

2019（令和元年）

【著書】

1. 序文
伊藤 浩
編集 伊藤 浩
心臓を守る！ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬 文光堂, 東京, 2019/3/5
2. MR 活性化の血管に対する病的作用に関して教えてください
三好 亨
編集 伊藤 浩
心臓を守る！ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬 pp34-35, 文光堂, 東京, 2019/3/5
3. MRA の多施設共同試験を解説する(HFrEF): RALES 試験
中村一文
編集 伊藤 浩
心臓を守る！ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬 pp57-58, 文光堂, 東京, 2019/3/5
4. MRA でしばしば高 K 血症が問題になりますが、心不全患者における適正な血清 K 値に関して教えてください
森田 宏
編集 伊藤 浩
心臓を守る！ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬 pp92-93, 文光堂, 東京, 2019/3/5
5. 慢性心不全患者の利尿における MRA そしてサイアザイドの役割を教えてください
伊藤 浩
編集 伊藤 浩
心臓を守る！ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬 pp102-103, 文光堂, 東京, 2019/3/5
6. 序文
伊藤 浩
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A 文光堂, 東京, 2019/3/16
7. 一次予防に関して、糖尿病や CKD などを合併するハイリスク患者の抗血小板療法はどのようにしたらよいのでしょうか？
三好 亨
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp2-5, 文光堂, 東京, 2019/3/16
8. 末梢動脈インターベンション後の抗血小板療法はどのようにしたらよいのでしょうか？
戸田洋伸、伊藤 浩
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp22-23, 文光堂, 東京, 2019/3/16
9. CTEPH 患者の治療はどのようにしたらよいのでしょうか？また抗凝固療法はどのようにしたらよいのでしょうか？
赤木 達
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp48-50, 文光堂, 東京, 2019/3/16
10. Fontan 術後の抗凝固療法をどのようにしたらよいのでしょうか？
杜 徳尚
編集 伊藤 浩

- 血栓循環器学 Q&A pp60-62, 文光堂, 東京, 2019/3/16
11. DOAC 時代になり AF 患者の抗凝固療法の適応はどうなったのでしょうか？
森田 宏
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp64-65, 文光堂, 東京, 2019/3/16
12. 潜在性 AF を検出すべき病態にどのようなものがあるのでしょうか？そしてその診断法にはどのようなものがありますか？
西井伸洋
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp80-81, 文光堂, 東京, 2019/3/16
13. 担がん患者の AF に対する抗凝固療法はどのようにしたらよいのでしょうか？
吉田賢司
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp86-87, 文光堂, 東京, 2019/3/16
14. 成人先天性心疾患の心房性頻拍症に対する抗凝固療法をどのようにしたらよいのでしょうか？
赤木禎治
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp88-89, 文光堂, 東京, 2019/3/16
15. CAT に対する抗凝固療法はどのようにしたらよいのでしょうか？
伊藤 浩
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp112-114, 文光堂, 東京, 2019/3/16
16. 心房中隔欠損症に対するカテーテル閉鎖術後の抗凝固療法、抗血小板療法をどのようにしたらよいのでしょうか？
中川晃志
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp138-139, 文光堂, 東京, 2019/3/16
17. AF 患者に直流除細動を行うときの注意点と抗凝固療法はどのようにしたらよいのでしょうか？
高谷陽一
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp142-143, 文光堂, 東京, 2019/3/16
18. AF へのカテーテルアブレーション時に抗凝固療法はどのようにしたらよいのでしょうか？
渡邊敦之
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp144-146, 文光堂, 東京, 2019/3/16
19. 周術期のヘパリンブリッジは必要でしょうか？DOAC ではどのように対応できるのでしょうか？
江尻健太郎
編集 伊藤 浩
血栓循環器学 Q&A pp147-149, 文光堂, 東京, 2019/3/16
20. 原因疾患に基づくセット検査 心筋炎
木村朋生、中村一文

- 編集 猪又孝元
心不全のセット検査 pp82-85, メジカルビュー社, 東京, 2019/4/8
21. 卵円孔開存 カテーテル治療
赤木禎治
編集 有田武史, 原 英彦, 林田健太郎, 赤木禎治, 白井伸一, 細川 忍, 森野禎浩
SHD インターベンションコンプリートガイド pp339-347, 医学書院, 東京, 2019/5/1
22. 心房中隔ステント
赤木禎治
編集 有田武史, 原 英彦, 林田健太郎, 赤木禎治, 白井伸一, 細川 忍, 森野禎浩
SHD インターベンションコンプリートガイド pp420-423, 医学書院, 東京, 2019/5/1
23. 頸動脈硬化と CAVI
三好 亨
監修 折茂 肇 編集 白井厚治、高田正信、檜垣實男
CAVI から眺める血管機能学 pp72-74, 特定非営利活動法人 血管健康増進協会, 東京, 2019/5/20
24. イベント発生予後と CAVI
三好 亨
監修 折茂 肇 編集 白井厚治、高田正信、檜垣實男
CAVI から眺める血管機能学 pp88-90, 特定非営利活動法人 血管健康増進協会, 東京, 2019/5/20
25. 心機能各指標と CAVI
三好 亨
監修 折茂 肇 編集 白井厚治、高田正信、檜垣實男
CAVI から眺める血管機能学 pp140-142, 特定非営利活動法人 血管健康増進協会, 東京, 2019/5/20
26. 慢性心不全の薬物治療 ④抗不整脈薬
中村一文
監修 眞茅みゆき 北里大学 看護学部 編集
心不全ケア教本 第2版 pp121-125, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, 2019/6/26
27. 心房中隔欠損症
赤木禎治
監修 猿田享男、北村惣一郎
私の治療 2019-20 年度版 pp4-59, 日本医事新報社, 東京, 2019/7/4
28. 第2版の序
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 中外医学社, 東京, 2019/8/20
29. 解剖
吉田賢司
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp1-4 中外医学社, 東京, 2019/8/20
30. 基準値一覧
吉田賢司

- 伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp5-8 中外医学社, 東京, 2019/8/20
31. 循環器疾患のバイオマーカー
吉田賢司
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp9-11 中外医学社, 東京, 2019/8/20
32. 身体所見
吉田賢司
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp12-16 中外医学社, 東京, 2019/8/20
33. 胸部 X 線
三好 亨
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp17-19 中外医学社, 東京, 2019/8/20
34. 心電図
森田 宏
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp20-29 中外医学社, 東京, 2019/8/20
35. ABI, SPP
三好 亨
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp42-43 中外医学社, 東京, 2019/8/20
36. FMD(flow-mediated dilation: 血流依存性血管拡張反応)
三好 亨
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp44 中外医学社, 東京, 2019/8/20
37. PWV(pulse wave velocity: 脈波伝播速度), CAVI(cardio ankle vascular index: 心臓足首血管指数)
三好 亨
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp45-46 中外医学社, 東京, 2019/8/20
38. CPX(cardio-pulmonary exercise test: 心肺運動機能検査)
三好 亨
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp47-48 中外医学社, 東京, 2019/8/20
39. 24 時間血圧計
三好 亨
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp49 中外医学社, 東京, 2019/8/20
40. 睡眠ポリグラフ検査
谷山真規子、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp50-52 中外医学社, 東京, 2019/8/20

41. Head-up tilt 試験
谷山真規子、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp53-55 中外医学社, 東京, 2019/8/20
42. 心エコー図検査
麻植浩樹、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp56-68 中外医学社, 東京, 2019/8/20
43. 経食道心エコー図検査
麻植浩樹、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp69-76 中外医学社, 東京, 2019/8/20
44. 血管エコー
麻植浩樹、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp77-83 中外医学社, 東京, 2019/8/20
45. 心臓MRI
三木崇史、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp90-92 中外医学社, 東京, 2019/8/20
46. 核医学検査
小出祐嗣、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp93-97 中外医学社, 東京, 2019/8/20
47. FDG-PET
三木崇史、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp98-100 中外医学社, 東京, 2019/8/20
48. 電気生理学的検査
渡邊敦之
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp127-137 中外医学社, 東京, 2019/8/20
49. 急性心不全
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp178-185 中外医学社, 東京, 2019/8/20
50. たこつぼ心筋症
高谷陽一
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp197-199 中外医学社, 東京, 2019/8/20
51. 急性心筋炎、劇症心筋炎
高谷陽一
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp200-202 中外医学社, 東京, 2019/8/20

52. 急性期乏尿・無尿の機序とその対策
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp226-230 中外医学社, 東京, 2019/8/20
53. 労作時の息切れ
中川晃志
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp231-232 中外医学社, 東京, 2019/8/20
54. 胸痛
中川晃志
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp233-236 中外医学社, 東京, 2019/8/20
55. 動悸, 脈が飛ぶ
中川晃志
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp237-239 中外医学社, 東京, 2019/8/20
56. 失神, 前失神
中川晃志
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp240-243 中外医学社, 東京, 2019/8/20
57. 浮腫
中川晃志
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp244-246 中外医学社, 東京, 2019/8/20
58. 他科術前
三好章仁
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp252-255 中外医学社, 東京, 2019/8/20
59. デバイス外来
三好章仁
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp256-258 中外医学社, 東京, 2019/8/20
60. 慢性心不全: 拡張不全
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp266-271 中外医学社, 東京, 2019/8/20
61. 右心不全
赤木 達
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp272-276 中外医学社, 東京, 2019/8/20
62. 心筋疾患
中村一文
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp321-328 中外医学社, 東京, 2019/8/20

63. 心房細動
村上正人、中川晃志
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp329-335 中外医学社, 東京, 2019/8/20
64. 成人先天性心疾患
杜 徳尚
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp347-354 中外医学社, 東京, 2019/8/20
65. 奇異性脳塞栓と卵円孔
赤木禎治
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp386-387 中外医学社, 東京, 2019/8/20
66. 神経調節性失神
谷山真規子、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp388-389 中外医学社, 東京, 2019/8/20
67. 妊娠と出産
赤木禎治
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp390-392 中外医学社, 東京, 2019/8/20
68. 2型糖尿病、インスリン抵抗性
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp401-405 中外医学社, 東京, 2019/8/20
69. 高血圧
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp406-409 中外医学社, 東京, 2019/8/20
70. 脂質異常症
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp410-414 中外医学社, 東京, 2019/8/20
71. 慢性腎臓病
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp415-418 中外医学社, 東京, 2019/8/20
72. 睡眠障害の病態—診断と治療
谷山真規子、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp419-422 中外医学社, 東京, 2019/8/20
73. 腫瘍循環器学
吉田賢司
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp423-424 中外医学社, 東京, 2019/8/20

74. 抗血小板薬
吉田雅言
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp425-429 中外医学社, 東京, 2019/8/20
75. ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬
戸田洋伸、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp447-449 中外医学社, 東京, 2019/8/20
76. 利尿薬の使い方
戸田洋伸、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp450-453 中外医学社, 東京, 2019/8/20
77. 抗不整脈薬の使い方
森田 宏
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp460-464 中外医学社, 東京, 2019/8/20
78. 硝酸薬, ニコランジル
戸田洋伸、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp465-467 中外医学社, 東京, 2019/8/20
79. 強心薬
戸田洋伸、伊藤 浩
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp468-470 中外医学社, 東京, 2019/8/20
80. ペースメーカー
杉山弘恭、西井伸洋
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp500-503 中外医学社, 東京, 2019/8/20
81. ICD, CRT(D)
西井伸洋
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp504-510 中外医学社, 東京, 2019/8/20
82. 大動脈内バルーンパンピング, インペラ, 経皮的心肺補助装置
江尻健太郎、中川晃志
伊藤 浩 編集
循環器内科グリーンノート 第2版 pp518-524 中外医学社, 東京, 2019/8/20
83. 飽和脂肪酸・不飽和脂肪酸の分類と疫学
市川啓之、中村一文
佐藤幸人 編集
臨床栄養別冊 心臓病の栄養管理食事療法 pp71-72, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2019/8/25

【原著論文】

和文：

84. 心疾患患者の妊娠・出産の適応，管理に関する ガイドライン（2018 年改訂版）
班長 赤木禎治，池田智明．日本循環器学会/日本産科婦人科学会合同ガイドライン．
2019 年 3 月 29 日発行
85. 日本脳卒中学会，日本循環器学会，日本心血管インターベンション治療学会 潜在性脳梗塞
に対する経皮的卵円孔開存閉鎖術の手引き 2019 年 5 月
井口保之，岩間 亨，大木宏一，片岡大治，河野浩之，山上 宏，河村朗夫，福井重文，
赤木禎治，金澤英明，原 英彦
脳卒中 41(5): 417-441, 2019

欧文：

86. Combination of Renal Angioplasty and Angiotensin-converting-enzyme Inhibitor Can
Reduce Proteinuria in Patients with Bilateral Renal Artery Disease.
Toda H, Uchida HA, Nakamura K, Takeuchi H, Kinomura M, Nakagawa K,
Watanabe A, Miyoshi T, Nishii N, Morita H, Wada J, Ito H.
Intern Med. 2019 Jul 1;58(13):1917-1922. doi: 10.2169/internalmedicine.2076-18.
Epub 2019 Feb 25. PMID:30799351
87. Effect of Switching to Azilsartan From Fixed-Dose Combination of an Angiotensin II
Receptor Blocker and Calcium Channel Blocker or a Thiazide in Patients With
Hypertension.
Miyoshi T, Onoue G, Ito H.
J Clin Med Res. 2019 Mar;11(3):202-207. doi: 10.14740/jocmr3723. Epub 2019 Feb 13.
PMID:30834043
88. Prognostic significance of residual functional mitral regurgitation in hospitalized heart
failure patients with chronic atrial fibrillation and preserved ejection fraction after
medical therapies.
Ito K, Abe Y, Watanabe H, Shimada Y, Shibayama K, Oe H, Hyodo E, Miyazaki C,
Takahashi Y, Shibata T, Ito H.
J Echocardiogr. 2019 Dec;17(4):197-205. doi: 10.1007/s12574-018-0412-6. Epub 2018
Dec 19. PMID:30569445
89. Guidelines for the Treatment of Pulmonary Hypertension (JCS 2017/JPCPHS 2017).
Fukuda K, Date H, Doi S, Fukumoto Y, Fukushima N, Hatano M, Ito H, Kuwana M,
Matsubara H, Momomura SI, Nishimura M, Ogino H, Satoh T, Shimokawa H,
Yamauchi-Takahara K, Tatsumi K, Ishibashi-Ueda H, Yamada N, Yoshida S, Abe K,
Ogawa A, Ogo T, Kasai T, Kataoka M, Kawakami T, Kogaki S, Nakamura M,
Nakayama T, Nishizaki M, Sugimura K, Tanabe N, Tsujino I, Yao A, Akasaka T,
Ando M, Kimura T, Kuriyama T, Nakanishi N, Nakanishi T, Tsutsui H; Japanese
Circulation Society and the Japanese Pulmonary Circulation and Pulmonary
Hypertension Society Joint Working Group.
Circ J. 2019 Mar 25;83(4):842-945. doi: 10.1253/circj.CJ-66-0158. Epub 2019 Mar 9.
No abstract available. PMID:30853682
90. Inhibitory Effects of Tofogliflozin on Cardiac Hypertrophy in Dahl Salt-Sensitive and
Salt-Resistant Rats Fed a High-Fat Diet.
Kimura T, Nakamura K, Miyoshi T, Yoshida M, Akazawa K, Saito Y, Akagi S, Ohno Y,
Kondo M, Miura D, Wada J, Ito H.

- Int Heart J. 2019 May 30;60(3):728-735. doi: 10.1536/ihj.18-392. Epub 2019 May 17.
91. Brachial intima-media thickness is associated with coronary artery atherosclerosis in patients with diabetes mellitus.
Ono T, Miyoshi T, Ohno Y, Osawa K, Takaya Y, Miki T, Ichikawa K, Ito H.
Heart Vessels. 2019 Sep;34(9):1405-1411. doi: 10.1007/s00380-019-01371-8. Epub 2019 Mar 5.PMID:30834950
 92. Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity Versus Its Stiffness Index β -Transformed Value as Risk Marker for Cardiovascular Disease.
Tomiyama H, Ohkuma T, Ninomiya T, Nakano H, Matsumoto C, Avolio A, Kohro T, Higashi Y, Maruhashi T, Takase B, Suzuki T, Ishizu T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Chikamori T, Yamashina A.
J Am Heart Assoc. 2019 Dec 17;8(24):e013004. doi: 10.1161/JAHA.119.013004. Epub 2019 Dec 11.PMID:31822217
 93. Current Treatment Strategies and Nanoparticle-Mediated Drug Delivery Systems for Pulmonary Arterial Hypertension.
Nakamura K, Akagi S, Ejiri K, Yoshida M, Miyoshi T, Toh N, Nakagawa K, Takaya Y, Matsubara H, Ito H.
Int J Mol Sci. 2019 Nov 23;20(23). pii: E5885. doi: 10.3390/ijms20235885. Review. PMID:31771203
 94. Low Consultation Rate of General Population with Atrial Fibrillation.
Matsumi H, Nakamura K, Eguchi E, Miyoshi T, Nakagawa K, Nishii N, Watanabe A, Ueoka A, Yoshida M, Tokunaga N, Amioka N, Yamada N, Saito D, Morita H, Ogino K, Ito H; Ibara-AF Investigators.
Int Heart J. 2019 Nov 30;60(6):1303-1307. doi: 10.1536/ihj.19-062. Epub 2019 Nov 15.PMID:31735770
 95. Impact of Disease Complexity on Cardiovascular Events after the Transition to an Adult Congenital Heart Disease Specialized Medical Unit.
Takahashi S, Akagi T, Toh N, Takaya Y, Nakagawa K, Nishii N, Ito H.
Acta Med Okayama. 2019 Aug;73(4):307-313. doi: 10.18926/AMO/56932. PMID:31439953
 96. Efficacy of catheter ablation for paroxysmal atrial fibrillation in patients with atrial septal defect: a comparison with transcatheter closure alone.
Nakagawa K, Akagi T, Nagase S, Takaya Y, Kijima Y, Toh N, Watanabe A, Nishii N, Nakamura K, Morita H, Kusano K, Ito H.
Europace. 2019 Nov 1;21(11):1663-1669. doi: 10.1093/europace/euz207. PMID:31410454
 97. Prognosis after lead extraction in patients with cardiac implantable electronic devices infection: Comparison of lead-related infective endocarditis with pocket infection in a Japanese single-center experience.
Nishii N, Morimoto Y, Miyoshi A, Tsukuda S, Miyamoto M, Kawada S, Nakagawa K, Watanabe A, Nakamura K, Morita H, Morimatsu H, Kusano N, Kasahara S, Shoda M, Ito H.
J Arrhythm. 2019 Jun 28;35(4):654-663. doi: 10.1002/joa3.12164. eCollection 2019 Aug.PMID:31410236
 98. Efficacy and Safety of Ivabradine in Japanese Patients With Chronic Heart Failure - J-SHIFT Study.

- Tsutsui H, Momomura SI, Yamashina A, Shimokawa H, Kihara Y, Saito Y, Hagiwara N, Ito H, Yano M, Yamamoto K, Ako J, Inomata T, Sakata Y, Tanaka T, Kawasaki Y; J-SHIFT Study Investigators.
Circ J. 2019 Sep 25;83(10):2049-2060. doi: 10.1253/circj.CJ-19-0227. Epub 2019 Aug 8. PMID:31391387
99. Unprecedented crisis-Heart failure hospitalizations in current or future Japan.
Ejiri K, Noriyasu T, Nakamura K, Ito H.
J Cardiol. 2019 Nov;74(5):426-427. doi: 10.1016/j.jjcc.2019.05.006. Epub 2019 Jun 26.
No abstract available. PMID:31255459
100. Emerging Role of Coronary Computed Tomography Angiography in Lipid-Lowering Therapy: a Bridge to Image-Guided Personalized Medicine.
Miyoshi T, Osawa K, Ichikawa K, Suruga K, Miki T, Yoshida M, Nakagawa K, Toda H, Nakamura K, Morita H, Ito H.
Curr Cardiol Rep. 2019 Jun 21;21(8):72. doi: 10.1007/s11886-019-1170-4. Review.
PMID:31228004
101. Identification of High-Risk Patent Foramen Ovale Associated With Cryptogenic Stroke: Development of a Scoring System.
Nakayama R, Takaya Y, Akagi T, Watanabe N, Ikeda M, Nakagawa K, Toh N, Ito H.
J Am Soc Echocardiogr. 2019 Jul;32(7):811-816. doi: 10.1016/j.echo.2019.03.021.
Epub 2019 May 23. PMID:31130417
102. A Low Critical Event Rate Despite a High Abnormal Event Rate in Patients with Cardiac Implantable Electric Devices Followed Up by Remote Monitoring.
Morimoto Y, Nishii N, Tsukuda S, Kawada S, Miyamoto M, Miyoshi A, Nakagawa K, Watanabe A, Nakamura K, Morita H, Ito H.
Intern Med. 2019 Aug 15;58(16):2333-2340. doi: 10.2169/internalmedicine.1905-18.
Epub 2019 May 22. PMID:31118368
103. Clinical Impact of Coronary Computed Tomography Angiography-Derived Fractional Flow Reserve on Japanese Population in the ADVANCE Registry.
Shiono Y, Matsuo H, Kawasaki T, Amano T, Kitabata H, Kubo T, Morino Y, Yoda S, Sakamoto T, Ito H, Shite J, Otake H, Tanaka N, Terashima M, Kadota K, Patel MR, Nieman K, Rogers C, Nørgaard BL, Bax JJ, Raff GL, Chinnaiyan KM, Berman DS, Fairbairn TA, Hurwitz Koweek LM, Leipsic J, Akasaka T.
Circ J. 2019 May 24;83(6):1293-1301. doi: 10.1253/circj.CJ-18-1269. Epub 2019 Apr 18. PMID:30996150
104. The effect of luseogliflozin and alpha-glucosidase inhibitor on heart failure with preserved ejection fraction in diabetic patients: rationale and design of the MUSCAT-HF randomised controlled trial.
Ejiri K, Miyoshi T, Nakamura K, Sakuragi S, Munemasa M, Namba S, Takaishi A, Ito H.
BMJ Open. 2019 Mar 30;9(3):e026590. doi: 10.1136/bmjopen-2018-026590. Erratum
105. Target of Triglycerides as Residual Risk for Cardiovascular Events in Patients With Coronary Artery Disease - Post Hoc Analysis of the FMD-J Study A.
Kajikawa M, Maruhashi T, Kishimoto S, Matsui S, Hashimoto H, Takaeko Y, Yusoff FM, Kihara Y, Chayama K, Goto C, Noma K, Nakashima A, Tomiyama H, Takase B, Kohro T, Suzuki T, Ishizu T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Watanabe K, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Ikeda H, Yamashina A, Higashi Y.

- Circ J. 2019 Apr 25;83(5):1064-1071. doi: 10.1253/circj.CJ-18-1082. Epub 2019 Mar 26. PMID:30918221 in: BMJ Open. 2019 Jun 1;9(5):e026590corr1. PMID:30928954
106. Prescription Rates of Guideline-Directed Medications Are Associated With In-Hospital Mortality Among Japanese Patients With Acute Myocardial Infarction: A Report From JROAD - DPC Study.
Nakao K, Yasuda S, Nishimura K, Noguchi T, Nakai M, Miyamoto Y, Sumita Y, Shishido T, Anzai T, Ito H, Tsutsui H, Saito Y, Komuro I, Ogawa H.
J Am Heart Assoc. 2019 Apr 2;8(7):e009692. doi: 10.1161/JAHA.118.009692.
PMID:30909774
107. Serum malondialdehyde-modified low-density lipoprotein levels on admission predict prognosis in patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention.
Amioka N, Miyoshi T, Otsuka H, Yamada D, Takaishi A, Ueeda M, Hirohata S, Ito H.
J Cardiol. 2019 Sep;74(3):258-266. doi: 10.1016/j.jjcc.2019.02.012. Epub 2019 Mar 18.
PMID:30898480
108. Percutaneous Coronary Intervention for Chronic Total Occlusion in Patients With Chronic Kidney Disease: Should Imaging Surveillance Be Mandatory?
Dan K, Miyoshi T, Nakahama M, Ito H, Garcia-Garcia HM.
Can J Cardiol. 2019 Apr;35(4):545.e9. doi: 10.1016/j.cjca.2018.12.010. Epub 2018 Dec 12. No abstract available. PMID:30853133
109. Role of smooth muscle cell p53 in pulmonary arterial hypertension.
Wakasugi T, Shimizu I, Yoshida Y, Hayashi Y, Ikegami R, Suda M, Katsuumi G, Nakao M, Hoyano M, Kashimura T, Nakamura K, Ito H, Nojiri T, Soga T, Minamino T.
PLoS One. 2019 Feb 26;14(2):e0212889. doi: 10.1371/journal.pone.0212889.
eCollection 2019. PMID:30807606
110. Decrease in oxidized high-density lipoprotein is associated with slowed progression of coronary artery calcification: Subanalysis of a prospective multicenter study.
Miki T, Miyoshi T, Kotani K, Kohno K, Asonuma H, Sakuragi S, Koyama Y, Nakamura K, Ito H.
Atherosclerosis. 2019 Apr;283:1-6. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.01.032. Epub 2019 Feb 1. PMID:30769272
111. Radiofrequency catheter ablation prior to percutaneous coronary intervention in patients with atrial fibrillation coexisting with stable coronary artery disease: a single-center pilot study.
Kawada S, Watanabe A, Morimoto Y, Nakagawa K, Nishii N, Nakamura K, Morita H, Ito H.
Heart Vessels. 2019 Apr;34(4):632-640. doi: 10.1007/s00380-018-1280-8. Epub 2018 Oct 15. PMID:30324245
112. Association between changes in platelet reactivity during elective percutaneous coronary intervention and periprocedural myocardial infarction: A pilot study.
Kawai Y, Miyoshi T, Nakamura K, Shokoku G, Yamamoto K, Ono T, Tokioka K, Ohe T, Ito H.
J Cardiol. 2019 Feb;73(2):134-141. doi: 10.1016/j.jjcc.2018.07.006. Epub 2018 Sep 7.
PMID:30201315

113. Correlation of Arterial Stiffness With Left Atrial Volume Index and Left Ventricular Mass Index in Young Adults: Evaluation by Coronary Computed Tomography Angiography.
Osawa K, Nakanishi R, Miyoshi T, Rahmani S, Ceponiene I, Nezarat N, Kanisawa M, Qi H, Jayawardena E, Kim N, Ito H, Budoff MJ.
Heart Lung Circ. 2019 Jun;28(6):932-938. doi: 10.1016/j.hlc.2018.04.286. Epub 2018 Apr 26. PMID:29753654
114. Effect of LCZ696, a dual angiotensin receptor neprilysin inhibitor, on isoproterenol-induced cardiac hypertrophy, fibrosis, and hemodynamic change in rats.
Miyoshi T, Nakamura K, Miura D, Yoshida M, Saito Y, Akagi S, Ohno Y, Kondo M, Ito H.
Cardiol J. 2019;26(5):575-583. doi: 10.5603/CJ.a2018.0048. Epub 2018 May 2. PMID:29718530
115. Association of Genetic and Clinical Aspects of Congenital Long QT Syndrome With Life-Threatening Arrhythmias in Japanese Patients.
Shimizu W, Makimoto H, Yamagata K, Kamakura T, Wada M, Miyamoto K, Inoue-Yamada Y, Okamura H, Ishibashi K, Noda T, Nagase S, Miyazaki A, Sakaguchi H, Shiraishi I, Makiyama T, Ohno S, Itoh H, Watanabe H, Hayashi K, Yamagishi M, Morita H, Yoshinaga M, Aizawa Y, Kusano K, Miyamoto Y, Kamakura S, Yasuda S, Ogawa H, Tanaka T, Sumitomo N, Hagiwara N, Fukuda K, Ogawa S, Aizawa Y, Makita N, Ohe T, Horie M, Aiba T.
JAMA Cardiol. 2019 Mar 1;4(3):246-254. doi: 10.1001/jamacardio.2018.4925. PMID:30758498
116. Gender difference in Brugada syndrome: Mirror images of long QT syndrome?
Morita H.
Heart Rhythm. 2019 Feb;16(2):268-269. doi: 10.1016/j.hrthm.2018.09.004. Epub 2018 Sep 11. No abstract available. PMID:30217525
117. A Statement on the Appropriate Administration of Tafamidis in Patients With Transthyretin Cardiac Amyloidosis.
Endo J, Sano M, Izumiya Y, Tsujita K, Nakamura K, Tahara N, Kuwahara K, Inomata T, Ueda M, Sekijima Y, Ando Y, Tsutsui H, Isobe M, Fukuda K.
Circ J. 2019 Dec 25;84(1):15-17. doi: 10.1253/circj.CJ-19-0811. Epub 2019 Nov 16. PMID:31735731
118. The optimal amount of salt intake.
Nakamura K, Miyoshi T.
Hypertens Res. 2019 May;42(5):752-753. doi: 10.1038/s41440-019-0225-7. Epub 2019 Feb 14. No abstract available. PMID:30765877
119. Prognostic Value and Risk Continuum of Noninvasive Fractional Flow Reserve Derived from Coronary CT Angiography.
Ihdayhid AR, Norgaard BL, Gaur S, Leipsic J, Nerlekar N, Osawa K, Miyoshi T, Jensen JM, Kimura T, Shiomi H, Erglis A, Jegere S, Oldroyd KG, Botker HE, Seneviratne SK, Achenbach S, Ko BS.
Radiology. 2019 Aug;292(2):343-351. doi: 10.1148/radiol.2019182264. Epub 2019 Jun 11. PMID:31184558
120. Acute Aortic Dissection as a Rare Complication of Percutaneous Closure Using the Amplatzer Vascular Plug II for a Tubular and Enlarged Patent Ductus Arteriosus in an Elderly Patient.

- Yamamoto H, Otake H, Akagi T, Matsumoto K, Henmi S, Inoue T, Tanaka H, Hirata KI.
JACC Cardiovasc Interv. 2019 Jan 14;12(1):e5-e7. doi: 10.1016/j.jcin.2018.10.057. No abstract available. PMID:30621984
121. JCS 2017/JHFS 2017 Guideline on Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure - Digest Version.
Tsutsui H, Isobe M, Ito H, Ito H, Okumura K, Ono M, Kitakaze M, Kinugawa K, Kihara Y, Goto Y, Komuro I, Saiki Y, Saito Y, Sakata Y, Sato N, Sawa Y, Shiose A, Shimizu W, Shimokawa H, Seino Y, Node K, Higo T, Hirayama A, Makaya M, Masuyama T, Murohara T, Momomura SI, Yano M, Yamazaki K, Yamamoto K, Yoshikawa T, Yoshimura M, Akiyama M, Anzai T, Ishihara S, Inomata T, Imamura T, Iwasaki YK, Ohtani T, Onishi K, Kasai T, Kato M, Kawai M, Kinugasa Y, Kinugawa S, Kuratani T, Kobayashi S, Sakata Y, Tanaka A, Toda K, Noda T, Nochioka K, Hatano M, Hidaka T, Fujino T, Makita S, Yamaguchi O, Ikeda U, Kimura T, Kohsaka S, Kosuge M, Yamagishi M, Yamashina A; Japanese Circulation Society and the Japanese Heart Failure Society Joint Working Group.
Circ J. 2019 Sep 25;83(10):2084-2184. doi: 10.1253/circj.CJ-19-0342. Epub 2019 Sep 10. No abstract available. PMID:31511439
122. European position paper on the management of patients with patent foramen ovale. General approach and left circulation thromboembolism.
Pristipino C, Sievert H, D'Ascenzo F, Mas JL, Meier B, Scacciatella P, Hildick-Smith D, Gaita F, Toni D, Kyrle P, Thomson J, Derumeaux G, Onorato E, Sibbing D, Germonpré P, Berti S, Chessa M, Bedogni F, Dudek D, Hornung M, Zamorano J, Omedè P, Ballocca F, Barbero U, Giordana F, Gili S, Iannaccone M, Capodanno D, Valgimigli M, Byrne R, Akagi T, Carroll J, Dalvi B, Ge J, Kasner S, Michel-Behnke I, Pedra C, Rhodes J, Søndergaard L, Thomassen L, Biondi-Zoccai GGL.
EuroIntervention. 2019 ;14:1389-1402.
123. Liver transplantation in a patient with hereditary haemorrhagic telangiectasia and pulmonary hypertension.
Ejiri K, Akagi S, Nakamura K, Amioka N, Ichikawa K, Yagi T, Ito H.
Pulm Circ. 2019 Dec 18;9(4):2045894019896677. doi: 10.1177/2045894019896677. eCollection 2019 Oct-Dec.PMID: 31903186
124. Open chest epicardial mapping in an asymptomatic patient with Brugada syndrome.
Watanabe A, Morita H, Kawada S, Tachibana M, Morimoto Y, Ito H.
HeartRhythm Case Rep. 2019 Jul 16;5(10):501-504. doi: 10.1016/j.hrcr.2019.07.003. eCollection 2019 Oct.PMID: 31700794
125. Pregnancy with Fontan circulation: A report of case series in Japan.
Eto E, Maki J, Akagi T, Ito H, Masuyama H.
J Cardiol Cases. 2019 Dec 30;21(4):161-163. doi: 10.1016/j.jccase.2019.12.005. eCollection 2020 Apr.PMID: 32256867
126. Eclipsed mitral regurgitation successfully treated with a combination of surgical and pharmacological therapies: a case report.
Ichikawa K, Watanabe A, Ito H.
Eur Heart J Case Rep. 2019 Jun 1;3(2):ytz039. doi: 10.1093/ehjcr/ytz039.PMID: 31449597

127. The impact of pulmonary artery banding and cardiac resynchronization therapy for the adult patient with congenitally corrected transposition of the great arteries. Kadowaki S, Kotani Y, Toh N, Kuroko Y, Tateishi A, Akagi T, Ito H, Kasahara S. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2019 Jul 8. doi: 10.1007/s11748-019-01171-x. Online ahead of print.PMID: 31286415
128. Improvement of lung function and pulmonary hypertension after pulmonary aneurysm repair: case series. Akagi S, Ejiri K, Kasahara S, Nakamura K, Ito H. *Pulm Circ*. 2019 Jan-Mar;9(1):2045894019831217. doi: 10.1177/2045894019831217.PMID: 30698485
129. Successful radiofrequency catheter ablation of a premature ventricular contraction triggering ventricular fibrillation in a patient with short QT syndrome. Morimoto Y, Watanabe A, Morita H, Nishii N, Nakamura K, Ito H. *HeartRhythm Case Rep*. 2019 Jan 30;5(5):262-265. doi: 10.1016/j.hrcr.2019.01.012. eCollection 2019 May.PMID: 31193207
130. Cardio-ankle vascular index and cardiovascular disease: Systematic review and meta-analysis of prospective and cross-sectional studies. Matsushita K, Ding N, Kim ED, Budoff M, Chirinos JA, Fernhall B, Hamburg NM, Kario K, Miyoshi T, Tanaka H, Townsend R.J *Clin Hypertens (Greenwich)*. 2019 Jan;21(1):16-24. doi: 10.1111/jch.13425. Epub 2018 Nov 19.PMID: 30456903

【総説】

和文：

131. XX. 心不全の併存症－病態・治療－ 弁膜症
中村一文、中川晃志、卜部 力
日本臨牀 77(増刊号 2); 162-165, 2019/5/31
132. 狭心症治療薬
吉田雅言、伊藤 浩
日本臨牀 77(増刊号 3): 237-243, 2019/6/1
133. II. 肺高血圧症の診断 心エコー診断
中山理絵、伊藤 浩
日本臨牀 77(7); 1095-1101, 2019/7/1
134. IV. 特論 肺動脈性肺高血圧症リバースリモデリングを目指した治療開発
中村一文、赤木 達、江尻健太郎
日本臨牀 77(7); 1201-1205, 2019/7/1
135. IV. 特論 ナノ粒子を用いた新規肺動脈性肺高血圧症治療法の開発
赤木 達
日本臨牀 77(7); 1206-1210, 2019/7/1
136. 【循環器症候群(第3版)-その他の循環器疾患を含めて-】心膜疾患 心不全・肺高血圧に伴う心膜炎
市川啓之、伊藤 浩
日本臨床 (0047-1852)別冊循環器症候群 I Page549-552(2019.09)
137. 【循環器症候群(第3版)-その他の循環器疾患を含めて-】冠動脈・静脈疾患・走行異常
Slow flow・no-reflow

- 三木崇史, 伊藤 浩
日本臨床 (0047-1852)別冊循環器症候群 II Page173-177(2019.10)
138. 異常と間違えやすいアーチファクトと正常構造物
渡辺修久、杜 徳尚
心エコー 20(1); 88-95, 2019/1/1
139. 経カテーテル卵円孔開存閉鎖術における心エコーの役割
高谷陽一
心エコー 20(2); 208-213, 2019/2/1
140. 巻頭言 どうしますか? 心疾患のある妊婦さんを見たら
杜 徳尚、伊藤 浩
心エコー 20(5): 443-443, 2019/5/1
141. 弁膜症・人工弁合併妊娠—どの程度の弁膜症なら妊娠は可能でその管理は?
市川啓之、杜 徳尚
心エコー 20(5); 510-519, 2019/5/1
142. 巻頭言 3D 心エコー新時代! 何が新しい? 現場でどう使う?
丸尾 健、伊藤 浩
心エコー 20(6); 533-533, 2019/6/1
143. 肺高血圧症の予後を知る
高谷陽一
心エコー 20(7); 664-668, 2019/7/1
144. 心不全と遠隔モニタリング
西井伸洋
Heart View 23(4); 56-62, 2019/4/9
145. 特集 悩み多き子羊たちへの救いの一手 これが私の診断・治療法! 企画にあたって
伊藤 浩
Heart View 23(12): 7-7, 2019/11/1
146. Non-responder を減らすために心臓再同期療法に新しい工夫がされていると聞きました。どのようなものがあり、その有効性はどうか教えてください
西井伸洋
Heart View 23(12); 39-48, 2019/11/1
147. 冠動脈石灰化によるリスク層別化はどのようにしたらよいのか? それは治療にどう活かすことができるのか教えてください
三木崇史、伊藤 浩
Heart View 23(12); 49-53, 2019/11/1
148. 成人の術後 Fallot 四徴症患者が増えてきました。そのような患者の合併症として気を付けるべき点とその対策を教えてください
杜 徳尚
Heart View 23(12); 154-159, 2019/11/1
149. 糖尿病と心不全: その治療に迫る
伊藤 浩
日本内科学会雑誌 108(9); 1902-1911, 2019/9/10
150. 肺動脈性肺高血圧症の病態,分子病態と治療の展望
中村一文、江尻健太郎、赤木 達
呼吸器ジャーナル 67(4); 570-573, 2019/11/1

151. 新しく始まった成人先天性心疾患学会専門医制度について
赤木禎治
JSPCCC News Letter 1; 2, 2019/3/20
152. 動悸を主訴に来院した患者に認められた胸部 X 線の心陰影拡大. 特集診療力を上げる! 症例問題集
赤木禎治
内科 123(4); 693-696, 2019/4/1
153. 成人先天性心疾患妊婦の心臓循環管理
赤木禎治
Fetal & Neonatal Medicine 11(1); 26-30, 2019/4/1
154. 成人先天性心疾患の包括的診療を目指して
赤木禎治
Pulmonary Hypertension Update 5(1); 59-64, 2019/5/1
155. 小児・成人先天性心疾患, 女性, 肺循環領域の進歩 — 新しく始まった成人先天性心疾患学会専門医制度について —
赤木禎治
循環器専門医 28; 105-108, 2019/8/1
156. 心房中隔欠損・卵円孔開存に対するカテーテル治療
赤木禎治
心臓 51(6); 587-592, 2019/6/15
157. 「潜因性脳梗塞に対する経皮的卵円孔開存閉鎖術の手引き」発行にあたって
赤木禎治
心臓 51(9):975, 2019/9/15
158. 潜因性脳梗塞に対する経皮的卵円孔開存閉鎖術の手引き
井口保之、岩間 亨、大木宏一、片岡大治、河野浩之、山上 宏、河村朗夫、福井重文、赤木禎治、金澤英明、原 英彦
心臓 51(9):976-993, 2019/9/15
159. HfmrEF
江尻健太郎、伊藤 浩
循環器内科 86(1); 100-106, 2019/7/28
160. 肺循環の生理と肺高血圧症の病態生理からみたその治療
中村一文、赤木 達、伊藤 浩
Cardiovascular Anesthesia 23(suppl): 102-102, 2019/8/1
161. 循環器内科 SGLT2 阻害薬が変える 2 型糖尿病治療 【心血管疾患発症の抑制を目的とした薬剤選択】
江尻健太郎
日本医事新報 (4943): 50-50, 2019/1/19
162. 循環器内科 : 下肢動脈インターベンションの新展開 【テクニックとデバイスは日進月歩】
大塚寛昭、戸田洋伸、伊藤 浩
日本医事新報 (4947): 56-56, 2019/2/16
163. 循環器内科 僧帽弁閉鎖不全に対するカテーテル治療 【MitraClip(R)による経皮的治療が開始に】
中川晃志

- 日本医事新報 (4951): 52-52, 2019/3/16
164. 循環器内科：植込み型デバイスの最近の進歩 【完全皮下植込み型除細動器とリードレスペースメーカー】
三好章仁
日本医事新報 (4963): 46-46, 2019/6/8
165. 心不全患者に対する最新の植込み型デバイス
三好章仁
日本医事新報 (4969): 28-33, 2019/7/20
166. 循環器内科：健診で発見されたブルガダ型心電図の精査と治療方法は？【タイプ1波形を確認. 臨床的指標・心電図指標を考慮して電気生理学的検査を行う】
森田 宏
日本医事新報 (4976): 51-51, 2019/9/7
167. 循環器内科受診時のリスク評価法
浅田早央莉、森田 宏
日本医事新報 (4989): 27-33, 2019/12/7
168. 【完全皮下植込み型除細動器(S-ICD)の仕組み】 S-ICD に備わった機能と植込み法
西井伸洋
日本医事新報 (0385-9215)4950 号 Page28-33(2019.03)
169. 特集 これからの心不全デバイス治療
西井伸洋
日本医事新報 (4969): 19-19, 2019.
170. 循環器内科医が生理検査に期待するもの - 無くてはならない心電図・超音波 -
中村一文
生物試料分析 42(1): 37-37, 2019/1/23
171. 心臓領域におけるフュージョンイメージングの有用性
高谷陽一
インナービジョン 34(5): 61-63, 2019/4/25
172. 成人先天性心疾患の心エコー
杜 徳尚
医学のあゆみ 269(2): 128-133, 2019/4/1
173. 主要体肺側副動脈に対する unifocalization 術後の成人期の経過と肺高血圧に対する治療戦略
杜 徳尚, 赤木禎治, 横濱ふみ, 黒子洋介, 馬場健児, 大月審一, 笠原真悟, 伊藤 浩
日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794)35 巻 Suppl.1 Page s1-301(2019.06)
174. 先天性心疾患に合併する上室頻拍:術前から術後遠隔期まで Fontan 術後の発作性上室頻拍に対するアブレーション
西井伸洋, 栄徳隆裕, 重光祐輔, 馬場健児, 大月審一, 森田 宏, 伊藤 浩
日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794)35 巻 Suppl.1 Page s1-114(2019.06)
175. SHD を知る!-コメディカルが如何に携わるか- 臨床検査技師は心房中隔欠損カテーテル閉鎖術に如何に関わるか
渡辺修久, 高谷陽一, 赤木禎治, 大塚文男, 伊藤 浩
日本冠疾患学会誌 (2434-2157)Suppl.2019 Page141(2019.12)
176. CLI 診療(循環器内科医に求められる役割について)
大塚寛昭, 戸田洋伸, 江尻健太郎, 三好 亨, 中村一文, 森田 宏, 伊藤 浩

- 日本下肢救済・足病学会誌 (1883-857X)11 巻 1 号 Page58(2019.04)
177. 【心電図診断ドリル 波形のここに注目!】(第 2 章)症例問題 外来・病棟編(症例 11)
26 歳女性、労作時の息切れで受診
森田 宏
レジデントノート (1344-6746)21 巻 2 号 Page297-300(2019.04)
178. 【心電図診断ドリル 波形のここに注目!】(第 1 章)これだけは知っておきたい!心電図
を読むための基本 心電図判読論 波形の読み方、考え方
杉山洋樹, 森田 宏
レジデントノート (1344-6746)21 巻 2 号 Page182-190(2019.04)
179. 【予防から緩和ケアまでをサポートする 心臓病の栄養管理 食事療法】(II 章)心臓
病を食事で予防する 飽和脂肪酸・不飽和脂肪酸の分類と疫学
市川啓之, 中村一文
臨床栄養 (0485-1412)別冊心臓病の栄養管理・食事療法 Page71-72(2019.08)
180. 片頭痛に対する経皮的卵円孔閉鎖術に関するステートメント
加藤裕司, 竹島多賀夫, 平田幸一, 五十嵐久佳, 喜多村孝幸, 永田栄一郎, 荒木信夫,
赤木禎治, 小林俊樹, 片頭痛に対する経皮的卵円孔閉鎖術に関するステートメント委員
会
日本頭痛学会誌 (1345-6547)46 巻 1 号 Page215-218(2019.08)
181. 移行期の健康管理に対して大学保健が果たす役割について-先天性心疾患患者を例に-
成人先天性心疾患とは 専門管理システムの必要性と意義
赤木禎治
CAMPUS HEALTH (1341-4313)56 巻 1 号 Page64-67(2019.03)
182. 【高齢者心不全に挑む】心不全診療における新しい話題と課題 心不全に対する植込
み型デバイス治療(ICD、CRT)
西井伸洋
診断と治療 (0370-999X)107 巻 8 号 Page975-981(2019.08)
183. ECMO 中の輸血需要に関連した臨床的特徴と凝固管理
青景聡之, 平山隆浩, 塚原紘平, 高 寛, 清水一好, 中川晃志, 岩崎達雄, 笠原真悟,
内藤宏道, 中尾篤典
日本集中治療医学会雑誌 (1340-7988)26 巻 Suppl. Page [O27-6](2019.02)
184. 【循環器疾患の画像診断-現状と進歩】3D プリンタの循環器疾患術前診断への活用
小山靖史, 白川 岳, 倉田 聖, 三好 亨
循環器ジャーナル (2432-3284)67 巻 3 号 Page476-487(2019.07)
185. 【マルチモダリティによる Cardiac Imaging 2019[臨床編]個別化循環器診療のフロン
ティア:進化し続ける心臓画像診断】US のベネフィット&ポテンシャル 心臓領域における
フュージョンイメージングの有用性
高谷陽一
INNERVISION (0913-8919)34 巻 5 号 Page61-63(2019.04)
186. マルチモダリティ診療におけるエコーと MRI の役割 Fusion イメージングを活かす
治療戦略
高谷陽一
INNERVISION (0913-8919)34 巻 6 号 Page96-98(2019.05)
187. 心電図自動診断の精度評価ならびに有用性向上へのアプローチ 第 1 報: 心電図自動
診断に用いられている診断名・所見名の検討

心電図自動診断を考える会世話人, 加藤貴雄, 八島正明, 高橋尚彦, 渡邊英一, 池田隆徳, 笠巻祐二, 住友直方, 植田典浩, 森田 宏, 平岡昌和
心電図 39(1): 69-84, 2019.

188. 心疾患患者の妊娠・出産の適応, 管理に関するガイドライン (2018年改訂版)
赤木禎治, 池田智明
Therapeutic Research 40(5): 353-354, 2019.
189. 純型肺動脈閉鎖症に対する, 二心室修復を目指した段階的 RV decompression 戦略の遠隔成績
小谷恭弘, 杜 徳尚, 黒子洋介, 立石篤史, 後藤拓弥, 堀尾直裕, 門脇幸子, 小林泰幸, 迫田直也, 辻 龍典, 横田 豊, 笠原真悟
General Thoracic and Cardiovascular Surgery 67(suppl): 244-244, 2019.
190. ACHD の肺高血圧治療の最前線 シェント性心疾患関連肺高血圧症に対する Treat and Repair の適応と方法(Indication and Strategy of Treat and Repair for patients with pulmonary arterial hypertension associated with congenital cardiac defects)
赤木 達
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page83(2019.01)

【症例報告】

欧文:

191. Pregnancy with Fontan circulation: A report of case series in Japan
Eriko Eto, Jota Maki, Teiji Akagi, Hiroshi Ito, Hisashi Masuyama
Journal of Cardiokogy Cases 2019
192. Open chest epicardial mapping in an asymptomatic patient with Brugada syndrome.
Watanabe A, Morita H, Kawada S, Tachibana M, Morimoto Y, Ito H.
HeartRhythm Case Rep. 2019 Jul 16;5(10):501-504. doi: 10.1016/j.hrcr.2019.07.003. eCollection 2019 Oct. No abstract available. PMID:31700794
193. Eclipsed mitral regurgitation successfully treated with a combination of surgical and pharmacological therapies: a case report.
Ichikawa K, Watanabe A, Ito H.
Eur Heart J Case Rep. 2019 Jun 1;3(2). pii: ytz039. doi: 10.1093/ehjcr/ytz039. PMID:31449597
194. The impact of pulmonary artery banding and cardiac resynchronization therapy for the adult patient with congenitally corrected transposition of the great arteries.
Kadowaki S, Kotani Y, Toh N, Kuroko Y, Tateishi A, Akagi T, Ito H, Kasahara S.
Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Jul 8. doi: 10.1007/s11748-019-01171-x. [Epub ahead of print] PMID:31286415
195. Successful radiofrequency catheter ablation of a premature ventricular contraction triggering ventricular fibrillation in a patient with short QT syndrome.
Morimoto Y, Watanabe A, Morita H, Nishii N, Nakamura K, Ito H.
HeartRhythm Case Rep. 2019 Jan 30;5(5):262-265. doi: 10.1016/j.hrcr.2019.01.012. eCollection 2019 May. No abstract available. PMID:31193207
196. Improvement of lung function and pulmonary hypertension after pulmonary aneurysm repair: case series.
Akagi S, Ejiri K, Kasahara S, Nakamura K, Ito H.
Pulm Circ. 2019 Jan-Mar;9(1):2045894019831217. doi: 10.1177/2045894019831217.

PMID:30698485

197. Liver transplantation in a patient with hereditary haemorrhagic telangiectasia and pulmonary hypertension.
Ejiri K, Akagi S, Nakamura K, Amioka N, Ichikawa K, Yagi T, Ito H.
Pulm Circ. 2019 Dec 18;9(4):2045894019896677. doi: 10.1177/2045894019896677.
eCollection 2019 Oct-Dec.PMID:31903186

和文：

198. 薬物治療およびカテーテルアブレーションが無効の VT storm に対して CT ガイド下胸部交感神経節ブロックが有効であった 1 例
宮本真和, 渡邊敦之, 浅田早央莉, 森本芳正, 中川晃志, 西井伸洋, 中村一文, 森田 宏, 伊藤 浩
心臓 (0586-4488)51 巻 Suppl.1 Page209(2019.12)
199. CRT が著効した修正大血管転位の 1 例 (A case of congenitally corrected transposition of the great arteries successfully treated with cardiac resynchronization therapy)
市川啓之, 西井伸洋, 三好章仁, 杜 徳尚, 三好 亨, 中村一文, 赤木禎治, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page172(2019.01)
200. 肺動脈絞扼術及び CRT-D 植え込みが行われた修正大血管転位の一例 (Effect of pulmonary artery banding and CRT-D for congenitally corrected transposition of the great arteries with severe tricuspid regurgitation)
奥田真一, 濱田頼臣, 周布陽子, 和田靖明, 杜 徳尚, 伊藤 浩, 笠原真悟, 矢野雅文
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page170(2019.01)
201. 突然死回避のために外科的治療が必要な大動脈壁内走行を伴う左冠動脈起始異常の 2 症例 (Two cases of anomalous aortic origin of a coronary artery with an intramural course which need surgical repair to avoid sudden death)
辻 龍典, 小谷恭弘, 迫田直也, 田井龍太, 小林泰幸, 川田幸子, 堀尾直裕, 後藤拓弥, 黒子洋介, 新井禎彦, 笠原真悟, 杜 徳尚, 赤木禎治, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page167(2019.01)
202. PAVSD 術後遠隔期に VT/VF を合併した 1 例 (Cardiac arrest and ventricular fibrillation in a woman with repaired pulmonary atresia with ventricular septal defect: a case report)
横濱ふみ, 杜 徳尚, 赤木禎治, 衛藤弘城, 黒子洋介, 小谷恭弘, 笠原真悟, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page163(2019.01)
203. 当院における成人先天性心疾患患者の口腔状態の現況 (Current Oral Condition of Patients with Adult Congenital Heart Disease in ACHD Center/Okayama University Hospital)
大森一弘, 杜 徳尚, 高知信介, 山本直史, 赤木禎治, 伊藤 浩, 高柴正悟
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page142(2019.01)
204. PDA 関連肺動脈性肺高血圧症に合併した肺動脈瘤では EP4 受容体が高発現している (Overexpression of EP4 in pulmonary artery aneurysm in patient with pulmonary arterial hypertension associated with patent ductus arteriosus)
赤木 達, 横山詩子, 江尻健太郎, 中村一文, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page139(2019.01)
205. Fontan 患者の上室性不整脈に対し、アブレーション、デバイス、薬物療法を行った一

- 例(A case of ablation, pacemaker implantation and medication for supraventricular tachycardia in patient with Fontan operation)
西井伸洋, 栄徳隆裕, 重光祐輔, 森本芳正, 浅田早央莉, 宮本真和, 杜 徳尚, 中川晃志, 渡辺敦之, 森田 宏, 笠原真悟, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page137(2019.01)
206. Lateral Tunnel TCPC に対する Extracardiac TCPC conversion の検討(Results of Extracardiac Total Cavopulmonary Connection Conversion for the adult patients performed Lateral Tunnel Total Cavopulmonary Connection)
黒子洋介, 新井禎彦, 小谷恭弘, 杜 徳尚, 笠原真悟, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page131(2019.01)
207. 成人期に到達した修正大血管転位の長期予後についての検討(The natural and unnatural course of adult survivors of congenitally corrected transposition of the great arteries)
横濱ふみ, 杜 徳尚, 赤木禎治, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page125(2019.01)
208. 心房中隔欠損症患者における右室容積と exercise capacity の関連性について (Relationship between right ventricular volume and exercise capacity in patients with atrial septal defect)
中山理絵, 高谷陽一, 赤木禎治, 渡辺修久, 池田まどか, 中川晃志, 杜 徳尚, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page111(2019.01)
209. 経胸壁心エコー図による PFO 診断における腹部圧迫法とバブルカットオフ値の有用性 (Importance of Abdominal Compression Valsalva Maneuver and Microbubble Cutoff of Transthoracic Echocardiography for Detecting Patent Foramen Ovate)
高谷陽一, 渡辺修久, 池田まどか, 赤木禎治, 中川晃志, 中山理絵, 杜 徳尚, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page111(2019.01)
210. 成人先天性心疾患における 3D プリンティングモデルの利用(Applications of three-dimensional printed modeling of adult congenital heart disease)
三好 亨, 杜 徳尚, 赤木禎治, 三木崇史, 小山靖史, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page107(2019.01)
211. Fontan 循環とその他の成人先天性心疾患での肝病変の特徴の比較(Unique features of hepatic disease in adults with Fontan circulation: A comparison with congenital heart disease patients after two-ventricular repair)
杜 徳尚, 大西秀樹, 赤木禎治, 竹内康人, 中村進一郎, 横濱ふみ, 高谷陽一, 小谷恭弘, 黒子洋介, 笠原真悟, 岡田弘之, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page105(2019.01)
212. Ebstein 病の中長期予後についての検討(Mid-term clinical outcomes in adult patients with surgically operated Ebstein anomaly)
杜 徳尚, 赤木禎治, 小谷恭弘, 横濱ふみ, 黒子洋介, 馬場健児, 大月審一, 笠原真悟, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page104(2019.01)
213. 体心室右室での定量化への挑戦とその有用性(Challenges in the echocardiographic assessment of systemic right ventricle)
杜 徳尚, 赤木禎治, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page99(2019.01)
214. カテーテルインターベンションの最新治療 卵円孔開存に対するカテーテル治療

(Transcatheter Closure of Patent Foramen Ovale)

高谷陽一, 赤木禎治, 中川晃志, 中山理絵, 三木崇史, 伊藤 浩

日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page90(2019.01)

215. ご当地 ACHD センター診療の実際;上手くいってることはもちろん、そうでないことも全て見せます 岡山大学病院 ACHD センターの試み(ACHD Management System of Okayama University Hospital)
赤木禎治, 杜 徳尚, 大月審一, 増山寿, 大西秀樹, 木野村 賢, 大森一弘, 笠原真悟, 伊藤 浩
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page79(2019.01)
216. ACHD の肺高血圧治療の最前線 Eisenmenger 症候群に対する疾患標的療法の現況 (Current status of disease targeting therapy for adult patients with Eisenmenger syndrome)
坂崎尚徳, 丹羽公一郎, 武田充人, 小野 博, 高月晋一, 堀米仁志, 犬塚 亮, 福島裕之, 森 善樹, 立野 滋, 市田露子, 糸井利幸, 奥村謙一, 小垣滋豊, 脇 研自, 赤木禎治, 須田憲治
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page84(2019.01)
217. ACHD の不整脈治療 成人先天性心疾患患者における ICD 治療(ICD therapy in patients with ACHD)
西井伸洋
日本成人先天性心疾患学会雑誌 8 巻 1 号 Page88(2019.01)
218. 中四国地域における CKD および CVD の関連に関するコホート研究 Kakusyo 3C Study 登録 2 年後の中間解析
大高 望, 内田治仁, 大西章史, 辻 憲二, 北川正史, 田邊克幸, 木野村 賢, 吉田賢司, 前島洋平, 杉山 斉, 伊藤 浩, 和田 淳
日本腎臓学会誌 (0385-2385)61 巻 3 号 Page418(2019.05)
219. 慢性腎臓病における貧血管理 Kakusyo 3C Study からの検討
松岡 奈津実, 内田治仁, 大高 望, 大西章史, 辻 憲二, 北川正史, 田邊克幸, 木野村 賢, 吉田賢司, 前島洋平, 杉山 斉, 伊藤 浩, 和田 淳
日本腎臓学会誌 (0385-2385)61 巻 3 号 Page407(2019.05)
220. Fontan 循環と二心室修復術後の成人先天性心疾患における肝硬度についての特徴の比較
杜 徳尚, 大西秀樹, 赤木禎治, 竹内康人, 中村進一郎, 高谷陽一, 岡田裕之, 伊藤 浩
超音波医学 (1346-1176)46 巻 Suppl. Page S606(2019.04)
221. Shear Wave Imaging を用いた肝うっ血評価
中山理絵, 高谷陽一, 渡邊修久, 杜 徳尚, 中村一文, 伊藤 浩
超音波医学 (1346-1176)46 巻 Suppl. Page S586(2019.04)
222. 心室細動の Trigger となる心室期外収縮に対してカテーテルアブレーションを施行した先天性 QT 短縮症候群の 1 例
森本芳正, 森田 宏, 山岡英功, 渡邊敦之, 佃 早央莉, 宮本真和, 川田哲史, 中川晃志, 西井伸洋, 中村一文, 伊藤 浩
臨床心臓電気生理 (0285-1652)42 巻 Page1-5(2019.05)
223. 先天性心疾患に合併する上室頻拍:術前から術後遠隔期まで Fontan 術後の発作性上室頻拍に対するアブレーション
西井伸洋, 栄徳隆裕, 重光祐輔, 馬場健児, 大月審一, 森田 宏, 伊藤 浩

- 日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794)35 卷 Suppl.1 Page s1-114(2019.06)
224. 成人期 **Fontan** 再手術戦略とその成績 血流動態解析の役割と有用性の検証
高柳佑士, 山岸正明, 板谷慶一, 前田吉宣, 藤田周平, 本宮久之, 夜久 均, 稲熊洸太郎,
坂崎尚徳, 杜 徳尚, 笠原真悟
日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794)35 卷 Suppl.1 Page s1-299(2019.06)
225. **TRPC** チャネル阻害薬の肺高血圧の新規治療薬としての可能性
森内健史, 木下秀之, 中川靖章, 西田基宏, 森 泰生, 中村一文, 稲住英明, 中尾一和,
桑原宏一郎, 木村 剛
日本内分泌学会雑誌 95(4): 1599-1599, 2019.