

業 績 集

2022年1月1日～12月31日

宮崎市郡医師会病院

目 次

内科	1
緩和ケア科	2
循環器内科	5
外科	37
心臓血管外科	38
整形外科	39
産婦人科	42
病理診断科	44
健診センター	48
看護部	50
薬剤部	53
臨床工学室	54
放射線技術科	55
生理検査室	56
病理検査室	58
経営企画課	59

内科

<発表>

全国学会

1.福岡 圭太 床島 真紀

「遊走性の結節陰影像を呈したウエステルマン肺吸虫症の一例」

第89回日本呼吸器学会 2022年10月14～10月15日 WEB開催

緩和ケア科

<論文>

共著

1. Matsuda Y, Morita T, Oya K, Tagami K, Naito AS, Kashiwagi H, Otani H.
Drug Choice for Hyperactive Delirium in Terminally-Ill Cancer Patients: A Nationwide Survey.
J Pain Symptom Manage. 2022 Oct;64(4):e231-e234.
2. Oya K, Morita T, Tagami K, Matsuda Y, Naito AS, Kashiwagi H, Otani H.
Physicians' Beliefs and Attitudes Toward Hypoactive Delirium in The Last Days of Life.
J Pain Symptom Manage. 2022 Aug;64(2):110-118.
3. Imai K, Morita T, Mori M, Yokomichi N, Yamauchi T, Miwa S, Inoue S, Naito AS, Masukawa K, Kizawa Y, Tsuneto S, Shima Y, Otani H, Miyashita M.
Family experience of palliative sedation therapy: proportional vs. continuous deep sedation.
Support Care Cancer. 2022 May;30(5):3903-3915.
4. Yokomichi N, Yamaguchi T, Maeda I, Mori M, Imai K, Shirado Naito A, Yamaguchi T, Terabayashi T, Hiratsuka Y, Hisanaga T, Morita T.
Effect of continuous deep sedation on survival in the last days of life of cancer patients: A multicenter prospective cohort study.
Palliat Med. 2022 Jan;36(1):189-199.
5. Matsuda Y, Morita T, Oya K, Tagami K, Naito AS, Kashiwagi H, Otani H.
Current practice of pharmacological treatment for hyperactive delirium in terminally ill cancer patients: results of a nationwide survey of Japanese palliative care physicians and liaison psychiatrists.
Jpn J Clin Oncol. 2022 Aug 5;52(8):905-910.
6. Imai K, Morita T, Yokomichi N, Mori M, Naito AS, Yamauchi T, Tsukuura H, Uneno Y, Tsuneto S, Inoue S.
Association of the RASS Score with Intensity of Symptoms, Discomfort, and Communication Capacity in Terminally Ill Cancer Patients Receiving Palliative Sedation: Is RASS an Appropriate Outcome Measure?
Palliat Med Rep. 2022 Apr 8;3(1):47-54.

論文その他

1.内藤明美

医療現場で「傾聴」に限界を感じる時③
緩和ケア医からみた傾聴を超える対話
緩和ケア Vol32 No6 2022年11月号

<発表>

全国学会

1.内藤 明美

シンポジウム3

鎮静の手引きはあるけれど—終末期の現場の苦痛緩和と鎮静の悩み—

患者から鎮静を強く要求されたときにどう対応するか

第27回日本緩和医療学会学術大会 2022年6月30日～7月1日 神戸市

2.藤崎 碧、圓崎 夏美、大西 淳仁、川越 靖之、永井 公洋、桂木 真司

当院における20歳代で発症した子宮体癌の臨床的検討

第74回日本産科婦人科学会学術講演会 2022年8月5日～8月7日 福岡市

3.植野 典子、當瀬 ちひろ、大澤 綾子、圓崎 夏美、藤崎 碧、大西 淳仁

児玉 由紀 永井 公洋 桂木 真司

歌舞伎症候群に発生した子宮内膜異型増殖症の1例

第74回日本産科婦人科学会学術講演会 2022年8月5日～8月7日 福岡市

4.大澤 綾子、大西 淳仁、中村 希実、都筑 康恵、長島 陽子、佐藤 謙成、圓崎 夏美

植野 典子、藤崎 碧、川越 靖之、永井 公洋、桂木 真司

卵巣癌III/IV期に対するmychoiceTM診断システムによるHRD診断と臨床経過に関する検討

第74回日本産科婦人科学会学術講演会 2022年8月5日～8月7日 福岡市

5.圓崎 夏美、川越 靖之、中村 希実、長島 陽子、大澤 綾子、植野 典子、藤崎 碧

大西 淳仁、永井 公洋、桂木 真司

子宮体癌IV期における組織型タイプ別の臨床経過及び予後の検討

第74回日本産科婦人科学会学術講演会 2022年8月5日～8月7日 福岡市.

6.當瀬 ちひろ、藤崎 碧、大澤 綾子、河野 猛嗣、圓崎 夏美、植野 典子、大西 淳仁 川越 靖

之、永井 公洋、桂木 真司

悪性転化が疑われた卵巣粘液性境界悪性腫瘍の1例

第74回日本産科婦人科学会学術講演会 2022年8月5日～8月7日 福岡市

7.河野 猛嗣、大西 淳仁、都筑 康恵、佐藤 謙成、大澤 綾子、圓崎 夏美、藤崎 碧
川越 靖之、永井 公洋、桂木 真司、鮫島 浩
RS3PE 症候群の悪化を契機に 2 度卵巣癌の再発が発見された症例
第 63 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2022 年 7 月 14 日～7 月 16 日 久留米市

8.大澤 綾子、大西 淳仁、佐藤 謙成、河野 猛嗣、圓崎 夏美、藤崎 碧、川越 靖之
永井 公洋、桂木 真司、 鮫島 浩
Bevacizumab 併用化学療法中に胃穿孔を発症した再発卵巣癌の 1 例
第 63 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 2022 年 7 月 14 日～7 月 16 日 久留米市

研究会

1.内藤 明美
がん疼痛治療の質を高める細やかな工夫
緩和医療を考える会 2022 年 9 月 宮崎市

講演

1.永井 公洋
神経障害性疼痛に対する新しい選択肢
宮崎腫瘍セミナー 特別講演 2022 年 6 月 3 日 宮崎市

2.永井 公洋
婦人科領域における神経障害性疼痛に対する新しい選択肢
都城腫瘍セミナー 特別講演. 2022 年 10 月 25 日 都城市

3.永井 公洋
がんゲノム医療
第十三回宮崎県婦人科症例報告会 特別講演. 2022 年 12 月 12 日 宮崎市

学生講義

1.永井 公洋 乳腺疾患 都城看護専門学校 系統講義 2022 年 11 月 1 日 都城市

2.永井 公洋 子宮体部腫瘍 宮崎大学医学部 産婦人科系統講義 2022 年 6 月 2 日 宮崎市

3.永井公洋 卵巣腫瘍 宮崎大学医学部 産婦人科系統講義. 2022 年 6 月 9 日 宮崎市

循環器内科

<原著論文>

1. Nishihira K, Kuriyama N, Kadooka K, Honda Y, Yamamoto K, Nishino S, Ebihara S, Ogata K, Kimura T, Koiwaya H, Shibata Y.
Outcomes of elderly patients with acute myocardial infarction and heart failure who undergo percutaneous coronary intervention.
Circ Rep. 2022; 4: 474-481.

2. Nishihira K, Shibata Y.
Achieving better risk prediction and outcome in Japanese patients with acute myocardial infarction.
Circ J. 2022; 86: 630-631.

3. Matsuura H, Mukai Y, Honda Y, Nishino S, Kang H, Kadooka K, Ogata K, Kimura T, Koiwaya H, Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y,
Intra- and Postprocedural Management of Coronary Artery Perforation During Percutaneous Coronary Intervention
Advance Publication Circulation Reports doi: 10.1253/circrep.CR-22-0092

4. Gi T, Nishino S, Yamashita A, Watanabe N, Shibata Y, Asada Y.
Multiple asymptomatic coronary plaque ruptures and fissures in acute myocardial infarction.
Pathol Int. 2022 Jun;72(6):355-357. doi: 10.1111/pin.13229. Epub 2022 May 3.

5. Miyoshi M, Watanabe N, Fukuda T, Nishino S, Kimura T, Furugen M, Ashikaga K, Takahashi N, Shibata Y.
Left atrial appendage orifice dimensions in Japanese atrial fibrillation population measured by multiplane transesophageal echocardiography.
J Echocardiogr. 2022 Dec;20(4):201-207. doi: 10.1007/s12574-022-00575-8.
Epub 2022 May 19.

6. Otani T, Nishihira K, Azuma Y, Yamashita A, Shibata Y, Asada Y, Hatakeyama K.
Chlamydia pneumoniae is Prevalent in Symptomatic Coronary Atherosclerotic Plaque Samples Obtained From Directional Coronary Atherectomy, but its Quantity is Not Associated With Plaque Instability: An Immunohistochemical and Molecular Study.
Clin Pathol. 2022 Sep 26;15:2632010X221125179. doi: 10.1177/2632010X221125179.
eCollection 2022 Jan-Dec.

7. Saito S, Yamazaki S, Takahashi A, Namiki A, Kawasaki T, Otsuji S, Nakamura S, Shibata Y; Disrupt CAD IV Investigators.
Intravascular Lithotripsy for Vessel Preparation in Calcified Coronary Arteries Prior to Stent Placement - Japanese Disrupt CAD IV Study 1-Year Results.
Circ Rep. 2022 Aug 20;4(9):399-404. doi: 10.1253/circrep.CR-22-0068.
eCollection 2022 Sep 9.
8. Goriki Y, Yoshioka G, Natsuaki M, Shinzato K, Nishihira K, Kuriyama N, Shimomura M, Inoue Y, Nishikido T, Kaneko T, Yokoi K, Yajima A, Sakamoto Y, Tago M, Kawaguchi A, Yamamoto F, Tanaka A, Yamaguchi T, Shiraki A, Asaka M, Kotooka N, Sonoda S, Hikichi Y, Shibata Y, Node K.
Simple risk-score model for in-hospital major bleeding based on multiple blood variables in patients with acute myocardial infarction.
Int J Cardiol. 2022; 346: 1-7.
9. Yoshioka G, Natsuaki M, Goriki Y, Shinzato K, Nishihira K, Kuriyama N, Shimomura M, Inoue Y, Nishikido T,
Hongo H, Kaneko T, Kamishita K, Yokoi K, Yajima A, Sakamoto Y, Tago M, Kawaguchi A, Yamaguchi T, Asaka M, Kotooka N, Sonoda S, Hikichi Y, Shibata Y, Node K.
Serum albumin and bleeding events after percutaneous coronary intervention in patients with acute myocardial infarction (from the HAGAKURE-ACS Registry).
Am J Cardiol. 2022; 165: 19-26.
10. Sasaki S, Nishihira K, Yamashita A, Fujii T, Onoue K, Saito Y, Hatakeyama K, Shibata Y, Asada Y, Ohbayashi C.
Involvement of enhanced expression of classical complement C1q in atherosclerosis progression and plaque instability: C1q as an indicator of clinical outcome.
PLoS One. 2022; 17: e0262413.
11. Goriki Y, Tanaka A, Yoshioka G, Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y, Node K.
Development of a laboratory risk-score model to predict one-year mortality in acute myocardial infarction survivors.
J Clin Med. 2022; 11: 3497.

12. Otani T, Nishihira K, Azuma Y, Yamashita A, Shibata Y, Asada Y, Hatakeyama K.
Chlamydia pneumoniae is prevalent in symptomatic coronary atherosclerotic plaque samples obtained from directional coronary atherectomy, but its quantity is not associated with plaque instability: An immunohistochemical and molecular study.
Clin Pathol. 2022; 15: 2632010X221125179.
13. Yoshioka G, Tanaka A, Watanabe N, Nishihira K, Natsuaki M, Kawaguchi A, Shibata Y, Node K.
Prognostic impact of incident left ventricular systolic dysfunction after myocardial infarction.
Front Cardiovasc Med. 2022; 9: 1009691.
14. Ozaki Y, Hara H, Onuma Y, Katagiri Y, Amano T, Kobayashi Y, Muramatsu T, Ishii H, Kozuma K, Tanaka N, Matsuo H, Uemura S, Kadota K, Hikichi Y, Tsujita K, Ako J, Nakagawa Y, Morino Y, Hamanaka I, Shiode N, Shite J, Honye J, Matsubara T, Kawai K, Igarashi Y, Okamura A, Ogawa T, Shibata Y, Tsuji T, Yajima J, Iwabuchi K, Komatsu N, Sugano T, Yamaki M, Yamada S, Hirase H, Miyashita Y, Yoshimachi F, Kobayashi M, Aoki J, Oda H, Katahira Y, Ueda K, Nishino M, Nakao K, Michishita I, Ueno T, Inohara T, Kohsaka S, Ismail TF, Serruys PW, Nakamura M, Yokoi H, Ikari Y; Task Force on Primary Percutaneous Coronary Intervention (PCI) of the Japanese Cardiovascular Interventional Therapeutics (CVIT).
CVIT expert consensus document on primary percutaneous coronary intervention (PCI) for acute myocardial infarction (AMI) update 2022
Cardiovasc Interv Ther. 2022 Jan;37(1):1-34. doi: 10.1007/s12928-021-00829-9.
Epub 2022 Jan 12.
15. Kario K, Yokoi Y, Okamura K, Fujihara M, Ogoyama Y, Yamamoto E, Urata H, Cho JM, Kim CJ, Choi SH, Shinohara K, Mukai Y, Ikemoto T, Nakamura M, Seki S, Matoba S, Shibata Y, Sugawara S, Yumoto K, Tamura K, Yoshihara F, Nakamura S, Kang WC, Shibasaki T, Dote K, Yokoi H, Matsuo A, Fujita H, Takahashi T, Kang HJ, Sakata Y, Horie K, Inoue N, Sasaki KI, Ueno T, Tomita H, Morino Y, Nojima Y, Kim CJ, Matsumoto T, Kai H, Nanto S.
Catheter-based ultrasound renal denervation in patients with resistant hypertension: the randomized, controlled REQUIRE trial.
Hypertens Res. 2022 Feb;45(2):221-231. doi: 10.1038/s41440-021-00754-7.
Epub 2021 Oct 15.

16. Ikari Y, Saito S, Nakamura S, Shibata Y, Yamazaki S, Tanaka Y, Ako J, Yokoi H, Kobayashi Y, Kozuma K.
Device indication for calcified coronary lesions based on coronary imaging findings. *Cardiovasc Interv Ther.* 2023 Apr;38(2):163-165. doi: 10.1007/s12928-023-00914-1. Epub 2023 Feb 13.
17. Miyake M, Takegami M, Obayashi Y, Amano M, Kitai T, Fujita T, Koyama T, Tanaka H, Ando K, Komiya T, Izumo M, Kawai H, Eishi K, Yoshida K, Kimura T, Nawada R, Sakamoto T, Shibata Y, Fukui T, Minatoya K, Tsujita K, Sakata Y, Kimura T, Sugio K, Takita A, Iwakura A, Tamura T, Nishimura K, Furukawa Y, Izumi C; BPV-AF Registry Group.
Comparison of Direct Oral Anticoagulants and Warfarin in Patients With Atrial Fibrillation and an Aortic Bioprosthetic Valve. *Circ J.* 2022 Oct 25;86(11):1699-1707. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0226. Epub 2022 Jul 8.
18. Asakura M, Ito S, Yamada T, Saito Y, Kimura K, Yamashina A, Hirayama A, Kobayashi Y, Hanatani A, Tsujimoto M, Yasuda S, Abe Y, Higashino Y, Tamaki Y, Sugino H, Niinuma H, Okuhara Y, Koitabashi T, Momomura SI, Asai K, Nomura A, Kawai H, Satoh Y, Yoshikawa T, Hirata KI, Yokoi Y, Tanaka J, Shibata Y, Maejima Y, Tamaki S, Kawata H, Iwahashi N, Kobayashi M, Higuchi Y, Kada A, Yamamoto H, Kitakaze M.
Efficacy and Safety of Early Initiation of Eplerenone Treatment in Patients with Acute Heart Failure (EARLIER trial): a multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother.* 2022 Feb 16;8(2):108-117. doi: 10.1093/ehjcvp/pvaa132.
19. Izumi C, Miyake M, Fujita T, Koyama T, Tanaka H, Ando K, Komiya T, Izumo M, Kawai H, Eishi K, Yoshida K, Kimura T, Nawada R, Sakamoto T, Shibata Y, Fukui T, Minatoya K, Tsujita K, Sakata Y, Takegami M, Kimura T, Sugio K, Takita A, Nishimura K, Furukawa Y; BPV-AF Registry Group.
Antithrombotic Therapy for Patients With Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Valves - Real-World Data From the Multicenter, Prospective, Observational BPV-AF Registry. *Circ J.* 2022 Feb 25;86(3):440-448. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0564. Epub 2021 Oct 29.

20. Iida O, Urasawa K, Shibata Y, Yamamoto Y, Ando H, Fujihara M, Nakama T, Miyashita Y, Mori S, Diaz-Cartelle J, Soga Y.
Clinical Safety and Efficacy of Rotational Atherectomy in Japanese Patients with Peripheral Arterial Disease Presenting Femoropopliteal Lesions: The J-SUPREME and J-SUPREME II Trials.
J Endovasc Ther. 2022 Apr;29(2):240-247. doi: 10.1177/15266028211045700.
Epub 2021 Sep 13.
21. Sakagami A, Soeda T, Saito Y, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Dai K, Morita T, Shimizu W, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators.
Clinical impact of beta-blockers at discharge on long-term clinical outcomes in patients with non-reduced ejection fraction after acute myocardial infarction.
J Cardiol. 2023 Jan;81(1):83-90. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.08.002. Epub 2022 Aug 20.
22. Otake H, Ishida M, Nakano S, Higuchi Y, Hibi K, Kuriyama N, Iwasaki M, Kataoka T, Kubo T, Tsujita K, Ashikaga T, Shinke T, Itoh T, Kimura T, Morino Y; MECHANISM-AMI RCT Investigators*.
Comparison of MECHANISM of early and late vascular responses following treatment of ST-elevation acute myocardial infarction with two different everolimus-eluting stents: a randomized controlled trial of biodegradable versus durable polymer stents.
Cardiovasc Interv Ther. 2022 Jul 27. doi: 10.1007/s12928-022-00879-7.
Online ahead of print.
23. Itoh T, Otake H, Kimura T, Tsukiyama Y, Kikuchi T, Okubo M, Hayashi T, Okamura T, Kuramitsu S, Morita T, Sonoda S, Ishihara S, Kuriyama N, Isshiki T, Soeda T, Hibi K, Shinke T, Morino Y; MECHANISM-ULTIMASTER study group.
A serial optical frequency-domain imaging study of early and late vascular responses to bioresorbable-polymer sirolimus-eluting stents for the treatment of acute myocardial infarction and stable coronary artery disease patients: results of the MECHANISM-ULTIMASTER study.
Cardiovasc Interv Ther. 2022 Apr;37(2):281-292. doi: 10.1007/s12928-021-00777-4.
Epub 2021 Apr 25. PMID: 33895962

24. Yokoyama H, Tomita H, Honda S, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Yamashita J, Saji M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S; JAMIR investigators.
Effect of low body mass index on the clinical outcomes of Japanese patients with acute myocardial infarction - Results from the prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR).
Circ J. 2022; 86: 632-639.
25. Koga S, Honda S, Maemura K, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Yamashita J, Saji M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S; JAMIR Investigators.
Effect of infarction-related artery location on clinical outcome of patients with acute myocardial infarction in the contemporary era of percutaneous coronary intervention - Subanalysis from the prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR).
Circ J. 2022; 86: 651-659.
26. Nakamura H, Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Kitahara S, Murai K, Sawada K, Matama H, Iwai T, Honda S, Fujino M, Takagi K, Yoneda S, Otsuka F, Nishihira K, Asaumi Y, Tsujita K, Noguchi T.
Elevated Lipoprotein(a) as a potential residual risk factor associated with lipid-rich coronary atheroma in patients with type 2 diabetes and coronary artery disease on statin treatment: Insights from the REASSURE-NIRS registry.
Atherosclerosis. 2022; 349: 183-189.
27. Iwai T, Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Murata S, Nishimura K, Murai K, Kitahara S, Sawada K, Matama H, Honda S, Takagi K, Fujino M, Yoneda S, Otsuka F, Nishihira K, Asaumi Y, Miyamoto Y, Yasuda S, Noguchi T.
Phenotypic features of coronary atheroma in diabetic and nondiabetic patients with low-density lipoprotein cholesterol <55 mg/dL.
JACC Cardiovasc Imaging. 2022; 15: 1166-1169.

28. Murai K, Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Nakaoku Y, Nishimura K, Kitahara S, Iwai T, Sawada K, Matama H, Honda S, Fujino M, Yoneda S, Takagi K, Nishihira K, Otsuka F, Asaumi Y, Tsujita K, Noguchi T.

The residual lipid-rich coronary atheroma behind the implanted newer-generation drug-eluting stent and future stent-related event risks.

Can J Cardiol. 2022; 38: 1504-1515.

29. Sakama, S., Yagishita, A., Sakai, T., Morise, M., Ayabe, K., Amino, M., Yoshioka, K. (2022). Ablation index-guided cavotricuspid isthmus ablation with contiguous lesions using fluoroscopy integrated 3D mapping in atrial flutter. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*, 1-6.

<症例報告>

1. Koiwaya H, Nishihira K, Tomozoe K, Shibata Y.

Serial histopathologic assessment of fulminant myocarditis after the first mRNA COVID-19 vaccine dose.

Eur Heart J. 2022; 43: 1995.

2. Nishihira K, Shibata Y, Asada Y.

Intraplaque haemorrhage in rapidly progressing coronary atheroma: insights from histopathological analysis of atherectomy specimens.

Eur Heart J. 2022; 43: 4964.

3. Nishino C, Nishino S, Nishihira K.

A giant coronary aneurysm with a coronary artery-pulmonary artery fistula: 14 years of follow-up with multimodality imaging.

Eur Heart J Case Rep. 2022; 6: ytac195.

4. Koiwaya H, Nishihira K, Tomozoe K, Shibata Y.

Serial histopathologic assessment of fulminant myocarditis after the first mRNA COVID-19 vaccine dose

Eur Heart J. 2022; DOI:10.1093/eurheartj/ehac083

5. Koiwaya H, Nishihira K, Kadooka K, Kuriyama N, Shibata Y.

Vascular healing in high-bleeding-risk patients at 3-month after everolimus-eluting stent versus biolimus A9-coated stent implantation: Insights from analysis of optical coherence tomography and coronary angiography.

CVIT. 2022; <https://doi.org/10.1007/s12928-022-00877-9>.

6. Honda Y, Watanabe N, Nishino S, Shibata Y

Dynamic changes in the three-dimensional mitral complex geometry in a case of takotsubo cardiomyopathy with transient systolic anterior movement of the mitral valve. J Cardiol Cases. 2022 Jun 4;26(3):190-193. doi: 10.1016/j.jccase.2022.04.017. PMID: 36091618; PMCID: PMC9449759.

7. 栗山 根廣、西平 賢作、山本 圭壱、木村 俊之、門岡 浩介、柴田 剛徳

左室自由壁破裂を示唆する可能性のある winking coronary sign を認めた症例
日本集中治療学会雑誌 29 巻 2 号 p132-136 2022 年

<書籍・雑誌>

1. 柴田 剛徳

石灰化病変へのインターベンション
Medical View Point 2022 年 12 月 10 日 第 12 号

2. 栗山 根廣、柴田 剛徳

Amazing Rare Csases Part2 -これは何だ！ どう対処すればよいか？ -
繰り返す再狭窄病変に対する次なる一手
Coronary Intervention 2022 Vol.18 No.2 メディアルファ

3. 栗山 根廣、柴田 剛徳

特集 進化するカテーテルインターベンション -適応の広がり と デバイスの革新
特殊デバイス・アテレクトミーカテーテル
循環器ジャーナル Vol.70 No.3 医学書院

4. 執筆：綾部 健吾（分担）、著者：和田 健彦

ケースで学ぶ 実践! 水・電解質診療
137-143 ページ 循環器疾患と水・電解質異常 文光堂

5. 木村 俊之、渡邊 望

V 今さら聞けない検査法 Question95 人工弁機能不全を見逃さないコツを教えてください
新 今さら聞けない心エコー図 編集者 田中秀和 256-258 ページ
メジカルビュー社 2022 年

6. 柴田 剛徳

真摯に誠実に
DOCTOR'S MAGAZINE 2022 年 2 月号

<発表>

国際学会

1. Kuriyama N

Two Cases of successful sealing of coronary aneurysm by second generation covered stent implantation

K-imaging 2022.6.4-5 Suwon, Korea (Web)

2. Nishino S

Mitral valve remodeling in functional MR

ECHO SEOUL & Cardiac Imaging 2022

10/15-16/2022, SAMSUNG LIFE INSURANCE BUILDING, Seoul, Korea + Web

Invited speaker (International Faculty)

全国学会

1. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一、柴田 剛徳

心臓再同期療法 (CRT)が有効であった間欠的左脚ブロック、重症僧帽弁逆流症の一例

第14回 植え込みデバイス関連冬季大会 2022年2月11日～2月13日 Web

2. 柴田 剛徳

Current best strategies of coronary Intervention for complex calcified lesions

第86回日本循環器学会学術集会シンポジウム 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

3. 足利 敬一

New Additional Approach Utilizing the CARTOFINDER Algorithm after Pulmonary Vein Isolation plus Left Atrium Posterior Isolation for Persistent Atrial Fibrillation

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

4. 西平 賢作

Outcomes of Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction and Heart Failure Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

5. 小岩屋 宏

Favorable Early Vascular Healing after Combo stent Implantation in High-bleeding-risk Patients: 1-month and 6-month Analysis by Optical Coherence Tomography and Angioscopy

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

6. 木村 俊之

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

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市(ハイブリッド)

7. 緒方 健二

2-years Clinical Outcome of Drug-Coated Balloon for Femoropopliteal Lesions in Real World

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市(ハイブリッド)

8. 門岡 浩介

Time course of Cardiac Power Output and Pulmonary Artery Pulsatile index in Cardiogenic shock caused by right ventricular infarction.

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市(ハイブリッド)

9. 西野 峻

Prognostic Impact of Tricuspid Regurgitation in Patients with First-onset Acute Myocardial Infarction

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市(ハイブリッド)

10. 山本 圭亮

The Clinical Efficacy of Oral Anticoagulant and Single Antiplatelet Treatment for Patients with stent occlusion After Femoropopliteal Stenting

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市(ハイブリッド)

11. 本田 泰悠

The Comparison of 2-year Clinical Outcome between the Combination of Directional-coronary-atherectomy with Drug-coated-balloon or with Drug-eluting-Stent for De-novo Lesions

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市(ハイブリッド)

12. 西野 千春

The Course of Ischemic Mitral Regurgitation in Second Myocardial Infarction After Primary Percutaneous Coronary Intervention

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市(ハイブリッド)

13. 西野 千春
Prognostic Impact of Acute Ischemic Mitral Regurgitation in Second Acute Myocardial Infarction After Primary Percutaneous Coronary Intervention
第 86 回日本循環器学会学術集会 2022 年 3 月 11 日～3 月 13 日 神戸市(ハイブリッド)
14. 佐野 仁弥
Acute term outcomes of drug-coated ballons(DCB) for severe calcified lesion of native coronary artery disease
第 86 回日本循環器学会学術集会 2022 年 3 月 11 日～3 月 13 日 神戸市(ハイブリッド)
15. 佐野 仁弥
The Cut-Off Value of Baesline Lipoprotein(a) Concentration to Predict Clinical Outcoms of the Patients with AMI after Primary PCI
第 86 回日本循環器学会学術集会 2022 年 3 月 11 日～3 月 13 日 神戸市 (ハイブリッド)
16. 緒方 健二、柴田 剛徳
Guide Wire が通らないと何も始まらない！～コンプレックス EVT に新たな選択肢～
Sapporo Live Demonstration Course 2021 ショートレクチャー 2022年3月26日 Web
17. 木村 俊之
KSE Case Conference/Case report: Bioprosthetic valve stenosis 10 years after the valve replacement: unexpected findings from the autopsy.
日本心エコー図学会 第 33 回学術集会 2022 年 4 月 8 日～4 月 10 日 米子市
18. 西野 峻
無症候性一次性僧帽弁逆流患者に対する運動負荷心エコーで踏み出す一歩
日本心エコー図学会 第 33 回学術集会
パネルディスカッション 3 負荷心エコーからわかる事実, 次につなげる一歩
2022 年 4 月 8 日～4 月 10 日 米子市
19. 西野 峻
当院における放射線被曝低減に対する取り組みの工夫～電離箱式サーベイメータによる被曝量可視化を活用した意識変革～
日本心エコー図学会 第 33 回学術集会
シンポジウム 6 カテーテル治療における心エコー従事者の放射線被曝
2022 年 4 月 8 日～4 月 10 日 米子市

20. 西野 峻
肥大心の鑑別診断から治療におけるマルチモダリティイメージングの有用性
日本心エコー図学会 第33回学術集会
シンポジウム7 症例でみる心臓マルチモダリティイメージングのすすめ
2022年4月8日～4月10日 米子市
21. 本田 泰悠
持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションを用いた洞調律化による心房性僧帽弁逆流の経時的変化の考察
日本心エコー図学会 第33回学術集会 2022年4月8日～4月10日 米子市
22. 西野 千春
プロテインC欠乏に伴い心筋梗塞, 肺血栓塞栓症, 脳梗塞を同時発症した一例
A Case of Simultaneous Onset of Myocardial Infarction, Pulmonary Embolism, and Cerebral Infarction due to Protein C Deficiency
日本心エコー図学会 第33回学術集会 2022年4月8日～4月10日 米子市
23. 海老原 卓
左前下行枝一枝病変の心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成術後の心保護薬複数投与の有効性
第119回日本内科学会 2022年4月15日～4月17日 京都市
24. 西野 峻
経皮的左心耳閉鎖術における画像診断の役割と工夫
第32回日本心血管画像動態学会
教育講演2 SHD インターベンションにおける画像診断の役割
2022年5月19日～5月20日 東京 (ハイブリッド)
25. 足利 敬一
アブレーション治療における被ばく低減 透視削減は難しいか?
第68回日本不整脈心電学会学術大会 2022年6月8日～6月11日 横浜市
26. 綾部 健吾
気道管理ハンズオンセミナー 講師
第68回日本不整脈心電学会学術大会 2022年6月8日～6月11日 横浜市

27. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一
The relationship of unexpected intraprocedural atrial fibrillation and clinical outcomes of cryoballoon ablation for paroxysmal atrial fibrillation
第 68 回日本不整脈心電学会学術大会 2022 年 6 月 8 日～6 月 11 日 横浜市
28. 伊藤 美和
The Shortest Distance between Esophagus and Posterior Left Atrium on Computed Tomography (SD-CT) and Esophageal Temperature can Predict Esophageal Injury after Ablation for Atrial Fibrillation
第 68 回日本不整脈心電学会学術大会 2022 年 6 月 8 日～6 月 11 日 横浜市
29. 緒方 健二、柴田 剛徳
石灰化 SFA に対する EVT 治療戦略
Japan Endovascular Treatment Conference 2022
2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市
30. 緒方 健二、柴田 剛徳
PreCKing
Japan Endovascular Treatment Conference 2022 コーヒーブレイクセミナー
2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市
31. 緒方 健二、柴田 剛徳
実臨床における長期成績から SFA 治療戦略を考える
Japan Endovascular Treatment Conference 2022 ランチョンセミナー
2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市
32. 緒方 健二、柴田 剛徳
pDVA technique
Japan Endovascular Treatment Conference 2022
2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市
33. 緒方 健二、柴田 剛徳
Early experience of pDVA procedure
Japan Endovascular Treatment Conference 2022
2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市

34. 海老原 卓

2-years clinical outcome of drug coated balloon for femoropopliteal lesions in real world
Japan Endovascular Treatment Conference 2022
2022年6月10日～6月12日 大阪市

35. 木村 俊之

局所麻酔下 TAVI 後に間質性肺炎急性増悪をきたした2例.
第12回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 JTVT2022
2022年7月1日～7月2日 仙台市

36. 門岡 浩介

自己拡張型生体弁植え込み直後にバルサルバ閉塞により心原性ショックに陥った一例
第12回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 JTVT2022
2022年7月1日～7月2日 仙台市

37. 池田 和正

ベーシックビデオライブ<<ローターブレードとダイヤモンドバック>>
ダイヤモンドバック
TOPIC 2022 2022年7月7日～7月9日 Web

38. 木村 俊之

見逃していませんか？こんな疾患・この所見：Platypnea orthodeoxia syndrome.
日本心エコー学会 第31回夏期講習会
2022年7月16日～7月17日 神戸市（ハイブリッド）

39. 柴田 剛徳

日本の石灰化治療を変える IVL テクノロジー 当院の実臨床の見地から
第30回 日本心血管インターベンション治療学会 ランチョンセミナー
2022年7月21日～7月23日 横浜市

40. 栗山 根廣

石灰化病変に OCT を最大活用
第30回 日本心血管インターベンション治療学会 シンポジウム 27 OCT を使い倒す！
2022年7月21日～7月23日 横浜市

41. 栗山 根廣

冠動脈石灰化病変治療の為の imaging

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 シンポジウム 42 冠動脈石灰化病変に挑む

2022年7月21日～7月23日 横浜市

42. 工藤 丈明

非心臓血管外科施設での、心原性ショック合併 ACS に対する ECMO 導入は安全かつ有効である

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 2022年7月21日～7月23日 横浜市

43. 海老原 卓

The Efficacy of the Multiple Combination of Cardioprotective Agents after Revascularization for Acute Myocardial Infarction

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 2022年7月21日～7月23日 横浜市

44. 江守 裕紀

OCT-based FFR を日常臨床に活かす

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 2022年7月21日～7月23日 横浜市

45. 江守 裕紀

側枝保護ワイヤー留置下で施行した SHOCKWAVE においてワイヤーに隣接する高度石灰化に crack を形成し得た1例

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 2022年7月21日～7月23日 横浜市

46. 岩城 彰浩、緒方 健二、柴田 剛徳

Terminal Aorta で閉塞した ALI に対して、カテーテル治療による救命、救肢し得た一例

Sapporo Live Demonstration Course 2022 EVT Presentation Award 2

2022年9月2日 Web

47. 高松 誠

TAVI 術直後に心行動態破綻を生じた大動脈弁狭窄症の1例

ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2022

2022年9月9日～9月10日 岡山市

48. 栗山 根廣

Mastering IVUS/OCT/OFDI

OCT-guided PCI -Knowledge and skills to acquire for use in complex lesions-

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022

2022年10月27日～10月29日 神戸市 (ハイブリッド)

49. 栗山 根廣

The new hope of Aperta NSE -Strong and controlled force awakens-

Efficacy of Aperta NSE for lesion preparation and other usages

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 コーヒーブレイクセミナー

2022年10月27日～10月29日 神戸市 (ハイブリッド)

50. 緒方 健二、柴田 剛徳

SFA Video Live～粉骨碎身；やり遂げた一例！超高度石灰化 SFA CTO Lesion!!!～

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022

2022年10月27日～10月29日 神戸市 (ハイブリッド)

51. 緒方 健二、柴田 剛徳

当院の SFA 治療戦略

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 ランチョンセミナー

2022年10月27日～10月29日 神戸市 (ハイブリッド)

52. 緒方 健二、柴田 剛徳

Where and how to use Ultrascore™ Scoring PTA Balloon Catheter. -Verified the performance of LONG scoring balloon in real clinical settings.-

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 コーヒーブレイクセミナー

2022年10月27日～10月29日 神戸市 (ハイブリッド)

53. 江守 裕紀

高度石灰化病変の lesion preparation において Atherectomy が与える影響を OCT から読み解く

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 ファイアサイド

2022年10月27日～10月29日 神戸市 (ハイブリッド)

54. 池田 和正

Rotational Atherectomy of Severe Calcified Lesion in Left Anterior Descending Artery under ECMO support

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022

2022年10月27日～10月29日 神戸市 (ハイブリッド)

55. 栗山 根廣

USE of Aperta NSE for lesion preparation and for various situations
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022
ショートレクチャー
2022年11月18日～11月20日 Web

56. 緒方 健二、柴田 剛徳

EVT Video Live ISR/ISO, Challenging to ISO lesion
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022
2022年11月18日～11月20日 Web

57. 緒方 健二、柴田 剛徳

当院における Zilver PTX の長期成績
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022
2022年11月18日～11月20日 Web

58. 緒方 健二、柴田 剛徳

CTO に対する DCB ストラテジー
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022
2022年11月18日～11月20日 Web

59. 緒方 健二、柴田 剛徳

JETSTREAM
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022
2022年11月18日～11月20日 Web

60. 高松 誠

インターベンションと薬物療法が奏功した虚血性心不全の1例
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022
2022年11月18日～11月20日 Web

61. 池田 和正

ガイドラインと実臨床 -現場の本音を語ろう- 若手医師主導によるインタラクティブセッション Ischemia 試験後の CCS に対する PCI 適応
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022
2022年11月18日～11月20日 Web

62. 足利 敬一

心房細動に対する zero fluoroscopy 高周波カテーテルアブレーションへの取り組み
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

63. 綾部 健吾

持続性心房細動における広範囲に肺静脈隔離を施行することによる同時後壁隔離の有用性
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

64. 康 憲史

パークローズ使用後に右大腿静脈閉塞を来し血管内治療を行った症例
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

65. 伊藤 美和

心房細動アブレーションにおける被ばく線量の実態調査
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

66. 津曲 保彰

右心房-右肺静脈間心外膜側伝導路を右心房側から焼灼することにより横隔神経障害を回避しつつ肺静脈隔離に成功した一例
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

67. 足利 敬一

お望みのままに！サイナスって素晴らしい！！
第12回日本心臓弁膜症学会 2022年12月16日 宮崎市

地方会

1. 緒方 健二、柴田 剛徳

膝窩動脈瘤を合併した長区域の CTO 病変に対して EVT にて血行再建に成功した一例
第33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 / 第6回冬季症例検討会
2022年1月15日 Web

2. 山本 圭亮、緒方 健二
FFR ワイヤーが離断し、回収に成功した 1 例
第 33 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 / 第 6 回冬季症例検討会
2022 年 1 月 15 日 Web
3. 高松 誠、小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳、田中 裕之、門田 一繁
慢性完全閉塞をきたした蛇行石灰化病変に対する OFDI-guided atherectomy を施行した
1 例
第 33 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 / 第 6 回冬季症例検討会
2022 年 1 月 15 日 Web
4. 江守 裕紀
俺の Atherectomy 理論 - Device の使い分けと安全かつ至適実施のための考え方 -
近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL)2022
2022 年 4 月 15 日 京都市
5. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一
当院における発作性心房細動 (Paf) に対するクライオバルーンアブレーション (CBA) 後
の再発症例の検討
第 2 回 日本不整脈心電学会九州・沖縄支部地方会 2022 年 4 月 23 日 福岡市
6. 伊藤 美和
難治性再発性 AF に対し Rhythmia を用いた FAAM map が有効であった 1 例
第 2 回 日本不整脈心電学会九州・沖縄支部地方会 2022 年 4 月 23 日 福岡市
7. 緒方 健二、柴田 剛徳
複雑病変に対する Oceanus 14 Rx への期待
第 39 回小倉ライブデモンストレーション コーヒーブレイクセミナー
2022 年 5 月 14 日 Web
8. 木村 俊之
至適介入時期を見逃さない! AS 診断のポイント
第 132 回日本循環器学会九州地方会 ティータイムセミナー3 2022 年 6 月 25 日 Web
9. 木村 俊之
成功症例、不成功症例から振り返る MitraClip の可能性と限界
第 132 回日本循環器学会九州地方会 会長企画セッション 1 MitraClip の現状
2022 年 6 月 25 日 Web

10. 緒方 健二、柴田 剛徳
急性下肢動脈閉塞に対するカテーテル治療の有効性についての検討
第132回日本循環器学会九州地方会 2022年6月25日 Web
11. 高松 誠、西野 峻、木村 俊之、栗山 根廣、柴田 剛徳、横田 敦子、西村 征憲、
矢野 光洋
急性心不全の原因精査に画像診断が有用であった大動脈弁逆流の1例
第132回日本循環器学会九州地方会 2022年6月25日 Web
12. 西野 千春、西野 峻、木村 俊之、友添 漢介、高松 誠、緒方 健二、柴田 剛徳
プロテインC欠乏に伴う動静脈血栓塞栓症に卵円孔開存が関与したと考えられた一例
A Case of Simultaneous Onset of Myocardial Infarction, Pulmonary Embolism, and
Cerebral Infarction due to Protein C Deficiency
第132回日本循環器学会九州地方会 2022年6月25日 Web
13. 友添 漢介、小岩屋 宏、西平 賢作、柴田 剛徳
COVID-19 ワクチンの初回接種後に劇症型心筋炎を発症し、社会復帰を果たした高齢男性
の一例
第132回日本循環器学会九州地方会 2022年6月25日 Web
Case Report Award 受賞
14. 栗山 根廣
ACSに対する、OCTガイドPCI
第34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 企画セッション4
ACSに対するPCIストラテジー-DES留置後の至適エンドポイントの決め方
2022年8月19日～8月20日 宮崎市
15. 栗山 根廣
ステント留置後の抗血栓療法 ～いつ、だれが減量する？～
第34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 スポンサーセミナー1
2022年8月19日～8月20日 宮崎市
16. 小岩屋 宏
Impellaは心原性ショック患者の未来を変え得たか？～Impella導入5年目の振り返り～
第34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 コーヒーブレイクセミナー2
2022年8月19日～8月20日 宮崎市

17. 木村 俊之

インターベンション医にも優しいTAVI治療戦略

第34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 スポンサーードセミナー4

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

18. 緒方 健二、柴田 剛徳

Iliac Covered Stent を使いこなす～私の治療戦略とこだわり～

第34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 モーニングセミナー1

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

19. 工藤 丈明

ガイディングカテーテル損傷による右鎖骨下動脈破裂に対しベアナイチノールステントで
ベールアウトした一例

第34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

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

Complication Award 受賞

20. 池田 和正

複雑な病態を合併した重症虚血症例

第34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

会長企画2 未来につなぐCHIP-intervention

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

21. 友添 漢介、小岩屋 宏

たこつぼ心筋症後に左室自由壁破裂を合併した一例

第34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

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

22. 西野 峻

ハートチームで共有するMitraClipのための心エコー図

第34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

企画セッション2 SHD診断・治療のための心エコー

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

23. 江守 裕紀

Effect of atherectomy on lesion preparation in heavily calcified coronary artery disease

第34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

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

24. 本田 泰悠、小岩屋 宏、門岡 浩介、西野 峻、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳
こんなはずじゃなかった ; Primary PCI 後に重症僧帽弁逆流を生じ治療に難渋した急性広
範前壁心筋梗塞の 1 例
第 34 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
2022 年 8 月 19 日～8 月 20 日 宮崎市
25. 岩城 彰浩、小岩屋 宏、西平 賢作、友添 漢介、山本 圭亮、緒方 健二、木村 俊之、
栗山 根廣、柴田 剛徳
PK Papyrus を覗く 冠動脈瘤を伴うステント内再狭窄に対して PK papyrus を用いて治
療し得た一例
第 34 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
2022 年 8 月 19 日～8 月 20 日 宮崎市
Imaging Award 受賞
26. 西野 峻
今さら聞けない経皮的左心耳閉鎖術の基本
日本超音波医学会 第 32 回 九州地方会学術集会
アフタヌーンセッション 2 LAAO～WATCHMAN を WATCH する～
2022 年 10 月 2 日 Web
27. 小岩屋 宏、友添 漢介、西平 賢作、柴田 剛徳
新型コロナワクチン接種後の劇症型心筋炎に対し、心臓リハビリが功を奏し社会復帰し得た
高齢男性の一例
第 8 回日本心臓リハビリテーション学会 九州支部地方会 ポスター発表
2022 年 11 月 12 日 宮崎市
28. 小岩屋 宏
外来心リハから繋がる、心不全地域連携を目指して
第 8 回日本心臓リハビリテーション学会 九州支部地方会
シンポジウム 3 退院後の心臓リハビリテーション 外来・在宅における取り組み
2022 年 11 月 12 日 宮崎市
29. 木村 俊之
高齢患者の AS (明日) のために～TAVI と心臓リハビリテーションの重要性～
第 8 回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 スポンサーセミナー
2022 年 11 月 12 日 宮崎市

30. 西野 峻

ハートチームで考える MitraClip 治療後の心臓リハビリテーション

第 8 回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 スポンサーセミナー

2022 年 11 月 12 日 宮崎市

31. 友添 漢介、小岩屋 宏、門岡 浩介、西平 賢作、柴田 剛徳

拡張型心筋症に対して至適薬物療法と多職種による外来心臓リハビリテーションが有効であった一例

第 8 回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 2022 年 11 月 12 日 宮崎市

32. 工藤 丈明

冠動脈狭窄および冠動脈瘤に対して同時に治療した PCI の一例

第 35 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 第 7 回冬季症例検討会

2022 年 12 月 3 日 久留米市

33. 山本 圭亮、横田 敦子、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

急性 A 型大動脈解離術後の経過中に左冠動脈主幹部が閉塞し心肺停止となった 1 例

第 35 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 第 7 回冬季症例検討会

2022 年 12 月 3 日 久留米市

34. 岩城 彰浩、木村 俊之、柴田 剛徳

感染ペースメーカー抜去術後に肺動脈内異物迷入による持続感染をきたし経皮的肺動脈内異物除去術を施行した一例

第 35 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 第 7 回冬季症例検討会

2022 年 12 月 3 日 久留米市

研究会

1. 木村 俊之

僧帽弁のカタチから考える MitraClip 時代の MR 治療戦略.

第 160 回宮崎心臓病研究会 2022 年 1 月 6 日 Web

2. 緒方 健二、柴田 剛徳

膝窩動脈瘤を合併した FP Long CTO に対して EVT にて血行再建に成功した一例

第 14 回 JPR 研究会 2022 年 1 月 8 日 東京

3. 緒方 健二

My using experience of Oceanus

BTK treatment seminar in Kyushu 2022 年 1 月 26 日 Web

4. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変への治療戦略 ～Decision making Process
WAKAYAMA ROTA Confernce 2022年2月10日 和歌山市
5. 小岩屋 宏
冠動脈インターベンショニストから見た高血圧管理の重要性
ARNI Hypertension Seminar～今こそ知ろう最新の高血圧診療～
2022年2月14日 宮崎市 (ハイブリッド)
6. 足利 敬一
初歩的理学所見を見直そう！！聴診と検脈の有用性
検脈Webセミナーin 日向 2022年2月18日 Web
7. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一
MCV 起源のPVCに対し1st session で心内膜下アブレーション、2nd session で小開胸
下心外膜 ablation を施行した症例
第5回 九州不整脈カンファレンス 2022年2月26日 Web
8. 友添 漢介
心に穴があくまえに
第7回 Young Investigatoe Meeting in Kurume Cardiovascular Medicine
2022年2月26日 久留米市
9. 小岩屋 宏
石灰化病変に正しく挑む！僕が考える石灰化へのアプローチ
Complex PCI conference in KURUME 2022年3月1日 久留米市
10. 山本 圭亮
遅延造影について - 自施設での経験を踏まえて-
第62回 宮崎心臓病研究会 2022年3月9日 Web
11. 友添 漢介
右冠動脈入口部の高度石灰化を伴う慢性完全閉塞病変に対する超 Complex PCI の一例
Complex PCI conference in KURUME 2022年3月1日 Web
12. 緒方 健二
My using experience of LIFESTREAM
BD Round Table Discussion 2022年3月9日 Web

13. 緒方 健二
DCB マンの私が Eluvia を選ぶ理由
Eluvia 座談会 in Kyushu 2022年3月11日 Web
14. 小岩屋 宏
私が考える、分岐部病変アプローチ Ultimaster Nagomi への期待
Terumo 分岐部を考える会 2022年3月15日 Web
15. 緒方 健二
In Stent Occlusion treated by EVT
第9回 START 2022年3月18日 Web
16. 緒方 健二
今、流行りの OFDI を使ってみた
九州 EVT 塾 2022年3月23日 Web
17. 柴田 剛徳
循環器内科医が睡眠薬について考えること
循環器専門医のための不眠症診療を考える会 in 宮崎 2022年3月28日 Web
18. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変に対する治療戦略
石灰化治療カンファレンス in 島根 2022年4月6日 Web
19. 西野 峻
見逃さない！AMI の合併症
第49回 The Echo WEB Biweekly Conference 2022年4月13日 Web
20. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一、柴田 剛徳
発作性心房細動に対するクライオバルーンアブレーション（CBA）における左上肺静脈前庭部追加冷却に関する検討
第13回 西日本電気生理検査研究会 2022年5月1日 Web
21. 緒方 健二
EVT で OFDI を使ってみました
Kumamoto Imaging Seminar 2022年5月10日 Web

22. 小岩屋 宏
心不全治療薬 ARNI の使い方 心不全患者を守るためにできること
第 163 回 心臓病研究会 2022 年 5 月 16 日 宮崎市 (Web)
23. 西野 峻
知っておきたい ‘急性’ 虚血性僧帽弁逆流
-当院の臨床実績から判明した実態と新たな知見-
第 2 回 Miyazaki Heart Forum 2022 年 5 月 27 日 宮崎市 (Web)
24. 綾部 健吾
循環器内科医から見た失神へのアプローチ
第 164 回 宮崎心臓病研究会 2022 年 6 月 27 日
25. 緒方 健二
VBX ステントグラフトだからできるようになった AIOD 治療
Gore Web Evening Of Clinical Discussion 2022 年 6 月 27 日 Web
26. 西野 千春、西野 峻、足利 敬一、柴田 剛徳
心房細動患者における左心耳内血栓の実態
一抗凝固療法下における経食道心エコー図を用いた評価一
高知心エコー研究会学術講演会 2022 年 6 月 30 日 高知
27. 小岩屋 宏
HBR 症例の血管内治療反応を覗く～COMBO stent への期待～
第 1 回 Combo ディスカッション in 九州・沖縄 2022 年 7 月 8 日 福岡市 (Web)
28. 西野 峻
マルチモダリティ・イメージングを生かして診断・治療へ繋げた孤発性遅発型 Fabry 病の一例
Amicus Fabry Disease Seminar in Kyushu 2022 年 7 月 9 日 福岡市
29. 緒方 健二
私が Anteowl を選ぶ理由
Peripheral Imaging ～ EVT で IVUS/OFDI を使いこなす Tips&Tricks ～
2022 年 7 月 11 日 Web
30. 友添 漢介
心に穴があくまえに
第 1 回 Miyazaki Young Cardiologist Workshop 2022 年 7 月 13 日 Web

31. 木村 俊之
家族性心筋症の一例と心筋症患者に対する抗凝固療法.
第31回宮崎心エコー研究会 2022年7月19日 Web
32. 西野 峻
シンプルに考えよう！明日の外来に活かす負荷心エコー！
第3回 エコーが変わる 3rd SEASON 月1回の負荷イイ話 運動負荷心エコーのガッテン
とバッテン 2022年7月19日 Web
33. 足利 敬一
New additional approach beyond PVI and fluororeduction using new technology
Taiwan Webinar 2022年7月29日 Web
34. 小岩屋 宏
“HBR 症例の血管内を覗いて診る” 若手医師に聞いてほしい、3つのこと
Combo 研究会 at 久留米大学 2022年7月29日 宮崎市 (Web)
35. 緒方 健二
デバイスと応用手技
EVT 夏季講習 2022 BTK の夜 2022年8月9日 Web
36. 木村 俊之
宮崎県で開始されたカテーテル閉鎖術による ASD・PDA の治療.
第166回宮崎心臓病研究会 2022年8月24日 宮崎 (ハイブリッド)
37. 津曲 保彰
心外膜側に想いを馳せた心房細動アブレーション
南国カンファレンス@Web 2022年8月31日 Web
38. 池田 和正
複雑な病態を合併した重症虚血症例
南国カンファレンス@Web 2022年8月31日 Web
39. 康 憲史、津曲 保彰、伊藤 美和、綾部 健吾、足利 敬一
ECMO 下に緊急 VT アブレーションを行った Purkinje 繊維関連 VT が疑われた症例
第6回 九州不整脈カンファレンス 2022年9月3日 Web

40.小岩屋 宏

分かっているけど難しい高血圧管理 新しい選択肢 ARNI をどう活かすか？
ARNI 高血圧セミナー 2022年9月9日 福岡市 (ハイブリッド)

41.緒方 健二

こんな時は Lifestream で！
エキスパートに学ぶ Iiac 成績向上のヒケツ 2022年9月30日 Web

42.柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略
北海道石灰化治療研究会 2022年10月4日 Web

43.柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略
PCI Conference@越前 2022年10月11日 福井

44.柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略
第10回つくばハートカンファレンス 2022年10月21日 茨城

45.綾部 健吾

不整脈医の視点での心不全治療
第81回 都城心臓病懇話会 2022年11月7日 宮崎

46.緒方 健二

WINGMAN my using way
WINGMAN Case Presentation 2022年11月14日 Web

47.小岩屋 宏

クリニックにできること 心不全患者を守るための新しい挑戦
第9回 心不全診療を考える会 2022年11月17日 宮崎市 (Web)

48.木村 俊之

SHD 治療 Up-To-Date.
第169回宮崎心臓病研究会 2022年11月24日 宮崎市 (ハイブリッド)

49.津曲 保彰

局所デバイス感染に対してリード抜去術後、癒着組織による敗血症性肺塞栓症を発症した一例
リード・マネージメント研究会 第8回 2022年12月10日 福岡

50.津曲 保彰

より良いペーシングを目指して一生理的ペーシングの試みー
第170回宮崎心臓病研究会 2022年12月19日 web 宮崎

51.緒方 健二

IN.PACT Admiral×Parent Select 5082
Latest treatment strategies for DCB 2022年12月20日 Web

52.柴田 剛徳

複雑な石灰化病変に対する治療戦略
複雑な石灰化病変に対する治療戦略 Rotablator 編
第3回 Smart Prep Conference 2022年12月23日 Web

講演・その他

1. 柴田 剛徳

石灰化病変に対する OCT の有効性
Shibata Y M.D. Calcified lesion Club 2022年3月4日 Web

2. 柴田 剛徳

Rotablator を導入するに当たって
宮崎大学循環器内科レクチャー 2022年3月8日 宮崎

3 柴田 剛徳

HBR 症例におけるリスク軽減のためのステント選択 ～COMBO Stent への期待～
香川県立中央病院オーバスネイチ勉強会 2022年3月30日 香川

4.小岩屋 宏

当院の心不全地域連携の取り組み 宮崎の心不全患者を守るためにできること
潤和会記念病院講演会 『心疾患を地域の連携で支えるために』 2022年3月30日 宮崎市

5.柴田 剛徳

ロータブレーターの合併症と対策
近畿大学ボストンサイエンティフィック WORKSHOP 2022年3月31日 Web

6.柴田 剛徳

石灰化病変に OCT を活かす

新小山市民病院ワークショップ Calcified lesion Club. 2022年4月28日 栃木

7.柴田 剛徳

デバルキングデバイスを使用した治療戦略

Terumo PCI Web Seminar 2022年5月9日 Web

8.柴田 剛徳

PCI Complications and Bailout

Shibata Y M.D. Calcified lesion Club 2022年5月11日 Web

9.柴田 剛徳

IVL 使用経験～CADIII から

IVL 講習会 2022年5月17日 Web

10.柴田 剛徳

HBR 症例におけるリスク軽減のためのステント選択 ～COMBO stent への期待～

住友別子病院 オーバスネイチ勉強会 2022年5月18日 愛知

11.柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 ～Decision Making Process

石灰化病変治療カンファレンス in 横浜南共済病院 2022年6月15日 横浜

12.足利 敬一

当院での ICD 一次予防の状況と科内連携

2022年6月22日 HINODE Webinar 九州・沖縄 Web

13.柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 ～Decision Making Process Rotablator 編

獨協医大 PCI セミナー 2022年6月24日 栃木

14.小岩屋 宏

知っておきたい、心不全の基礎

院内心不全勉強会 2022年6月27日 宮崎市

15.足利 敬一

DOAC 登場 10 年で見えてきた心房細動患者に対する治療の変遷と課題
Heart and Brain Conference 2022 年 7 月 11 日

16.柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 ~Decision Making Process Rotablator 編
横須賀市民病院 PCI セミナー 2022 年 7 月 13 日 神奈川

17.木村 俊之

経皮的僧帽弁接合不全修復術後早期の僧帽弁形態変化について-3D 経食道心エコー図による定量解析.

Miyazaki Young Cardiologist Workshop 2022 年 7 月 13 日 Web

18.柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略

大阪医科薬科大学循環器内科 PCI セミナー 2022 年 8 月 4 日 大阪

19.小岩屋 宏

分かっているけど難しい高血圧管理 新しい選択肢をどう活かすか?

宮崎県内科医会学術講演会 2022 年 9 月 6 日 宮崎市 (Web)

20.足利 敬一

心房細動治療の変化と今後の課題 Change and Challenge

都城市北諸県郡医師会学術講演会 2022 年 9 月 15 日

21.柴田 剛徳

成人先天性心疾患 (心房中隔欠損症) に対する新しいカテーテル治療

第 12 回宮崎健康フォーラム 2022 年 10 月 1 日 宮崎

22.小岩屋 宏

知っておきたい 明日から役立つ 静脈血栓塞栓症(VTE)診療

宮崎県内科医会学術集会 2022 年 10 月 18 日 宮崎市 (ハイブリッド)

23.柴田 剛徳

高度石灰化病変への Rotablator 治療戦略

Sapporo tokushuukai Hospital Boston Scientific Japan workshop

2022 年 10 月 31 日 札幌市

24.木村 俊之

Case Introduction.

Mid-Q Response study 3rd Global Investigators Meeting 2022年11月2日 Web

25.足利 敬一

DOAC と COVID-19 で心房細動治療の何が変わったか

Young-J-NetWeb in Miyazaki 2022年11月9日 Web

26.木村 俊之

高齢者弁膜症患者に対するカテーテル治療～今後の適応拡大と過去 5 年間の宮崎県内における TAVI 治療について～

Young-J-NetWeb in 宮崎 2022年11月9日 Web

27.柴田 剛徳

10th Anniversary Project KUSABI History 保険償還されるまでの秘話

第 5 回東京 ACS 座談会 2022年11月10日 東京都

28.木村 俊之

高齢弁膜症患者に対するカテーテル治療～これまでの TAVI 治療と今後の展望～

都城心臓弁膜症講演会 2022年12月13日 都城市

外科

【論文】

その他

甲斐真弘

病院めぐり 宮崎市郡医師会病院外科 臨床外科, 77(4) : 474, 2022

【学会発表】

地方会

1. 大田原 由香、甲斐 真弘、米丸 和貴子、田中 裕美、中村 優太、阿南 美咲
NST における薬剤師の介入実績と今後の課題.

第 25 回宮崎 NST 研究会 2022 年 6 月 4 日 宮崎市

2. 甲斐 真弘

特別講演 令和 4 年宮崎県外科医会春期講演会 2022年3月7日 宮崎市

心臓血管外科

<発表>

1. 矢野 光洋

僧帽弁形成術後 SAM の新たな risk factor.

第 75 回日本胸部外科学会総会 2022 年 10 月 5 日～10 月 8 日 横浜市

2. 横田 敦子

右側心膜欠損症との関連が示唆された重症三尖弁閉鎖不全症の 1 例.

第 12 回日本心臓弁膜症学会 2022 年 12 月 16 日～12 月 17 日 宮崎市
宮崎シーガイアコンベンションセンター

3. 矢野 光洋

僧帽弁形成術後 SAM の予測と防止.

宮崎弁膜症カンファレンス 2022 年 9 月 16 日 宮崎市 宮崎県婦人会館

4. 西村 征憲

A 型解離の治療戦略.

Terumo Aortic, Aortic Seminar in Kyusyu. 2022 年 11 月 25 日 福岡市

整形外科

<論文>

原著

1.森 治樹、池尻 洋史

重度大動脈弁狭窄症(sever AS)を合併した大腿骨近位部骨折の治療経験
第 47 回日本骨折治療学会 令和 3 年 7 月 2 日～7 月 3 日 神戸市

<発表>

全国学会

1.神谷 俊樹、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、福永 幹

若年者の大腿骨頸部骨折の骨接合術における Hansson Pin と Hansson Pinloc の治療成績の比較検討
第 95 回日本整形外科学会学術総会 令和 4 年 5 月 19 日～5 月 22 日 神戸市

2. 神谷 俊樹、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史

当院における大腿骨遠位端骨折の治療成績：intramedullary nail か single plate か double plate か
第 48 回日本骨折治療学会 令和 3 年 6 月 24 日～6 月 25 日 横浜市

地方会

1.北堀 貴史、森 治樹、池尻 洋史、福永 幹、神谷 俊樹

骨軟部組織感染症に対して iMAP/iSAp による治療成績
第 141 回 西日本整形・災害外科学会学術集会 久留米市

2.北堀 貴史 森 治樹 池尻 洋史 福永 幹 神谷 俊樹

重症大動脈弁狭窄症を合併した大腿骨転子部骨折の症例の報告
第 82 回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市

3.神谷 俊樹、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、福永 幹

膝関節軽度屈曲位で lateral parapatellar approach を用いた脛骨骨幹部骨折に対する髓内釘固定術の治療経験
第 82 回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市

4.福永 幹、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、神谷 俊樹

非定型大腿骨転子下骨折術後に偽関節によるインプラント折損に対してセメント人工骨頭置換術を施行した一例
第 142 回 西日本整形・災害外科学会学術集会 熊本市

- 5.北堀 貴史、森 治樹、池尻 洋史、福永 幹、神谷 俊樹
観血的治療を要した Juvenile Tillaux 骨折の 2 例
第 142 回 西日本整形・災害外科学会学術集会 熊本市
- 6.森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、福永 幹、神谷 俊樹
上腕骨骨幹部骨折に対する前方アプローチによる plate 固定の経験
第 83 回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市
- 7.神谷 俊樹、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、福永 幹
当院における若年者大腿骨頸部骨折を対象とした Hansson Pin® と Hansson Pinloc® の治療
成績の比較検討
第 83 回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市
- 8.福永 幹、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、神谷 俊樹
大腿骨骨幹部・遠位部骨折の骨接合術後に下肢急性動脈閉塞症を発症した 4 例
第 83 回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市
- 9.北堀 貴史、森 治樹、池尻 洋史、福永 幹、神谷 俊樹
外科的治療を要した橈骨遠位端開放骨折術後の非結核性抗酸菌感染症の 1 例
第 143 回 西日本整形・災害外科学会学術集会 福岡市
10. 福永 幹、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、神谷 俊樹
人工膝関節全置換術後に生じた偽痛風発作の一例
第 143 回 西日本整形・災害外科学会学術集会 福岡市
- 11.北堀 貴史、森 治樹、池尻 洋史、帖佐 直紀、喜多 恒充
超重症大動脈弁狭窄症を合併した大腿骨転子部骨折症例の報告
第 144 回 西日本整形・災害外科学会学術集会 宇部市
- 12.喜多 恒充、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、帖佐 直紀
With コロナ時代の整形外科外傷 当科での医療体制
第 144 回 西日本整形・災害外科学会学術集会 宇部市
13. 北堀 貴史、森 治樹、池尻 洋史、帖佐 直紀、喜多 恒充
橈尺骨遠位端開放骨折の術後に非結核性抗酸菌感染症による創部感染症を発症した 1 例
第 84 回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市

14. 森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、帖佐 直紀、喜多 恒充
右足関節巨大痛風結節に対して外科的切除を行った1例
第84回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市

15. 喜多 恒充、森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、帖佐 直紀
With コロナ時代の整形外科外傷 当科での医療体制
第84回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市

16. 北堀 貴史、森 治樹、池尻 洋史、帖佐 直紀、喜多 恒充
人工骨頭置換術における全外側アプローチの超短期臨床成績の報告
第85回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市

17. 帖佐 直紀 森 治樹、池尻 洋史、北堀 貴史、喜多 恒充
100歳以上の大腿骨近位部骨折患者の予後についての検討
第85回 宮崎整形外科懇話会 宮崎市

産婦人科

<論文>

原著

1. Maki Y, Sato Y, Furukawa S, Sameshima H. Histological severity of maternal and fetal inflammation is correlated with the prevalence of maternal clinical signs. J Obstet Gynaecol Res. 2022; 48(6): 1318-1327.
2. Maki Y, Tokuda A, Kino E, Yamauchi A, Ohtsuka T, Terao K. No significant changes in preterm birth, low-birth-weight, and small-for-gestational-age infants during the first year of the COVID-19 pandemic in a rural area in Japan. J Obstet Gynaecol Res. [Epub ahead of print]

<学会発表>

全国学会

1. 圓崎 夏美, 川越 靖之、桂木 真司 他

当院における子宮頸部絨毛腺管癌 villoglandular carcinoma の4例.

第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 2022年7月14~7月16日 久留米市

2. 中村 希実、山田 直史、木下 弘一 他

胎児心拍数モニタリング異常と腸管拡張を認め、早期娩出となった好酸球性胃腸炎の一例.

第76回九州新生児研究会. 2022年5月28日 福岡市

3. 中村 希実、松澤 聡史、富森 馨予 他

安定した新生児経過をたどった Thanatophoric dysplasia の一例.

第44回母体胎児医学会学術集会. 2022年9月2~9月4日 仙台市

4. 中村 希実、松澤 聡史、長島 陽子 他

胎児超音波検査で閉鎖部診断が困難であった回腸閉鎖症の1例.

第74回日本産科婦人科学会学術講演会. 2022年8月5~8月7日 福岡市

5. 中村 希実、松澤 聡史、富森 馨予 他

予期しなかった経過をたどった Thanatophoric dysplasia の一例.

第77回九州新生児研究会. 2022年10月29日 佐賀市

地方会

1. 中村 希実、山田 直史、富森 馨予 他

診断に苦慮した胎児期発症の好酸球性胃腸炎の一例.

令和4年度宮崎県産科婦人科学会春期学術講演会

2022年4月30日 宮崎県医師会館

2. 土井 宏太郎、牧 洋平、中村 希実 他

宮崎市郡医師会病院産婦人科10年間の振り返り、移転後2年を経て

令和4年度宮崎県産科婦人科学会春期学術講演会

2022年4月30日 宮崎県医師会館

3. 牧 洋平、紀 愛美、圓崎 夏美 他

新型コロナウイルス感染症合併妊婦の経膈分娩への取り組み

令和4年度宮崎県産婦人科医会 宮崎県産科婦人科学会 秋期定時総会 学術講演会 2022年

9月18日 宮崎県医師会館

1. Sasaki S, Nishihira K, Yamashita A, Fujii T, Onoue K, Saito Y, Hatakeyama K, Shibata Y, Asada Y, Ohbayashi C. Involvement of enhanced expression of classical complement C1q in atherosclerosis progression and plaque instability: C1q as an indicator of clinical outcome. PLoS One. 2022;17:e0262413
2. Goto T, Sato Y, Kodama Y, Tomimori K, Sameshima H, Aman M, Maekawa K, Yamashita A, Asada Y. Association between fetal vascular malperfusion and gestational diabetes. J Obstet Gynaecol Res. 2022;48:80-86.
3. Murakami M, Murakami AM, Nemoto T, Ohba T, Yonekura M, Toyama Y, Tomita H, Matsuzaki Y, Sawamura D, Hirota K, Itagaki S, Asada Y, Miyoshi I. Enhanced β -adrenergic response in mice with dominant-negative expression of the PKD2L1 channel. PLoS One. 2022;17:e0261668.
4. Tsuruda T, Sato Y, Tomita M, Tanaka H, Hatakeyama K, Otsu M, Kawano A, Nagatomo K, Yoshikawa N, Ikeda R, Asada Y, Kaikita K. Aberrant Expression of Cardiac Troponin-T in Lung Cancer Tissues in Association With Pathological Severity. Front Cardiovasc Med. 2022;9:833649.
5. Tomimori K, Kodama Y, Tanaka H, Yamashita A, Gi T, Asada Y, Doi K, Katsuragi S, Sato Y. Myeloid cell thrombus and fetal vascular malperfusion in placentas with transient abnormal myelopoiesis. Virchows Arch. 2022;480:1181-1187.
6. Tsuruda T, Yamashita A, Otsu M, Koide M, Nakamichi Y, Sekita-Hatakeyama Y, Hatakeyama K, Funamoto T, Chosa E, Asada Y, Udagawa N, Kato J, Kitamura K. Angiotensin II induces aortic rupture and dissection in osteoprotegerin-deficient mice. J Am Heart Assoc. 2022;11:e025336.
7. Otani T, Nishihira K, Azuma Y, Yamashita A, Shibata Y, Asada Y, Hatakeyama K. *Chlamydia pneumoniae* is prevalent in symptomatic coronary atherosclerotic plaque samples obtained from directional coronary atherectomy, but its quantity is not associated with plaque instability: An immunohistochemical and molecular study. Clin Pathol. 2022;15:2632010X221125179.
8. Gi T, Kuwahara A, Yamashita A, Matsuda S, Maekawa K, Moriguchi-Goto S, Sato Y, Asada Y. Histopathological features of cancer-associated venous thromboembolism: Presence of intrathrombus cancer cells and prothrombotic factors. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2022.doi:10.1161/ATVBAHA.122.318463. Online ahead of print.

(症例報告)

1. Gi T, Nishino S, Yamashita A, Watanabe N, Shibata Y, Asada Y. Multiple asymptomatic coronary plaque ruptures and fissures in acute myocardial infarction. *Pathol Int*. 2022;72:355-357.
2. 佐藤 勇一郎, 前川 和也, 盛口 清香, 中村 恵理子, 浅田 祐士郎, 大澤 綾子, 藤崎 碧, 川越 靖之, 大西 淳仁, 桂木 真司. 神経内分泌分化成分を伴った卵巣類内膜癌の1例. *日本婦人科病理学会誌* 2022; 13: 29-32.
3. Shimao Y, Yamauchi A, Ohtsuka T, Terao K, Kodama Y, Yamada N, Asada Y, Sato Y. C4d deposition and CD39 downregulation in the placental infection by SARS-CoV-2. *Pathol Int* 2022; 72: 267-269.
4. Nishihira K, Shibata Y, Asada Y. Intraplaque haemorrhage in rapidly progressing coronary atheroma: insights from histopathological analysis of atherectomy specimens. *Eur Heart J*. 2022 Sep 14:ehac509. doi: 10.1093/eurheartj/ehac509.
5. 佐藤 勇一郎, 黒木 将英, 前田 亮, 魏峻洸, 山下 篤, 浅田 祐士郎. 肺気管支に Solitary fibrous tumor と Intercalated duct hyperplasia の合併を認めた1例. *診断病理* (in press)

(総説)

1. 浅田 祐士郎. アテローム血栓症における血栓形成機序 (岡本賞 Shousuke Award) . *血栓止血誌* 2022;33:437-447.
2. 山下 篤, 浅田 祐士郎. アテローム血栓症の病理と発症機序. *生体の科学*. 2022;73: 553-558.
3. Yamashita A, Asada Y. Underlying mechanisms of thrombus formation/growth in atherothrombosis and deep vein thrombosis. *Pathol Int*. (in press)

<発表>

(全国学会)

1. 前川 和也, 辻 厚至, 山下 篤, 須堯 綾, 西平 賢作, 柴田 剛徳, 張 明栄, 西井龍一, 浅田 祐士郎
ハイリスク冠動脈の Translocator protein 発現と ¹⁸F-FEDAC-PET による検出. 第111日本病理学会総会 2022年4月14日~4月16日 神戸市
2. 魏 峻洸, 山下 篤, 佐藤 勇一郎, 森 佑, 古川 貢之, 浅田 祐士郎.
急性解離を合併した大動脈線維筋異形成
第111日本病理学会総会 2022年4月14日~4月16日 神戸市

3. 前川 和也、山下 篤、松浦 祐之介、西平 賢作、中村 恵理子、畠山 金太、海北 幸一、柴田 剛徳、浅田 祐士郎
炎症と低酸素環境は冠動脈プラークの血栓性を相加的に亢進させる。
第 44 回日本血栓止血学会学術集会 2022 年 5 月 23 日～5 月 25 日 仙台市
4. 杉田 千泰、山下 篤、前川 和也、浅田祐 士郎
血液凝固 VIII 因子は動脈硬化性血栓の形成を促進する：家兎内膜肥厚血栓モデルでの検討
第 44 回日本血栓止血学会学術集会 2022 年 5 月 23 日～5 月 25 日 仙台市
5. 小山 彰平、山下 篤、松浦 祐之介、斎藤 祐介、前川 和也、魏 峻洸、北村 和雄、海北幸一、浅田祐士郎。
グルタミンは血管平滑筋細胞の凝固活性を抑制する
第 54 回日本動脈硬化学会学術集会 2022 年 7 月 23 日～7 月 24 日 久留米市
6. 前川 和也、辻 厚至、山下 篤、須堯 綾、西平 賢作、柴田 剛徳、張 明栄、西井龍一、浅田祐士郎
ハイリスク冠動脈の Translocator protein 発現と ^{18}F -FEDAC-PET による検出。
Translocator protein は冠動脈不安定プラーク内マクロファージに局在し、 ^{18}F -FEDAC-PET は家兎動脈硬化病変を描出する
第 54 回日本動脈硬化学会学術集会 2022 年 7 月 23 日～7 月 24 日 久留米市
7. 大栗 伸行、魏 峻洸、前川 和也、神山 祥、大川 星美、浅田 祐士郎、 山下 篤
静脈血栓における血液凝固 XI 因子の局在と血栓形成や止血における作用
第 27 回血管病理研究会 2022 年 11 月 26 日～11 月 27 日 岐阜市

(講演)

1. 浅田 祐士郎
Mechanisms of thrombus formation and propagation in atherothrombosis
(岡本賞 Shousuke Award 受賞講演)
第 44 回日本血栓止血学会学術集会 2022 年 5 月 24 日 仙台市
2. 浅田 祐士郎
アテローム血栓症における血栓形成機序 (会長講演)
第 54 回日本動脈硬化学会総会 2022 年 7 月 23 日 久留米市
3. 浅田祐士郎
病理像からみるアテローム血栓症。 自治医科大学 joint web forum 2022 年 5 月 23 日

4. 浅田祐士郎

病理像からみたアテローム血栓症における血栓形成機序
第7回山梨動脈硬化研究会 2022年12月23日 甲府市

健診センター

<論文>

1. 尾上 耕治、山田 浩己
「逐年胃内視鏡検診にて発見された Stage II の下咽頭がん」
日消がん検診誌 ; 60 (2) : 223-227 : 2022
2. 尾上 耕治、宮崎 貴浩、石原 明、山田 浩己
「食道 verrucous carcinoma と鑑別困難であった食道乳頭腫の 1 例」
Gastroenterological Endoscopy ; 64(7) : 1326-1331 : 2022

<発表>

全国学会

1. 尾上 耕治、山田 浩己
「胃がんリスク層別化検査 (ABC 分類) におけるピロリ菌抗体検査の精度に関する検討」
2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大津市 WEB
2. 尾上 耕治、山田 浩己
「逐年胃内視鏡検診にて発見された Stage II の下咽頭がん」
2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大津市 WEB

地方会

1. 尾上 耕治【会長講演】
「消化器がん検診とともに 30 年」
第 51 回日本消化器がん検診学会九州地方会 2022 年 9 月 10 日 宮崎市 WEB
2. 尾上 耕治【司会】
教育講演 : 井上和彦講師「胃がん撲滅をめざした検診と診療のコラボレーション」
第 51 回日本消化器がん検診学会九州地方会 2022 年 9 月 10 日 宮崎市 WEB
3. 尾上 耕治【会長】
第 51 回日本消化器がん検診学会九州地方会 WEB 開催 2022 年 9 月 10 日
4. 尾上 耕治、山田 浩己、新川 仁奈子
「逐年検診にて発見されたステージ 3 の食道癌の症例」
第 51 回日本消化器がん検診学会九州地方会 2022 年 9 月 10 日 宮崎市 WEB 開催

5. 尾上 耕治、山田 浩己、新川 仁奈子

「経鼻内視鏡検査における鼻呼吸に関する検討」

第51回日本消化器がん検診学会九州地方会 2022年9月10日 宮崎市 WEB開催

<表彰>

尾上 耕治

「宮崎市胃がんリスク層別化検査（ABC分類）受診5年後の追跡調査」

宮崎県医師会医学賞受賞 2022年2月25日

看護部

<発表>

地方会

- 1.国際医療福祉大学課題研究（修士） 報告会
病院における業務継続計画策定に係る検討
—目標管理をめざした目標復旧レベル・ 目標復旧時間の指標の明確化—
大学院医療福祉学研究科 保健医療学専攻 災害医療分野 修士課程 鶴野 和代

院内看護研究発表会

- 1.6 西病棟 黒木 俊輔、小林 由佳、矢野 結奈
心不全手帳の内容を説明した動画の視聴効果
- 2.手術室 比恵島 楓、金丸 菜子、岡崎 望、日高 教正
A 病院手術室における皮膚トラブル発生の実態調査
- 3.4 病棟東 加藤 葵、木島 亜希子、小城 愛
消化器外科開腹手術後の離床に対する実態調査～安全で安楽な離床を目指して～
- 4.6 東病棟 湯田 成美、野本 真子、大塚 俊明
A 病院における心不全患者の入院関連機能障害（HAD）の実態
5. NICU 上原 朋美、靱田 真弓、松浦 かおり、樋口 明香、小玉 佳穂
早産児におけるスキントラブルの実態調査

看護管理研修（卒後2年目：ラダーⅡ）

- 1.2 病棟 時任 駿平
劇症型心筋炎患者のせん妄予防を通して学んだこと
～ICU ダイアリーと ABCDE バンドルを用いた取り組み～
2. 救急外来 守部 直樹
カテーテル心筋冷凍焼灼術前の効果的な術前オリエンテーションを行うために～不安を抱えてカテーテル心筋冷凍焼灼術の治療を受ける患者について～
3. NICU 山下 みなみ
COVIDO-19 陽性のため母児分離となった母児へ NICU 看護師として出来ること
- 4.4 東病棟 貴島 萌佳
限られた期間での人工肛門造設した患者のストーマセルフケア指導を通して

5. 5 西病棟 長友 憂之佑
独居で高齢糖尿病患者の自己管理教育に向けての取り組み
～退院指導の早期介入と多職種連携の重要性～
6. 6 西病棟 宮部 琴音
糖尿病に対する知識不足の患者へのセルフケア支援～薬物療法支援への介入～
7. 2 病棟 松井 史奈
人口呼吸器関連肺炎予防の関わり方を通して学んだこと
～早期に多職種と連携することの重要性～
8. 救急外来 池田 大真
出血性ショック、多発外傷の患者対応を通して～プロセスレコードを用いた振り返り～
9. 6 東病棟 内永 葵
経済的不安を持つ患者との関わり
～MSW と連携を取り生活保護受給開始となった患者への指導について～
10. 5 東病棟 黒木 万里愛
超高齢患者の術後合併症予防について～高リスクを考慮した看護計画早期立案の重要性～
11. 新生児室 杉田 優希
初産婦の母児同室中の不安を軽減するため
12. 2 病棟 平井 優衣
開心術を受ける患者への手術前オリエンテーションの重要性
～自己のオリエンテーションを振り返って～
13. 5 西病棟 那須 希
重症化リスクのある新型コロナウイルス感染症患者への看護介入を振りかえって
～効果的な腹臥位療法について～
14. 4 西病棟 佐伯 茅乃
後悔の無い分娩方法選択をするための看護師の関わり
15. 6 東病棟 濱砂 若代
初回発症の心不全患者への退院指導～心不全手帳を活用したセルフケア支援～

16.救急外来 小牧 優花

気管支鏡検査を受ける患者の不安軽減への対策
～説明用パンフレットを使用した取り組み～

17.2 病棟 清水 侑莉

心不全患者へのICU-AW 予防で学んだこと
～ベッド上リハビリによる早期離床への取り組み～

薬剤科

<発表>

全国学会

1.大田原 由香、榎園 なつみ、中野 博文

シベンゾリン中毒を疑い早期介入した症例

第16回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会 2022年10月29日～10月30日 長崎市

研究会

1.大田原 由香、甲斐 眞弘、米丸 和貴子、田中 裕美、中村 優太、阿南 美咲

NSTにおける薬剤師の介入実績と今後の課題

第25回宮崎NST研究会. 2022年6月4日 宮崎市 (WEB)

講演

1.中野 博文

先輩の失敗から学ぶしくじり処方提案

令和4年度宮崎県病院薬剤師会

第2回病院薬学認定研修会 2022年12月18日 宮崎市 (WEB)

臨床工学室

<全国学会>

1.大庭光三郎¹⁾

杉村 侑樹¹⁾ 徳満 裕次¹⁾ 横山 智美¹⁾ 西留 幸一郎¹⁾ 津曲 保彰²⁾ 伊藤 美和²⁾

康 憲史²⁾ 綾部 健吾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

第68回日本不整脈心電学会学術大会

2022年6月8日(水)～6月11日(土) 横浜市

放射線技術科

<発表>

地方会

1. 佐々木孝嗣

第8回CTフォーラム

令和4年3月5日 宮崎県技師会事務局 (WEB)

2. 津曲 信吾、坂口 正義

第6回フェニックス核医学技術カンファレンス

令和4年10月20日 宮崎市郡医師会 (WEB)

生理検査室

<発表>

全国学会

1. 田永 哲士、西野 峻、上原 幸城、堤 浩司、佐野 仁弥、矢野 光洋、柴田 剛徳
『心エコー図評価が診断・治療方針決定の鍵となった劇症型心筋炎の1例』
第33回日本心エコー図学会学術集会 令和4年4月8日～4月10日 米子市
2. 田永 哲士、西野 峻、上原 幸城、堤 浩司、足利 敬一、柴田 剛徳
『カテーテルアブレーション治療により著明な心機能改善を認めた 頻脈誘発性心筋症の1例』
第33回日本心エコー図学会学術集会 令和4年4月8日～4月10日 米子市
3. 上原 幸城、西野 峻、田永 哲士、小松 美代、堤 浩司、緒方 健二、横田 敦子、
矢野 光洋、柴田 剛徳
『閉塞性動脈硬化症治療前に偶発的に認めた心尖部血栓を至適なタイミングで外科的摘除
できた一例』
第33回日本心エコー図学会学術集会 令和4年4月8日～4月10日 米子市
4. 上原 幸城、西野 峻、田永 哲士、堤 浩司、友添 漢介、小岩屋 宏、柴田 剛徳
『COVID-19 mRNA ワクチン接種後に発症した劇症型心筋炎の一例』
第33回日本心エコー図学会学術集会 令和4年4月8日～4月10日 米子市
5. 堤 浩司、西野 峻、田永 哲士、有馬 美樹、佐野 仁弥、柴田 剛徳
『偽性仮性心室瘤を合併した無症候性下壁心筋梗塞の1例』
第33回日本心エコー図学会学術集会 令和4年4月8日～4月10日 米子市
6. 堤 浩司、西野 峻、田永 哲士、上原 幸城、上坂 浩司、海老原 卓、柴田 剛徳
『誤嚥性肺炎治療中に両心室型たこつぼ症候群により心原性ショックを呈した一例』
第33回日本心エコー図学会学術集会 令和4年4月8日～4月10日 米子市

研究会

1. 茶園 俊助、西野 峻、田永 哲士、柴田 剛徳
『大動脈解離・収縮性心膜炎について』
宮崎県臨床検査技師会 第5回臨床生理部門研修会
令和4年10月22日 宮崎市 (WEB開催)

2. 奥野 早紀、西野 峻、小松 美代、田永 哲士、柴田 剛徳

『Primary PCI 後の IMPELLA 離脱後に顕在化した急性僧帽弁逆流の 1 例』

第 10 回 QEC (九州エコーカルディオグラフィカンファレンス)

令和 4 年 11 月 3 日 長崎市 (WEB 開催)

病理検査室

<発表>

発表・その他

1. 加藤 誠

悪性中皮腫との鑑別に苦慮した腺癌症例

宮崎県臨床細胞学会 令和4年度第1回細胞診従事者研修会 2022年5月28日宮崎市

2 寺田 一弥、加藤 誠、山下 真未、志水 杏里紗

全領域細胞診について

日本臨床細胞学会九州連合会 第49回九州細胞診研修会 2022年9月17日 宮崎市

3. 寺田 一弥

細胞診断学特論Ⅱ 全領域（細胞検査士資格認定試験（二次試験）対策）

九州保健福祉大学 2022年11月15日 延岡市

経営企画課

<論文>

- 1.竹下 晋司 他 「診療放射線技師 業務実態調査報告①」
日本診療放射線技師会誌 Vol.69 No.840 (2022)
- 2.竹下 晋司 他 「診療放射線技師 業務実態調査報告②」
日本診療放射線技師会誌 Vol.69 No.841 (2022)
- 3.竹下 晋司 他 「診療放射線技師 業務実態調査報告③」
日本診療放射線技師会誌 Vol.69 No.842 (2022)

<発表>

地方会

1. 竹下 晋司

「医療被ばくの現状とその取り組み～放射線被ばくに関する説明はどうするの？」
一般社団法人宮崎県放射線技師会
「診療放射線技師のためのフレッシュャーズセミナー」
2022年7月30日(土) Web開催

2. 小八重 宏樹

「地域医療連携に『テレビ出演』を活用 ～チキチキ！宮崎市郡医師会病院の秘訣～
メダップ(株)Webセミナー：<https://www.foro-crm.jp/archive/be-on-tv>
2022年8月9日(火) 17:00～

講演

1. 竹下 晋司

「事例検討：園児のCT撮影介助での自身の被ばくを心配して」
第38回日本診療放射線技師学術大会
放射線被ばく相談員分科会・日本放射線カウンセリング学会合同企画
神戸コンベンションセンター 2022年9月17日

2. 竹下 晋司

「薬学と生命倫理Ⅱ 様々な医療職種から見た医療現場の倫理 ～診療放射線技師～」
九州保健福祉大学薬学部 外部講師講演
九州保健福祉大学7号棟31番講義室 2022年11月18日