

2018 (平成 30 年)

【著書】

1. 大動脈弁膜症
伊藤 浩
福井次矢、高木 誠、小室一成編集
今日の治療指針 2018 年版 (Volume 60) pp397-399 医学書院 東京 2018/1/1
2. 見直されるフィブラート製剤-SPPARM α (選択的 PPAR α モジュレーター) への期待
戸田洋伸、伊藤 浩
伊藤 浩、山下武志編集
循環器疾患最新の治療 2018-2019 pp35-38 南江堂 東京 2018/1/15
3. 川崎病
赤木禎治
伊藤 浩、山下武志編集
循環器疾患最新の治療 2018-2019 pp123-125 南江堂 東京 2018/1/15
4. 心筋炎
中村一文、木村朋生
伊藤 浩、山下武志編集
循環器疾患最新の治療 2018-2019 pp159-161 南江堂 東京 2018/1/15
5. 洞不全症候群
草野研吾
伊藤 浩、山下武志編集
循環器疾患最新の治療 2018-2019 pp261-265 南江堂 東京 2018/1/15
6. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症
小川愛子、松原広己
伊藤 浩、山下武志編集
循環器疾患最新の治療 2018-2019 pp319-322 南江堂 東京 2018/1/15
7. 成人先天性心疾患
赤木禎治
門脇 孝、小室一成、宮地良樹監修
日常診療に活かす 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2018-2019 pp180-183 メディ
カ
ルレビュー社 大阪 2018/1/21
8. 肺高血圧症
赤木 達、伊藤 浩
門脇 孝、小室一成、宮地良樹監修
日常診療に活かす 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2018-2019 pp199-204 メディ
カ
ルレビュー社 大阪 2018/1/21
9. アントラサイクリン系薬による心毒性のメカニズムを教えてください
吉田賢司
伊藤 浩、向井幹夫編集
がん患者の心臓を守る！腫瘍循環器学 Q&A pp40-41 文光堂 東京 2018/3/16
10. がんあるいは抗がん剤による肺高血圧症について教えてください
赤木 達
伊藤 浩、向井幹夫編集
がん患者の心臓を守る！腫瘍循環器学 Q&A pp86-87 文光堂 東京 2018/3/16
11. 抗がん剤による QT 延長とその臨床的意義を教えてください
森田 宏

- 伊藤 浩、向井幹夫編集
がん患者の心臓を守る！腫瘍循環器学 Q&A pp98-99 文光堂 東京 2018/3/16
12. どのようながん患者が VTE のハイリスクなのでしょうか？その予測スコアについても教えてください
更科俊洋
伊藤 浩、向井幹夫編集
がん患者の心臓を守る！腫瘍循環器学 Q&A pp112-113 文光堂 東京 2018/3/16
13. がん患者の VTE そして肺動脈血栓塞栓症の急性期治療について教えてください
更科俊洋
伊藤 浩、向井幹夫編集
がん患者の心臓を守る！腫瘍循環器学 Q&A pp115-126 文光堂 東京 2018/3/16
14. がん患者の VTE に対して DOAC の有効性は証明されているのでしょうか？
伊藤 浩
伊藤 浩、向井幹夫編集
がん患者の心臓を守る！腫瘍循環器学 Q&A pp130-131 文光堂 東京 2018/3/16
15. 解剖
吉田賢司
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp1-4 中外医学社 東京 2018/3/20
16. 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 pp5-8 中外医学社 東京 2018/3/20
17. 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 pp9-11 中外医学社 東京 2018/3/20
18. 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 pp12-16 中外医学社 東京 2018/3/20
19. 胸部 X 線
三好 亨
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp17-19 中外医学社 東京 2018/3/20
20. 心電図
森田 宏
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp20-29 中外医学社 東京 2018/3/20
21. Holter 心電図
杉山洋樹
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp30-32 中外医学社 東京 2018/3/20
22. ループ式心電計
杉山洋樹
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp33 中外医学社 東京 2018/3/20
23. 運動負荷心電図

- 杉山洋樹
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp34-38 中外医学社 東京 2018/3/20
24. 加算平均心電図と TWA(T wave alternans)
杉山洋樹
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp39-41 中外医学社 東京 2018/3/20
25. ABI, SPP
三好 亨
伊藤 浩編集
循環器内科グリーンノート pp42-43 中外医学社 東京 2018/3/20

【原著論文】

和文：

26. 2 型糖尿病患者を対象としたジペプチジルペプチダーゼ-4 阻害薬テネリグリプチンの単独療法および糖尿病治療薬との併用療法における安全性と有効性 - 特定使用成績調査 (RUBY) の中間報告 -
門脇 孝, 羽田勝計, 伊藤 浩, 佐々木一代, 石井 学, 上野 誠, 馬場園絵, 松川美幸, 渡邊裕美
薬理と治療 46(4): 481-498, 2018/4/20
27. 急性冠症候群における急性期の糖代謝異常にはインスリン分泌能の低下が関係している
Impairment of insulin secretion but not insulin resistance is associated with glucose abnormality in patients with acute coronary syndrome
市川啓之、櫻木 悟、藤原敬士、西原大裕、辻 真弘、横濱ふみ、谷本匡史、大塚寛昭、
山本和彦、川本健治、田中屋真智子、片山祐介
心臓 50(1); 60-65, 2018/1/15
28. 中尾論文に対する Editorial Comment
草野研吾
心臓 50(6): 654, 2018/6/15
29. 日本人慢性心不全患者を対象としたエプレレノン国内第 3 相試験のハイリスク患者におけるサブグループ解析
伊藤 浩、白井千華子、岡山明史、高橋尚子、張 珺璋、市川恵彦
心臓 50(7); 720-731, 2018/7/15

欧文：

30. Progression of pulmonary artery dilatation in patients with pulmonary hypertension coexisting with a pulmonary artery aneurysm.
Akagi S, Nakamura K, Sarashina T, Ejiri K, Kasahara S, Ito H.
J Cardiol. 2018 May;71(5):517-522. doi: 10.1016/j.jjcc.2017.11.005. Epub 2017 Dec 13. PMID: 29246394
31. Cell-based Biological Pacemakers: Progress and Problems.
Saito Y, Nakamura K, Ito H.
Acta Med Okayama. 2018 Feb;72(1):1-7. doi: 10.18926/AMO/55656. Review.
PMID: 29463932
32. Cross-sectional and longitudinal associations between serum uric acid and endothelial function in subjects with treated hypertension.

- Tanaka A, Kawaguchi A, Tomiyama H, Ishizu T, Matsumoto C, Higashi Y, Takase B, Suzuki T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Yamashina A, Node K.
 Int J Cardiol. 2018 Jun 6. pii: S0167-5273(18)32165-X.
 doi: 10.1016/j.ijcard.2018.06.017. [Epub ahead of print] PMID:29895425
33. HCN4-Overexpressing Mouse Embryonic Stem Cell-Derived Cardiomyocytes Generate a New Rapid Rhythm in Rats with Bradycardia.
 Saito Y, Nakamura K, Yoshida M, Sugiyama H, Takano M, Nagase S, Morita H, Kusano KF, Ito H.
 Int Heart J. 2018 May 30;59(3):601-606. doi: 10.1536/ihj.17-241. Epub 2018 May 6.
 PMID:29628472
34. *TRPM4* Mutation in Patients With Ventricular Noncompaction and Cardiac Conduction Disease.
 Saito Y, Nakamura K, Nishi N, Igawa O, Yoshida M, Miyoshi T, Watanabe A, Morita H, Ito H.
 Circ Genom Precis Med. 2018 May;11(5):e002103.
 doi: 10.1161/CIRCGEN.118.002103. No abstract available. PMID:29748318
35. Influence of arterial stiffness on cardiovascular outcome in patients without high blood pressure.
 Ichikawa K, Sakuragi S, Nishihara T, Tsuji M, Mori A, Yokohama F, Wada T, Hasegawa D, Kawamoto K, Tanakaya M, Katayama Y, Ito H.
 Heart. 2018 Feb;104(4):318-323. doi: 10.1136/heartjnl-2017-311751. Epub 2017 Aug 16. PMID:28814492
36. Relationship of Eating Patterns and Metabolic Parameters, and Teneligliptin Treatment: Interim Results from Post-marketing Surveillance in Japanese Type 2 Diabetes Patients.
 Kadowaki T, Haneda M, Ito H, Sasaki K, Hiraide S, Matsukawa M, Ueno M.
 Adv Ther. 2018 Jun;35(6):817-831. doi: 10.1007/s12325-018-0704-2. Epub 2018 May 17. PMID:29777520
37. Analysis of arrhythmic events is useful to detect lead failure earlier in patients followed by remote monitoring.
 Nishii N, Miyoshi A, Kubo M, Miyamoto M, Morimoto Y, Kawada S, Nakagawa K, Watanabe A, Nakamura K, Morita H, Ito H.
 J Cardiovasc Electrophysiol. 2018 Mar;29(3):463-470. doi: 10.1111/jce.13399.
 Epub 2017 Dec 18. PMID: 29194831
38. Diastolic Dysfunction Is a Risk of Perioperative Myocardial Injury Assessed by High-Sensitivity Cardiac Troponin T in Elderly Patients Undergoing Non-Cardiac Surgery.
 Toda H, Nakamura K, Nakagawa K, Watanabe A, Miyoshi T, Nishii N, Shimizu K, Hayashi M, Morita H, Morimatsu H, Ito H.
 Circ J. 2018 Feb 23;82(3):775-782. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0747. Epub 2017 Nov 18.
 PMID: 29151453

39. Identification of electrocardiographic risk markers for the initial and recurrent episodes of ventricular fibrillation in patients with Brugada syndrome.
Morita H, Watanabe A, Kawada S, Miyamoto M, Morimoto Y, Nakagawa K, Nishii N, Nakamura K, Ito H.
J Cardiovasc Electrophysiol. 2018 Jan;29(1):107-114. doi: 10.1111/jce.13349. Epub 2017 Oct 11. PMID: 28940628
40. Impact of premature activation of the right ventricle with programmed stimulation in Brugada syndrome.
Nakagawa K, Nagase S, Morita H, Wada T, Tanaka M, Murakami M, Watanabe A, Nishii N, Nakamura K, Kusano KF, Ito H, Ohe T.
J Cardiovasc Electrophysiol. 2018 Jan;29(1):71-78. doi: 10.1111/jce.13336. Epub 2017 Sep 26. PMID: 28884873
41. Effect of Intensive and Standard Pitavastatin Treatment With or Without Eicosapentaenoic Acid on Progression of Coronary Artery Calcification Over 12 Months - Prospective Multicenter Study.
Miyoshi T, Kohno K, Asonuma H, Sakuragi S, Nakahama M, Kawai Y, Uesugi T, Oka T, Munemasa M, Takahashi N, Mukohara N, Habara S, Koyama Y, Nakamura K, Ito H; PEACH Investigators.
Circ J. 2018 Jan 25;82(2):532-540. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0419. Epub 2017 Sep 1. PMID: 28867681
42. Platypnea-orthodeoxia Syndrome Induced by Multiple Vertebral Compression Fractures and an Atrial Septal Defect.
Harada K, Nakagawa K, Ohtsuka H, Takaya Y, Akagi T, Nakamura K, Morita H, Ito H.
Intern Med. 2018 Apr 1;57(7):971-973. doi: 10.2169/internalmedicine.9904-17. Epub 2017 Dec 21. PMID: 29269685
43. Physiological Diagnostic Criteria for Vascular Failure.
Tanaka A, Tomiyama H, Maruhashi T, Matsuzawa Y, Miyoshi T, Kabutoya T, Kario K, Sugiyama S, Munakata M, Ito H, Ueda S, Vlachopoulos C, Higashi Y, Inoue T, Node K; Physiological Diagnosis Criteria for Vascular Failure Committee.
Hypertension. 2018 Nov;72(5):1060-1071. doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.118.11554
44. Infective Endocarditis of Patent Foramen Ovale Closure Device Presenting as an Amoeboid-Like Mass.
Yamaoka H, Takaya Y, Watanabe N, Akagi T, Nakagawa K, Toh N, Kotani Y, Kasahara S, Ito H
JACC Cardiovasc Interv. 2018 Oct 23. pii: S1936-8798(18)31517-6. doi: 10.1016/j.jcin.2018.06.055. [Epub ahead of print]
45. Clinical Applications of Three-Dimensional Printing in Cardiovascular Disease
Akira Kurata, Yasushi Koyama, Takashi Shirakawa, Toru Miyoshi
CVIA 2(4); 153-165, 2018
46. The feasibility of substituting left atrial wall strain for flow velocity of left atrial appendage.
Miyoshi A, Nakamura Y, Kazatani Y, Ito H.

【総説】

和文：

47. 第26回 私が最も影響を受けた論文
伊藤 浩
ICUとCCU 42(1): 65-67, 2018.
48. 巻頭言 そうだったんだ! 心血管手術・ウチではこうしてます!
杜 徳尚, 伊藤 浩
心エコー 19(5): 417-417, 2018.
49. 肺動脈弁閉鎖不全症 (Fallot 四徴症の術後) - 岡山大学の流儀 A)内科
杜 徳尚
心エコー 19(5); 492-498, 2018
50. 巻頭言 もっと! インターベンションに役立つ心エコー
丸尾 健, 伊藤 浩
心エコー 19(6): 2018/6/1
51. 新技術 EchoNavigator, Smart Fusion Imaging とは?
高谷陽一
心エコー 19(6): 610-615, 2018/6/1
52. 症例問題 Fallot 四徴症心内修復術後 25 年で心不全症状が出現した 1 例
中山理絵、高谷陽一、伊藤 浩
心エコー 19(6): 624-628, 2018/6/1
53. 内科的治療の進歩 (非薬物治療)
伊藤 浩
心臓 50(3): 253-257, 2018.
54. 内科的治療 : 薬物治療の進歩
伊藤 浩
心臓 50(4): 349-353, 2018.
55. アルドステロンと慢性心不全
伊藤 浩, 高橋尚子, 張ジュンウェイ, 市川恵彦
Therapeutic Research 39(1): 41-50, 2018/1/20
56. デバイスマニタリングによる心不全管理のピットフォール
西井伸洋、伊藤 浩
循環器内科 83(2); 166-172, 2018/2/28
57. 激増する成人先天性心疾患(ACHD) - 求められる循環器内科医の覚悟
序文
杜 徳尚, 伊藤 浩
循環器内科 83(5): 389-393, 2018/5/28
58. 心房中隔欠損症(ASD)の治療適応とカテーテル治療
高谷陽一
循環器内科 83(5): 405-412, 2018/5/28
59. 成人先天性心疾患外来の役割と運用
赤木禎治
循環器内科 83(5): 446-450, 2018/5/28
60. 急性心不全
江尻健太郎, 伊藤 浩

- 薬事 60(7): 56-66, 2018/5/25
61. ピオグリタゾン～心血管イベント抑制効果を中心に～
市川啓之, 伊藤 浩
Pharma Medica 35(6): 37-40, 2018/6/20
62. 肺高血圧症 Cutting Edge III. 肺高血圧症診断: 診断のきっかけ、どんなサインが重要か?
CT と MRI
中村一文, 松三博明, 赤木 達
循環器ジャーナル 66(3): 377-381, 2018/7/1

【症例報告】

和文:

63. 術後早期に生体弁機能不全を心エコー図検査にて評価し得た 1 例
細川千鶴, 渡辺修久, 中山理絵, 小倉聡一郎, 高谷陽一, 杜 徳尚, 岡田 健,
大塚文男, 伊藤 浩
超音波検査技術 43(suppl): 5167-5167, 2018.

【その他】

64. 研究報告 Vascular Biology Innovation に関する研究助成 ナノ技術を用いた新規肺高血圧症治療法の可能性
赤木 達
日本応用酵素協会誌 52: 88-89, 2018/3/1
65. 座談会 高中性脂肪血症の治療意義を考える
伊藤 浩、平田健一、荒井秀典
日経メディカル 2月号 67-69, 2018/2/10
66. 薬学講習会 循環器疾患の病態とその治療: 実はすごい ACE 阻害薬
伊藤 浩
岡山県薬師会会報 231号 18-19, 2018/1/10
67. 講演 1 心不全患者は安静ではないの?
伊藤 浩
Therapeutic Research 39(5): 385-386, 2018/5/20