

① 発表論文 (H.21.4~H.22.3)

(様式 3)

(1) 欧文

著者 (全員)、タイトル、雑誌名、巻、ページ (始-終)、掲載年

1. Hasegawa T, Nakatani S, Kanzaki H, Abe H, Kitakaze M.: Heterogeneous onset of myocardial relaxation in subendocardial layers and subepicardial layers assessed with tissue strain imaging: comparison of normal and hypertrophied myocardium.
JACC Cardiovasc Imaging 2009;2:701-8.
2. Geyer H, Caracciolo G, Abe H, Wilansky S, Carerji S, Gentile F, Nesser HJ, Khandheria B, Narula J, Sengupta P.: Assessment of myocardial mechanics using speckle tracking echocardiography: fundamentals and clinical applications.
J Am Soc Echocardiogr 2010;23:351-69.
3. Yasuoka Y, Sasaki T.: Successful collapse vessel treatment with a syringe for thrombus-aspiration after the guidewire-induced coronary artery perforation.
Cardiovascular Revascularization Medicine *in press*
4. Chandar S, Yeo L S, Leimena C, Tan J C, Xiao X-H, Nikolova-Krstevski V, Yasuoka Y, Gardiner-Garden M, Wu J, Kesteven S, Karlsdotter L, Natarajan S, Carlton A, Rainer S, Feneley M P, Fatkin D.: Effects of Mechanical Stress and Carvedilol in Lamin A/C-Deficient Dilated Cardiomyopathy.
Circulation Research *in press*

(2) 邦文

著者 (全員)、タイトル、雑誌名、巻、ページ (始-終)、掲載年

5. 野田善樹、入野宏昭、森澤大祐、北田博一、足達英悟、安岡良典、佐々木達哉
64列 MDCT による overlapped または Culotte stenting 後のステント内再狭窄の評価
CVIT Cardiovascular Intervention and Therapeutics Japanese Edition 2009, VOL.1
NO.1: 40-48.
6. 安岡良典、安部晴彦、梅川成子、勝木桂子、田中教雄、服部 進、野田善樹、足達英悟、
入野宏昭、佐々木達哉、宮武邦夫
心筋 strain rate を用いた心房収縮伝導の評価 - 発作性心房細動例における検討 -
「心臓」Vol.42 No.3 (2010) 322-328

② 学会発表 (H.21.4~H.22.3)

(様式 4)

(1) 海外 (国内開催の国際学会を含む)

学会名、開催時期(年、月)、場所(都市名)、演者名(全員)、演題名

(学会名) the 59th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, Atlanta, Georgia, USA, Mar 14-16, 2010

1. Yasuoka Y, Kosugi M, Araki R, Imanaka T, Matsutera R, Hattori S, Noda Y, Adachi H, Irino H, Sasaki T.

Plasma osteopontin levels were more elevated in coronary artery than in systemic circulation in patients with acute coronary syndrome.

2. Abe H, Caracciolo G, Belohlavek M, Khandheria B, Tajik AJ, Narula J, Chandrasekaran K, Sengupta P.

Planar maps of left ventricular vorticity fields in human hearts: novel insights with the use of high resolution echo contrast particle imaging velocimetry.

(2) 国内

学会名、開催時期(年、月)、場所(都市名)、演者名(全員)、演題名

第 20 回日本心エコー図学会学術総会 2009 年 4 月 高松

1. 服部 進、安部晴彦、佐々木達哉、安岡良典、入野宏昭、足達英悟、野田善樹、森澤大祐、北田博一、荒木 亮、今仲崇裕、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉、宮武邦夫
貧血が正常高齢者の左室拡張能に与える影響についての検討
2. 梅川成子、安部晴彦、荒木 亮、足達英悟、服部 進、佐々木達哉、宮武邦夫
スタチンおよびニコランジル内服により冠血流予備能改善を認めた高 LDL 血症合併慢性関節リウマチの 1 症例

第 18 回日本心血管インターベンション治療学会 2009 年 6 月 札幌

3. Yasuoka Y, Morisawa D, Kitada H, Noda Y, Adachi H, Irino H, Sasaki T.
A report of coronary artery perforation during PCI. -occurrence and management in a medical center-
4. Adachi H, Sasaki T, Yasuoka Y, Irino H, Noda Y, Araki R, Matsutera R.
Drug-eluting stent improved the result of percutaneous coronary intervention for de novo right coronary artery ostial lesions.
5. Adachi H, Sasaki T, Yasuoka Y, Irino H, Noda Y, Araki R, Matsutera R.
"Culotte stent" for unprotected left main coronary artery true bifurcation (de novo lesion).

6. Araki R, Adachi H, Yasuoka Y, Irino H, Noda Y, Kitada H, Morisawa D, Matsutera R, Sasaki T.
Clinical Results of Complete Revascularization by PCI for Triple Vessel Disease.

7. Matsutera R, Adachi H, Araki R, Morisawa D, Kitada H, Noda Y, Yasuoka Y, Sasaki T.
Clinical outcomes after drug-eluting stenting for in stent restenosis.

第 15 回日本血管内治療学会 2009 年 7 月 東京

8. 足達英悟、佐々木達哉、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、野田善樹、服部 進、荒木 亮、
松寺 亮、今仲崇裕、小杉元宏

非保護左冠動脈主幹部分岐部病変に対するキュロットステント

9. 野田善樹、入野宏昭、佐々木達哉、安岡良典、安部晴彦、足達英悟、服部 進、荒木 亮、
松寺 亮、今仲崇裕、小杉元宏

DES 留置後再狭窄の新しいメカニズム：慢性リコイルについて ～64 列 MDCT を用
いた culotte stenting 後の経時的観察～

10. 荒木 亮、足達英悟、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、野田善樹、服部 進、今仲崇裕、
松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉

三枝病変に対する PCI での完全血行再建の臨床成績

11. 松寺 亮、佐々木達哉、安岡良典、足達英悟、野田善樹、荒木 亮
ステント内再狭窄に対する薬剤溶出性ステントの臨床成績

第 57 回日本心臓病学会学術集会、2009 年 9 月 札幌

12. 安岡良典、安部晴彦、梅川成子、勝木桂子、小杉元宏、荒木 亮、今仲崇裕、松寺 亮、
服部 進、野田善樹、足達英悟、入野宏昭、佐々木達哉

心房収縮伝導の評価は発作性心房細動を予測可能か？ - 心筋 strain rate を用いた検討 -

13. 足達英悟、佐々木達哉、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、野田善樹、服部 進、荒木 亮、
松寺 亮、今仲崇裕、小杉元宏

大動脈-冠動脈入口部病変に対する経皮的冠動脈形成術の成績は DES によって改善され
た

14. 野田善樹、入野宏昭、佐々木達哉、安岡良典、安部晴彦、足達英悟、服部 進、荒木 亮、
今仲崇裕、松寺 亮、小杉元宏

DES 留置後再狭窄の新しいメカニズム：慢性リコイルについて <64 列 MDCT を用
いた culotte stenting 後の経時的観察>

15. 野田善樹、入野宏昭、安岡良典、安部晴彦、足達英悟、服部 進、荒木 亮、今仲崇裕、
松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉

スタチンによる冠動脈プラークの退縮 <64 列 MDCT を用いての 6 症例の経時的観察
>

16. 服部 進、安部晴彦、安岡良典、入野宏昭、足達英悟、野田善樹、荒木 亮、今仲崇裕、

松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉

左室収縮能の正常な非虚血高齢者におけるヘモグロビン濃度の拡張能に与える影響

17. 荒木 亮、足達英悟、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、野田善樹、服部 進、今仲崇裕、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉
三枝病変に対する PCI での完全血行再建の臨床成績
18. 荒木 亮、足達英悟、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、野田善樹、服部 進、今仲崇裕、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉、野田崇、里見和浩、須山和弘、清水渉、鎌倉史郎
PCI により左室機能が改善したため、偽性腱索による運動誘発性心室頻拍が生じた一例
19. 今仲崇裕、服部 進、安部晴彦、安岡良典、入野宏昭、足達英悟、野田善樹、荒木 亮、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉
心房細動患者の心尖部 Rotation は先行 RR 間隔に依存する
20. 松寺 亮、佐々木達哉、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、足達英悟、野田善樹、服部 進、荒木 亮、今仲崇裕
ステント内再狭窄に対する薬剤溶出性ステントの成績

第 13 回日本心不全学会 2009 年 10 月 福岡

21. Araki R, Noda Y, Imanaka T, Matsutera R, Sasaki T.
A Case of Exercise-induced Ventricular Tachycardia After Left Ventricular Functional Improvement by Successful PCI: Novel Aspects of Management to Hybernative Myocardium?
22. Imanaka T, Hattori S, Abe H, Yasuoka Y, Irino H, Adachi H, Noda Y, Matsutera R, Araki R, Kosugi K, and Sasaki T.
Influence of Preceding RR Interval on Left Ventricular Apical Rotation by Speckle Tracking Echocardiography in Patients with Atrial Fibrillation.
23. Matsutera R, Noda Y, Yasuoka Y, Irino H, Adachi H, Hattori S, Araki R, Imanaka T, Kosugi M, Sasaki T.
Switching to atrioventricular (AV) synchronized pacing in refractory heart failure: a case report.

第 20 回日本心血管画像動態学会 2010 年 1 月 東京

24. 野田善樹、入野宏昭、安岡良典、足達英悟、服部 進、荒木 亮、今仲崇裕、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉
非石灰化冠動脈プラークに対するスタチンの効果<64 列 MDCT を用いての経時的観察>
25. 松寺 亮、野田善樹、安岡良典、足達英悟、服部 進、荒木 亮、今仲崇裕、小杉元宏、佐々木達哉
再灌流した急性心筋梗塞患者の 64 列マルチスライス CT を用いた心機能評価：経胸壁心エコー及び心電図同期心筋 SPECT との比較

第 74 回日本循環器学会総会 2010 年 3 月 京都

26. Yasuoka Y, Kosugi M, Araki R, Imanaka T, Matsutera R, Hattori S, Noda Y, Adachi H, Irino H, Sasaki T.

Plasma osteopontin levels were more elevated in coronary artery than in systemic circulation in patients with acute coronary syndrome.

第 107 回日本循環器学会近畿地方会 2009 年 6 月 大阪

27. 今仲崇裕、安部晴彦、安岡良典、入野宏昭、足達英悟、服部 進、野田善樹、北田博一、森澤大祐、荒木 亮、松寺 亮、佐々木達哉

心尖部壁在血栓を合併したたこつぼ型心筋症の一例

28. 松寺 亮、野田善樹、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、足達英悟、服部 進、北田博一、森澤大祐、荒木 亮、今仲崇裕、佐々木達哉、浦西龍之介、棟方 哲

Angio-seal™ 使用後に血管内閉塞をきたし、血管内膜除去術を施行し改善を認めた一例

第 108 回日本循環器学会近畿地方会 2009 年 12 月 和歌山

29. 小杉元宏、安岡良典、荒木 亮、今仲崇裕、松寺 亮、服部 進、野田善樹、足達英悟、入野宏昭、佐々木達哉

DC 不成功も、その後自然除細動しベプリジルにて洞調律維持できた心不全合併持続性心房細動の一例

③ 研究会等での発表 (H.21.4~H.22.3) (様式 5)

研究会名、開催時期(月、年)、場所(都市名)、演者名(全員)、演題名

第2回 K-SAMITO C.V.C. 2009年5月 大阪

1. 今仲崇裕、服部 進、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、足達英悟、野田善樹、荒木 亮、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉
化膿性関節炎と感染性心内膜炎を併発した1例
2. 佐々木達哉
臓器保護をめざした降圧薬の選択

河内長野市医師会学術講演会 2009年5月 大阪

3. 野田善樹
64列心臓MDCTの活用 ~当院でのこれまでの経過と今後の展望~

第7回 MOCHOT サークル 2009年6月 大阪

4. 松寺 亮、野田善樹、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、足達英悟、服部 進、北田博一、森澤大祐、荒木 亮、今仲崇裕、佐々木達哉、浦西龍之介、棟方 哲
Angio-seal™ 使用後に血管内閉塞をきたし、血管内膜除去術を施行し改善を認めた一例
5. 佐々木達哉
南のPCI

2009年度阪大循環器部会 2009年8月 大阪

6. 荒木 亮、足達英悟、安岡良典、入野宏昭、安部晴彦、野田善樹、服部 進、今仲崇裕、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉
PCIにより左室機能が改善したため、偽性腱索による運動誘発性心室頻拍が生じた一例
7. 服部 進、安部晴彦、安岡良典、入野宏昭、足達英悟、野田善樹、荒木 亮、今仲崇裕、松寺 亮、小杉元宏、佐々木達哉
Influence of Coronary Artery Stent Implantation on Left Ventricular Global Torsion Demonstrated by 2-Dimensional Speckle tracking Echocardiography

第29回 Cardiovascular Conference (C.V.C.) 2009年10月 大阪

8. 松寺 亮、野田善樹、安岡良典、入野宏昭、足達英悟、服部 進、荒木 亮、今仲崇裕、小杉元宏、佐々木達哉
AV synchronized pacingにより難治性心不全が改善した一例

第3回 K-SAMITO C.V.C. 2009年11月 大阪

9. 松寺 亮、野田善樹、安岡良典、入野宏昭、足達英悟、服部 進、荒木 亮、今仲崇裕、小杉元宏、佐々木達哉
AV synchronized pacingにより難治性心不全が改善した1例

10. 安岡良典

Stent 治療後の抗血小板薬はいつまで続けるべきか