Yoshiaki Ito, Yoshisato Shibata, Atsunori Okamura, Yoshifumi Kashima, Shigeru Nakamura, Yuji Hamazaki, Junya Ako, Hiroyoshi Yokoi, Yoshio Kobayashi¹, Yuji Ikari. Clinical Expert Consensus Document on Rotational Atherectomy from the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics. Cardiovascular Intervention and Therapeutics(2021)36:1-18 <http://doi.org/10.1007/s12928-020-00715-w>
11. Wada H, Ogita M, Suwa T, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Ohshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators. Guideline adherence and long-term clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction: a Japanese Registry of Acute Myocardial Infarction Diagnosed by Universal Definition (J-MINUET) substudy. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care 2020 Jan 24. [Epub ahead of print]
12. Suwa S, Ogita M, Ebina H, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators. Admission during off-hours does not affect long-term clinical outcomes of Japanese patients with acute myocardial infarction: J-MINUET

substudy. *Int Heart J* 2020; 61: 215-222.

13. Takahashi N, Ogita M, Suwa S, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators. Prognostic impact of B-type natriuretic peptide on long-term clinical outcomes in patients with non-ST-segment elevation acute myocardial infarction without creatine kinase elevation: a Japanese registry of acute Myocardial INfarction diagnosed by Universal dEfiniTion (J-MINUET) substudy. *Int Heart J* (in press)
14. Sato R, Sakamoto K, Kaikita K, Tsujita K, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Ohshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M on behalf of J-MINUET investigators. Long-term prognosis of patients with myocardial infarction type 1 and type 2 with and without involvement of coronary spasm. *J Clin Med* 2020; 9: 1686.
15. Akahori H, Masuyama T, Imanaka T, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M on behalf of J-MINUET investigators Impact of peripheral artery disease on prognosis after myocardial infarction: The J-MINUET study. *J Cardiol* 2020; 76: 402-406.
16. Toyoda S, Sakuma M, Abe S, Inoue T, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M on behalf of J-MINUET investigators. Prediction of long-term outcomes in ST-Elevation myocardial infarction and non-ST elevation myocardial infarction with and without creatinine kinase elevation—Post-hoc analysis of the J-MINUET study. *J Clin Med* 2020; 9: 2667.
17. Soeda T, Okura H, Saito Y, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Hirohata A, Morita Y,

- Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M on behalf of J-MINUET investigators. Clinical characteristics and in-hospital outcomes in patients aged 80 years or over with cardiac troponin-positive acute myocardial infarction: J-MINUET study. *J Cardiol* (in press)
18. Hei S, Iwataki M, Jang JY, Kuwaki H, Fukuda S, Kim YJ, Toki M, Onoue T, Hayashi A, Nishino S, Watanabe N, Hayashida A, Tsuda Y, Araki M, Nishimura Y, Song JK, Yoshida K, Levine RA, Otsuji Y.
Relations of Augmented Systolic Annular Expansion and Leaflet/Papillary Muscles Dynamics in Late-Systolic Mitral Valve Prolapse by Echocardiography with Speckle Tracking Analysis. *Int Heart J*, 2020;61(5):970-978. doi: 10.1536/ihj.20-236.
19. Izumi C, Eishi K, Ashihara K, Arita T, Otsuji Y, Kuniyama T, Komiya T, Shibata T, Seo Y, Daimon M, Takanashi S, Tanaka H, Nakatani S, Ninami H, Nishi H, Hayashida K, Yaku H, Yamaguchi J, Yamamoto K, Watanabe H, Abe Y, Amaki M, Amano M, Obase K, Tabata M, Miura T, Miyake M, Murata M, Watanabe N, Akasaka T, Okita Y, Kimura T, Sawa Y, Yoshida K.
JCS/JSCS/JATS/JSVS 2020 Guidelines on the Management of Valvular Heart Disease. *Circ J*. 2020 Oct 23;84(11):2037-2119. doi: 10.1253/circj.CJ-20-0135. Epub 2020 Sep 11.
20. Yamashita A, Nishihira K, Gi T, Maekawa K, Hatakeyama K, Horiuchi S, Wada K, Shibata Y, Asada A.
Pathological features of ruptured coronary plaque and thrombus interfaces: Fibrin and von Willebrand factor as platelet scaffolds on rupture sites. *Thromb Haemost*. published online ahead of print, 2020 Sep 13. doi: 10.1055/s-0040-1716539.
21. Mori H, Suzuki H, Nishihira K, Honda S, Kojima S, Takegami M, Takahashi J, Itoh T, Watanabe T, Takenaka T, Ito M, Takayama T, Kario K, Sumiyoshi T, Kimura K, Yasuda Y*, on behalf of the JAMIR investigators. In-hospital morality associated with acute myocardial infarction was inversely related with the number of coronary risk factors in patients from a Japanese nation-wide real-world database. *Int J Cardiol Hypertension*. 2020; 6: 100039.

22. Tsuda K, Kataoka Y, Ogata S, Nishimura K, Nishikawa R, Doi T, Nakashima T, Hosoda H, Honda S, Kawakami S, Fujino M, Nakao K, Yoneda S, Nishihira K, Otsuka F, Tahara Y, Asaumi Y, Hoshiga M, Noguchi T, Yasuda S
Diminished response to statins predicts the occurrence of heart failure after acute myocardial infarction. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2020; 10: 705-716.
23. Suzuki M, Nishihira K, Takegami M, Honda S, Kojima S, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S;
JAMIR Investigators. Clinical profiles and outcomes in the treatment of acute myocardial infarction in Japan of aging society. *Heart Vessels.* 2020; 35: 1681-1688.
24. Fukutomi M, Nishihira K, Honda S, Kojima S, Takegami M, Takahashi J, Itoh T, Watanabe T, Takenaka T, Ito M, Takayama M, Kario K, Sumiyoshi T, Kimura K, Yasuda S. Difference in the in-hospital prognosis between ST-segment elevation myocardial infarction and non-ST-segment elevation myocardial infarction with high Killip class: Data from the Japan Acute Myocardial Infarction Registry. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care.* published online ahead of print, 2020 May 18. doi:10.1177/2048872620926681.
25. Takuya Kiyama , Hisanori Kanazawa , Hiroshige Yamabe , Miwa Ito, Shozo Kaneko, Yusuke Kanemaru, Yusei Kawahara, Kenshi Yamanaga, Koichiro Fujisue, Daisuke Sueta, Seiji Takashio, Yuichiro Arima, Satoshi Araki, Hiroki Usuku, Taishi Nakamura, Yasuhiro Izumiya, Kenji Sakamoto, Satoru Suzuki, Eiichiro Yamamoto, Hirofumi Soejima, Koichi Kaikita, Kenichi Tsujita
Analysis of the driving mechanism in paroxysmal atrial fibrillation: comparison of the activation sequence between the left atrial body and pulmonary vein. *J Cardiol.* 2020 Jun;75(6):673-681. doi: 10.1016/j.jjcc.2020.01.004. Epub 2020 Feb 7. VOLUME 75, ISSUE 6, P673-681, JUNE 01, 2020
Published: February 06, 2020

<症例報告>

1. Yoshioka G, Nishihira K, Shibata Y, Node K.
First report of lotus root-like appearance at the site of coronary spasm in a patient with acute coronary syndrome. *Eur Heart J Case Rep.* 2020; 4: 1-2.

2. Yoshioka G, Nishihira K, Asada Y, Node K.

In-stent restenosis following third-generation sirolimus-eluting stent implantation: first report analysed from imaging modalities and histopathological findings. Eur Heart J. 2020; 41: 1707.

3. Honda Y, Nishihira K, Kuriyama N, Yamashita A, Asada Y, Shibata Y.

Visualization of a rapidly progressing lipid-rich plaque causing no-reflow phenomenon during percutaneous coronary intervention. Circ Rep. 2020; 2: 71-72.

<書籍>

1. 栗山 根廣

Orbital atherectomy を安全に使用するためのポイント

PCI で使い倒す IVUS 徹底活用術 改訂第2版 P194-P202 MEDICAL VIEW

2. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

DCS (BioFreedom™): 血管内視鏡からみた特徴

Coronary Intervention 2020 Vol.16 No.3

<雑誌>

1. 栗山 根廣

血管内視鏡を用いたステント KBT

Coronary Intervention 2020 Vol.16 No.3 P23-P27 メディアルファ

2. 小岩屋 宏、渡邊 望

DOAC が静脈血栓塞栓症治療にもたらしたパラダイムシフトを考察する

宮崎県内科医会誌 (投稿中)

3. 田原 宣広、小岩屋 宏、福本 義弘

心血管イメージングの新時代 不安定プラークを可視化する

Vol.275. No.6 2020 週間医学のあゆみ

<発表>

国際学会

1. 渡邊 望

Quantitative Assessment of the Mitral Valve: An Anatomy-Based Lesson for the Imager. ECHO 360. 2020.10.31-11.1 Seoul, Korea.

2. 木村 俊之

Toshiyuki Kimura, Nozomi Watanabe: How to Manage the Functional MR Patient and MitraClip Procedure? – the possibility of exercise stress test and fusion imaging.

ECHO 360. 2020.10.31-11.1 Seoul, Korea.

全国学会

1. 吉岡 吾郎、足利 敬一、柴田 剛徳

心筋梗塞慢性期における高度左室駆出率低下の実態

第 12 回植込みデバイス関連冬季大会 2020 年 2 月 10 日～2 月 12 日愛知県名古屋市

2. 西平 賢作、門岡 浩介、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

緊急冠動脈インターベンションを施行された心原性ショックを伴う 80 歳以上の急性心筋梗塞患者の院内予後.

第 47 回日本集中治療医学会学術集会 2020 年 3 月 6 日～3 月 8 日 web

3. 門岡 浩介

心原性ショックを合併した急性心筋梗塞の血行動態学的指標を含めた短期予後予測因子の検討

第 47 回日本集中治療医学会学術集会 2020 年 3 月 6 日～3 月 8 日 web

4. 柴田 剛徳

教育基本講座 23 経カテーテル心臓治療の進歩

第 26 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会

2020 年 7 月 18 日～19 日 福岡市 web

5. 渡邊 望

病理組織と診る心筋症の心エコー図(教育講演)

日本心エコー図学会 第 29 回夏期講習会

2020 年 7 月 25 日～7 月 26 日 兵庫県神戸市 web

6. 西野 峻

3DTEE を術前診断に活かす (感染性心内膜炎)

「Part1 器質的 MR に対する僧帽弁形成術：3DTEE を活かす」

日本心エコー図学会 第 29 回夏期講習会

2020 年 7 月 25 日～7 月 26 日 兵庫県神戸市 web

7. 西野 峻

TEE による術前評価

「Part4 WATCHMAN を用いた左心耳閉鎖術における心エコー図の役割」

日本心エコー図学会 第 29 回夏期講習会

2020 年 7 月 25 日～7 月 26 日 兵庫県神戸市 web

8. 西野 峻

心 Fabry 病

「マルチモダリティイメージングによる心筋症の評価：心エコー図の役割と限界を知る」

日本心エコー図学会 第 29 回夏期講習会

2020 年 7 月 25 日～7 月 26 日 兵庫県神戸市 web

9. 柴田 剛徳

ファイアサイドセミナー 石灰化病変を克服する Rotablator

第 84 回 日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 Web

10. 栗山 根廣

The Difference Effect of Balloon Angioplasty to Three-type of Morphology in In-stent Restenosis Evaluated with Optical Coherence Tomography

第 84 回 日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 Web

11. 栗山 根廣

石灰化病変に挑む-1 ロータブレーター

第 84 回 日本循環器学会学術集会 モーニングセミナー4

2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

12. 西平 賢作

Impact of Frailty on Outcomes in Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention.

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

13. 渡邊 望

FMR: Proportionate or Disproportionate LV Dysfunction (シンポジウム)

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

14. 渡邊 望

Mitral Repair for Severe Mitral Regurgitation should be Performed Earlier than in the Current Clinical Practice (シンポジウム)

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

15. 小岩屋 宏

Comparison of vascular healing between DCS and EES in high-bleeding-risk patients: 3-month follow-up of optical coherence tomography and coronary angiography

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

16. 小岩屋 宏

Current Status of Treatment for ST-segment Elevation Myocardial Infarction Patients Complicated with Cardiogenic Shock Treated with Mechanical Circulatory Support

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

17. 古堅 真

Accentuated Osteogenesis in Elderly Female Aortic Stenosis Patients with Femoral Neck Fracture or Trochanteric Fracture

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

18. 古堅 真

Incidence of hidden aortic stenosis in late-stage elderly patients with femoral neck fracture or trochanteric fracture

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

19. 森久 健二

Efficacy of Direct Oral Anticoagulant in Treatment of Left Atrial Appendage Thrombus in Patients with Atrial Fibrillation

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

20. 森久 健二

Management and Resolution of Left Atrial Appendage Thrombus during

Anticoagulation Therapy in Patients with Atrial Fibrillation

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

21. 木村 俊之

Clinical Characteristics and Prognostic Impact of the Timing of Cardiac Rupture:
Retrospective Study from 4,469 Single Center Database.

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

22. 木村 俊之

Reverse Deformation of the Mitral Annulus Early After Percutaneous Mitral
Valve Edge-to-Edge Repair: Serial Quantitative Analysis by 3D Transesophageal
Echocardiography

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

23. 緒方 健二

1-year clinical outcomes of Drug Coated Balloon for Femoropopliteal Lesions
compared with Drug Coated Stent

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

24. 緒方 健二

2-years clinical Outcomes of Patients underwent Percutaneous Coronary
Intervention for Calified Lesions eith Rotational Atherectomy and
Third-Generation Drug-Eluting Stent

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

25. 緒方 健二

Midterm Clonical Outcome of Third and Second-Generation Drug Eluting Stent
lowing Rotational Atherecomy for Severe Calified Coronary Lesions

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

26. 門岡 浩介

Early Risk Stratification in Patients with Acute Myocardial Infarction and
Cardiogenic Shock

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 27 日～8 月 2 日 web

27. 西野 峻

Early Surgery for Asymptomatic Severe MR: Who is Asymptomatic? When and
How Do We Use Stress Echocardiography?

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web
「Symposium 2: Diagnosis and Treatment for Mitral Regurgitation: Recent Trend」

28. 吉岡 吾郎

Clinical Impact of initial Serum Albumin for Mid-term Outcome in Patients with Acute Myocardial Infarction

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

29. 吉岡 吾郎

Long-year Follow-up of Acute Myocardial Infarction with Preserved Initial LVEF: Prognostic Impact of Progressively Reduced LVEF

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

30. 吉岡 吾郎

Prognostic Impact of Initial Serum Albumin for Newly Developing Heart Failure after Acute Myocardial Infarction

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

31. 桑原 大門

Efficacy of Excimer Laser to Recurrent In-stent Restenosis Evaluated with Optical Coherence Tomography

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

32. 桑原 大門

Efficacy of Excimer Laser Treatment to Recurrent In-stent Restenosis in 6-month Follow-up

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

33. 合力 悠平

A Novel Predictive Score Based on Blood Examination for In-hospital Mortality in Patients with ST-segment Elevation Myocardial Infarction

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

34. 合力 悠平

A Novel Risk Score for Predicting In-hospital Mortality in Patients with Acute Myocardial Infarction (Featured Research Session)

第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web

35. 本田 泰悠
 〈B〉 The Course of Atriogenic Mitral Regurgitation after Successful
 Radiofrequency Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: Can it be Treated by
 rhythm control?
 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web
36. 本田 泰悠
 Impact of Stentless strategy by Directional Coronary Atherectomy plus Drug
 Coated Balloon for de-novo Lesions
 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web
37. 吉田 千春
 Prognosis of recurrent myocardial infarction in current primary percutaneous
 coronary intervention era
 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web
38. 三好 美帆 (現大分大学循環器内科)、渡邊 望、柴田 剛徳
 Preparing for the WATCHMAN Device: Left atrial appendage orifice dimensions in
 Japanese AF population measured by multiplane transesophageal echocardiography
 第 84 回日本循環器学会学術集会 2020 年 7 月 31 日～8 月 2 日 web
39. 古堅 真、渡邊 望、西野 峻、木村 俊之、柴田 剛徳
 骨粗鬆症を背景とした高齢者における大動脈弁狭窄症の疫学的検討と骨代謝マーカ
 ーの関連性の検討
 日本心エコー図学会第 31 回学術集会 2020 年 8 月 14 日～8 月 15 日 web
40. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、古堅 真、吉岡 吾郎、本田 泰悠、吉田 千春、
 新里 広大、柴田 剛徳
 経食道心エコー図、X 線画像 Fusion Image が有用であった経皮的僧帽弁クリップ
 術の一例.
 日本心エコー図学会 第 31 回学術集会 2020 年 8 月 14 日～8 月 15 日 web
「Best Case Presentation Award (BCP)」
41. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、古堅 真、吉岡 吾郎、本田 泰悠、吉田 千春、
 新里 広大、柴田 剛徳
 経皮的僧帽弁クリップ術早期にみられる弁輪形態の経時的変化：4D 経食道心エコー
 図検査による定量解析
 日本心エコー図学会 第 31 回学術集会 2020 年 8 月 14 日～8 月 15 日 web

42. 西野 峻、渡邊 望、矢野 光洋、柴田 剛徳
 心室中隔欠損に合併した先天性大動脈二尖弁に伴う有症候性大動脈弁狭窄...だったはずの一例
 「特別プログラム:若手心エコーフェローの会:多角的視点から考える症例検討・どうする?この2症例-」
 日本心エコー図学会 第31回学術集会 2020年8月14日~8月15日 web
43. 西野 峻、渡邊 望、浅田 祐士郎、新里 広大、吉田 千春、本田 泰悠、吉岡 吾郎、木村 俊之、古堅 真、柴田 剛徳
 心筋梗塞後僧帽弁弁葉リモデリングについての検討:リアルタイム3D心エコー図による弁形態の経時的定量評価
 日本心エコー図学会 第31回学術集会 2020年8月14日~8月15日 web
44. 吉田 千春、西野 峻、渡邊 望、小岩屋 宏、栗山 根廣、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳
 14年間経過観察し外科的治療介入に至った未破裂冠動脈瘤合併冠動脈-肺動脈瘻の一例
 日本心エコー図学会 第31回学術集会 2020年8月14日~8月15日 web
45. 吉田 千春、西野 峻、渡邊 望、本田 泰悠、木村 俊之、古堅 真、小岩屋 宏、矢野 光洋、柴田 剛徳
 僧帽弁逆流に重症冠動脈疾患が合併し急激に重症心不全を発症した一例
 日本心エコー図学会 第31回学術集会 2020年8月14日~8月15日 web
46. 渡邊 望
 二次性僧帽弁逆流の病態と評価法
 日本心エコー図学会第17回秋期講習会 2020年10月25日 web
47. 柴田 剛徳
 Special Lecture New generation; COMBO Plus
 伊勢志摩ライブ 2020年11月13日~11月14日 web
48. 柴田 剛徳
 ビデオライブ Rotablator
 Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
 ARIA2020 in silico 2020年11月20日~11月22日 福岡市 web

49. 柴田 剛徳
ビデオライブ OCT でステント内再狭窄病変の治療戦略を考える～Rotablator
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web
50. 柴田 剛徳
ビデオライブ OCT で石灰化病変の治療戦略を考える～Rotablator
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web
51. 柴田 剛徳
ビデオライブ OCT で石灰化病変の治療戦略を考える～Diamondback360
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web
52. 柴田 剛徳
ビデオライブ DCA
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web
53. 柴田 剛徳
ビデオライブ Diamondback360
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web
54. 柴田 剛徳
PK Papyrus
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web
55. 柴田 剛徳
Shock Wave
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement
ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web
56. 栗山 根廣
Coroflex ISAR NEO の夜明け
Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement

ARIA2020 in silico ランチョンセミナー
2020年11月20日～11月22日 福岡市 web

57. 栗山 根廣

石灰化病変の虚血を読み解く

Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement

ARIA2020 in silico ビデオライブ 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web

58. 小岩屋 宏

ショートレクチャー COMBO Wars

High Bleeding Risk(HBR)へ挑む！COMBO stent への期待

Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement

ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web

59. 小岩屋 宏

急性心不全ディスカッション：若き循環器集中治療医たちの夜明け

～Intervention と集学的心不全管理の二兎を追う～

ディスカッサント

Alliance for Revolution and interventional Cardiology Advancement

ARIA2020 in silico 2020年11月20日～11月22日 福岡市 web

60. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、栗山 根廣、足利 敬一、西平 賢作、小岩屋 宏、
古堅 真、緒方 健二、柴田 剛徳

心筋梗塞後心破裂の発症タイミングによる臨床背景と予後への影響：4,469例の単施設研究

日本超音波医学会 第93回学術集会 2020年12月1日～12月3日 web

九州地方会

1. 門岡 浩介

Impella 挿入に伴い大動脈弁閉鎖不全症および溶血をきたした1例

第30回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会

2020年1月18日 福岡県福岡市

2. 吉岡 吾郎、栗山 根廣、緒方 健二、西平 賢作、西村 征憲、柴田 剛徳

腹部大動脈瘤破裂による急性循環不全に対し術前の大動脈遮断バルーンカテーテルが有効であった症例

第30回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会

2020年1月18日 福岡県福岡市

3. 渡邊 望

弁膜症チームが知っておくべき AS 治療：新ガイドラインのエッセンス
第 53 回日本胸部外科学会九州地方会総会 ランチョンセミナー
2020年7月24日 web

4. 山本 圭亮、渡邊 望、西野 峻、緒方 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

重症三枝病変の STEMI に難治性不整脈を合併し IMPELLA 補助下に救命し得た一例：心エコー図による経時的モニタリングの有用性
日本超音波医学会 第 30 回九州地方会学術集会 2020年10月4日 福岡県久留米市
(誌上発表)

5. 海老原 卓、古堅 真、緒方 健二、木村 俊之、小岩屋 宏、西平 賢作、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

虚血性僧帽弁閉鎖不全症を伴う心不全患者に経皮的冠動脈形成術を行い僧帽弁逆流の改善を認めた 1 例
日本内科学会 第 331 回九州地方会 2020年11月29日 宮崎

6. 木山 卓也、足利 敬一、柴田 剛徳

カテーテルアブレーション治療時に認めた、下大動脈奇形の 2 症例
日本内科学会 第 331 回九州地方会 2020年11月29日 宮崎

7. 吉田 千春、栗山 根廣、西野 峻、小岩屋 宏、渡邊 望、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳

未破裂冠動脈瘤合併冠動脈-肺動静脈瘻の 14 年間に渡る長期の経時的変化と病理所見
日本内科学会 第 331 回九州地方会 2020年11月29日 宮崎

8. 門岡 浩介

心臓震盪が原因と考えられた心室細動に冠動脈起始異常を合併した 1 例
第 129 回日本循環器学会九州地方会 2020年12月5日 web

9. 康 憲史、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

近赤外線分光法/血管内超音波 (NIRS-IVUS) にて 3 枝評価し得た若年性 NSTEMI の一例
第 129 回日本循環器学会九州地方会 2020年12月5日 web

10.山本 圭亮、緒方 健二、横田 敦子、佐野 仁弥、吉田 千春、本田 泰悠、木山 卓也、
西野 峻、康 憲史、海老原 卓、門岡 浩介、木村 俊之、古堅 真、小岩屋 宏、
西平 賢作、渡邊 望、足利 敬一、栗山 根廣、松山 明彦、柴田 剛徳
2 枝に lotus roots like appearance を合併した巨大左室内血栓症の一例
第 129 回日本循環器学会九州地方会 2020 年 12 月 5 日 web

11.佐野 仁弥、緒方 健二、小岩屋 宏、柴田 剛徳
心肺停止蘇生後低体温療法の導入に時間を要したが、良好な転帰を辿った心原性ショ
ックの一例
第 129 回日本循環器学会九州地方会 2020 年 12 月 5 日 web

研究会

1. 古堅 真

初回症例報告『～長かった初回症例までの道～』
WATCHMAN SUMMIT 2020 年 1 月 8 日

2. 渡邊 望

虚血を視る - PCI を前提とした虚血評価:壁運動・収縮能指標で虚血を診る
第 17 回 New Year 循環器セミナー 2020 年 1 月 11 日 福岡県福岡市

3. 古堅 真

初回症例報告『～長かった初回症例までの道～』
WATCHMAN SUMMIT 2020 年 1 月 8 日

4. 小岩屋 宏

増え続ける心不全患者にどう立ち向かうか?～宮崎の心不全患者を守るための地域
連携
青森市循環器セミナー～地域で取り組む循環器疾患治療～
2020 年 1 月 21 日 青森県青森市

5. 渡邊 望

2D/3D 心エコー図による僧帽弁逆流の診断と治療 : up-to-date
大阪大学 Meet the Expert Seminar vol.11 2020 年 1 月 29 日

6. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

左心耳血栓に対する直接経口抗凝固薬の効果.
第 6 回熊本心血管総合カンファレンス 2020 年 2 月 5 日 熊本県熊本市

7. 渡邊 望

循環器疾患における心エコー図診断：エキスパートチームとしての役割
第 26 回沖縄心血管エコー図研究会 2020 年 2 月 13 日 沖縄県

8. 渡邊 望

僧帽弁逆流の診断と治療における診断医の役割：経カテーテル的治療の時代を迎えて
第 5 回江東豊洲心血管カンファレンス 2020 年 2 月 15 日 東京都

9. 渡邊 望

臨床研究を進めるための力
第 5 回江東豊洲心血管カンファレンス 2020 年 2 月 15 日 東京都

10. 木村 俊之

ACS 患者の PCI における落とし穴
第 64 回宮崎インターベンション研究会 2020 年 2 月 21 日 宮崎県宮崎市

11. 小岩屋 宏

もう二度と OCT をしたくなくなった一例+See-through technique の落とし穴に気をつける！
Abbott Academy～OCT 読影会 2020 年 2 月 28 日 宮崎県宮崎市

12. 小岩屋 宏

ACS における imaging device の使い分け
Abbott Academy～OCT 読影会 2020 年 5 月 22 日 宮崎県宮崎市

13. 門岡 浩介

ガイドラインから学ぼう ～心不全治療～
第 7 回地域連携で心不全を考える会 2020 年 9 月 10 日 web

14. 柴田 剛徳

循環器疾患における最新の治療
不整脈 Up Date web セミナー 2020 年 9 月 16 日 宮崎市 web

15. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

宮崎の心不全患者を守るための地域連携～心拍数に着目した新しい心不全治療を考える
Web ライブセミナー 2020 年 10 月 12 日 宮崎市 web

16. 小岩屋 宏

心不全治療におけるイバブラジンの上手な使い方を考える

司会・症例提示 心不全治療を考える会 in 宮崎 2020年10月16日 宮崎市 web

17.小岩屋 宏

Abbott Academy～OCT 読影会

症例提示 2020年10月23日 宮崎市 web

18.山本 圭亮、緒方 健二、門岡 浩介、小岩屋 宏、柴田 剛徳

重症3枝病変のSTEMIに難治性不整脈を合併し、IMPELLA補助下に救命し得た1例

SOUTH SIDE OF KYUSYU PCI CONFERENCE 2020年11月4日 web

19.小岩屋 宏、門岡 浩介、柴田 剛徳

第65回 宮崎インターベンション研究会

インターベンション医もやらなきゃいけない!?新しい心不全連携の取り組み

2020年11月6日 宮崎市 web

20.古堅 真

stroke preventionの新しい治療 ～左心耳閉鎖デバイス WATCHMAN～

心エコー図研究会 2020年11月13日

21.小岩屋 宏

心不全治療におけるイバブラジンの適応を考える

宮崎心不全フォーラム 症例提示 2020年11月18日 宮崎市 web

22.小岩屋 宏

Kyushu IMPELLA Conference Free Discussion: IMPELLA(適応)について大いに語ろう

第3回 九州 Web 補助循環用ポンプカテーテルカンファレンス

2020年11月30日 web

23.柴田 剛徳

石灰化病変に対する Debulking と Imaging

第105回神奈川 PTCA 研究会 特別講演

2020年11月27日 神奈川県横浜市 web

24.小岩屋 宏、西平 賢作、柴田 剛徳

High Bleeding Risk (HBR)と PCI 後の抗血栓療法

～血管内イメージングから考える～

Cardiovascular Meeting～最近の抗血栓療法を考える 2020年12月1日 web

25.小岩屋 宏、柴田 剛徳

増え続ける心不全患者にどう立ち向かうか？～宮崎の心不全患者を守るための地域
連携

始良地区心疾患連携 WEB セミナー 2020年12月4日 web

26.小岩屋 宏

新しい心不全治療薬について考える～SGLT2 阻害薬

第2回 心不全治療を考える会 in 宮崎 2020年12月11日 web

27.小岩屋 宏、柴田 剛徳

PCI 後の HBR; High Bleeding Risk 患者における抗血栓療法～減薬のススメ

第147回 宮崎心臓病研究会 2020年12月14日 web

28.小岩屋 宏

石灰化結節・石灰化病変を伴う ACS にどう挑むか？

K's room～石灰化病変を考察する～ 2020年12月15日 福岡市 web

その他・講演

1. 木村 俊之

僧帽弁のカタチから考える MitraClip の適応と治療戦略

第3回宮崎循環器アカデミー 2020年1月20日 web

2. 柴田 剛徳

当院における Impella の使用経験

循環器 Expert Meeting 2020年1月28日 大分市

3. 柴田 剛徳

冠動脈石灰化病変に対する Coronary Intervensin

CV プレミアムカンファレンスイン神戸 2020年2月8日 兵庫県神戸市

4. 西野 峻

特別講演「虚血性僧帽弁逆流の最新トピックス」

5. 柴田 剛徳

冠動脈石灰化病変に対する Coronary Intervensin

JA 広島総合病院 PCI workshop 2020年2月27日 広島県廿日市

6. 柴田 剛徳

ロータブレードの合併症

CVIT 共催 教育講演 2020年6月10日 web

7. 柴田 剛徳

複雑な石灰化病変に対する Coronary Intervention

第8回 Kansai Interventionalis Next generation 2020年6月19日 web

8. 柴田 剛徳

冠動脈石灰化病変に対する治療戦略

Terumo workshop PCI up-to-date 2020年6月24日 web

9. 柴田 剛徳

ロータブレードの合併症とトラブルシューティング

三重県立総合医療センタ PCI workshop 2020年6月26日 三重県四日市市

10. 柴田 剛徳

重傷大動脈弁狭窄症を伴い、責任病変が高度石灰化病変であった急性心筋梗塞症例

Kaneka PCI workshop 2020年7月10日 web

11. 柴田 剛徳

複雑な石灰化病変に対する Coronary Intervention

日本医大関連病院 Abbott Medical 講演会 2020年7月21日 web

12. 渡邊 望

心エコーで診る心肥大と拡張不全：高血圧管理の重要性.

第3回改めて心臓超音波と抗凝固療法を勉強する会 2020年9月25日 東京 web

13. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

宮崎の心不全患者を守るための地域連携～新しい心不全治療薬: ARNI への期待

宮崎県病院薬剤師会学術講演会 2020年9月29日 宮崎市 web

14. 渡邊 望
ガイドラインから学ぶ弁膜症と不整脈 up-to-date～病診連携の役割をふまえて～
弁膜症@エリア Web セミナー 2020年10月2日 Web
15. 柴田 剛徳
当院での地域医療とチーム医療
細木病院 PCI workshop 2020年10月23日 高知県高知市
16. 柴田 剛徳
Safety and Efficacy of Newer-generation Drug-eluting Stent Implantation following Contemporary Rotational Atherectomy for De Novo Severely Calcified lesions
Medtronic PCI Workshop 2020年10月31日 福岡県福岡市
17. 柴田 剛徳
ロータブレーターの合併症
CVIT 共催 教育講演 2020年11月5日 web
18. 柴田 剛徳
Iatrogenic Coronary Dissection
NIPRO PCI Workshop 2020年11月6日 福岡市 web
19. 柴田 剛徳
最近起こった PCI 合併症
Kaneka PCI workshop 2020年11月12日 東京都 web
20. 柴田 剛徳
Rotablator を導入に当たって
Boston Scientific PCI Workshop 2020年11月24日 web
21. 小岩屋 宏
循環不全とショック
消防学校講義 2020年11月25日 宮崎市
22. 小岩屋 宏、柴田 剛徳
宮崎の心不全患者を守るための地域連携～新しい心不全治療薬の展開を見る：ARNI への期待
日南串間医療圏学術講演会 2020年11月27日 日南市

23. 柴田 剛徳

PCIに必要なデバイス アテレクトミー [Rotablator]

CVIT主催 CVIT-TV教育セミナー 2020年12月3日 web

24.小岩屋 宏、柴田 剛徳

宮崎の心不全患者を守るための当院の試み～心不全地域連携と新しい心不全治療薬
ARNIへの期待

西諸医療圏学術講演会 2020年12月7日 宮崎市 web

25.小岩屋 宏、柴田 剛徳

宮崎の心不全患者を守るための地域連携への取り組み
～新しい心不全治療薬: ARNIへの期待～

市郡薬剤師会学術講演会 2020年12月9日 宮崎市

整形外科

<論文>

原著

1. 森 治樹、河野 勇泰喜、今里 浩之、吉留 綾
鎖骨骨幹部骨折に対する髓内鋼線固定の治療経験
骨折 Vol 42 2020
2. 今里 浩之、森 治樹、河野 勇泰喜、吉留 綾
不安定型大腿骨転子部骨折の治療成績
—側面像解剖型と *oversliding* の関連について
骨折 Vol 42 2020
3. 北島 潤弥、森 治樹、河野 勇泰喜、石田 翔太郎
当院における大腿骨近位部骨折の早期手術不能例の現状
Hip joint vol.46 2020

地方会

1. 森 治樹、河野 勇泰喜、川畑 武彦、北島 潤弥、石田 翔太郎
膝周辺骨折に対する当科での治療経験
宮崎整形外科研究会誌第 25 号 2020
2. 森 治樹、池尻 洋史、河野 勇泰喜、川畑 武彦、日高 三貴
小児の陳旧性腱断裂の 2 例
宮崎整形外科研究会誌第 25 号 2020
3. 河野 勇泰喜、森 治樹、吉留 綾
整復困難な大腿骨転子部骨折の検討
整形外科と災害外科 Vol 69
4. 河野 勇泰喜、森 治樹、川畑 武彦、北島 潤弥、石田 翔太郎
整復困難な大腿骨転子部骨折の検討
宮崎整形外科研究会誌第 25 号 2020
5. 河野 勇泰喜、森 治樹、池尻 洋史、川畑 武彦、日高 三貴
距骨骨折についての検討
宮崎整形外科研究会誌第 25 号 2020

6. 吉留 綾、森 治樹、河野 勇泰喜、今里 浩之
MRI で診断した大腿骨近位部骨折・脆弱性骨盤骨折についての検討
整形外科と災害外科 Vol 69
7. 北島 潤弥、森 治樹、河野 勇泰喜、石田 翔太郎
母趾基節骨疲労骨折に対し観血的治療を行った 1 例
整形外科と災害外科 Vol 69
8. 今里 浩之、森 治樹、川畑 武彦、山口 洋一朗、川野 啓介、日吉 優、船元 太郎中
村 嘉宏、池尻 洋史、関本 朝久、坂本 武郎、帖佐 悦男
種子骨陥入を伴う母趾趾節間(IP)関節脱臼の陳旧例の 1 例
整形外科と災害外科 Vol 69
9. 川畑 武彦、森 治樹、池尻 洋史、河野 勇泰喜、日高 三貴
顆部 screw を使用した大腿骨内顆骨折の治療経験
宮崎整形外科研究会誌第 25 号 2020

<発表>

全国学会

1. 森 治樹、河野 勇泰喜
半年で稀な骨端線損傷を 3 回生じその後、骨形成不全症が判明した小児の一例
第 46 回日本骨折治療学会
2020 年 7 月 3 日-4 日 北九州(WEB 開催)

地方会

1. 森 治樹、池尻 洋史、河野 勇泰喜、川畑 武彦、日高 三貴
小児の陳旧性腱断裂の 2 例
第 80 回 宮崎整形外科懇話会 2020 年 6 月 27 日 宮崎
2. 森 治樹、池尻 洋史、河野 勇泰喜、北堀 貴史、日高 三貴
母指 MP 関節ロッキングの治療経験
第 81 回 宮崎整形外科懇話会 2020 年 12 月 26 日 宮崎
3. 池尻 洋史、森 治樹、河野 勇泰喜、北堀 貴史、日高 三貴
当科での大腿骨ステム周囲骨折の治療
第 81 回 宮崎整形外科懇話会 2020 年 12 月 26 日 宮崎

4. 河野 勇泰喜、森 治樹、川畑 武彦、北島 潤弥、石田 翔太郎
100 歳以上の大腿骨近位部骨折の加療についての検討
第 139 回 西日本整形・災害外科学会学術集会
2020 年 6 月 6 日-6 月 7 日 北九州

5. 河野 勇泰喜、森 治樹、池尻 洋史、川畑 武彦、日高 三貴
距骨骨折についての検討
第 80 回 宮崎整形外科懇話会 2020 年 6 月 27 日 宮崎

6. 川畑 武彦、森 治樹、河野 勇泰喜、北島 潤弥、石田 翔太郎
顆部 screw を使用した大腿骨内顆骨折の治療経験
第 139 回 西日本整形・災害外科学会学術集会
2020 年 6 月 6 日-6 月 7 日 北九州

7. 川畑 武彦、森 治樹、池尻 洋史、河野 勇泰喜、日高 三貴
顆部 screw を使用した大腿骨内顆骨折の治療経験
第 80 回 宮崎整形外科懇話会 2020 年 6 月 27 日 宮崎

8. 日高 三貴、森 治樹、池尻 洋史、河野 勇泰喜、北堀 貴史
Dual window approach の治療経験
第 81 回 宮崎整形外科懇話会 2020 年 12 月 26 日 宮崎

産婦人科

<論文>

1. 徳田 温子、土井 宏太郎、児玉 由紀ほか
「先天梅毒を合併し異なる転帰をとった極低出生体重児の2例」2020年8月
日本周産期・新生児医学会雑誌 第56巻 第3号 538-43
2. 松 敬介、土井 宏太郎、齋藤 清貴ほか
「母児を救命できた分娩中母体脳出血の一例」
宮崎県医師会医学会誌 2020年10月受領
3. 大橋 昌尚
【Journal of Maternal Fetal Neonatal Medicine 2020 Jan 8;1-6.
“Clinical chorioamnionitis criteria are not sufficient for predicting intra-amniotic infection”
Yohei Maki, Seishi Furukawa, Tetsuo Nakayama, Masanao Oohashi, Nozomi Shiiba, Ken Furuta, Shuuichi Tokunaga, Hiroshi Sameshima
Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2020 Aug;46(8):1342-1348.
“Delayed rhythm formation of normal-structured, growth-restricted fetuses using fetal heart rate monitoring patterns”
Kaeko Sumiyoshi, Yasuyuki Kawagoe, Masanao Ohhashi, Seishi Furukawa, Hiroshi Sameshima, Tsuyomu Ikenoue
Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2020 Oct;46(10):2027-2035.
“Impact of tocolysis-intent magnesium sulfate and beta-adrenergic agonists on perinatal brain damage in infants born between 28-36 weeks' gestation”
Emi Kino, Masanao Ohhashi, Yasuyuki Kawagoe, Hiroshi Sameshima, Masato Kamitomo, Sachie Suga, Ichiro Yasuhi, Toru Funakoshi

総説

1. 大橋 昌尚
早産のすべて-基礎から臨床、DOHaDまで
メジカルビュー社 P160-163 2020年12月3日
2. 大橋 昌尚、古川 誠志
II 臨床編 切迫早産治療 Q44 硫酸マグネシウムの神経保護作用

<発表>

全国学会

1. 土井 宏太郎、山口 昌俊ほか
「出生前遺伝カウンセリング症例における周産期予後の検討」
第 44 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2020 年 7 月 沖縄 (WEB 開催)
2. 丸山 るり子、土井宏太郎、山口 昌俊ほか
「hypergonadotropic hypogonadism 38 症例の検討」
第 65 回 日本人類遺伝学会学術集会 2020 年 11 月 名古屋 (WEB 開催)
3. 大橋 昌尚
胎児心拍数モニタリングワークショップ オンラインケースプレゼンテーション
2020 年 10 月 17 日
4. 明野 慶子、大橋 昌尚、池ノ上 克
「宮崎県における女子アスリートに対する取り組みから」
第 72 回日本産科婦人科学会学術集会 2020 年 4 月 東京 (WEB 開催)
5. 後藤 夏美 大橋 昌尚 ほか
「当院で経験した未閉経女性の静脈血栓塞栓症症例 22 例の検討」
第 72 回日本産科婦人科学会学術集会 2020 年 4 月 東京 (WEB 開催)

講演

1. 土井 宏太郎
「分娩時胎児心拍数モニタリングの診かた」
宮崎県看護協会 第 1 回助産師職能研修 2020 年 7 月 11 日 宮崎市
2. 明野 慶子
「女子のからだとスポーツ」
宮崎市トップアスリート発掘・育成事業 2020 年 10 月 24 日 宮崎市
3. 明野 慶子
「女子のからだとスポーツ」
宮崎ワールドアスリート発掘・育成プロジェクト 第 18 回育成プログラム
2020 年 11 月 22 日 宮崎市

座長

1. 土井 宏太郎

一般演題 I 「産科」

宮崎県産婦人科学会秋季学術集会 2020年9月18日 宮崎市

看護科

<発表>

看護管理研修 看護事例研究発表会 2020年12月4日(金)

1. 5西病棟 上熊須 しのぶ
高齢心不全患者の退院支援をとおして
～入退院を繰り返す慢性心不全患者の日常生活における自己管理に対する支援～
2. 新生児室 黒木 舞
正常新生児の出生直後の体温変動に対しての看護
3. 6東病棟 田中 樹里
急性心筋梗塞の患者の生活指導～他職種との連携を通して学んだこと～
4. 5西病棟 宮武 拓志
初回心不全患者の退院支援を通して～退院指導と自宅退院に向け関わり～
5. 救急外来 中嶋 萌乃
救急搬送された患者への看護～吐血した患者の対応を振り返って～
6. 5東病棟 木脇 彩夏
右不全麻痺患者の誤嚥性肺炎予防について～嚥下訓練と口腔ケアを実践して～
7. 新生児室 井本 南海
先天性疾患をもつ児と母親への看護
～出生前告知と出生後告知を受けた母親の心理過程～
8. 2病棟 永田 優香
心肺機能停止蘇生後から自宅退院に向けた支援
～入院早期から家族を含めた関わりを通して～
9. 5西病棟 山元 麻莉
自宅退院を希望する独居高齢者に向けての退院指導を振り返って
～住み慣れた場所で心不全再発予防をする為に～
10. 新生児室 岡本 裕貴
新生児低血糖リスクのある児の看護を振り返って

11. 4 西病棟 坂梨 仁美
早産児を出産した母親が母乳育児を継続していくための支援
12. 5 東病棟 平角 直暉
整形外科病棟におけるせん妄発症関連因子に関する研究
～せん妄発症因子とせん妄対策の今後の課題～
13. 5 西病棟 大重 彩
急性心筋梗塞で入院した患者が抱く不安への看護
～禁煙指導を中心とした退院指導を振り返って～
14. 6 東病棟 早田 麻理絵
化学療法による食欲不振を訴える患者への食事指導について
～退院指導の生活を踏まえて～
15. 救急外来 後藤 恵美
温罨法による子宮卵管造影検査時の疼痛緩和について
16. 新生児室 中野 彩華
早産児の育児指導を通して学んだこと～無呼吸発作のある児の看護を通して～
17. 5 西病棟 須賀 亮宏
タイプ A の性格気質をもつ労作性狭心症患者の退院支援
～個別性のある退院指導を目指して～
18. 2 病棟 山下 緑
長期挿管患者への口腔ケアの取り組みを振り返って
～他職種、同職種との連携の重要性～
19. 5 東病棟 柄本 日向
左麻痺のある大腿部頸部骨折患者に対する離床への関わり
～術前からの理学療法士との連携の重要性～
20. 5 西病棟 久保田 悠
施設退院する患者へ円滑に継続的ケアをつなげる退院支援
～合同カンファレンスを通して～

21. 6 東病棟 吉田 亜衣果

心不全患者との関わりを振り返って

～日常生活自立支援、家族への心不全手帳の説明～

22. 新生児室 長友 夏美

若年妊婦への退院指導を通して学んだこと

～限局性学習障害のある母との関わり～

23. 6 西病棟 竹内 彩織

心不全患者の退院後のセルフケア支援

～セルフケア行動が確立できない高齢患者への効果的な退院指導～

臨床検査科

<発表>

全国学会

1. 田永 哲士、渡邊 望、西野 峻、有馬 美樹、高原 智幸、合力 悠平、小岩屋 宏、柴田 剛徳
「急性心筋梗塞による心原性ショックに対して IMPELLA が奏効し救命した 1 例
: 経胸壁心エコー図による経時的観察の有用性」
第 31 回日本心エコー図学会学術集会
2020 年 8 月 14 日-15 日 島根県 松江市 (WEB 開催)
2. 高原 智幸、渡邊 望、吉岡 吾郎、西野 峻、田永 哲士、柴田 剛徳
「S 状結腸癌による下血と同時に発症した急性心筋梗塞経過中に左室心尖部ボール状血栓を合併した 1 例」
第 31 回日本心エコー図学会学術集会
2020 年 8 月 14 日-15 日 島根県 松江市 (WEB 開催)
3. 高原 智幸、渡邊 望、門岡 浩介、西野 峻、田永 哲士、柴田 剛徳
「スポーツ中の衝突により発症した成人男性の心臓振盪の 1 例」
第 31 回日本心エコー図学会学術集会
2020 年 8 月 14 日-15 日 島根県 松江市 (WEB 開催)
4. 有馬 美樹、渡邊 望、西野 峻、高原 智幸、田永 哲士、
矢野 光洋、柴田 剛徳
「急性心筋梗塞に伴う心室中隔穿孔パッチ閉鎖術後パッチ右室側に血栓を形成した
1 例」
第 31 回日本心エコー図学会学術集会
2020 年 8 月 14 日-15 日 島根県 松江市 (WEB 開催)
5. 有馬 美樹、渡邊 望、本田 泰悠、田永 哲士、矢野 光洋、柴田 剛徳
「心房中隔右房側に認めた Papillary fibroelastoma の 1 例」
第 31 回日本心エコー図学会学術集会
2020 年 8 月 14 日-15 日 島根県 松江市 (WEB 開催)

地方会

1. 上坂 浩司、渡邊 望、西野 峻、小岩屋 宏、田永 哲士、明野 慶子、大橋 昌尚、柴田 剛徳
「低容量エストロゲン・プロゲステロン剤内服中の深部静脈血栓症・肺動脈血栓症」
日本超音波検査学会第 28 回九州地方会学術集会
2020 年 1 月 26 日 福岡県 北九州市
2. 上坂 浩司、渡邊 望、門岡 浩介、西野 峻、小岩屋 宏、田永 哲士、柴田 剛徳
「新型コロナウイルス流行下における外出自粛中に発症した下肢深部静脈血栓・肺動脈血栓塞栓症の 1 例」
日本超音波医学会第 30 回九州地方会学術集会（WEB 開催）
2020 年 10 月 4 日 福岡県久留米市
3. 小東 敦史、渡邊 望、木村 俊之、西野 峻、田永 哲士、柴田 剛徳
「先天性心疾患に対する 2 度の開心術後に発症した重症僧帽弁逆流に対し経皮的僧帽弁形成術が有効であった 1 例」
日本超音波医学会第 30 回九州地方会学術集会（WEB 開催）
2020 年 10 月 4 日 福岡県 久留米市
4. 茶藪 俊助、渡邊 望、西野 峻、田永 哲士、柴田 剛徳
「重篤な急性心筋梗塞に対して、IMPELLA（補助循環用ポンプカテーテル）挿入の 1 例」
日本超音波医学会第 30 回九州地方会学術集会（WEB 開催）
2020 年 10 月 4 日 福岡県 久留米市

病理検査室

<発表>

発表・その他

1. 寺田 一弥

細胞検査士養成講義 2次対策 全領域 講師

九州保健福祉大学 細胞診断学特論Ⅱ

2020年11月12日 延岡市

2. 山口 郁奈

細胞検査士養成勉強会 1次対策 技術 講師

宮崎県臨床検査技師会 第1回病理細胞診研究班 細胞検査士養成研修会

2020年9月5日 日南市 (WEB開催)

臨床工学室

<発表>

全国学会

1. 大庭 光三郎¹⁾ 岡留 舞¹⁾、染矢雄一郎¹⁾、岩門和念¹⁾、大江拓弥¹⁾、杉村侑樹¹⁾、横山智美¹⁾、徳満裕次¹⁾、松尾吏花¹⁾、宮本安人¹⁾、西留幸一郎¹⁾、徳地明子¹⁾、森久健二²⁾、足利敬一²⁾

1)宮崎市郡医師会病院 臨床工学室 2)宮崎市郡医師会病院 循環器内科

植え込み型心電モニターによる植込み適応診断症例のペーシング率についての検討

第12回植込みデバイス関連冬季大会

2020年2月6日～2月8日 愛知県 名古屋コンベンションホール

発表その他

1. 西留 幸一郎

宮崎市郡医師会病院での CART の現状

第1回宮崎県 CART 検討会

2020年10月29日(木) 19:00-20:00 宮崎県各施設～東京 (WEB開催)

放射線技術科

<発表>

発表その他

1. 黒木 健太郎

COVID-19 に対する取り組み

令和 2 年宮崎県放射線技師会秋期学術大会

2020 年 11 月 28 日 宮崎

<論文>

論文その他

1. 篠原 真理子

カテーテル関連感染症予防策徹底のためのペリケア導入から COVID-19 感染対応のための全館使用へ

ー業務負担軽減と個人防護具使用量の低減を実現ー

ペリケアケースレポート（株式会社メデイコン） P1～4 2020 年

<発表>

全国学会

1. 篠原 真理子、共催株式会社メデイコン

陰部洗浄のケアマネジメント（新製品ペリケアの発売に合わせて）

陰部ケアを含む介入が尿道留置カテーテル関連尿路感染を減らした取り組み

第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 ランチョンセミナー

2020 年 2 月 14 日 12：20-13：10

神奈川県横浜市 パシフィコ横浜

2. 岩切 智子 篠原 真理子

カテーテル関連尿路感染症予防のための取り組みとその成果

第 35 回日本環境感染学会・学術集会 一般演題ポスター発表

2020 年 2 月 15 日（土）

神奈川県横浜市 パシフィコ横浜

経営企画課

<発表>

全国学会

1. 小塩 誠

「病院経営における戦略的データ活用法-データドリブンな戦略検討技法」
第40回医療情報学連合大会 共同企画シンポジウム
2020年11月19日 (WEB開催)

地方会

1. 竹下 晋司

「Machine Learning(機械学習)分析を用いた急性期入院医療における医療・看護必要度と日当点との関係」
日本医療マネジメント学会・第13回宮崎県支部学術集会
2020年3月1日～3月31日 (WEB開催)

2. 小塩 誠

「急性期病院の姿をデータで紐解く～急性期一般入院料の姿をオープンデータで探る～」
日本医療マネジメント学会・第13回宮崎県支部学術集会
2020年3月1日-3月31日 (WEB開催)

講演

1. 小塩 誠

「経営戦略に資するDPC公開データ分析-入門編-」
公益社団法人日本医業経営コンサルタント協会 情報リテラシー向上研修
日本医業経営コンサルタント協会 福岡県支部
2020年11月9日

2. 小塩 誠

「地域医療構想の「狙い」と「誤解」を解く～地域医療構想3.0～」
神奈川県保険医協会 医療問題研究会
2020年11月20日 (WEB開催)