
2. 尾辻 豊.

第 65 回日本職業・災害医学会学術大会 開催報告.
産業医学ジャーナル 2018; Vol.41 (2).

3. 尾辻 豊.

開学 40 周年の産業医科大学病院 ほすびたる No.726
福岡県病院協会 H30.7.20 発行

4. 安部治彦.

心臓疾患：本人と職場が正しく認識して安全な復職
「産業医が診る働き方改革」（産業医科大学編）
西日本新聞社 2018; 110-13.

5. 尾辻 豊.

年頭所感
九州医事新報社 2019 年 1 月号 p5.

◇ 7. 国際学会 ◇

ECAS 2018
(2018年 4 月, Paris, France)

1. Abe H.

Responder with non-LBBB ECG.

2. Abe H.

Prognosis of patients with cardiovascular syncope.

28th Annual American Society of Echocardiography Scientific Sessions
(2018年 6 月, Nashville, TN, USA)

3. Hayashi A, Ikenaga H, Yoshida J, Nagaura T, Yamaguchi S, Kamiyama T, Rader F, Siegel RJ, Kar S, Shiota T.

Change of mitral leaflet geometry causes functional mitral regurgitation without significant mitral valve tethering: a three-dimensional transesophageal echocardiography study.

The 2018 International Congress on Electrocardiology
(2018年 6 月, Makuhari, Japan)

4. Abe H.

Detection and diagnosis of cardiogenic syncope.

International Congress of Neuroendocrinology 2018 (2018年7月, Tronto, Canada)

5. Hashimoto H, Arase K, **Ueno H**, Sonoda S, Saito R, Motojima Y, Yoshimura M, Maruyama T, Hirata K, Uezono Y, Ueta Y.
Effects of central oxyocin on Cisplatin-Induced anorexia in rat.
6. Ueta Y, Sonoda S, Yoshimura M, Chikara Abe, Morita H, Nishimura H, Nishimura K, Tanaka K, **Ueno H**, Motojima Y, Saito R, Maruyama T.
Effects of hypergravity on the gene expression of the hypothalamic feedingrelated neuropeptides in mice via vestibular inputs.
7. Sonoda S, Nishimura K, Nishimura H, Tanaka K, **Ueno H**, Motojima Y, Saito R, Yoshimura M, Maruyama T, Okada Y, Tanaka Y, Ueta Y.
The hypothalamic Feeding-Regulating neuropeptides in the Streptozotocin-Induced diabetic rat.

European Society of Cardiology Congress 2018 (2018年8月, München, Bundesrepublik Deutschland)

8. **Shimizu A, Sonoda S, Muraoka Y, Setoyama K, Inoue K, Miura T, Anai R, Sanuki Y, Tsuda Y, Araki M, Otsuji Y.**
Long-term prognosis af ter dual antiplatelet therapy in hemodialysis patients following percutaneous coronary inter vention with second-generation drug eluting stent.
9. **Muraoka Y, Sonoda S, Setoyama K, Inoue K, Miura T, Shimizu A, Anai R, Sanuki Y, Tsuda Y, Araki M,** Kuramitsu S, Shirai S, Ando K, **Otsuji Y.**
Association between in-stent neoatherosclerosis and plaque progression in non-culprit lesions after cobalt-chromium everolimus-eluting stents implantation: five-year follow-up OCT study.
10. **Otani K, Namisaki H, Yoshida H, Nabeshima Y, Nagata Y, Otsuji Y, Takeuchi M.**
Reliability of fully automated 2D strain software for the measurement of left ventricular volumes and ejection fraction: Comparison with cardiac magnetic resonance.
11. **Nagata Y, Nabeshima Y, Hei S, Onoue T, Iwataki M, Otani K, Otsuji Y, Takeuchi M.**
Prognostic impact of right ventricular ejection fraction assessed by 3D speckle-tracking echocardiography in patients with dilated cardiomyopathy and ischemic cardiomyopathy.

Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2018 (2018年9月, San Diego, USA)

12. **Miura T, Sonoda S, Setoyama K, Inoue K, Shimizu A, Anai R, Muraoka Y, Tsuda Y, Araki M, Otsuji Y.**
Efficacy of high-definition 60MHz intravascular ultrasound with high-speed pullback in a clinical setting: Comparisons with conventional 40MHz intravascular ultrasound with low-speed pullback.
13. **Inoue K, Sonoda S, Sanuki Y, Setoyama K, Miura T, Shimizu A, Anai R, Muraoka Y, Tsuda Y, Araki M, Otsuji Y.**
Prognostic value of irregular protrusion and subsequent neoatherosclerosis after second-generation drug-eluting stent implantation - Optical coherence tomography study -

Asian Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session / JHRS 2018 (2018年10月, Taipei, Taiwan)

14. **Abe H.**
A-SAEKG predicts paroxysmal AF in sinus node disease.
15. **Abe H.**
Is pacemaker needed for ictal asystole?
16. **Abe H.**
Interaction between brain and heart. Chicken or Egg?

50th American Society of Nephrology (2018年10月, San Diego, America)

17. **Sanada K, Ueno H, Miyamoto T, Bando K, Nakano Y, Otsuji K, Ueta Y, Otsuji Y, Tamura M.**
Upregulation of hypothalamic arginine vasopressin by bilateral nephrectomy in transgenic rats expressing arginine vasopressin-enhanced green fluorescent protein.
18. **Ueno H, Miyamoto T, Bando K, Nakano Y, Otsuji K, Sanada K, Otsuji Y, Tamura M.**
Hyperosmolality in peritoneal dialysis increases plasma arginine vasopressin levels.
19. **Ueno H, Miyamoto T, Bando K, Nakano Y, Otsuji K, Sanada K, Ueta Y, Otsuji Y, Tamura M.**
Changes in gene expression of hypothalamic neuropeptides controlling feeding regulation in bilaterally nephrectomized rats.

American Heart Association Scientific Session 2018
(2018年11月, Chicago, USA)

20. **Hayashi A**, Ikenaga H, Yoshida J, Nagaura T, Yamaguchi S, Kamiyama T, Rader F, Siegel RJ, Kar S, Shiota T.
Inappropriate leaflet remodeling in patients with functional mitral regurgitation without significant mitral valve tethering; a three-dimensional transesophageal echocardiography study.

68th American College of Cardiology 2019
(2019年3月, New Orleans, USA)

21. **Setoyama K, Sonoda S, Inoue K, Miura T, Nabeshima Y, Shimizu A, Anai R, Sanuki Y, Tsuda Y, Araki M, Takeuchi M, Otsuji Y.**
Impact of right ventricular branch slow flow phenomenon post percutaneous coronary intervention for acute coronary syndrome to predict sustained right ventricular dysfunction.
22. **Hei S, Iwataki M, Onoue T, Nagata Y, Otsuji Y.**
Possible mechanism of late systolic mitral valve prolapse: systolic superior shift of leaflets secondary to annular dilatation that tracts papillary muscle.

European Heart Rhythm Association 2019
(2019年3月, Lisbon, Portugal)

23. **Oginosawa Y, Abe H, Kohno R, Ohe H, Tsukahara K, Otsuji Y.**
DEFENSE study Investigators.
Difference in reliability of wavelet algorithm for discrimination between modern implantable cardioverter defibrillator with or without resynchronization.
24. **Takahashi M, Taniguchi K, Watabe T, Kawakami K, Otsuji Y.**
Usefulness of left ventricular end-systolic elastance calculated non-invasively for predictor of tachycardia-induced cardiomyopathy at heart failure-reduced ejection fraction.

| |
|-----------------|
| ◇ 8. 国内学会(総会) ◇ |
|-----------------|

第11回福岡県医学会総会
(2018年2月, 福岡市)

1. **上野啓通**, 村山憲一, **宮本 哲**, 立川 裕, **尾辻 豊**, 上田陽一.
平均血圧を指標とした透析モニタリングの重要性.

第 95 回日本生理学会大会 (2018年 3 月, 香川県)

2. **上野啓通**, 吉村充弘, 丸山 崇, 上田陽一.
バズプレッシン-eGFP トランスジェニックラットにおける両側腎臓摘出後の視床下部バズプレッシンの合成亢進.

日本心エコー図学会 (2018年 4 月, 盛岡)

3. **屏 壮史**, **岩瀧麻衣**, **鍋嶋洋裕**, **尾上武志**, **竹内正明**, **安恒 亨**, **西村陽介**, **吉田 清**,
Levine RA, **尾辻 豊**.
収縮後期僧帽弁逸脱の発生機序: 一次性弁尖・弁輪拡大による二次性の乳頭筋・弁尖異常上方移動(逸脱)の可能性.

第 91 回日本内分泌学会学術総会 (2018年 4 月, 宮崎市)

4. **園田里美**, **西村和朗**, **西村春来**, **田中健太郎**, **上野啓通**, **元嶋尉士**, **齋藤玲子**, **吉村充弘**,
丸山 崇, **岡田洋右**, **田中良哉**, **上田陽一**.
ストレプトゾトシン投与ラットにおける視床下部摂食促進・抑制ペプチド発現の絶食による影響.

日本高血圧学会臨床高血圧フォーラム (2018年 5 月, 京都市)

5. **上野啓通**, **眞田賢哉**, **村山憲一**, **立川 裕**, **宮本 哲**, **上田陽一**, **田村雅仁**, **尾辻 豊**.
透析管理における平均血圧の重要性を再考する.

第 61 回日本腎臓学会学術総会 (2018年 6 月, 新潟市)

6. **上野啓通**, **上田陽一**, **眞田賢哉**, **宮本 哲**, **尾辻 豊**, **田村雅仁**.
The investigation of central mechanism of the diuretic resistance by using transgenic Rat.
7. **眞田賢哉**, **上野啓通**, **田中健太郎**, **西村春来**, **西村和朗**, **園田里美**, **丸山 崇**, **芹野良太**,
尾辻 豊, **上田陽一**, **田村雅仁**.
トランスジェニックラットを用いた両側腎臓摘出後の視床下部における生体応答の検討.
8. **菅 亮太**, **宮本 哲**, **眞田賢哉**, **曾我三佳子**, **上野啓通**, **長谷川恵美**, **穴井美希**, **中野陽子**,
坂東健一郎, **尾辻 豊**, **田村雅仁**.
抗 VEGF 阻害薬による薬剤性ネフローゼ症候群を呈したと考えられた 2 例.

9. 上野啓通, 宮本 哲, 上田陽一, 尾辻 豊, 田村雅仁.

トランスジェニックラットを用いた利尿剤抵抗性の中枢性機序の検討.

10. 八尋和恵, 宮本 哲, 田中 弘, 坂東健一郎, 中野陽子, 長谷川恵美, 上野啓通, 眞田賢哉, 尾辻 豊, 田村雅仁.

血液透析患者において除脂肪量が低栄養リスクスクリーニング評価と生命予後の関連に与える影響について.

第 91 回日本超音波医学会学術集会 (2018年 6 月, 神戸)

11. 岩瀧麻衣, 永田泰史, 鍋嶋洋裕, 屏 壮史, 尾上武志, 大谷恭子, 竹内正明, 尾辻 豊.

パネルディスカッション 循環器 2 「心臓手術と心エコー図：外科医と診る術前術中心エコー」
外科医とともに心エコー図をみる：実例からのレッスン.
左室流出路狭窄を合併した重症大動脈弁狭窄症の評価.

12. 岩瀧麻衣, 鍋嶋洋裕, 屏 壮史, 尾上武志, 永田泰史, 尾辻 豊.

収縮性心膜炎の心膜癒着・心膜切除時の血行動態の変化を心エコー図にて確認し得た 1 例.

13. 福田祥大, 岩瀧麻衣, 尾上武志, 屏 壮史, 竹内正明, 尾辻 豊.

僧帽弁逆流をおこす僧帽弁複合体の形態と機能の異常.

14. 福田祥大, 荻ノ沢泰司, 高橋正雄, 尾上武志, 岩瀧麻衣, 大江学治, 河野律子, 安部治彦, 尾辻 豊.

2 次元心エコーによる三尖弁全体像の描出の試み — ペースメーカー術後における有用性 —

15. 尾上武志, 福田祥大, 岩瀧麻衣, 鍋嶋洋裕, 渡邊三恵, 屏 壮史, 永田泰史, 大谷恭子, 竹内正明, 尾辻 豊.

3D 心エコーを用いた Muller 手技負荷心エコー：拡張型心筋症における運動耐容能評価.

第 63 回日本透析医学会学術集会 (2018年 6 月, 神戸市)

16. 上野啓通.

ワークショップ：重炭酸中性透析液の生体適合性.

17. 上野啓通, 眞田賢哉, 村山憲一, 立川 裕, 宮本 哲, 尾辻 豊, 田村雅仁.

体液量推定装置としての血圧測定機器の可能性.

18. 上野啓通, 眞田賢哉, 村山憲一, 立川 裕, 宮本 哲, 尾辻 豊, 田村雅仁.

平均血圧を指標とする透析管理の意義.

19. 眞田賢哉, 宮本 哲, 上野啓通, 長谷川恵美, 八尋和恵, 中野陽子, 坂東健一郎, 松本美香, 田中 弘, 尾辻 豊, 田村雅仁.

理想体重比が CONUT スコアと生命予後の関係に与える影響.

-
20. **上野啓通, 宮本 哲, 尾辻 豊, 田村雅仁.**
腹膜透析研究の進歩と将来 重炭酸中性透析液の生体適合性に関する基礎研究.
21. **長谷川恵美, 宮本 哲, 坂東健一郎, 中野陽子, 松本美香, 柴田達哉, 芹野良太, 梶島成利,
高水間亮治, 箆島明彦, 田中 弘, 田村雅仁.**
維持血液透析患者におけるエテルカルセチドの使用経験.

第 65 回日本不整脈心電学会学術大会 (2018年 7 月, 東京)

22. **安部治彦.**
教育講演 9: 失神されど失神～検査方法と指導, NMS, 状況失神, Tilt test ～
23. **安部治彦.**
ICD 患者の社会生活.

第 24 回日本心臓リハビリテーション学会 (2018年 7 月, 横浜)

24. **久原聡志, 白山義洋, 荒木 優, 尾辻 豊, 伊藤英明, 岡崎哲也, 佐伯 覚.**
心疾患を有した就労者に対する再発予防の現状と課題.
25. **緒方友登, 寺松寛明, 久原聡志, 伊藤英明, 荒木 優, 尾辻 豊, 佐伯 覚.**
心不全患者と免疫・ストレスの関連性 — 文献調査による検討 —

第 27 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) (2018年 8 月, 神戸市)

26. **Muraoka Y, Sonoda S, Setoyama K, Inoue K, Miura T, Shimizu A, Anai R, Sanuki Y,
Tsuda Y, Araki M, Kuramitsu S, Shirai S, Ando K, Otsuji Y.**
Relationship between in-stent neoatherosclerosis and plaque progression in non-culprit lesions
after cobalt-chromium everolimus-eluting stents implantation: Five-year follow-up OCT study.
27. **穴井玲央, 園田信成, 下山尊弘, 三浦俊哉, 清水昭良, 高見浩仁, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝,
荒木 優, 尾辻 豊.**
第二世代 DES 留置後の irregular protrusion とその後に生じる新生動脈硬化か長期予後と関連
するか — OCT を用いた検討 —
28. **村岡秀崇, 園田信成.**
CoCrEES 留置 5 年後ステント内 neoatherosclerosis と非責任病変のフラーク進展の関連:
OCT による研究.

29. 清水昭良, 園田信成.

第2世代薬剤溶出性ステントによる経皮的冠動脈形成術後の血液透析患者におけるガイドラインに基づく抗血小板療法後の長期予後.

30. 井上航之祐, 園田信成, 高見浩仁, 瀬戸山航史, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 村岡秀崇, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.

ニコランジル冠動脈内投与後にパパペリン冠動脈内投与を追加したFFR測定の有用性と安全性.

31. 穴井玲央, 園田信成, 三浦俊哉, 清水昭良, 高見浩仁, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.

DES再狭窄に対するDCB後にOCTによって観察される高シグナル領域と新生内膜性状との関連.

32. 三浦俊哉, 園田信成, 清水昭良, 高見浩仁, 穴井玲央, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.

高解像度60MHz IVUSと高速プルバックの有用性について — 40MHz IVUS, 低速プルバックとの比較検討 —

第48回日本腎臓学会西部学術大会 (2018年9月, 徳島)

33. 菅 亮太, 宮本 哲, 眞田賢哉, 曾我三佳子, 上野啓通, 長谷川恵美, 穴井美希, 中野陽子, 坂東健一郎, 尾辻 豊, 田村雅仁.

抗VEGF阻害薬による薬剤性ネフローゼ症候群を呈したと考えられた2例.

第66回日本心臓病学会学術集会 (2018年9月, 大阪)

34. 岩瀧麻衣, 尾辻 豊.

会長特別企画 ケースに学ぶ46, 虚血性僧帽弁逆流の診断と治療
虚血性僧帽弁逆流に対する弁形成術: annuloplasty 後の問題例.

35. 岩瀧麻衣, 鍋嶋洋裕, 屏 壮史, 尾上武志, 尾辻 豊.

二次性左室リモデリングによる僧帽弁逸脱の偽正常化: 3次元経食道心エコー図法による検討.

36. 瀬戸山航史, 村岡秀崇, 井上航之祐, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 津田有輝, 荒木 優, 園田信成, 尾辻 豊.

エベロリムス溶出性ステント留置5年後のステント内 neoatherosclerosis と非責任病変のプラーク進展の関連.

37. 穴井玲央, 園田信成, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 三浦俊哉, 清水昭良, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.

DES再狭窄に対するDCB後にOCTによって観察される高シグナル領域と新生内膜性状との関連.

第 41 回日本高血圧学会総会 (2018年 9 月, 旭川市)

38. 上野啓通, 宮本 哲, 荒木 優, 田村雅仁, 上田陽一, 尾辻 豊.
腎機能廃絶に伴う高血圧発症へのバソプレッシン関与の検討.

第 36 回産業医科大学学会総会 (2018年10月, 北九州市)

39. 三浦俊哉, 園田信成, 高見浩仁, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 清水昭良, 穴井玲央, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
冠動脈狭窄機能的重症度評価における血管内超音波法を用いた血管内腔 IB 診断の有用性.
40. 塚原慧太, 三浦俊哉, 園田信成, 高見浩仁, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 清水昭良, 穴井玲央, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
右室中隔ペーシング患者におけるリード先端位置が及す予後への影響.
41. 尾上武志, 福田祥大, 岩瀧麻衣, 鍋嶋洋裕, 屏 壮史, 尾辻 豊.
睡眠時無呼吸症候群時に生じる血行動態の変化を負荷心エコー図検査に応用した試み.
42. 眞田賢哉.
トランスジェニックラットを用いた異なる高浸透圧物質の腹腔内投与による中枢性応答の可視化.

第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 (2018年10月, 徳島市)

43. 宮本 哲.
透析患者のフレイル, サルコペニアの成因.
44. 上野啓通.
教育講演: 重炭酸透析液とイコデキストリン透析液の基礎研究.
45. 眞田賢哉, 上野啓通, 宮本 哲, 中野陽子, 坂東健一郎, 尾辻 豊, 田村雅仁.
腹膜透析における体液貯留因子としての血漿バソプレッシン上昇.
46. 眞田賢哉, 上野啓通, 宮本 哲, 田村雅仁, 尾辻 豊, 上田陽一.
腹膜透析の体液貯留における中枢性機序の検討.
47. 永井陽一郎, 長谷川恵美, 曾我三佳子, 穴井美希, 中野陽子, 坂東健一郎, 宮本 哲, 田村雅仁.
新しい APD 装置「かぐや」の使用経験.

**日本心不全学会学術集会
(2018年10月, 東京)**

48. **安部治彦.**

ICD 患者の社会生活.

**Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2018
(2018年10月, 神戸市)**

49. **Inoue K, Sonoda S, Setoyama K, Miura T, Shimizu A, Anai R, Muraoka Y, Tsuda Y,
Araki M, Otsuji Y.**

A case of very late stent thrombosis which might be associated with the stent struts protruding into let main trunk.

**第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会
(2018年10月, 東京)**

50. **尾辻 豊.**

虚血性 MR : 機序と新知見.

**第 66 回日本職業・災害医学会学術集会
(2018年10月, 和歌山)**

51. **尾辻 豊.**

産業医科大学病院における両立支援科・就学就労支援センター.

**第 39 回日本冠疾患学会学術集会
(2018年11月, 熊本市)**

52. **園田信成.**

CHIP (Complex Higher-risk Indicated Patients) インターベンション時代における PCI 後の至適薬物療法を考える.

**日本不整脈心電学会・第 11 回植込みデバイス関連冬期大会
(2019年 2 月, 東京)**

53. **安部治彦.**

デバイス患者の社会的制約.

54. **塚原慧太, 萩ノ沢泰司, 大江学治, 河野律子, 尾辻 豊, 安部治彦.**

本邦における着用型除細動器 (WCD) の有用性と課題の検討.

-
55. 劔 卓夫, 古山准二郎, 野本美智留, 根岸耕代, 林 克英, 岡松秀治, 田中靖章, 奥村 譲, 大江学治, 萩ノ沢泰司, 山岸靖宜, 塚原慧太, 安部治彦.
心房ペースング不全の機序解明によりリード再固定を回避し得た洞不全症候群の1例.
56. 菊池 幹, 宮崎秀明, 百名洋平, 折口秀樹, 宮田健二, 毛利正博, 山本英雄.
不整脈植込みデバイス患者に対する, Venoplasty の有用性.

第12回福岡県医学会総会 (2019年2月, 福岡市)

57. 上野啓通, 眞田賢哉, 丸山 崇, 宮本 哲, 尾辻 豊, 上田陽一.
腹膜透析の体液貯留における中枢性機序の基礎・臨床両面からの検討.
58. 塚原慧太, 萩ノ沢泰司, 大江学治, 河野律子, 安部治彦, 尾辻 豊.
長時間心電図記録器の有効性と症状頻度の相関.

第83回日本循環器学会学術集会 (2019年3月, 横浜)

59. 安部治彦.
コーヒープレイクセミナー：これをおさえれば失神診療がわかる — 最新のICM事情 —
60. **Iwataki M**, Kim YJ, Seung Woo Park, Lieng His Ling, Cheuk-Man Yu, Hozumi T, Tanaka H, Izumi C, Song JK, Sohn DW, **Otsuji Y**.
Discrepancy of aortic valve area measurements by doppler vs. biplane Simpson's methods in aortic valve stenosis: the Asian valve registry.
61. **Takahashi M**, **Taniguchi K**, **Watabe T**, **Kawakami K**, **Otsuji Y**.
Usefulness of left ventricular end-systolic elastance calculated non-invasively for predictor of tachycardia-induced cardiomyopathy at heart failure-reduced ejection fraction.
62. **Sanuki Y**, **Sonoda S**, **Inoue K**, **Setoyama K**, **Miura T**, **Shimizu A**, **Anai R**, **Muraoka Y**, **Tsuda Y**, **Araki M**, **Otsuji Y**.
Comparison of subsequent neoatherosclerotic findings at mid-term follow-up between second- and third-generation drug-eluting stent implantation-optical coherence tomography study.
63. **Shimizu A**, **Sonoda S**, **Setoyama K**, **Inoue K**, **Miura T**, **Anai R**, **Muraoka Y**, **Sanuki Y**, **Tsuda Y**, **Araki M**, **Otsuji Y**.
Current status of bleeding events after dual antiplatelet therapy in hemodialysis patients following second-generation drug-eluting stent implantation.
64. **Araki M**, **Setoyama K**, **Inoue K**, **Miura T**, **Shimizu A**, **Anai R**, **Sanuki Y**, **Muraoka Y**, **Tsuda Y**, **Sonoda S**, **Otsuji Y**.
Association between N-3 polyunsaturated fatty acid level and cardiac function.

-
65. **Hayashi A**, Rader F, Skaf S, Makar M, Chakravarty T, Siegel RJ, Kar S, Makkar RR, Shiota T.
Functional mitral regurgitation without significant mitral valve tethering:
a three-dimensional transesophageal echocardiography study.
66. **Hayashi A**, Rader F, Skaf S, Makar M, Chakravarty T, Siegel RJ, Kar S, Makkar RR, Shiota T.
Left ventricular outflow tract area after transcatheter mitral valve implantation: a real-time
three-dimensional transesophageal echocardiography study.
67. **Miura T, Sonoda S, Setoyama K, Inoue K, Shimizu A, Anai R, Sanuki Y, Tsuda Y, Araki M,
Otsuji Y.**
Effect of ankle brachial index measurement on central aortic blood pressure in patients with
peripheral artery disease.
68. **Setoyama K, Sanuki Y, Sonoda S, Inoue K, Miura T, Shimizu A, Muraoka Y, Tsuda Y,
Araki Y, Otsuji Y.**
Impact of high-sensitivity cardiac troponin elevation in relation to diagnostic invasive
intravascular imaging for the assessment of coronary artery disease.

| | | |
|---|--------------|---|
| ◇ | 9. 国内学会(地方会) | ◇ |
| ◇ | | ◇ |

**第 321 回日本内科学会九州地方会
(2018年 5 月, 久留米市)**

1. **下山尊弘, 荒木 優, 村岡秀崇, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 佐貫仁宣, 津田有輝, 園田信成,
尾辻 豊.**
PCI 後の著明な左室壁肥厚のため全身管理に難渋した左回旋枝梗塞の 1 例.

**第 124 回日本循環器学会九州地方会
(2018年 6 月, 鹿児島)**

2. **井上航之祐, 瀬戸山航史, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 村岡秀崇, 津田有輝, 園田信成,
尾辻 豊.**
PCI 施行時の高尿酸血漿に対する治療介入の有無とその後の腎障害との関連.
3. **岩瀧麻衣, 尾辻 豊.**
急性心筋梗塞発症前後の冠動脈血流を心エコー図にて評価し治療へ至った一例.
4. **宮本太郎, 原田 敬, 北野哲司, 佐貫仁宣, 小住清志, 酒井孝裕, 田中正哉, 太崎博美.**
心室細動を伴った高度低体温患者に対して, PCPS, IABP を導入して救命できた一例.
5. **酒井孝裕, 宮本太郎, 北野哲司, 佐貫仁宣, 小住清志, 田中正哉, 原田 敬, 太崎博美.**
心室細動による頻脈誘発性心不全にアブレーション治療が有用であった 1 例.

-
6. 塚原慧太, 古賀徳之.
明らかな感染兆候なく弁破壊が進行した感染性心内膜炎の一例.
7. 原田 敬, 宮本太郎, 佐貫仁宣, 小住清志, 酒井孝裕, 田中正哉, 太崎博美.
腎動脈ステントの変形により遠隔期に再狭窄を呈し, 遠位撓骨動脈アプローチで再治療を行った一例.

第 71 回日本細菌学会九州支部総会・第 55 回日本ウイルス学会九州支部総会 (2018年 7 月, 北九州市)

8. 尾辻 健, 丸岡 司, 福田和正, 小川みどり, 齋藤光正.
A 群 β 溶血性レンサ球菌をマウスに筋注した後に起こる突然変異の解析.

第 27 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 (2018年 9 月, 北九州市)

9. 三浦俊哉, 園田信成, 下山尊弘, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 清水昭良, 穴井玲央, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
PCI 後に末梢塞栓を合併し, 著明な心筋浮腫により左室内腔狭小化を来たした左回旋枝急性心筋梗塞の 1 例.
10. 井上航之祐, 桑田孝一, 瀬戸山航史, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 村岡秀崇, 津田有輝, 荒木 優, 園田信成, 尾辻 豊.
血栓吸引カテーテルにより腫瘍塞栓を証明し得た急性冠症候群の一例.
11. 原田 敬, 宮本太郎, 佐貫仁宣, 小住清志, 酒井孝裕, 田中正哉, 太崎博美.
SFA-CTO に対する同側順行アプローチの止血の際, 止血デバイス ExoSeal のプラグが CFA 内に脱落し, 外科的血行再建を行った一例.
12. 村岡秀崇, 園田信成, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
冠動脈疾患ハイリスク患者に PCSK9 阻害薬を導入し光干渉断層法を用いて冠動脈プラークの経時的变化を評価し得た一例.
13. 穴井玲央, 園田信成, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 三浦俊哉, 清水昭良, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
BioFreedom 留置 1 ヶ月後のステントストラットの被覆状態を OFDI で評価した 3 症例.
14. 瀬戸山航史, 園田信成, 井上航之祐, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 村岡秀崇, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
標的血管治療部位の同定に Sync Vision iFR Co-Registration が有用であった 1 例.
15. 宮本太郎, 原田 敬, 佐貫仁宣, 小住清志, 酒井孝裕, 田中正哉, 太崎博美.
当院における遠位撓骨動脈アプローチ (DRA) の経験.

-
16. 清水昭良, 園田信成, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 三浦俊哉, 穴井玲央, 村岡秀崇, 佐貫仁宣, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.

血液透析患者における第2世代薬剤溶出性ステント留置後2剤抗血小板療法による出血性合併症の現状とその予測因子についての検討.

第28回日本超音波医学会九州地方会 (2018年10月, 福岡市)

17. 屏 壮史, 北野哲司, 鍋嶋洋裕, 尾上武志, 岩瀧麻衣, 尾辻 豊.

Speckle tracking法を用いて僧帽弁尖および乳頭筋動態を比較検討した収縮後期僧帽弁逸脱の1例.

第4回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 (2018年10月, 福岡)

18. 樋口周人, 河野亨太, 山川青空海, 久原聡志, 中元洋子, 荒木 優, 尾辻 豊, 岡崎哲也.

心疾患患者の睡眠時無呼吸症候群の有無による運動耐容能の差異～持続陽圧呼吸療法導入患者での検討～

19. 河野亨太, 久原聡志, 荒木 優, 尾辻 豊, 岡崎哲也.

呼気ガス分析を使用した身体負荷量評価が早期復職を可能とした1例.

20. 寺松寛明, 白石純一郎, 荒木 優, 岡崎哲也, 尾辻 豊, 佐伯 覚.

心不全患者の再入院予測に関する身体活動量評価法の検討.

21. 瀬戸山航史, 荒木 優, 緒方友登, 寺松寛明, 久原聡志, 伊藤英明, 佐伯 覚, 尾辻 豊.

6分間歩行試験中に持続性心室頻拍による意識消失をきたした1例.

日本超音波医学会第17回九州地方会実技講習会 (2018年10月, 福岡市)

22. 尾辻 豊.

再現：産業医科大学心エコーケースカンファレンス.

第323回日本内科学会九州地方会 (2018年11月, 鹿児島市)

23. 角森大樹, 大江学治, 塚原慧太, 荻ノ沢泰司, 尾辻 豊.

尿中カリウム排泄異常を背景に有する中年女性に発症した torsades de pointes の1例.

第 125 回日本循環器学会九州地方会 (2018年12月, 福岡市)

24. 岩瀧麻衣, 尾上武志, 北野哲司, 鍋嶋洋裕, 屏 壮史, 尾辻 豊.
女性研究者奨励賞セッション
大動脈弁狭窄症例の弁口面積測定誤差のリアルワールド: アジア弁膜症レジストリーにおける検討.
25. 荻ノ沢泰司.
ランチョンセミナー6: 「着用自動型除細動器 Wearable Cardioverter Defibrillator (WCD) の現状と期待.
26. 高橋正雄, 谷口一成, 渡部太一, 川上和伸, 尾辻 豊.
頻脈誘発性心筋症は HF-REF 時も正常な心収縮性を保持する: 非侵襲的アプローチによる検討.
27. 谷口一成, 高橋正雄, 渡部太一, 川上和伸, 溝部貴光.
直接経口抗凝固薬投与後に判明した先天性第五因子欠乏症の一例.
28. 中村圭吾, 村岡秀崇, 瀬戸山航史, 井上航之祐, 三浦俊哉, 穴井玲央, 津田有輝, 荒木 優, 園田信成, 尾辻 豊.
透析患者の石灰化病変に対する PCI 中に冠動脈穿孔を来し、その後の止血に難渋した一例.
29. 赤司 純, 長谷川潤, 久原孝博, 高津博行.
神経内分泌腫瘍に伴う重症三尖弁閉鎖不全症兼狭窄症の一例.
30. 宮本太郎, 佐貫仁宣, 小住清志, 酒井孝裕, 田中正哉, 原田 敬, 太崎博美.
COPD を合併した持続性心房細動に対しアブレーション治療が有用であった一例.
31. 林 克英, 古山准二郎, 御手洗和毅, 大西史峻, 根岸耕大, 岡松秀治, 劔 卓夫, 田中靖章, 奥村 謙, 坂本知浩.
内視鏡ガイドレーザーバルーンを用いて左共通幹肺静脈の拡大隔離を行った発作性心房細動の1例.
32. 原田 敬, 宮本太郎, 佐貫仁宣, 小住清志, 酒井孝裕, 田中正哉, 太崎博美.
心臓ペースメーカー植え込み手技における時間短縮の試み.

第 28 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 (2019年1月, 久留米市)

33. 三浦俊哉, 園田信成, 尾辻 豊.
当院におけるカテーテルインターベンション時の IC とカルテ記載の取り組み.
34. 長谷川潤, 赤司 純, 山岸靖宜, 久原孝博, 高津博行.
無症候性左中大脳動脈閉塞および左右頸動脈狭窄のある LMT + 3 枝病変のある不安定狭心症に対して PCI を施行した一例.

-
35. 井上航之祐, 園田信成, 瀬戸山航史, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
塩酸パパペリン冠注による FFR 測定時に, 心室頻拍を来しニコラジル追加冠注が著効した一例.
36. 永井陽一郎, 井上航之祐, 園田信成, 瀬戸山航史, 三浦俊哉, 清水昭良, 穴井玲央, 津田有輝, 荒木 優, 尾辻 豊.
12 誘導ホルダー心電図にて ST 上昇を観察しえた不安定狭心症の一例.

第 324 回日本内科学会九州地方会 (2019年 1 月, 福岡市)

37. 中村圭吾, 荻ノ沢泰司, 塚原慧太, 渡邊泰生, 大江学治, 安部治彦, 尾辻 豊.
難治性心室細動を合併した Stanford B 大動脈解離の 1 例.

| | | |
|---|-------------|---|
| ◇ | 10. 研究会(国際) | ◇ |
| ◇ | | ◇ |

ECHO ASIA 2018 (2018年 5 月, Jeju Island, Korea)

1. Otsuji Y.
Structural Heart Diseases: Mitral and Tricuspid Valve
Differences in left ventricular and left atrial remodeling between segmental versus global mitral valve prolapse.

Korea Cardiovascular Interventional Imaging Forum 2018 (2018年 6 月, Suwon, Korea)

2. Sonoda S.
OCT guided PCI: Opinion and Beyond.

Endovascular & Coronary Revascularization Seoul 2018 (2018年 9 月, Seoul, Korea)

3. Sonoda S.
Impact of lesion complexity on long-term vascular response to cobalt-chromium everolimus eluting stent: five-year follow-up optical coherence tomography study.
4. Sonoda S.
3D OFDI-guided bifurcation PCI.