

部外科学会定期学術集会

17. 笠原真悟、堀尾直裕、石神修大、小林純子、平田昌敬、樽井 俊、櫻井 茂、藤井泰宏、鵜垣伸也、川畑拓也、立石篤史、藤田康文、高垣昌巳、新井禎彦、佐野俊二 右室流出路再建術式より考察したファロー四徴症の遠隔成績—肺動脈弁輪温存を目指して— 第63回日本胸部外科学会定期学術集会
18. 鵜垣伸也、笠原真悟、佐野俊和、石神修大、堀尾直裕、平田昌敬、樽井 俊、櫻井 茂、藤井泰宏、川畑拓也、立石篤史、藤田康文、高垣昌巳、三井秀也、佐野俊二 完全房室中隔欠損症の手術成績と再手術の危険因子 第63回日本胸部外科学会定期学術集会
19. 藤井泰宏、立石篤史、藤田康文、高垣昌巳、笠原真悟、新井禎彦、三井秀也、佐野俊二 Asplenia 患者の Fontan 手術後中長期成績 第63回日本胸部外科学会定期学術集会
20. 藤井泰宏、笠原真悟、佐野俊和、石神修大、堀尾直裕、平田昌敬、櫻井 茂、鵜垣伸也、川畑拓也、立石篤史、藤田康文、高垣昌巳、三井秀也、佐野俊二 One and a half ventricular repair の中長期成績の検討:右室機能不全患者の根治術の選択肢とすべきか? 第63回日本胸部外科学会定期学術集会
21. 佐野俊二 成人期Fontan手術の注意点(姑息術にとどまっていた成人症例にFontan手術を行うための工夫) 第4回成人先天性心疾患セミナー (平成23年5月14・15日 東京)
22. Sano S Surgical management of DORV Joint Meeting of 19th ASCVTS and 21st ATCSA (平成23年5月26-29日 Phuket, Thailand)
23. Sano S Hypoplastic left heart syndrome

Joint Meeting of 19th ASCVTS and 21st ATCSA (平成23年5月26-29日 Phuket, Thailand)

24. Sano S Norwood Procedure. Joint Meeting of 19th ASCVTS and 21st ATCSA (平成23年5月26-29日 Phuket, Thailand)
25. Sano S, Kasahara S, Arai S, Fujii Y Pitfall of right ventricle-pulmonary artery shunt in first-stage palliation of hypoplastic left heart syndrome. Joint Meeting of 19th ASCVTS and 21st ATCSA (平成23年5月26-29日 Phuket, Thailand)
26. Sano S, Kasahara S, Arai S, Fujii Y Recent surgical management of hypoplastic left heart syndrome. Joint Meeting of 19th ASCVTS and 21st ATCSA (平成23年5月26-29日 Phuket, Thailand)
27. Sano S Small circuit cardiopulmonary bypass. Why? Birmingham Paediatric Cardiac Workshop 2011 (平成23年6月2-3日 Birmingham)
28. Sano S Evolution and application of the right ventricle to pulmonary artery shunt. Birmingham Paediatric Cardiac Workshop 2011 (平成23年6月2-3日 Birmingham)
29. Sano S The Sano: How I do it. The 5th Cardiac Symposium: Hypoplastic Left Heart Syndrome and Other Functionally Univentricular Heart Disease. (平成23年6月5-7日 Toronto)
30. Sano S HLHS, Norwood-Sano Experience. 50th Anniversary of The Pediatric Cardiology Department. (平成23年7月1-2日 Giessen, Germany)
31. 佐野俊二 複雑心奇形外科治療と小児心移

植 第4回先天性シンポジウムイン岡山  
(平成23年7月24日 岡山)

32. Sano S The strategy of plasty of atrioventricular valves in the treatment of the single ventricular anomalies. China Heart Congress and International Forum Beijing 2011. (平成23年8月11-14日 Beijing)
33. 佐野俊二 心不全治療の進歩ー小児から成人までー神戸市医師会学術講演会 (平成23年9月10日 神戸)
34. Itoh H, Ichiba S, Ujike Y, Arai S, Kasahara S, Sano S Development of simple pulsatile flow ECMO System. 22nd Annual ELSO conference. (平成23年9月16-18日 Scottsdale)
35. 笠原真悟、佐野俊二 Ebstein奇形に対する cone reconstruction手術 第59回日本心臓病学会学術集会 (平成23年9月23-25日 神戸)
36. 佐野俊二 日本と欧米の小児心臓外科の違いー我々はどこを目指すべきか?—Two Hands Club (平成23年10月11日 名古屋)
37. 佐野俊二 小児の心臓再生医療 シンポジウム 再生医療の新展開 (平成23年12月17日 東京)
38. Sano S Surgical repair of DORV 2nd International Conogenital Heart Forum. (平成24年2月10-11日 Hanoi)
39. Sano S Hybrid procedure in the management of CHD. 2nd International Conogenital Heart Forum. (平成24年2月10-11日 Hanoi)
40. Sano S Arterial switch associated with CoA/IAA. 2nd International Conogenital

Heart Forum. (平成24年2月10-11日 Hanoi)

41. Sano S. Imagination and innovation cross the ocean -from Sano Operation to stem cell therapy. The 22nd Annual Robert E. Gross Memorial Lecture.
42. Sano S. Hybrid procedure in congenital heart disease. China Heart Congress 2012.
43. Sano S. RV-PA shunt as a first stage palliation for hypoplastic left heart syndrome -Recent Evolution-. The 4th Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society.
44. Sano S. Hypoplastic Left Heart Syndrome: from stem cell therapy to new clinical pathways. Grand Rounds UW Pediatric Cardiac Surgery.
45. Sano S. Repair of ebstein's anomaly in neonates and small infants: impact of right ventricle exclusion. 26th EACTS Annual Meeting.
46. Sano S. Management of atrioventricular valve regurgitaion in single ventricle repair. 22nd Annual Congress of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of ASIA.
47. Sano S. Recent development of neonatal heart surgery. The 4th National Congress of Cardiovascular and Thoracic Surgery.
48. Sano S. Hypoplastic Left Heart Syndrome: from stem cell therapy to new clinical pathways. Seminar at Wisconsin Pediatric Hospital.
49. Sano S. My concept in postoperative care for pediatric cardiac surgical patient: Milrinone as a sole cardiac drug. The

- Society of Thoracic Surgeons of Thailand  
27th Annual Meeting.
50. Sano S. Sano Operation. The 9th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery.
51. Sano S. Surgical treatment of congenital mitral valve disease. 2012 AATS MITRAL CONCLALVE WORK SHOP.
- G. 知的財産の出願・登録状況
1. 特許取得  
該当なし。
  2. 実用新案登録  
該当なし。
  3. その他  
該当なし。

厚生労働科学研究費補助金  
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業  
(総合) 研究報告書

直接リプログラミング法による人工心筋細胞の作製

研究代表者 王 英正 岡山大学病院教授

研究要旨

近年報告された特定諸因子群による線維芽細胞の人工多能性幹(iPS)細胞及び人工心筋(iCM)細胞への直接再プログラム化の研究成果から、次世代の心筋再生医療法として、未分化な前駆・幹細胞からさらに細胞分化系統を制御した高純度の成熟心血管細胞の移植法や複数遺伝子群の導入による心筋再生医療が可能となった。本研究目的は、心臓内幹細胞から直接リプログラミング法を用いてヒト成熟心筋細胞を作製することで新たな心筋再生医療を開発することである。

研究分担者：

伊藤 浩

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

循環器内科教授

存期間も 6 か月と大変厳しい状況である。一方、本邦では重度小児心不全に対する心臓移植事業は進んでいなく、代替医療として心臓内幹細胞自家移植法が大いに期待されている。

A. 研究目的

重症心不全に対する治療法として、機械的人工心臓の埋め込みが目下のところ主流の先端医療であるが、高額な医療費と長期間の抗凝固療法が問題視されている。

社会的背景として、我が国での小児心臓移植の適応症例は毎年約 50 例程度といわれている。しかしながら、厚生労働省による統計調査では、status1 で申請後に心臓移植適応と判断されてからの 1 年生存率は、成人の約 70% に比べ小児では 30% 前後と極めて低く、かつ、死亡までの平均生

直接心筋リプログラミング法による線維芽細胞から人工的心筋細胞への系統誘導の関する研究が、2010 年にマウス由来の細胞で初めて成功したこと (3 因子法) が発表され、2013 年に入り、ヒトでも有効な誘導法 (6 因子法) が報告されるようになった。しかしながら、再生医療実用化に向けて心筋細胞への直接リプログラミング法は、より心筋細胞系統の高い細胞種を用いて特異性の高い因子群で誘導することが必須不可欠であり、最もヒト心筋細胞に分化しうるポテンシャルを持つ心臓内幹細胞から心筋細胞への直接リプログラミングする方法はいまだ確立されていない。

具体的に近年の研究から、マウス心臓内線維芽細胞はGATA4, Tbx5, Mef2c, Hand2の転写因子群により直接心筋細胞に形質変換できることが報告されたが、標的細胞への遺伝子導入効率によりその心筋誘導効率が左右されることが問題となっている(*Cell*.142: 375;2010, *Nature*. 485: 599;2012, *Nature*. 485: 593;2012, *Circ Res*. 111: 50;2012)。

一方、最近ヒト心筋細胞へ直接誘導する転写因子群はmicroRNA(mir-1, mir-133)を含む6因子を必要とする誘導法が報告されているが、再生医療への臨床実用化に際し、より特異性の高い因子群に絞り込むことと *in vivo*での実証が必須不可欠である(*Proc. Natl. Acad. Sci. USA*;2013)。

これらの画期的な研究成果により、複数的心筋に必須な転写因子群を細胞内に導入することによって、異なる細胞系統から直接心筋細胞にリプログラミングできることが明らかにされた。しかしながら、再生医療に用いることが可能な人工ヒト心筋細胞の作成はいまだ報告がない。

本研究では、最も心筋細胞への系統譜が近いヒト心臓幹細胞を用いて、上記の3因子に加え、成熟心筋細胞の作製に必要不可欠な直接心筋リプログラミング法の確立をめざす。

## B. 研究方法

### 1. ヒト心臓内幹細胞から成熟心筋細胞への直接リプログラミング

成熟心筋細胞への直接リプログラミング法は、従来報告されたGATA4, Tbx5, Mef2Cの遺伝子導入法を用いて検討し、対象とする細胞をより心筋細胞の系譜に近い心臓内幹細胞を用いる。導入前の幹細胞を経時的に可視化するためリポーター遺伝子として、eGFPをレンチウイルスシス

テムにて細胞内に導入する。細胞の分化後の特性判定に対応して、リポーター遺伝子を制御するプロモーターとして、全細胞を可視化するPGKと心筋細胞のみを選択的に判別するalpha-MHCプロモーターの2種類を使い分ける。

心筋細胞への分化誘導の効率を向上させるため、ラット新生児心筋細胞との共培養実験も同時に進める。また、共培養後の細胞間融合による心筋分化の判定を容易にするため、ラット心筋細胞培養液を10%に希釈した培養血清で、3因子導入した心臓内幹細胞を一定期間培養し効果判定を行う。

人工心筋細胞の分化および成熟性については、各種心筋構造タンパクの定量的RT-PCRや免疫組織染色で判定し、さらに細胞機能評価として、カルシウムの取り込みや各種イオンチャネルの遺伝子発現形態について定量的に検証する。

### 2. 複合多因子群の遺伝子導入による系統誘導の効率化

GATA4, Tbx5, Mef2C以外の直接リプログラミング因子群の候補として、近年マウスの実験や本研究室での疾患特異的iPS細胞用いた網羅的遺伝子解析として、Myocardin, Hand2, mir-1, mir-133が挙げられている。当初3因子法による心筋系統誘導実験が進まないときには、上記の4因子群を併用した合計7因子群を用いた細胞性質変法に切り替えて実験を進めていく。

### 3. 生体内での心筋細胞への再プログラマ化

ヒト培養細胞系において、上記の候補7因子群で心筋分化誘導できることを確認したのち、候補因子群を用いた心筋梗塞モデルへの遺伝子導入による心筋系統誘導を行う。一方、既に報告されている4因子群を用いたヒト人工心筋細胞を心筋梗塞マウスに移植し心筋再生能を検討する。

## (倫理面への配慮)

1. ヒト心臓組織の入手は、外部委員を含めた岡山大学倫理委員会にて審査承認されたプロトコル（承認 766 号）に従順し、患者さんへのインフォームドコンセントを徹底して行い、患者さんの同意のもと不要となった余剰組織を研究開発に使用する。同意した文書は体組織の採取直前まで患者さんの意思によって任意撤回できるよう、患者さんの人権尊重を第一とする。
2. 個人情報の保護を最優先し、ヒト組織の取り扱いに関する資料の提出及び調査には積極的に協力する。また、提供していただいたヒト組織は幹細胞の分離のみに全て使用し、遺伝子解析等をはじめとする倫理委員会で承認されていない研究目的には一切使用しない。
3. 遺伝子組み換え実験（承認 9068 号）やレトロ及びレンチウイルスの感染は P2 レベルの実験室で行い、移植された動物は隔離した遺伝子操作動物管理施設にて飼育を行う。
4. 動物実験計画書（承認 389 号）に従い、動物施設への実験動物の導入に当たっては、必要に応じて適切な検疫、隔離飼育等を行うことにより、実験実施者、飼養者及び他の実験動物の健康を損ねることのないように講じる。
5. マウス及びラットの使用実験は、動物愛護の条約精神に則り、動物を適切な麻酔下で手術及び移植行為を行う。心標本の取り出し等の状況においても、動物の安楽死を最重要事項として守り、動物の虐待を避ける。
6. 実験動物の生理、生態、習性等に応じ、かつ、実験等の目的の達成に支障を及ぼさない範囲で、適切に給餌及び給水を行うこと。

## C. 研究結果

最もヒト成熟心筋細胞の系譜に近いヒト心臓内幹細胞にGATA4, Tbx5, Mef2Cの3因子を遺伝子導入後、2～4週目にかけて細胞の心筋分化形態について心筋構造タンパクであるalpha-MHCプロモーター制御下でのeGFPの蛍光発色度に関してFACSで定量した。3因子導入後2週目より約5%のヒト心筋細胞分化が観察され、この現象は4週目にかけて徐々に増加し、最大で10%前後のヒト心筋細胞分化を確認した。

マイクロアレイによる包括的遺伝子解析では、3因子による直接リプログラミング法では、心筋分化過程においてMyH6, actinin, MyL7, NPPA, TPM1, TNNTといった心筋構造タンパクの発現上昇を有意に認めた。一方、心筋収縮に重要なカルシウムの取り込みの指標であるPLN, CASQ2, ATP2A2, RYR2といったカルシウム動態に関する調節タンパクは成熟心筋細胞に比べ、基準レベルまで到達していないことが明らかとなった。

また、心臓組織由来の全細胞のうち、成熟心筋細胞は酵素消化により死滅するが、初期培養のうち、生存しうる細胞種として、心臓内幹細胞と心臓内線維芽細胞でその多くを占めていた。そこで、心臓内幹細胞を幹細胞特異的認識抗原であるSIRPA、心臓内線維芽細胞を線維芽細胞固有の表面抗原であるDDR2でそれぞれFACSを用いて純化精製し、3因子の遺伝子導入後における心筋細胞分化度について比較検討した。

ヒト心臓内幹細胞はDDR2陰性でSIRPA陽性細胞であり、心臓内のDDR2陽性細胞はすべて線維芽細胞で構成され、心筋前駆細胞の特徴である各種心筋固有の転写因子（Nkx2.5, GATA4, Hand1, Hand2, Tbx5, Mef2C）はDDR2陰性で

かつSIRPA陽性の心臓内幹細胞において、強く発現していることを確認した。

このように心筋細胞に分化しうるエリート細胞である心臓内幹細胞は心臓内線維芽細胞に比べ、3因子導入後における心筋細胞分化効率において、約5倍高く心筋細胞へ分化するポテンシャルを持っていることが判明した。

#### D. 考察

心臓は心筋細胞、線維芽細胞、血管平滑筋細胞、血管内皮細胞、ペースメーカー細胞ならびに交感・副交感神経支配により成り立つ複雑な臓器である。重度な障害を受けた心筋および付随細胞は心不全疾患を生じるが、最も作業心筋の実質的機能を反映するのは個々における心筋細胞の駆動力と絶対細胞数である。

従来マウスで報告されたきた心臓内線維芽細胞への複合遺伝子導入法による直接心筋リプログラミングに比べ、より心筋細胞に近い系譜を持つ心臓内幹細胞に同一遺伝子群を導入した方が、高率に人工的ヒト心筋細胞を作製することができる事が明らかとなった。

一方、ヒト心臓内幹細胞に対して、GATA4, Tbx5, Mef2Cの3因子導入により、マウスに見られた機能的な作業心筋細胞までの直接再プログラミングまで完全には至っていないものの、複数の成熟心筋細胞で発現がみられる構造タンパクの遺伝子プロファイルが上昇していることから、前駆細胞から心筋細胞に系統誘導が進んでいることが確実である。

しかし、成熟心筋細胞として機能するために必須なカルシウム調節タンパクの発現量は十分でなく、今後、ヒト心臓内幹細胞に対して、Myocardin, Hand2, mir-1, mir-133を取り入れた

合計7因子群を用いたヒト心筋細胞への直接リプログラミング法に取り組んでいく予定である。

#### E. 結論

臨床的には心不全疾患の治療は心筋細胞再生のみに依存するわけがないため、血管新生作用やドナー細胞より分泌されるサイトカイン効果などにより、障害を受けた心筋組織に修復が行われ、結果的に機能改善につながっている臨床試験成果が多く報告されている。

最新の心筋細胞再生法として、マウスでは心臓内線維芽細胞にGATA4, Tbx5, Mef2Cの3因子を導入することにより、機能的心筋細胞に誘導することは可能であるが、ヒト組織では、心臓内線維芽細胞に比べ、心筋前駆細胞の方が、同一の3因子群導入法において、高率に心筋細胞への誘導が可能であった。

しかしながら、人工的ヒト心筋細胞の誘導過程は、マウスより制御機構が複雑で、Myocardin, Hand2, mir-1, mir-133といった候補因子群の追加によるより成熟度の高い心筋細胞に誘導する必要性があることが示唆された。今後、既報の6因子法以外の新規リプログラミング因子群による最適化が機能的ヒト作業心筋細胞の作成に必須不可欠である(*Proc. Natl. Acad. Sci. USA*;2013)。

臨床の現場では重篤な心不全疾患が多く存在し、より多くの実質的心筋細胞再生をもたらす技術開発が、より広い領域において心機能改善をもたらし、救命率の高い治療法につながると考えられている。この問題を解決すべく、本研究はiPS細胞作製技術を応用した直接リプログラミング法による心筋細胞再生法であり、今後の臨床応用に向けた継続的な研究開発が期待される。

## F. 研究発表

### 論文発表

1. Nakamura K, Akagi S, Ogawa A, Kusano KF, Matsubara H, Miura D, Fuke S, Nishii N, Nagase S, Kohno K, Morita H, Oto T, Yamanaka R, Otsuka F, Miura A, Yutani C, Ohe T, Ito H. Pro-apoptotic effects of imatinib on PDGF-stimulated pulmonary artery smooth muscle cells from patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Int J Cardiol.* 2011 Mar 3.
2. Take Y, Morita H, Wu J, Nagase S, Morita S, Toh N, Nishii N, Nakamura K, Kusano KF, Ohe T, Ito H, Zipes DP. Spontaneous electrocardiogram alterations predict ventricular fibrillation in Brugada syndrome. *Heart Rhythm.* 2011 Feb 10.
3. Ogawa A, Nakamura K, Mizoguchi H, Fujii N, Fujio H, Kusano KF, Ohe T, Ito H. Prednisolone ameliorates idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Am J Respir Crit Care Med.* 2011 Jan 1;183(1):139-40
4. Nishii N, Ogawa M, Morita H, Nakamura K, Banba K, Miura D, Kumagai N, Matsunaga A, Kawamura H, Urakawa S, Miyaji K, Nagai M, Satoh K, Nakagawa K, Tanaka M, Hiramatsu S, Tada T, Murakami M, Nagase S, Kohno K, Kusano KF, Saku K, Ohe T, Ito H. SCN5A mutation is associated with early and frequent recurrence of ventricular fibrillation in patients with Brugada syndrome. *Circ J.* 2010 Nov 25;74(12):2572-8.
5. Kijima Y, Taniguchi M, Akagi T, Nakagawa K, Kusano K, Ito H, Sano S. Torn atrial septum during transcatheter closure of atrial septal defect visualized by real-time three-dimensional transesophageal echocardiography. *J Am Soc Echocardiogr.* 2010 Nov;23(11):1222.e5-8.
6. Nagase S, Hiramatsu S, Morita H, Nishii N, Murakami M, Nakamura K, Kusano KF, Ito H, Ohe T. Electroanatomical correlation of repolarization abnormalities in Brugada syndrome: detection of type 1 electrocardiogram in the right ventricular outflow tract. *J Am Coll Cardiol.* Dec 14;56(25):2143-5 (2010).
7. Miura A, Nakamura K, Kusano KF, Matsubara H, Ogawa A, Akagi S, Oto T, Murakami T, Ohtsuka A, Yutani C, Ohe T, Ito H. Three-dimensional structure of pulmonary capillary vessels in patients with pulmonary hypertension. *Circulation.* May 18;121(19):2151-3 (2010).
8. Toh N, Kanzaki H, Nakatani S, Ohara T, Kim J, Kusano KF, Hashimura K, Ohe T, Ito H, Kitakaze M. Left atrial volume combined with atrial pump function identifies hypertensive patients with a history of paroxysmal atrial fibrillation. *Hypertension.* May;55(5):1150-6 (2010).
9. Tanaka M, Nakamura K, Kusano KF, Morita H, Ohta-Ogo K, Miura D, Miura A, Nakagawa K, Tada T, Murakami M, Nishii N, Nagase S, Hata Y, Kohno K, Ouchida M, Shimizu K, Yutani C, Ohe T, Ito H. Elevated oxidative stress is associated with ventricular fibrillation episodes in

- patients with Brugada-type electrocardiogram without SCN5A mutation. *Cardiovasc Pathol*. 2011 Jan-Feb;20(1):e37-42.
10. Yamanaka R, Otsuka F, Nakamura K, Yamashita M, Otani H, Takeda M, Matsumoto Y, Kusano KF, Ito H, Makino H. Involvement of the bone morphogenetic protein system in endothelin- and aldosterone-induced cell proliferation of pulmonary arterial smooth muscle cells isolated from human patients with pulmonary arterial hypertension. *Hypertens Res*. 2010 May;33(5):435-45.
  11. Toh N, Morita H, Nagase S, Taniguchi M, Miura D, Nishii N, Nakamura K, Ohe T, Kusano KF, Ito H. Atrial electrophysiological and structural remodeling in high-risk patients with Brugada syndrome: assessment with electrophysiology and echocardiography. *Heart Rhythm*. 2010;7(2):218-24.
  12. Ikeda T, Nakamura K, Akagi S, Kusano KF, Matsubara H, Fujio H, Ogawa A, Miura A, Miura D, Oto T, Yamanaka R, Otsuka F, Date H, Ohe T, Ito H. Inhibitory effects of simvastatin on platelet-derived growth factor signaling in pulmonary artery smooth muscle cells from patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension. *J Cardiovasc Pharmacol*. 2010 Jan;55(1):39-48.
  13. The no-reflow phenomenon associated with percutaneous coronary intervention: its mechanisms and treatment. Hiroshi Ito *Cardiovasc Interv and Ther* 26; 2-11, 2011
  14. Pro-apoptotic effects of imatinib on PDGF-stimulated pulmonary artery smooth muscle cells from patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension. Nakamura K, Akagi S, Ogawa A, Kusano KF, Matsubara H, Miura D, Fuke S, Nishii N, Nagase S, Kohno K, Morita H, Oto T, Yamanaka R, Otsuka F, Miura A, Yutani C, Ohe T, Ito H. *Int J Cardiol*. 2011 Mar 3. [Epub ahead of print]
  15. Prednisolone ameliorates idiopathic pulmonary arterial hypertension. Ogawa A, Nakamura K, Mizoguchi H, Fujii N, Fujio H, Kusano KF, Ohe T, Ito H. *Am J Respir Crit Care Med*. 2011 Jan 1;183(1):139-40.
  16. Elevated oxidative stress is associated with ventricular fibrillation episodes in patients with Brugada-type electrocardiogram without SCN5A mutation. Tanaka M, Nakamura K, Kusano KF, Morita H, Ohta-Ogo K, Miura D, Miura A, Nakagawa K, Tada T, Murakami M, Nishii N, Nagase S, Hata Y, Kohno K, Ouchida M, Shimizu K, Yutani C, Ohe T, Ito H. *Cardiovasc Pathol*. 2011 Jan-Feb;20(1):e37-42. Epub 2010 Mar 12.
  17. Circulating KCNH2 Current-Activating Factor in Patients with Heart Failure and Ventricular Tachyarrhythmia. Sugiyama H, Nakamura K, Morita H, Akagi S, Tani Y, Katayama Y, Nishii N, Miyoshi T, Nagase S, Kohno K, Kusano KF, Ohe T, Kurokawa J, Furukawa T, Ito H. *PLoS One*. 2011;6(5):e19897. Epub 2011 May 19.
  18. Association of increased plasma adipocyte fatty acid-binding protein with coronary artery disease in non-elderly men. Doi M,

- Miyoshi T, Hirohata S, Nakamura K, Usui S, Takeda K, Iwamoto M, Kusachi S, Kusano K, Ito H. *Cardiovasc Diabetol*. 2011 May 23;10:44.
19. Ezetimibe improves postprandial hyperlipemia and its induced endothelial dysfunction. Yunoki K, Nakamura K, Miyoshi T, Enko K, Kohno K, Morita H, Kusano KF, Ito H. *Atherosclerosis*. 2011 Apr 22. [Epub ahead of print]
20. Impact of hypertriglyceridemia on endothelial dysfunction during statin ± ezetimibe therapy in patients with coronary heart disease. Yunoki K, Nakamura K, Miyoshi T, Enko K, Kubo M, Murakami M, Hata Y, Kohno K, Morita H, Kusano KF, Ito H. *Am J Cardiol*. 2011 Aug 1;108(3):333-9. Epub 2011 May 3.
21. Optimal treatment for coronary artery disease in patients with diabetes: percutaneous coronary intervention, coronary artery bypass graft, and medications. Ito H. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2011 Jan;59(1):6-13. Epub 2011 Jan 12. Review.
22. The Role of Echocardiography in Predicting Responders to Cardiac Resynchronization Therapy –Results From the Japan Cardiac Resynchronization Therapy Registry Trial (J-CRT)-Yoshihiro Seo, Hiroshi Ito, Satoshi Nakatani, Mitsuaki Takami, Shigeto Naito, Tsuyoshi Shiga, Kenji Ando, Yuji Wakayama, Kazutaka Aonuma, the J-CRT Investigators *Circulation Journal* 75(5); 1156-1163, 2011
23. Adding thiazide to a renin-angiotensin blocker improves left ventricular relaxation and improves heart failure in patients with hypertension Hiroshi Ito, Katsuhisa Ishii, Hajime Kihara, Noriaki Kasayuki, Fumiaki Nakamura, Kenei Shimada, Shota Fukuda, Katsuomi Iwakura, Junichi Yoshikawa for Effect of ARB/Diuretics on Diastolic Function in Patients with Hypertension (EDEN) trial investigators Hypertension Research 2011
24. Intermittent arm ischemia induces vasodilatation of the contralateral upper limb Kenki Enko, Kazufumi Nakamura, Kei Yunoki, Toru Miyoshi, Satoshi Akagi, Masashi Yoshida, Norihisa Toh, Mutsuko Sangawa, Nobuhiro Nishii, Satoshi Nagase, Kunihisa Kohno, Hiroshi Morita, Kengo F. Kusano, Hiroshi Ito *J Physiol Sci* 61; 507-513, 2011
25. Transcatheter Closure of a Large Atrial Septal Defect under Microprobe Transesophageal Echocardiographic Guidance. Taniguchi M, Akagi T, Kijima Y, Ito H, Sano S. *Echocardiography*. 2011 Dec 9. doi: 10.1111/j.1540-8175.2011.01600.x. [Epub ahead of print]
26. Gender Differences in Age-Related Changes in Left and Right Ventricular Geometries and Functions. Daimon M, Watanabe H, Abe Y, Hirata K, Hozumi T, Ishii K, Ito H, Iwakura K, Izumi C, Matsuzaki M, Minagoe S, Abe H, Murata K, Nakatani S, Negishi K, Yoshida K, Tanabe K, Tanaka N, Tokai K, Yoshikawa J; The Japanese Normal Values for Echocardiographic Measurements Project (JAMP) Study Investigators. *Circ J*. 2011 Nov 25;75(12):2840-2846. Epub 2011 Sep 23.

27. Four-year clinical outcomes of the OLIVUS-Ex (impact of Olmesartan on progression of coronary atherosclerosis: Evaluation by intravascular ultrasound) extension trial. Hirohata A, Yamamoto K, Miyoshi T, Hatanaka K, Hirohata S, Yamawaki H, Komatsubara I, Hirose E, Kobayashi Y, Ohkawa K, Ohara M, Takafuji H, Sano F, Toyama Y, Kusachi S, Ohe T, Ito H.
28. *Atherosclerosis*. 2012 Jan;220(1):134-8. Epub 2011 Nov 9.
29. Hirohata A, Yamamoto K, Miyoshi T, Hatanaka K, Hirohata S, Yamawaki H, Komatsubara I, Hirose E, Kobayashi Y, Ohkawa K, Ohara M, Takafuji H, Sano F, Toyama Y, Kusachi S, Ohe T, Ito H: Four-year clinical outcomes of the OLIVUS-Ex (impact of Olmesartan on progression of coronary atherosclerosis: evaluation by intravascular ultrasound) extension trial. *Atherosclerosis*. 2012 Jan;220(1):134-8.
30. Ohta-Ogo K, Hao H, Ishibashi-Ueda H, Hirota S, Nakamura K, Ohe T, Ito H: CD44 expression in plexiform lesions of idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Pathology International*. 2012 Apr;62(4):219-25.
31. Ogawa A, Miyaji K, Yamadori I, Shinno Y, Miura A, Kusano KF, Ito H, Date H, Matsubara H: Safety and efficacy of epoprostenol therapy in pulmonary veno-occlusive disease and pulmonary capillary hemangiomatosis. *Circulation Journal*. 2012 Jun 25;76(7):1729-36.
32. Fukuda S, Watanabe H, Daimon M, Abe Y, Hirashiki A, Hirata K, Ito H, Iwai-Takano M, Iwakura K, Izumi C, Hidaka T, Yuasa T, Murata K, Nakatani S, Negishi K, Nishigami K, Nishikage T, Ota T, Hayashida A, Sakata K, Tanaka N, Yamada S, Yamamoto K, Yoshikawa J: Normal values of real-time 3-dimensional echocardiographic parameters in a healthy Japanese population: the JAMP-3D Study. *Circulation Journal*. 2012 Apr 25;76(5):1177-81.
33. Watanabe N, Taniguchi M, Akagi T, Tanabe Y, Toh N, Kusano K, Ito H, Koide N, Sano S: Usefulness of the right parasternal approach to evaluate the morphology of atrial septal defect for transcatheter closure using two-dimensional and three-dimensional transthoracic echocardiography. *Journal of the American Society Echoangiography*. 2012 Apr;25(4):376-82.
34. Mizoguchi H, Ogawa A, Munemasa M, Mikouchi H, Ito H, Matsubara H: Refined Balloon Pulmonary Angioplasty for Inoperable Patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension. *Circ Cardiovasc Interv*. 2012 Nov 27. [Epub ahead of print]
35. Takaya Y, Taniguchi M, Akagi T, Nobusada S, Kusano K, Ito H, Sano S: 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. *J Interv Cardiol*. 2012 Nov 19. [Epub ahead of print]

36. Tanabe Y, Oe H, Miyoshi A, Toh N, Ugawa S, Watanabe N, Takagaki M, Sano S, Ito H: Combined Subaortic and Mid-ventricular Obstruction With Significant Aortic Stenosis Diagnosed by Triphasic Doppler Flow Pattern: Multiple Levels of Left Ventricular Outflow Tract Obstruction. *J Am Coll Cardiol.* 2012 Nov 20;60(21):2252.
37. Saito Y, Nakamura K, Miyaji K, Akagi S, Mizoguchi H, Ogawa A, Fuke S, Fujio H, Kiyooka T, Nagase S, Kohno K, Morita H, Kusano KF, Matsubara H, Ohe T, Ito H: Acute vasoreactivity testing with nicardipine in patients with pulmonary arterial hypertension. *J Pharmacol Sci.* 2012 Nov 16;120(3):206-12.
38. Osawa K, Miyoshi T, Sato S, Akagi N, Morimitsu Y, Nakamura K, Kohno K, Kusano K, Kanazawa S, Ito H: Safety and Efficacy of a Bolus Injection of Landiolol Hydrochloride as a Premedication for Multidetector-Row Computed Tomography Coronary Angiography. *Circ J.* 2012 Oct 3. [Epub ahead of print]
39. Toh N, Nishii N, Nakamura K, Tada T, Oe H, Nagase S, Kohno K, Morita H, Kusano KF, Ito H: Cardiac dysfunction and prolonged hemodynamic deterioration after implantable cardioverter-defibrillator shock in patients with systolic heart failure. *Circ Arrhythm Electrophysiol.* 2012 Oct 1;5(5):898-905.
40. Dan K, Miyoshi T, Ueeda M, Ohtsuka H, Ugawa S, Ohnishi N, Takaishi A, Nakamura K, Kusano K, Ito H: Impact of chronic kidney disease on left main coronary artery disease and prognosis in Japanese patients. *Circ J.* 2012;76(9):2266-72.
41. Iwamoto M, Miyoshi T, Doi M, Takeda K, Kajiyama M, Nosaka K, Nakayama R, Hirohata S, Usui S, Kusachi S, Sakane K, Nakamura K, Ito H: Elevated serum adipocyte fatty acid-binding protein concentrations are independently associated with renal dysfunction in patients with stable angina pectoris. *Cardiovasc Diabetol.* 2012 Mar 21;11:26.
42. Takaya Y, Taniguchi M, Sugawara M, Nobusada S, Kusano K, Akagi T, Ito H: Evaluation of exercise capacity using wave intensity in chronic heart failure with normal ejection fraction. *Heart Vessels.* 2012 Feb 4. [Epub ahead of print]
43. Watanabe N, Taniguchi M, Akagi T, Tanabe Y, Toh N, Kusano K, Ito H, Koide N, Sano S: Usefulness of the right parasternal approach to evaluate the morphology of atrial septal defect for transcatheter closure using two-dimensional and three-dimensional transthoracic echocardiography. *J Am Soc Echocardiogr.* 2012 Apr;25(4):376-82.
44. Taniguchi M, Akagi T, Kijima Y, Ito H, Sano S: Transcatheter closure of a large atrial septal defect under microprobe transesophageal echocardiographic guidance. *Echocardiography.* 2012 Apr;29(4):E94-6.
45. Take Y, Morita H, Toh N, Nishii N, Nagase S, Nakamura K, Kusano KF, Ohe T, Ito H: Identification of high-risk syncope related to ventricular fibrillation in patients with

- Brugada syndrome. Heart Rhythm. 2012 May;9(5):752-9.
46. Nakamura K, Akagi S, Ogawa A, Kusano KF, Matsubara H, Miura D, Fuke S, Nishii N, Nagase S, Kohno K, Morita H, Oto T, Yamanaka R, Otsuka F, Miura A, Yutani C, Ohe T, Ito H: Pro-apoptotic effects of imatinib on PDGF-stimulated pulmonary artery smooth muscle cells from patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension. Int J Cardiol. 2012 Aug 23;159(2):100-6.
47. Nakamura K, Akagi S, Ogawa A, Kusano KF, Matsubara H, Miura D, Fuke S, Nishii N, Nagase S, Kohno K, Morita H, Oto T, Yamanaka R, Otsuka F, Miura A, Yutani C, Ohe T, Ito H: Pro-apoptotic effects of imatinib on PDGF-stimulated pulmonary artery smooth muscle cells from patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension. Int J Cardiol. 2012 Aug 23;159(2):100-6.
- 学会発表
- 永瀬 聰、村上正人、多田 翼、田中正道、中川晃志、西井伸洋、中村一文、幡 芳樹、森田 宏、河野晋久、草野研吾、伊藤 浩 Prevalence and Clinical Significance of Apical Aneurysm in Hypertrophic Cardiomyopathy-Low Prevalence but High Risk of Sustained Ventricular Tachycardia. Heart Rhythm 2010
  - 草野研吾、森 藍子、森田 宏、寒川睦子、野坂和正、大江 透、伊藤 浩 ECG Changes During Japanese Style Hot-Bathing in Patients with Brugada Syndrome Heart Rhythm 2010
  - 永瀬 聰、村上正人、多田 翼、田中正道、中川晃志、三浦大志、西井伸洋、中村一文、幡 芳樹、森田 宏、河野晋久、草野研吾、伊藤 浩 Early Repolarization at Left Ventricular Epicardial Potential is Associated with Fatal Arrhythmic Events in Brugada Syndrome Heart Rhythm 2010
  - 森田 宏、Douglas P. Zipes, 永瀬 聰、西井伸洋、草野研吾、大江 透、伊藤 浩 Jiashin Wu Mapping of Polymorphic Ventricular Tachycardia in Patients and an Experimental Model of Brugada Syndrome Heart Rhythm 2010
  - 杜 德尚、西井伸洋、森田 宏、谷口 学、永瀬 聰、中村一文、草野研吾、伊藤 浩 Defibrillation Threshold Testing During Implantable Cardioverter-Defibrillator Implantation Causes Transient Impairment of Cardiac Function Heart Rhythm 2010
  - 西井伸洋、森田 宏、永瀬 聰、中村一文、幡 芳樹、河野晋久、草野研吾、伊藤 浩 Two Cases of Inappropriate ICD Therapies due to T Wave Oversensing Induced by Body Twisting Heart Rhythm 2010
  - 森田 宏、永瀬 聰、西井伸洋、中村一文、草野研吾、大江 透、伊藤 浩 Exercise Aggregates Fragmented QRS in Patients with Brugada Syndrome Heart Rhythm 2010
  - 杜 德尚、伊藤 浩 Transient Deterioration of Left Ventricular Diastolic Function Caused by Defibrillation Threshold Testing During Implantable Cardioverter Defibrillator Implantation: Its Impact on

- Ca<sup>2+</sup> Transient and Clinical Evidence 第  
83回米国心臓学会
9. 中村一文、伊藤浩 Imatinib in the  
Presence of Platelet-derived Growth Factor  
Inhibits Proliferation and Induces  
Apoptosis in Pulmonary Artery Smooth  
Muscle Cells from Patients with Idiopathic  
Pulmonary Arterial Hypertension 第83回  
米国心臓学会
10. 三好亨、伊藤浩 Cd44 Contributes to the  
Development of Abdominal Aortic  
Aneurysm in Mice Through the Interaction  
With Hyaluronic Acid and the Recruitment  
of Macrophages 第83回米国心臓学会
11. 三好亨、伊藤浩 Serum Adipocyte Fatty  
Acid-Binding Protein is Associated With  
Coronary Lesion Complexity in Patients  
With Coronary Artery Disease 第83回米国  
心臓学会
12. 中村一文、伊藤浩 Increased  
Cardiomyocyte Stiffness in the Transverse  
Direction and Incomplete Relaxation in  
Hypertrophied Rat Hearts Induced by  
Chronic  $\beta$ -adrenergic Stimulation 第83回  
米国心臓学会
13. 赤木達、伊藤浩 Prostaglandin 12  
Induced Pulmonary Artery Smooth Muscle  
Cells Apoptosis via Upregulation of Fas  
Ligand in Idiopathic Pulmonary Arterial  
Hypertension 第83回米国心臓学会
14. 福家聰一郎、伊藤浩 Difference in Right  
Ventricular Loading Between Patients  
With Pulmonary Hypertension and  
Patients With Left Sided Heart Failure 第  
83回米国心臓学会
15. 小川愛子、伊藤浩 Bosentan Inhibits  
Proliferation of Cells Isolated from Patients  
with Chronic Thromboembolic Pulmonary  
Hypertension 第83回米国心臓学会
16. 三浦綾、伊藤浩 Differences of Diameter  
of Pulmonary Capillary Vessels in Patients  
with Pulmonary Hypertension Using  
Scanning Electron Microscope 第83回米国  
心臓学会
17. Catheter Closure of Atrial Septal Defect in  
Patients with Multiple Rim Deficiencies  
Yasufumi Kijima, Manabu Taniguchi, Koji  
Nakagawa, Kengo Kusano, Hiroshi Ito,  
Shunji Sano, Teiji Akagi, *American College  
of Cardiology*, 2011
18. Impact of Increased Arterial Stiffness and  
Wave Reflection on the Prevalence of  
Paroxysmal Atrial Fibrillation Toru  
Miyoshi, Masayuki Doi, Satoshi Hirohata,  
Shozo Kusachi, Kazufumi Nakamura,  
Satoshi Nagase, Kunihisa Kono, Hiroshi  
Morita, Kengo Kusano, Hiroshi Ito,  
*American College of Cardiology*, 2011
19. Defibrillation Threshold Testing During  
Implantable Cardioverter-Defibrillator  
Implantation Impairs Cardiac Systolic and  
Diastolic Function and Prolongs Blood  
Pressure Recovery in Patients With Heart  
Failure Norihisa Toh, Nobuhiro Nishii,  
Kazufumi Nakamura, Satoshi Nagase,  
Kunihisa Kohno, Hiroshi Morita, Kengo F.  
Kusano, Hiroshi Ito *American College of  
Cardiology*, 2011
20. Impact of Hybrid Approach Involving  
Pulmonary Vein Isolation and  
Transcatheter Device Closure for Patients

- with Atrial Septal Defect Having Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation. Manabu Taniguchi, Satoshi Nagase, Teiji Akagi, Koji Nakagawa, Yasufumi Kijima, Yoshihito Hata, Kengo Kusano, Hiroshi Ito, Shunji Sano. *American College of Cardiology*, 2011
21. Anti-inflammatory Effect of Olmesartan on Coronary Plaque Progression, Finding from the Impact of Olmesartan on Progression of Coronary Atherosclerosis: Evaluation By Intravascular Ultrasound (OLIVUS) Trial. Toru Miyoshi, Atsushi Hirohata, Shozo Kusachi, Satoshi Hirohata, Kazufumi Nakamura, Hiroshi Morita, Kengo Kusano, Hiroshi Ito *American College of Cardiology*, 2011
22. Impact of Chronic Kidney Disease on Left Main Coronary Artery Disease in Patients with Stable Angina Pectoris. Kazuhiro Dan, Toru Miyoshi, Kengo Kusano, Hiroshi Ito, Masayuki Ueeda. *American College of Cardiology*, 2011
23. Nicorandil Further Improve Microvascular Function in Patients With STEMI Undergoing Anti-embolic Therapy Yusuke Kawai, Hironobu Toda, Atsuyuki Watanabe, Katsushi Hashimoto, Makoto Nakahama, Hiroshi Ito *American College of Cardiology*, 2011
24. Pro-apoptotic Effects of Imatinib on Pulmonary Artery Smooth Muscle Cells from Patients with Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension -Role of Akt- 中村一文、赤木達、小川愛子、三浦綾、三浦大志、西井伸洋、永瀬聰、森田宏、河野晋久、松原広己、草野研吾、伊藤浩 第75回日本循環器学会総会・学術集会(横浜市)
25. Tachycardia Zone Setting to Avoid Inappropriate Shock in Brugada Syndrome Patients with Implantable Cardioverter Defibrillator 西井伸洋、久保元基、中川晃志、田中正道、杜徳尚、吉田賢司、村上正人、三好亨、永瀬聰、中村一文、河野晋久、森田宏、草野研吾、伊藤浩 第75回日本循環器学会総会・学術集会(横浜市)
26. Transient Impaired Calcium Handling Induced by Defibrillation Shock Causes Diastolic Dysfunction of Left Ventricle in Patients with Fatal Ventricular Arrhythmias 杜徳尚、中村一文、西井伸洋、永瀬聰、河野晋久、森田宏、草野研吾、伊藤浩 第75回日本循環器学会総会・学術集会(横浜市)
27. Circulating KCNH2 Current Activating Factor in Patients with Heart Failure and Ventricular Tachyarrhythmia 杉山洋樹、中村一文、森田宏、赤木達、草野研吾、大江透、黒川詢子、古川哲史、伊藤浩 第75回日本循環器学会総会・学術集会(横浜市)
28. Clinical Aspects of Unsuccessful Device Closure in Patients with Atrial Septal Defect 木島康文、赤木禎治、谷口学、中川晃志、岡本吉生、大月審一、草野研吾、伊藤浩、佐野俊二 第75回日本循環器学会総会・学術集会(横浜市)
29. Influence of Adiposity on Carotid Wave Reflection and Arterial Stiffness: a Longitudinal Study in Healthy Children 櫻木悟、草野研吾、伊藤浩 第75回日本循環器学会総会・学術集会(横浜市)

30. Impact of Infero/Lateral Early Repolarization Pattern in Patients with Brugada Syndrome 時岡浩二、草野研吾、森田 宏、永瀬 聰、河野晋久、中村一文、西井伸洋、谷山真規子、三浦大志、大江 透、伊藤 浩 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会（横浜市）
31. Fragmented QRS is Associated with Torsades de Pointes in Patients with Acquired Long QT Syndrome 原岡佳代、森田 宏、杜 徳尚、三好 亨、西井伸洋、永瀬 聰、中村一文、河野晋久、草野研吾、大江 透、伊藤 浩 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会（横浜市）
32. Prostaglandin I2 induces Apoptosis via Upregulation of Fas Ligand in Pulmonary Artery Smooth Muscle Cells of Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension 赤木達、中村一文、松原広己、三浦 紗、小川愛子、草野研吾、伊藤 浩 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会（横浜市）
33. Depression in Patients with Cardiovascular Disease: Evaluation with the Patient the 9 item Patient Health Questionnaire (PHQ-9) 久保元基、三好 亨、西井伸洋、森田 宏、中村一文、河野晋久、草野研吾、伊藤 浩 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会（横浜市）
34. The Risk of ECG Type Alterations and Appearance of Type-0 ECG for the Occurrence of Ventricular Fibrillation in Brugada Syndrome 森田 宏、武 寛、Douglas Zipes、杜 徳尚、吉田賢司、西井伸洋、永瀬 聰、中村一文、河野晋久、草野研吾、大江 透、Jiashin Wu、伊藤 浩 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会
35. Delayed Gadolinium-Enhancement with Cardiac Magnetic Resonance and Early Repolarization of Inferolateral Leads in Patients with Brugada Syndrome 村上正人、永瀬 聰、田中正道、中川晃志、西井伸洋、中村一文、河野晋久、森田 宏、草野研吾、伊藤 浩 第 75 回日本循環器学会総会・学術集会（横浜市）
36. 草野研吾、永瀬 聰、森田 宏、中村一文、西井伸洋、田中正道、中川晃志、三浦大治、伊藤 浩：電気的ストームの実態と対処。Brugada 症候群における植込み型除細動器頻回作動に対する抗不整脈薬の長期的效果。第 27 回日本不整脈学会シンポジウム、横浜、2012
37. 草野研吾、永瀬 聰、森田 宏、中村一文、伊藤 浩、大江 透：器質的心疾患に伴う心室性不整脈の特徴と対策。第 60 回日本心臓病学会学術集会シンポジウム、金沢、2012
38. 久保元基、西井伸洋、永瀬 聰、草野研吾、伊藤 浩、竹中祐樹、森田 宏：チームで運用するリモートモニタリングの利点、問題点について。第 27 回日本不整脈学会、横浜、2012
39. Miyoshi T, Nakamura K, Morita H, Kusano K, Ito H: Significance of imidapril in the direct inhibition of matrix metalloproteases in experimental abdominal aortic aneurysm; comparison with losartan. 61th Annual Meeting of American College of Cardiology, Chicago, 2012
40. Nakagawa K, Kijima Y, Kusano K, Ito H, Akagi T: Balloon occlusion test overestimates the risk of acute pulmonary congestion after the transcatheter closure of atrial septal defect in adults. 61th

- Annual Meeting of American College of Cardiology, Chicago, 2012
41. Morita H, Take Y, Nagase S, Nishii N, Kusano KF, Ohe T, Ito H: Risk stratification by point scoring system based on 12-lead ECG in patients with Brugada syndrome. 33rd Annual Scientific Session of Heart Rhythm Society, Boston, 2012
42. Takenaka Y, Nishii N, Kubo M, Nakagawa K, Tanaka M, Nagase S, Morita H, Kusano KF, Ito H: A case of induced ventricular tachycardia by ventricular pacing on T wave due to unusual double blanking. 33rd Annual Scientific Session of Heart Rhythm Society, Boston, 2012
43. Kusano KF, Morita H, Nagase S, Nakamura K, Ito H: Clinical characteristics and efficacy of oral pharmacological therapy in Brugada syndrome with repeated episodes of ventricular fibrillation. 33rd Annual Scientific Session of Heart Rhythm Society, Boston, 2012
44. Nagase S, Tanaka M, Nakagawa K, Morita H, Nishii N, Nakamura K, Kohno K, Kusano KF, Ohe T, Ito H: Prominent J wave or ST-segment elevation in left ventricular epicardium in patients with Brugada syndrome. 33rd Annual Scientific Session of Heart Rhythm Society, Boston, 2012
45. Tokioka K, Kusano K, Morita H, Miyoshi T, Nishii N, Hashimoto K, Nagase S, Nakamura K, Kohno K, Ito H: Inferolateral J wave and fragmented QRS are the independent predictors of ventricular fibrillation in patients with Brugada syndrome. 33rd Annual Scientific Session of Heart Rhythm Society, Boston, 2012
46. Nakagawa K, Nagase S, Tanaka M, Nishii N, Nakamura K, Kohno K, Morita H, Kusano KF, Ohe T, Ito H: Amelioration of inter-ventricular conduction delay of right ventricle improves electrocardiogram from type-1 to type-2 in patients with Brugada syndrome. 33rd Annual Scientific Session of Heart Rhythm Society, Boston, 2012
47. Nosaka, K, Nakamura K, Kusano KF, Tada, T, Miyoshi, I, Doi, M, Kohno K, Ito H: Serum cystatin C as a biomarker of cardiac diastolic dysfunction in patients with cardiac disease and preserved ejection fraction, European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012
48. Osawa K, Miyoshi T, Sato WS, Morita H, Hashimoto K, Nagase S, Kohno K, Nakamura K, Kusano K, Ito H: Impact of visceral abdominal adipose tissue on unstable coronary plaque formation detected by multidetector computed tomography in non-diabetic patients. European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012
49. Akagi S, Matsubara H, Miyaji K, Ogawa A, Kusano K, Ito H: Impact of dopamine and dobutamine support at the initiation of epoprostenol on short and long-term survival in patients with pulmonary arterial hypertension. European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012
50. Kubo M, Miyoshi T, Nishii N, Nagase S, Nakamura K, Morita H, Kohno K, Kusano K, Ito H: Endothelial dysfunction in the brachial artery predicts clinical outcome in patients with coronary artery disease undergoing successful percutaneous

coronary intervention. European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012

51. Miyoshi T, Yonezawa T, Doi M, Aoki A, Nakamura K, Hirohata S, Kusachi S, Ninomiya Y, Kusano, K, Ito H: Hyaluronic acid metabolism is increased in human abdominal aortic aneurysm. European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012
52. Tanaka M, Nakamura K, Miura D, Nakagawa K, Nishii N, Nagase S, Morita H, Kusano K, Yutani C, Ito H: Lymphocytic cell infiltration of myocardium is associated with the episode of ventricular fibrillation in patients with brugada syndrome. European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012
53. Noda Y, Miyoshi T, Oe H, Nakamura K, Morita H, Kohno K, Toh N, Kusano K, Ito H: A dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, alogliptin, improves postprandial triglycemia and postprandial endothelial dysfunction. European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012
54. Fuke S, Kusano KF, Akagi S, Tanaka M, Ogawa A, Nagase S, Nakamura K, Sato T, Ito H: Assessment of right ventriculo-pulmonary arterial coupling in patients with pulmonary hypertension, European Society of Cardiology Congress, Munich, 2012
55. Tanaka M, Nagase S, Nishii N, Nakamura K, Morita H, Kohno K, Kusano K, Yutani C, Ito H: Autopsy case of a patient with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy after failed endo-and epicardial radiofrequency ablation of ventricular arrhythmias originated in RV epicardium. 5th Scientific Session of Asia Pacific Heart Rhythm Society, Taipei, 2012
56. Kubo M, Nishii N, Wada T, Tanaka M, Nakagawa K, Nagase S, Morita H, Kusano K, Ito H: Observation of extracellular water excess in woman with PMS by using implantable device. A case report. 5th Scientific Session of Asia Pacific Heart Rhythm Society, Taipei, 2012
57. Nishii N, Miyoshi A, Kubo M, Nakagawa K, Tanaka M, Nagase S, Morita H, Kusano K, Ito H: Rising upper limit of ventricular tachycardia zone is useful to avoid inappropriate therapy due to rapid atrial fibrillation, but not due to paroxysmal supra ventricular tachycardia. 5th Scientific Session of Asia Pacific Heart Rhythm Society, Taipei, 2012
58. Nagase S, Tanaka M, Nakagawa K, Morita H, Nishii N, Nakamura K, Kohno K, Kusano KF, Ito H: Left ventricular epicardial recordings in patients with J wave syndrome-substrate of arrhythmogenic early repolarization. 5th Scientific Session of Asia Pacific Heart Rhythm Society, Taipei, 2012

#### G. 知的財産の出願・登録状況

##### 1. 特許取得

該当なし。

##### 2. 実用新案登録

該当なし。

##### 3. その他

該当なし。

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍（王 英正）

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
王 英正	小児心不全への細胞治療の現状と展望	福田恵一	呼吸と循環	医学書院	東京	2012	S1-S4
樽井 俊、佐野俊二、王 英正	小児心不全への細胞治療 Medical Science Digest	福田恵一	Medical Science Digest	北隆館	東京	2012	492-442
小林純子、佐野俊二、王 英正	先天性心疾患に対する心筋再生医療	福田恵一	循環器内科	科学評論社	東京	2012	360-368
王 英正	テロメア生物学から心筋再生医療の実用化へ	山田雅夫	岡山医学会雑誌	岡山医学会	岡山	2012	27-34

雑誌（王 英正）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Isodono K, Takahashi T, Imoto H, Nakaniishi N, Ogata T, Asada S, Adachi A, Ueyama T, Oh H, Matsubara H.	PARM-1 is an Endoplasmic Reticulum Molecule Involved in Endoplasmic Reticulum Stress-induced Apoptosis in Rat Cardiac Myocytes.	<i>PLoS ONE</i>	18	e9746	2010
Yoshida M, Oh H.	Stem Cell Engineering for Cardiac Tissue Regeneration.	<i>Cardiology</i>	115	191-193	2010
Satomi-Kobayashi S, Ueyama T, Mueller S, Toh R, Masano T, Sakoda T, Rikitake Y, Miyoshi J, Matsubara H, Oh H, Kawashima S, Hirata K, Takai Y.	Deficiency of neitin-2 leads to cardiac fibrosis and dysfunction under chronic pressure overload.	<i>Hypertension</i>	54	825-831	2009

Rodriguez G, Ueyama T, Ogata T, Czernu szewicz G, Tan Y, Dorn G W 2nd, Bogae v R, Amano K, <u>Oh H</u> , Mat subara H, Wil lerson JT, Marian AJ.	Molecular Genetic and Functional Characterization Implicate Muscle-Restricted Coiled-Coil Gene (MURC) as a Causal Gene for Familial Dilated Cardiomyopathy.	<i>Circ Cardiovasc Genet</i> 4		349-358	2012
---	---	--------------------------------	--	---------	------

書籍（佐野俊二）

著者氏名	論文タイトル 名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
樽井 俊、 <u>佐野俊二</u> 、 王 英正	小児心不全への細胞治療Medical Science Digest	福田恵一	Medical Science Digest	北隆館	東京	2012	492-442
笠原真悟、 <u>佐野俊二</u>	先天性心疾患患者における導管による右室流出路再建術の検討	鄭忠和	日本循環器学会専門医誌	社団法人日本循環器学会	京都	2011	291-295
藤井泰宏、 赤木禎治、 谷口 学、 中川晃志、 木島康文、 大月審一、 富井奉子、 岩崎達雄、 五藤恵次、 戸田 雄一郎、 岡本吉生、 新井禎彦、 笠原真悟、 <u>佐野俊二</u>	成人期心房中隔欠損に対するカテーテル閉鎖術と外科的閉鎖術の臨床成績比較：单一施設における後方視的非ランダマイズ化検討	加藤木利行	日本小児循環器学会雑誌	特定非営利活動法人日本小児循環器学会	京都	2011	23-30
佐野俊二、 笠原真悟、 新井禎彦、 岩崎達雄、 森田 潔、 伊藤英史	心臓手術の実際	許俊銳、 山田芳嗣	Clinical Engineering			2012	151-159