

2013 (平成 25 年)

【著書】

和文：

1. その他の血管拡張薬  
赤木 達、伊藤 浩  
井上 博、許 俊鋭、檜垣實男、代田浩之、筒井裕之 編集  
今日の循環器疾患治療指針 第3版 pp167-169, 医学書院, 東京, 2013/1/1
2. 虚血性心疾患と心エコー  
麻植浩樹、伊藤 浩  
井上 博、許 俊鋭、檜垣實男、代田浩之、筒井裕之 編集  
今日の循環器疾患治療指針 第3版 pp367-370, 医学書院, 東京, 2013/1/1
3. 心臓植込み型デバイスの遠隔モニタリング  
西井伸洋、伊藤 浩  
小室一成、坂田隆造、赤阪隆史、佐地 勉 編集  
Annual Review 循環器 2013 pp152-159, 中外医学社, 東京, 2013/1/25
4. 遺伝子解析  
森田 宏  
池田隆徳、山下武志 編集  
不整脈概論 pp148-154, メジカルビュー社, 東京, 2013/2/1
5. 序文  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
そうだったんだ！脂肪酸 文光堂, 東京, 2013/2/26
6. beyond LDL, なぜ今脂肪酸？  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
そうだったんだ！脂肪酸 pp2-9, 文光堂, 東京, 2013/2/26
7. 不整脈を抑制する効果があります  
森田 宏  
伊藤 浩 編集  
そうだったんだ！脂肪酸 pp91-95, 文光堂, 東京, 2013/2/26
8. 末梢動脈疾患の症状と予後の改善に貢献する  
三好 亨  
伊藤 浩 編集  
そうだったんだ！脂肪酸 pp120-123, 文光堂, 東京, 2013/2/26
9. 心血管疾患の画像診断マニュアル 心エコー  
杜 徳尚、伊藤 浩  
北風政史 監修  
CIRCULATION Up-to Date 8 巻増刊 pp62-70, メディカ出版, 大阪, 2013/3/1
10. ペースメーカー心電図(VVI モード)  
西井伸洋  
池田隆徳 編集  
臨床医のための心電図レッスン pp393-395, 医学出版, 東京, 2013/3/5
11. ペースメーカー心電図(DDD モード)

- 西井伸洋  
池田隆徳 編集  
臨床医のための心電図レッスン pp396-400, 医学出版, 東京, 2013/3/5
12. 腎不全を伴った急性心不全が悪化した 70 歳男性  
伊藤 浩、久保元基  
槇野博史 編集  
New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 腎臓疾患 pp384-394,  
日本医事新報社, 東京, 2013/3/10
13. 序文  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
変貌する心不全診療, 南江堂, 東京, 2013/3/30
14. 大きく変貌する心不全の概念  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
変貌する心不全診療 pp1-5, 南江堂, 東京, 2013/3/30
15. ここまで解明された心不全の機序  
中村一文  
伊藤 浩 編集  
変貌する心不全診療 pp51-65, 南江堂, 東京, 2013/3/30
16. 心不全の原因・病態に迫る検査  
杜 徳尚  
伊藤 浩 編集  
変貌する心不全診療 pp89-93, 南江堂, 東京, 2013/3/30
17. 糖尿病, インスリン抵抗性  
麻植浩樹、伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
変貌する心不全診療 pp139-143, 南江堂, 東京, 2013/3/30
18. 新しい心不全治療  
西井伸洋、伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
変貌する心不全診療 pp269-272, 南江堂, 東京, 2013/3/30
19. 特集にあたって 心電図～古くて新しい検査～  
森田 宏、伊藤 浩  
森田 宏、伊藤 浩 編集  
レジデントノート pp28-29, 羊土社, 東京, 2013/4/1
20. 治療が変わる！頻脈性不整脈の読み方  
永瀬 聡  
森田 宏、伊藤 浩 編集  
レジデントノート pp67-73, 羊土社, 東京, 2013/4/1
21.  $\beta$  遮断薬：第一選択薬として期待される効果  
橋本克史、伊藤 浩  
土橋卓也、大屋祐輔、苅屋七臣 編集  
臨床高血圧ワークブック pp50-60, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2013/6/10

22. 薬物療法 1.糖尿病  
橋本克史、伊藤 浩  
平山治雄、横井宏佳、一色高明 監修  
CVIT 専門医試験準拠 インターベンション必携 pp165-167, 三輪書店, 東京,  
2013/10/5
23. 序文  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント 南江堂, 東京, 2013/11/1
24. 冠動脈疾患の治療目標が変わった  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント pp2-6, 南江堂, 東京, 2013/11/1
25. 生理機能検査と画像診断  
麻植浩樹、伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント pp54-60, 南江堂, 東京, 2013/11/1
26. CONTROVERSY 冠動脈石灰化は薬物治療に反応するか  
大澤和宏、伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント pp71-73, 南江堂, 東京, 2013/11/1
27. 新たな糖尿病治療戦略: beyond glucose  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント pp100-113, 南江堂, 東京, 2013/11/1
28. 新たな血圧管理: beyond blood pressure  
三好 亨  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント pp122-128, 南江堂, 東京, 2013/11/1
29. TOPICS 心房細動症例に対する PCI 後の抗血小板療法  
橋本克史、伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント pp141-143, 南江堂, 東京, 2013/11/1
30. 超高齢者をどう治療する  
河野晋久  
伊藤 浩 編集  
冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント pp196-203, 南江堂, 東京, 2013/11/1
31. 序文  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
 $\beta$  遮断薬を臨床で活かす! 南江堂, 東京, 2013/12/25
32.  $\beta$  遮断薬のパラダイムシフト  
伊藤 浩  
伊藤 浩 編集

- β遮断薬を臨床で活かす！ pp2-10, 南江堂, 東京, 2013/12/25
33. 貼付剤としてのβ遮断薬をどう使う？  
和田匡史  
伊藤 浩 編集  
β遮断薬を臨床で活かす！ pp14-17, 南江堂, 東京, 2013/12/25
34. 収縮不全患者にβ遮断薬をどのように導入するか？  
中村一文  
伊藤 浩 編集  
β遮断薬を臨床で活かす！ pp53-54, 南江堂, 東京, 2013/12/25
35. 不整脈とβ遮断薬  
森田 宏  
伊藤 浩 編集  
β遮断薬を臨床で活かす！ pp80-87, 南江堂, 東京, 2013/12/25
36. 慢性腎不全患者の生命予後を改善するβ遮断薬のエビデンス  
吉田賢司、前島洋平  
伊藤 浩 編集  
β遮断薬を臨床で活かす！ pp99-101, 南江堂, 東京, 2013/12/25
37. β遮断薬を投与している患者が徐脈あるいは失神した  
西井伸洋  
伊藤 浩 編集  
β遮断薬を臨床で活かす！ pp159-161, 南江堂, 東京, 2013/12/25
38. 冠動脈 CT 検査におけるβ遮断薬の前投与  
大澤和宏、伊藤 浩  
伊藤 浩 編集  
β遮断薬を臨床で活かす！ pp162-164, 南江堂, 東京, 2013/12/25
39. 神経調節性失神とβ遮断薬  
木島康文  
伊藤 浩 編集  
β遮断薬を臨床で活かす！ pp165-167, 南江堂, 東京, 2013/12/25

欧文：

40. Pro-apoptotic Effects of Imatinib on Pulmonary Artery Smooth Muscle Cells from Patients with Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension.  
Kazufumi Nakamura, Akagi Satoshi, Kusano Kengo, Aiko Ogawa,  
Hiromi Matsubara, Hiroshi Ito  
Imatinib: Chemical Structure, Pharmacology and Adverse Effects, Mojtaba Akhtari  
and Ihab Elhemaidi, editors. 2013. p129-140. Nova Science Publishers, Inc.

【原著論文】

欧文：

41. Increased passive stiffness of cardiomyocytes in the transverse direction and residual actin and myosin cross-bridge formation in hypertrophied rat hearts induced by chronic β-adrenergic stimulation.  
Sumita Yoshikawa W, Nakamura K, Miura D, Shimizu J, Hashimoto K, Kataoka N,  
Toyota H, Okuyama H, Miyoshi T, Morita H, Fukushima Kusano K, Matsuo T,  
Takaki M, Kajiya F, Yagi N, Ohe T, Ito H.

- Circ J. 2013 Feb 25;77(3):741-8. Epub 2012 Dec 6.
42. Long-Term Effects of Transcatheter Closure of Atrial Septal Defect on Cardiac Remodeling and Exercise Capacity in Patients Older than 40 Years with a Reduction in Cardiopulmonary Function.  
Takaya Y, Taniguchi M, Akagi T, Nobusada S, Kusano K, Ito H, Sano S.  
J Interv Cardiol. 2013 Apr;26(2):195-9. doi: 10.1111/joic.12002. Epub 2012 Nov 19.
  43. Safety and Efficacy of a Bolus Injection of Landiolol Hydrochloride as a Premedication for Multidetector-Row Computed Tomography Coronary Angiography.  
Osawa K, Miyoshi T, Sato S, Akagi N, Morimitsu Y, Nakamura K, Kohno K, Kusano K, Kanazawa S, Ito H.  
Circ J. 2013;77(1):146-52. Epub 2012 Oct 3.
  44. Serum cystatin C as a biomarker of cardiac diastolic dysfunction in patients with cardiac disease and preserved ejection fraction.  
Nosaka K, Nakamura K, Kusano K, Toh N, Tada T, Miyoshi T, Doi M, Kohno K, Morita H, Ito H.  
Congest Heart Fail. 2013 Jul-Aug;19(4):E35-9. doi: 10.1111/chf.12039.
  45. Omega-3 polyunsaturated Fatty acids and coronary unstable plaque.  
Ito H.  
Circ J. 2013 Sep 25;77(10):2473-4. Epub 2013 Jul 25. No abstract available.
  46. Dual antiplatelet therapy can be discontinued at three months after implantation of zotarolimus-eluting stent in patients with coronary artery disease.  
Wada T, Nakahama M, Toda H, Watanabe A, Hashimoto K, Terasaka R, Nakamura K, Yamada N, Ito H.  
ISRN Cardiol. 2013 Apr 4;2013:518968. doi: 10.1155/2013/518968. Print 2013.
  47. Effect of azelnidipine and amlodipine on single cell mechanics in mouse cardiomyocytes.  
Iribe G, Kaihara K, Ito H, Naruse K.  
Eur J Pharmacol. 2013 Sep 5;715(1-3):142-6. doi: 10.1016/j.ejphar.2013.05.030. Epub 2013 Jun 4.
  48. Prostaglandin I2 induces apoptosis via upregulation of Fas ligand in pulmonary artery smooth muscle cells from patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension.  
Akagi S, Nakamura K, Matsubara H, Kusano KF, Kataoka N, Oto T, Miyaji K, Miura A, Ogawa A, Yoshida M, Ueda-Ishibashi H, Yutani C, Ito H.  
Int J Cardiol. 2013 May 25;165(3):499-505. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.09.004. Epub 2011 Sep 28.
  49. Evaluation of exercise capacity using wave intensity in chronic heart failure with normal ejection fraction.  
Takaya Y, Taniguchi M, Sugawara M, Nobusada S, Kusano K, Akagi T, Ito H.  
Heart Vessels. 2013 Mar;28(2):179-87.
  50. Prognostic significance of early repolarization in inferolateral leads in Brugada patients with documented ventricular fibrillation: a novel risk factor for Brugada syndrome with ventricular fibrillation.  
Kawata H, Morita H, Yamada Y, Noda T, Satomi K, Aiba T, Isobe M, Nagase S, Nakamura K, Fukushima Kusano K, Ito H, Kamakura S, Shimizu W  
Heart Rhythm. 2013 Aug;10(8):1161-8. doi: 10.1016/j.hrthm.2013.04.009. Epub 2013 Apr 12.
  51. Reduced diurnal variation of heart rate is associated with increased plasma B-type natriuretic peptide level in patients with atrial fibrillation.

- Kamikawa S, Miyoshi T, Doi M, Orita N, Sangawa M, Nakatsu T, Noguchi Y, Hirohata S, Kusachi S, Nakamura K, Ito H.  
Clin Cardiol. 2013 Jul;36(7):394-400. doi: 10.1002/clc.22128. Epub 2013 Apr 12.
52. Different sizes of centrilobular ground-glass opacities in chest high-resolution computed tomography of patients with pulmonary veno-occlusive disease and patients with pulmonary capillary hemangiomatosis.  
Miura A, Akagi S, Nakamura K, Ohta-Ogo K, Hashimoto K, Nagase S, Kohno K, Kusano K, Ogawa A, Matsubara H, Toyooka S, Oto T, Ohtsuka A, Ohe T, Ito H.  
Cardiovasc Pathol. 2013 Jul-Aug;22(4):287-93. doi: 10.1016/j.carpath.2012.12.002. Epub 2013 Jan 10
53. Alogliptin ameliorates postprandial lipemia and postprandial endothelial dysfunction in non-diabetic subjects: a preliminary report.  
Noda Y, Miyoshi T, Oe H, Ohno Y, Nakamura K, Toh N, Kohno K, Morita H, Kusano K, Ito H.  
Cardiovasc Diabetol. 2013 Jan 9;12:8. doi: 10.1186/1475-2840-12-8.
54. Serum adipocyte fatty acid-binding protein is independently associated with complex coronary lesions in patients with stable coronary artery disease.  
Kajiya M, Miyoshi T, Doi M, Usui S, Iwamoto M, Takeda K, Nosaka K, Nakayama R, Hirohata S, Kusachi S, Nakamura K, Ito H.  
Heart Vessels. 2013 Nov;28(6):696-703. doi: 10.1007/s00380-012-0310-1. Epub 2012 Dec 9.

#### 【総説】

和文：

55. 新たな心血管イベントリスク「食後高脂血症」-その病態と対策-  
伊藤 浩  
Cardio-Lipidology 7(1): 11-18, 2013.
56. 肺動脈性肺高血圧症はどうして起こる  
中村一文、更科俊洋、赤木 達、伊藤 浩  
Heart View 17(7): 31-36, 2013
57. 心房中隔欠損の病態と治療適応ー最近の考え方ー循環器内科医が識っておくべきこと  
杜 徳尚  
Heart View 17(9): 66-73, 2013
58. 左室収縮能の評価  
杜 徳尚、伊藤 浩  
Heart View 17(12): 13-18, 2013
59. 収縮能が保たれた心不全の診断  
杜 徳尚、伊藤 浩  
循環器内科 73(2): 181-189, 2013
60. 基礎疾患・合併症の管理：脂質異常症  
橋本克史、伊藤 浩  
循環器内科 73(3): 253-258, 2013
61. 成人先天性心疾患診療への成人循環器内科医の参画とその問題点  
杜 徳尚  
日本循環器学会専門医誌 21(2): 205-212, 2013/9
62. 経皮的心房中隔欠損閉鎖術の進歩ー日本心血管インターベンション治療学会多施設共同レ

ジストリーからの検討

原 英彦、河村朗夫、白井伸一、多田憲生、中村 猛、細川 忍、新家俊郎、田村俊寛、  
稲葉俊郎、今井逸雄、七里 守、中川晃志、坂本知浩、伊莉裕二、高山守正  
日本循環器学会専門医誌 21(2): 256-261, 2013/9

63. 活動期感染性心内膜炎—早期に手術に踏み切るタイミング—  
杜 徳尚  
心エコー 14(1): 42-52, 2013
64. 心房中隔欠損症を正しく診断する  
木島康文、赤木禎治  
心エコー 14(5): 422-431, 2013
65. 巻頭言 そのレポート、伝わっていますか？  
伊藤 浩、杜 徳尚  
心エコー 14(6): 1, 2013
66. 心不全のエコーレポート—心機能の評価と治療方針を意識する  
杜 徳尚  
心エコー 14(6): 498-509, 2013
67. 巻頭言 心エコーで心臓の“動き”を捉える！  
伊藤 浩、麻植浩樹  
心エコー 14(7): 1, 2013
68. 左室の動きを捉える 2 左室駆出率を評価する—eye-ball(visual)EFを中心に  
麻植浩樹、伊藤 浩  
心エコー 14(7): 618-628, 2013
69. 心房中隔欠損症・卵円孔開存・心房中隔瘤を診断する—そこに孔は開いているか？  
木島康文  
心エコー 14(7): 662-668
70. 症例問題 若年女性にみられた重症大動脈弁閉鎖不全  
麻植浩樹、伊藤 浩  
心エコー 14(7): 705-709, 2013
71. 高血圧 ここを見てほしい  
杜 徳尚、伊藤 浩  
心エコー 14(8): 772-780, 2013
72. ASDデバイスを入れる！エコーに何を求めるか？  
木島康文、赤木禎治  
心エコー 14(8): 788-795, 2013
73. 永久ペースメーカー植込み術 2 年後に敗血症をきたした 1 例  
鵜川聡子、麻植浩樹、西井伸洋、伊藤 浩  
心エコー 14(9): 923-927, 2013
74. 著名な右室拡大と幅広いQRS波形を認めた 1 例  
杜 徳尚、伊藤 浩  
心エコー 14(10): 1012-1018, 2013
75. 肺血管抵抗の推定はどのような時に必要か、どう計算するか  
麻植浩樹、伊藤 浩  
心エコー 14(12): 1152-1161, 2013
76. 知っておきたい肺高血圧症薬物治療のキホン

- 中村一文、赤木 達  
心エコー 14(12): 1202-1207, 2013
77. ACSの薬物療法～プラーク安定化療法, 抗血小板/抗凝固療法～  
中川晃志、伊藤 浩  
CIRCULATION 3(5): 50-60, 2013/5
78. 周術期管理における $\beta$ 遮断薬の予防的投与は、是か非か  
和田匡史、伊藤 浩  
CIRCULATION 3(8): 94-100, 2013
79. n-3 多価不飽和脂肪酸製剤投与による不整脈の抑制  
森田 宏、伊藤 浩  
内分泌・糖尿病・代謝内科 36(6): 507-514, 2013/6
80.  $\omega$ 3系脂肪酸による高トリグリセライド血症の治療  
三好 亨、伊藤 浩  
日本臨床 71(9): 1650-1654, 2013
81. PAD治療におけるリスク管理の重要性  
伊藤 浩  
CardioVascular Contemporary 2(2): 82-83, 2013
82. 肺高血圧症の発症機序に関する最新知見と臨床分類  
中村一文、更科俊洋、赤木 達  
CardioVascular Contemporary 2(3): 8-13, 2013/11/20
83. オメガ3系多価不飽和脂肪酸と心血管イベント  
木島康文、伊藤 浩  
CardioVascular Contemporary 2(4): 9-13, 2013/12/10
84. 非心臓手術の術前評価 (企画)  
伊藤 浩  
心臓 45(2): 125, 2013
85. 冠動脈疾患患者ではどうする  
伊藤 浩  
心臓 45(2): 126-130, 2013
86. ネットワークを用いた循環器診療  
伊藤 浩  
心臓 45(9): 1199-1202, 2013/9/15
87. 急性冠症候群の画像診断  
伊藤 浩  
日本医師会雑誌 141(12): 2644-2649, 2013/3
88. 不安定狭心症  
橋本克史、伊藤 浩  
診断と治療 101(1): 71-78, 2013/1/1
89. RA系抑制薬(ACE阻害薬、ARB、レニン直接阻害薬)、それぞれのエビデンスと開始タイミング  
田中正道、伊藤 浩  
Mebio 30(1): 22-27, 2013/1/15
90. 糖尿病と心血管疾患：インクレチン導入後を検証する 序文  
伊藤 浩  
呼吸と循環 61(1): 9, 2013/1/15



91. インクレチンの血管保護作用  
三好 亨、伊藤 浩  
呼吸と循環 61(1): 34-38, 2013/1/15
92. インクレチンの心保護作用  
麻植浩樹、伊藤 浩  
呼吸と循環 61(1): 39-45, 2013/1
93. イマチニブ  
中村一文、赤木 達、伊藤 浩  
分子呼吸器病 17(1): 118-120, 2013
94. ACSに対する緊急PCI時におけるニコランジル投与の腎保護効果についての検討  
河合勇介、中濱 一、渡辺敦之、戸田洋伸、伊藤 浩  
Therapeutic Research 34(3): 337-339, 2013
95. PGI2(ベラプロスト)封入ナノ粒子吸入によるモノクロタリン誘発性肺高血圧の改善—経口薬を吸入にする新たな試み—  
赤木 達、中村一文、草野研吾、伊藤 浩  
Therapeutic Research 34(9): 1202, 2013
96. 脂質異常と心血管合併症～LDLコレステロールを中心に～  
大澤和宏、伊藤 浩  
Diabetes Frontier 24(4): 402-407, 2013/8
97. 私の研究—My Research— 第4回肺高血圧症の病態生理  
中村一文  
Angiology Frontier 12(3): 54-57, 2013
98. 臨床 最新・薬物治療の実際 狭心症の薬物治療：狭心症治療薬の特徴と使用のポイント  
木島康文、伊藤 浩  
明日を創る医療総合誌 10(6), 37-39,41-42, 2013/6
99. 新たな心血管イベントリスク「食後高脂血症」：その病態と対策  
伊藤 浩  
脂質代謝から考える心血管系 7(1), 11-18, 2013/3
100. Brugada 症候群  
森田 宏  
最新医学 68(7), 1579-1587, 2013/7
101. 成人先天性心疾患の心不全 (特集 古くて新しい心臓病：成人先天性心疾患)  
杜 徳尚、赤木禎治  
成人病と生活習慣病 43(2), 180-185, 2013/2

欧文：

102. Rationale and study design of the CAVI-J study: A prospective multicenter study to evaluate usefulness of Cardio-Ankle Vascular Index in Japan  
Toru Miyoshi, Hiroshi Ito, Shigeo Horinaka, Kohji Shirai, Jitsuo Higaki, Hajime Orimo  
CAVI Now & Future 2: 21-24, 2013
103. Treatment of hypertriglyceridemia with omega-3 fatty acids  
Miyoshi T, Ito H  
Nihon Rinsho. 2013 Sep;71(9):1650-4

【その他】

和文：

104. 心血管イベント抑制を目指した2型糖尿病治療におけるDPP-4阻害薬の有用性  
伊藤 浩、Michael H Davidson、佐田政隆、市来俊弘、森下竜一  
Nikkei Medical 99-102, 2013/3
105. 心不全の体液貯留管理  
伊藤 浩[司会]、上枝正幸、櫻木 悟、中村一文、戸田洋伸  
Nikkei Medical 1-4, 2013/12
106. Discussion 座談会(16)食後高脂血症におけるエゼチミブの可能性  
Cardio-lipidology：脂質代謝から考える心血管系  
室原 豊明 [司会]、吉田 雅幸、伊藤 浩、池脇克則、森下竜一、倉林正彦  
脂質代謝から考える心血管系 7(1), 19-25, 2013/03
107. 座談会 合併症を伴う高血圧に対する $\beta$ 遮断薬の選択ーハイリスク高血圧ほど $\beta$ 遮断薬を！ー  
原田和昌[司会]、伊藤 浩、島田和幸、山下武志  
臨床医のための循環器診療 19: 3-14, 2013/12/9