

2015年度業績

第80回日本循環器学会総会 仙台 2016/3/18-20 9演題

心房細動に対するカテーテルアブレーションは虚血性脳卒中の再発を減らす

Catheter Ablation for Atrial Fibrillation Reduces the Recurrence of Ischemic Stroke

1Yoshiyuki Hama 1Osamu Hashimoto 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara
3Marehiko Ueda 4Akira Miyazaki 5Masato Yamanouti 6Junji Kanda 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi 3Yoshio Kobayashi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

3Department of Cardiovascular Science and Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba, Japan

4Chiba Cardiovascular Center, Ichihara, Japan

5Chiba Rosai Hospital, Ichihara, Japan

6Asahi Chuo Hospital, Asahi, Japan

肺静脈隔離および上大静脈隔離後、ATPにより誘発される非肺静脈起源期外収縮に対する通電は必要か？

Is It Necessary to Eliminate Adenosine Triphosphate Induced Non-Pulmonary Vein Foci after a Pulmonary Vein and Superior Vena Cava Isolation?

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Osamu Hashimoto 1Ikuto Terabayashi 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

長期持続性心房細動カテーテルアブレーションのノンレスポonder予測

Prediction of Non-responders to Ablation in Patients with Long-standing Persistent Atrial Fibrillation

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Osamu Hashimoto 1Ikuto Terabayashi 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

ローターをターゲットとした通電により心房細動が停止したことは臨床経過と関連があるか？

Does Atrial Fibrillation Termination Targeting a Rotor Improve the Clinical Outcome?

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Osamu Hashimoto 1Ikuto Terabayashi 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

心房細動カテーテルアブレーション後、1週間の自動検出機能付きイベントレコーダーを用いてどの程度の心房性頻脈を検出できるか？～検査数に基づいた解析～

Atrial Tachyarrhythmia Monitored via an Auto-triggered External Loop Recorder for 7 Days after Atrial Fibrillation Ablation ~Examination Based Analysis~

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Osamu Hashimoto 1Ikuto Terabayashi 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

収縮能が保たれた心不全症例に対する心房細動カテーテルアブレーションの有効性

Effectiveness of Ablation in Patients with Heart Failure with a Preserved Ejection Fraction Complicated by Atrial Fibrillation

1Osamu Hashimoto 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 3Marehiko Ueda 4Akira Miyazaki 5Masato Yamanouti 6Junji Kanda 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi 3Yoshio Kobayashi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

3Department of Cardiovascular Science and Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba, Japan

4Chiba Cardiovascular Center, Ichihara, Japan

5Chiba Rosai Hospital, Ichihara, Japan

6Asahi Chuo Hospital, Asahi, Japan

収縮能が低下した心不全症例に対する心房細動カテーテルアブレーションの有効性

Effectiveness of Ablation in Patients with Heart Failure and a Reduced Ejection Fraction Complicated by Atrial Fibrillation

1Osamu Hashimoto 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 3Marehiko Ueda 4Akira Miyazaki 5Masato Yamanouti 6Junji Kanda 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi 3Yoshio Kobayashi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

3Department of Cardiovascular Science and Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba, Japan

4Chiba Cardiovascular Center, Ichihara, Japan

5Chiba Rosai Hospital, Ichihara, Japan

6Asahi Chuo Hospital, Asahi, Japan

上大静脈隔離の通電ラインと洞房結節との位置関係

Relationship Between the Sinoatrial Node and Level of the Isolation of the

Superior Vena Cava.

1Osamu Hashimoto 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 1Ikuto Terabayashi 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yuji Matsudo 1Yoshihide Fujimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi
1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan
2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyou Sai Hospital, Yokosuka, Japan.

左心耳血栓に対するアピキサバンの有効性と安全性 ワルファリンとの比較

Efficacy and Safety of Apixaban Compared with Warfarin for Resolution of Thrombi in Patients with Atrial Fibrillation

1Haruka Fujimaki, 1Yoshiyuki Hama, 2Taishi Kuwahara, 1Osamu Hashimoto, 1Ikuto Terabayashi, 1Bi Katsu, 1Shuzo Tanaka, 1Norimasa Tonoike, 1Kyokushi Hou, 1Tai Sekine, 1Yuji Matsudo, 1Masashi Yamamoto, 1Toshiharu Himi
1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan
2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyou Sai Hospital, Yokosuka Japan

第79回日本循環器学会総会 大阪 2015/4/24-26 8演題

会長特別企画

バスケットカテーテルを用いて心房細動ローターを同定できるのか？

Can We Identify AF Rotors Using a Basket Catheter? 1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Haruka Fujimaki 1Noriko Eguchi 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Masashi Yamamoto
1Toshiharu Himi 1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan
2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyou Sai Hospital, Yokosuka Japan

シンポジウム

心房細動アブレーションにおける横隔神経麻痺を減らすための取り組み

芳森亜希子 瀧義之 松戸裕治 桑原大志 夢田和弘 望月純也 中野僚哉
氷見寿治 佐々木優二

3D経食道心エコーを用いた左心耳機能低下の過程に関する検討

The Process of Left Atrial Appendage Dysfunction Evaluated by 3D Transesophageal Echocardiography

1Haruka Fujimaki 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 1Noriko Eguchi 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yuji Matsudo 1Yoshihide Fujimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi
1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan
2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyou Sai Hospital, Yokosuka Japan

左心耳血栓に対するアピキサバンの有効性と安全性 ワルファリンとの比較

Efficacy and Safety of Apixaban Compared with Warfarin for resolution of thrombi in Patients with Atrial Fibrillation

1Haruka Fujimaki, 1Yoshiyuki Hama, 2Taishi Kuwahara, 1Noriko Eguchi, 1Ikuto Terabayashi, 1Kohei Kamishita, 1Bi Katsu, 1Shuzo Tanaka, 1Norimasa Tonoike, 1Kyokushi Hou, 1Tai Sekine, 1Yuji Matsudo, 1Masashi Yamamoto, 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyousoi Hospital, Yokosuka Japan

右肺静脈からのペーシングで右横隔神経刺激がおこる症例の頻度と特徴

The Incidence and Characteristics of Right Phrenic Nerve Stimulation from Right Pulmonary Veins

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Noriko Eguchi 1Haruka Fujimaki 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyousoi Hospital, Yokosuka Japan

発作性心房細動症例でも電氣的、構造的リモデリングは起こっているのか？

Does Electrical and Structural Remodeling Occur Even in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation?

1Noriko Eguchi 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 1Haruka Fujimaki 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yuji Matsudo 1Yoshihide Fujimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyousoi Hospital, Yokosuka Japan

心房電氣的、構造的インターバルの延長は発作性心房細動症例の脳梗塞と関係がある。

A Prolonged Atrial Electromechanical Interval is Associated with a Stroke in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation

1Noriko Eguchi 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 1Haruka Fujimaki 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yuji Matsudo 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyousoi Hospital, Yokosuka Japan

1週間の自動検出機能付きイベントレコーダーの有用性

Usefulness of an Auto-triggered External Loop Recorder for 7 days for the Detection of Arrhythmia

1Takaaki Matsuoka 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 1Noriko Eguchi 1Haruka Fujimaki 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo

Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yuji Matsudo
1Yoshihide Fujimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi
1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan
2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka Japan

第30回日本不整脈学会学術大会 京都 2015/7/28-31 8演題

コメディカル部門最優秀演題賞受賞

パネルディスカッション

体表心電図で記録される f 波の低電位は長期持続性心房細動カテーテルアブレーションのノンレスポンドを予測する

Low Amplitude of Fibrillatory Waves on Surface ECG Predicts Non-responder For Ablation in Patients with Long-standing Persistent Atrial Fibrillation

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Haruka Fujimaki 1Noriko Eguchi 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

肺静脈の個別隔離と円周状隔離の比較 ~呼吸管理の重要性~

Comparison of Segmental Pulmonary Vein Antrum Isolation with Circumferential Pulmonary Vein Isolation

~Importance of respiratory management~

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Haruka Fujimaki 1Noriko Eguchi 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

心房細動ソース同定における複雑電位と低電位領域の役割

Impact of Complex-fractionated Atrial Electrograms and Low Voltage Area on identification of atrial fibrillation sources

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Haruka Fujimaki 1Noriko Eguchi 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka Japan

心房細動患者における経食道心エコー検査での右心耳評価

Evaluation of the Right Atrial Appendage by Transesophageal Echocardiography in Patients with Atrial Fibrillation.

1Junpei Shoda, 1Yoshiyuki Hama, 1Haruka Fujimaki, 2Taishi Kuwahara,

1Noriko Eguchi, 1Ikuto Terabayashi, 1Kohei Kamishita, 1Bi Katsu, 1Shuzo Tanaka, 1Norimasa Tonoike, 1Kyokushi Hou, 1Tai Sekine, 1Yuji Matsudo, 1Masashi Yamamoto, 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyousoi Hospital, Yokosuka Japan

どの抗潰瘍薬がダビガトランが引き起こす消化管障害を減らすか？

Which Peptic Ulcer Agent Reduces Gastrointestinal Adverse-Effects Caused by Dabigatran ?

Satoshi Tokimasa¹, Yoshiyuki Hama ², Yuuji Matsudo², Yoshihide Fujimoto ^{1,2}, Toshiharu Himi ², Yuuki Fujiwara³, Juntaro Deyama³, Ken Umetani³, Yoshio Kobayashi¹

1) Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University

2) Department of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital

3) Department of Cardiology, Yamanashi Prefectural Central Hospital

両心房総興奮時間と心エコーで測定した心房電氣的、構造的インターバルの関係

Associations between Batrial Total Activation Time and the Atrial Electromechanical Interval Determined by Transthoracic Echocardiography

1Yoshiyuki Hama, 1Haruka Fujimaki, 2Taishi Kuwahara,1Noriko Eguchi, 1Ikuto Terabayashi, 1Kohei Kamishita, 1Bi Katsu, 1Shuzo Tanaka, 1Norimasa Tonoike, 1Kyokushi Hou, 1Tai Sekine, 1Yuji Matsudo, 1Masashi Yamamoto, 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyousoi Hospital, Yokosuka Japan

3D mapping装置における左房抽出にかかる時間を短縮するための工夫

芳森 亜希子¹ 瀧義之²、中野僚哉¹、望月純也¹、冨田和弘¹、桑原大志³ 松戸裕治²、山本雅史²、氷見寿治²、佐々木優二

1君津中央病院 臨床工学科 2循環器科

3横須賀共済病院 循環器病センター

肺静脈隔離後、アデノシン三リン酸急速静注でexit のみの一過性再伝導を認めた一例

中野僚哉¹、瀧義之²、芳森亜希子¹、冨田和弘¹、望月純也¹、桑原大志³、松戸裕治³、山本雅史²、氷見寿治²、佐々木優二¹

君津中央病院 臨床工学科¹ 循環器科²

横須賀共済病院 循環器病センター内科³

Heart rhythm 2015 Boston America 2015/5/14-17

右肺静脈からのペーシングで右横隔神経刺激がおこる症例の頻度と特徴

The Incidence and Characteristic of Right Phrenic Nerve Stimulation from Right Pulmonary Veins

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Noriko Eguchi 1Haruka Fujimaki 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike 1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka Japan

Europace 2015/621-24 Milano Italy

肺静脈隔離および上大静脈隔離後、ATPにより誘発される非肺静脈起源期外収縮に対する通電は必要か？

Is It Necessary to Eliminate Adenosine Triphosphate Induced Non-Pulmonary Vein Foci after Pulmonary Vein and Superior Vena Cava Isolation?

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Kohei Kamishita 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

European Society of Cardiology 2015 London England 2015/8/29-9/2

体表心電図で記録されるf波の低電位は長期持続性心房細動カテーテルアブレーションのノンレスポンスを予測する

Low Amplitude of Fibrillatory Waves on Surface ECG Predicts Non-responder For Ablation in Patients with Long-standing Persistent Atrial Fibrillation

1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Noriko Eguchi 1Yoshihide Fuimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka, Japan.

心房細動ソース同定における複雑電位と低電位領域の役割

Impact of Complex-fractionated Atrial Electrograms and Low Voltage Areas on

Identification of Atrial Fibrillation Sources 1Yoshiyuki Hama 1Yuji Matsudo 2Taishi Kuwahara 1Noriko Eguchi 1Yoshihide Fujimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi

1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan

2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyouzai Hospital, Yokosuka Japan

American Heart Association 2015 Orland America 2015/11/7-11/11

3D経食道心エコーを用いた左心耳機能低下の過程に関する検討

The Process of Left Atrial Appendage Dysfunction Evaluated by 3D Transesophageal Echocardiography

1Haruka Fujimaki 1Yoshiyuki Hama 2Taishi Kuwahara 1Noriko Eguchi 1Ikuto Terabayashi 1Kohei Kamishita 1Bi Katsu 1Shuzo Tanaka 1Norimasa Tonoike

1Kyokushi Hou 1Tai Sekine 1Yuji Matsudo 1Yoshihide Fujimoto 1Masashi Yamamoto 1Toshiharu Himi
1Division of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Kisarazu Japan
2Cardiovascular Center, Yokosuka Kyousai Hospital, Yokosuka Japan

研究会 社内講演など 19

ECHO AEAJI 2015 ランチョンセミナー 淡路島 2015/11/15

治る心房細動の見分け方～アピキサバンの左心耳血栓に対する効果～
君津中央病院循環器内科 濱義之

第9回若手奨励賞発表会 最優秀賞受賞

心房細動アブレーションにおいて、安全に上大静脈隔離術を行うために
君津中央病院 循環器内科
橋本 理, 濱 義之, 寺林 郁人, 葛 備, 田中 秀造, 外池 範正
芳生 旭志, 関根 泰, 松戸 裕治, 山本 雅史, 氷見 寿治

第11回EPexpertsカンファレンス 福岡 2015/10/31

AF sourceをtargetとしたアブレーションによる心房細動停止は再発の予測因子
となりえるか？
君津中央病院循環器内科 濱義之

アブレーション治療カンファレンス in 士別 北海道 2016/3/4

心電図の読み方、考え方～頻脈性不整脈のアブレーション適応について～
君津中央病院循環器内科 濱義之

第38回循環器内科学懇話会 千葉 2015/12/13

1週間の自動検出機能付きイベントレコーダーによる不整脈モニタリング
君津中央病院 循環器内科
濱 義之, 橋本 理, 寺林 郁人, 葛 備, 田中 秀造, 外池 範正
芳生 旭志, 関根 泰, 松戸 裕治, 山本 雅史, 氷見 寿治

3D経食道心エコーでみる左心耳機能低下の進行過程

藤巻晴香1)2) 濱義之2) 関根泰2) 江口紀子2) 寺林郁人2) 神下耕平2) 葛
備2)
田中秀造2) 外池範正2) 芳生旭志2) 松戸裕治2) 藤本善英2) 山本雅史2)
氷見寿治2)

- 1) 日本心臓血圧研究振興会付属 榊原記念病院 循環器内科
- 2) 国保直営総合病院 君津中央病院 循環器内科

心房細動を合併したHFpEF患者に対するアブレーションの有効性

1橋本 理, 1濱 義之, 2上田 希彦, 3宮崎 彰, 4山内 雅人, 5神田 順二, 1山本 雅史, 1
氷見 寿治, 2小林 欣夫

- 1 君津中央病院 循環器内科
- 2 千葉大学大学院医学研究院 循環器内科学
- 3 千葉県循環器病センター 循環器科
- 4 千葉労災病院 循環器内科
- 5 旭中央病院 循環器内科

第2回千葉ハートリズム研究会 千葉 2015/11/16

AF sourceをtargetとしたアブレーションによる心房細動停止は再発予測因子を
なりえるか？

君津中央病院循環器内科 濱義之

慈恵医科大学山下省吾先生講演 座長 濱義之

房総循環器フォーラム 五井 2015/5/12

特別講演 治る心房細動の見分け方

君津中央病院循環器内科 濱義之

銚子心疾患研究会 銚子 2015/5/25

治る心房細動の見分け方

君津中央病院循環器内科 濱義之

EP and Device Summit in chiba 千葉 2015/6/26

治る心房細動の見分け方

君津中央病院循環器内科 濱義之

第4回抗凝固療法研究会 千葉 2015/7/3

心房細動患者における左心耳機能低下の過程に関する検討

君津中央病院循環器内科 濱義之

ペースメーカー友の会 勉強会 千葉 2015/7/4

心房細動とは何か？～現状と最新治療～

君津中央病院循環器内科 濱義之

君津木更津地区循環器フォーラム 木更津 2015/8/26

治る心房細動の見分け方～脳梗塞、心不全は未然に防ぐ～

君津中央病院循環器内科 濱義之

JLLアリスミアスペシャルレクチャー 千葉 2015/11/5

ABLにおけるtips and tricksとspiderflashの運用・有用性

君津中央病院循環器内科 濱義之

日本ベーリンガーインゲルハイム社内研修会 2016/2/15

心房細動治療の最新の知見

君津中央病院循環器内科 濱義之

第一三共社内研修会 2016/1/19

心房細動治療の最近の話題

君津中央病院循環器内科 濱義之

千葉県病院薬剤師会南部支部・県薬合同研修会 木更津 2015/2/18

不整脈の診断と治療

君津中央病院循環器内科 濱義之

エリキュース発売3周年記念講演会 in 上越 2015/3/31

治る心房細動の見分け方～脳梗塞、心不全は未然に防ぐ～

君津中央病院循環器内科 濱義之

カテーテルアブレーション関連秋季大会2015 福島 2015/10/16

ティータイムセミナー 座長 濱義之