

2018年度 業績 演 義之

千葉心房細動アブレーションセミナー 講演 2018/6/30 千葉

左房径55mm以上の持続性心房細動に対するアブレーション

講師 演 義之

心房細動治療セミナー 講演 2018/6/15 銚子

心房細動患者の併存疾患管理の重要性

～治る心房細動の見分け方Up Date～

講師 演 義之

ファイザー社内勉強会 講演 2018/5/30

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～

講師 演 義之

APHRS2018 Medical Tribune Round Table Discussion 座談会 台北

司会 清水 渉（日本医科大学大学院医学研究科循環器内科学分野 大学院教授）

萩原 誠久（東京女子医科大学 循環器内科 教授・講座主任）

参加者

演 義之（君津中央病院循環器内科 部長）

合屋 雅彦（東京医科歯科大学医学部付属病院循環器内科 准教授）

増田 正晴（関西労災病院循環器内科 不整脈科）

向井 靖（九州大学病院循環器内科 冠動脈疾患治療部）

君津中央病院院内講演会 座長 2018/10/3 木更津

第2回マーシャル静脈・科学的アブレーション研究会 2018/7/13 東京

幹事 発表1 座長1

心房細動のtriggerおよびsubstrateにMarshall GPおよび Mitral isthmusが関与していたと  
考えられた一例

石村昌之、演義之、山本雅史、氷見寿治

海外学会発表

APHRS2018 台北 台湾 2018/10/17-20

講演1 発表1

Atrial Fibrillation Monitoring via an External Loop Recorder

Yoshiyuki Hama

Safety and efficacy of the anatomical-guided isolation technique for the superior vena cava in  
paroxysmal atrial fibrillation patients

Masayuki Ishimura, Yoshiyuki Hama, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi

第12回千葉大学循環器内科若手奨励賞 2018/7/22 千葉 最優秀賞受賞

1週間心電図検査におけるリモイス®コートによる電極かぶれ抑制効果の検討

松本忠浩、演義之、安部香緒里、葛備、高原正幸、石村昌之、兵働裕介、鹿田智揮、田中秀造、

外池範正、芳生旭志、関根泰、藤本善英、山本雅史、氷見寿治

第41回循環器内科学懇話会 2018/12/9 千葉

発表2 表彰1

肺静脈隔離および上大静脈隔離後にATPで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？

濱 義之 松本 忠浩 石村 昌之 山本 雅史 氷見 寿治

甲状腺機能亢進症既往患者における、心房細動アブレーションの成績

松本忠浩、濱義之、安部香緒里、葛備、高原正幸、石村昌之、兵働裕介、鹿田智揮、田中秀造、外池範正、芳生旭志、関根泰、藤本善英、山本雅史、氷見寿治

Chiba arrhythmia 2018 Autumn 2018/10/27 千葉

座長 濱 義之

カテーテルアブレーション関連秋季大会2018 2018/11/10 沖縄

発表4

心房細動に対する左房低電位領域に応じたテラレーメイドアブレーションの有用性

濱義之、石村昌之、松本忠浩、山本雅史、氷見寿治

発作性心房細動アブレーション再発症例に対する予防的後壁隔離の有用性

濱義之、石村昌之、山本雅史、氷見寿治

カテーテルアブレーション周術期における疼痛軽減の試み

石村昌之、濱義之、山本雅史、氷見寿治

1週間心電図検査におけるリモイス®コートによる電極かぶれ抑制効果の検討

松本忠浩、濱義之、安部香緒里、葛備、高原正幸、石村昌之、兵働裕介、鹿田智揮、田中秀造、外池範正、芳生旭志、関根泰、藤本善英、山本雅史、氷見寿治

右心房へ開口していない左上大静脈遺残を認めた左房下壁起源心房頻拍の1例

後藤 宏樹 濱 義之 石村 昌之 千葉 俊典 安部 香緒里 寺林 郁人 葛 備 高原 正幸

兵働 祐介 鹿田 智揮 田中 秀造 外池 範正 芳生 旭志 関根 泰 山本 雅史 氷見 寿治

第83回日本循環器学会学術集会 2019/3/29-31 横浜

発表10

Efficacy of Catheter Ablation in Nonparoxysmal Atrial Fibrillation Ablation Patients with a Severely Enlarged Left Atrium

Yoshiyuki Hama, Masayuki Ishimura, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi

Effectiveness of Atrial Fibrillation Ablation in Patients with Severe Left Atrial Enlargement in Reducing Hospitalization for Heart Failure

Yoshiyuki Hama, Masayuki Ishimura, Akira Miyazaki, Masato Yamanouti, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi, Yoshio Kobayashi

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

Tadahiro Matsumoto Yoshiyuki Hama Masayuki Ishimura Masashi Yamamoto Toshiharu Himi,  
Yoshio Kobayashi

Recovery of Sinus Node Dysfunction after Catheter Ablation in Patients with Persistent Atrial  
Fibrillation

Kaori Abe, Yoshiyuki Hama, Masayuki Ishimura, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi

The Outcome of Catheter Ablation of Drug-refractory Atrial Fibrillation in Patients with a History of  
Hyperthyroidism

Tadahiro Matsumoto, Yoshiyuki Hama, Masayuki Ishimura, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi,  
Yoshio Kobayashi

Outcome of Ablation of Atrial Fibrillation in Hypertrophic Cardiomyopathy Patients

Masayuki Ishimura, Yoshiyuki Hama, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi, Yoshio Kobayashi

The Long-Term Success Rate of Electrical Superior Vena Cava Isolation for Atrial Fibrillation

Masayuki Ishimura, Yoshiyuki Hama, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi, Yoshio Kobayashi

The Evaluation of Superior Vena Cava Stenosis after Superior Vena Cava Isolation in Patients  
with Paroxysmal Atrial Fibrillation.

Masayuki Ishimura, Yoshiyuki Hama, Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi, Yoshio Kobayashi

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

Kazunari Asada, Yoshiyuki Hama, Ishimura Masayuki, Akira Miyazaki, Masato Yamauchi,

Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi, Yoshio Kobayashi

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

Yutaka Yoshino, Yoshiyuki Hama, Masayuki Ishimura, Akira Miyazaki, Masato Yamauchi

Masashi Yamamoto, Toshiharu Himi, Yoshio Kobayashi

第11回デバイス研究会 2019/2/14-16 横浜

病理診断により心タンポナーデの発生機序が明らかとなったCRT-D植え込み後感染性心内膜炎の  
1例

石村昌之、濱義之、山本雅史、氷見寿治