



Title	不整脈病態制御医学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 407-410
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1224
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-09T06:21:07Z

大野雄康, 前島裕子, 下村健寿. 敗血症誘発性骨格筋萎縮の新規薬物治療の可能性(パネルディスカッション:PICSからPACSへ~救急から集中治療後症候群を科学する~). 第46回日本救急医学会総会・学術集会; 20181119-21; 横浜.

不整脈病態制御医学講座

論 文

[原 著]

Kaneshiro T, Matsumoto Y, Nodera M, Kamioka M, Kamiyama Y, Yoshihisa A, Ohkawara H, Suzuki H, Takeishi Y. Anatomical predisposing factors of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation. Europace. 2018; 20(7):1122-1128.

Nodera M, Suzuki H, Matsumoto Y, Kamioka M, Kaneshiro T, Yoshihisa A, Ohira T, Takeishi Y. Association between serum uric acid level and ventricular tachyarrhythmia in heart failure patients with implantable cardioverter-defibrillator. Cardiology. 2018; 140(1):47-51.

Takahashi T, Yoshihisa A, Sugimoto K, Yokokawa T, Misaka T, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Nakazato K, Ishida T, Takeishi Y. Associations between diabetes mellitus and pulmonary hypertension in chronic respiratory disease patients. PLOS ONE. 2018; 13(10):e0205008.

Kaneshiro T, Matsumoto Y, Hijioka N, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Yoshihisa A, Ohkawara H, Suzuki H, Takeishi Y. Distinct forms of esophageal lesions after radiofrequency and cryoballoon pulmonary vein isolation. JACC: Clinical Electrophysiology. 2018; 4(12):1642-1643.

Talib AK, Takagi M, Shimane A, Nakano M, Hayashi T, Okajima K, Kentaro M, Fukada K, Kowase S, Kuroasaki K, Nitta J, Nishizaki M, Yui Y, Talib A, Sato N, Kawamura Y, Hasebe N, Aita S, Sai E, Komatsu Y, Kuroki K, Kaneshiro T, Dongzu X, Tajiri K, Igarashi M, Yamasaki H, Murakoshi N, Kumagai K, Sekiguchi Y, Nogami A, Aonuma K. Efficacy of endocardial ablation of drug-resistant ventricular fibrillation in Brugada syndrome. Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology. 2018; 11(8):e005631.

Kamioka M, Hijioka N, Matsumoto Y, Nodera M, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. Uncontrolled blood pressure affects atrial remodeling and adverse clinical outcome in paroxysmal atrial fibrillation. Pacing and Clinical Electrophysiology. 2018; 41(4):402-410.

Yamada S, Yoshihisa A, Sato Y, Sato T, Kamioka M, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Suzuki H, Ishida T, Takeishi Y. Utility of heart rate turbulence and T-wave alternans to assess risk for readmission and cardiac death in hospitalized heart failure patients. Journal of Cardiovascular Electrophysiology. 2018;

29(9):1257-1264.

上岡正志, 肱岡奈保子, 金城貴士, 野寺 穣, 松本善幸, 國井浩行, 鈴木 均, 竹石恭知. LV summit 起源心室性期外収縮に対し心内膜側及び冠静脈洞よりの通電にて遠隔期に治療効果を得られた1例. 心臓. 2018; 50(Suppl2):215-220.

研究発表等

〔研究発表〕

Yamada S, Suzuki H, Kamioka M, Kaneshiro T, Takeishi Y. Impact of ventricular arrhythmia on the prognosis of heart failure patient. Heart Rhythm Society (HRS) 2018 Scientific Sessions; 20180509-12; Boston, USA. Heart Rhythm. 15(5S):S552.

Kaneshiro T. Catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia (CPVT) ablation. The 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS 2018); 20181017-20; Taipei, Taiwan.

Yamada S, Suzuki H, Yoshihisa A, Kamioka M, Kaneshiro T, Ishida T, Takeishi Y. Impact of T-Wave alternans on the risk stratification of hospitalized patients with heart failure. The 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS 2018); 20181017-20; Taipei, Taiwan.

Kaneshiro T, Matsumoto Y, Hijioka N, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Yoshihisa A, Suzuki H, Takeishi Y. Predicting factors of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation. The 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS 2018); 20181017-20; Taipei, Taiwan.

Hijioka N, Kamioka M, Kunii H, Kobayashi A, Matsumoto Y, Nodera M, Yamada S, Kaneshiro T, Ishida T, Takeishi Y. Combination of atrial septal occlusion and pulmonary vein isolation prior to occlusion predicts a favorable long-term clinical outcome. Scientific Sessions of American Heart Association 2018; 20181110-12; Chicago, USA. Circulation. 38(Suppl 1):A13407.

Ando T, Yamada S, Yoshihisa A, Sato T, Kamioka M, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Ishida T, Takeishi Y. Impact of cardiac arrhythmias on the prognosis of heart failure patient. Scientific Sessions of American Heart Association 2018; 20181110-12; Chicago, USA. Circulation. 38(Suppl 1):A14617.

Hijioka N, Kaneshiro T, Matsumoto Y, Yamada S, Kamioka M, Suzuki H, Ishida T, Takeishi Y. Radiation exposure reduction during catheter ablation by changing the setting of fluoroscopic system. Scientific Sessions of American Heart Association 2018; 20181110-12; Chicago, USA. Circulation. 38(Suppl 1):A13369.

Kaneshiro T, Suzuki H, Hijioka N, Matsumoto Y, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Takeishi Y. Reduction of radiation exposure during catheter ablation by changing the setting of fluoroscopic system. 第82回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Hijioka N, Suzuki H, Matsumoto Y, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Kaneshiro T, Yoshihisa A, Ishida T,

Takeishi Y. Relevance between HOMA-IR and recurrence of atrial fibrillation after pulmonary vein isolation. 第82回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Yamada S, Suzuki H, Kamioka M, Kaneshiro T, Takeishi Y. T-wave alternans is useful for the risk stratification of hospitalized patients with heart failure. 第82回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Matsumoto Y, Kaneshiro T, Nodera M, Kamioka M, Suzuki H, Yoshihisa A, Ishida T, Takeishi Y. The prevalence of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation with cryoballoon is related with anatomical situation surrounding the esophagus. 第82回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Kamioka M, Matsumoto Y, Nodera M, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. Uncontrolled blood pressure affects atrial remodeling and adverse clinical outcome in paroxysmal atrial fibrillation. 第82回日本循環器学会学術集会(The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20180323-25; 大阪.

Hijioka N, Kamioka M, Matsumoto Y, Nodera M, Yamada S, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. Insulin resistance as a predictor for adverse clinical outcome of pulmonary vein isolation in patients with paroxysmal atrial fibrillation. 第65回日本不整脈心電学会学術大会; 20180711-14; 東京.

Kamioka M, Suzuki H, Matsumoto Y, Hijioka N, Nodera M, Yamada S, Kaneshiro T, Takeishi Y. Little local time difference between endocardium and epicardium indicates intramural foci of ventricular tachyarrhythmia originating from left ventricular outflow tract. 第65回日本不整脈心電学会学術大会; 20180711-14; 東京.

Matsumoto Y, Kaneshiro T, Hijioka N, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Yoshihisa A, Suzuki H, Ishida T, Takeishi Y. Predicting factors of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation. 第65回日本不整脈心電学会学術大会; 20180711-14; 東京.

上岡正志, 肱岡奈保子, 松本善幸, 山田慎哉, 金城貴士, 竹石恭知. 左室流出路起源心室性期外収縮に対する経大動脈及び経心房中隔アプローチの比較. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018; 20181109-11; 宜野湾.

谷 哲矢, 八巻尚洋, 佐藤 悠, 肱岡奈保子, 金城貴士, 中里和彦, 鈴木 均, 石田隆史, 竹石恭知, 山本晃裕, 高瀬信弥, 横山 齊. 大動脈二尖弁に合併した左冠動脈主幹部狭窄により狭心症を生じた一例. 第166回日本循環器学会東北地方会; 20180602; 盛岡.

瀧澤 葉, 上岡正志, 金城貴士, 天海一明, 松本善幸, 肱岡奈保子, 八巻尚洋, 竹石恭知. Reversed U curve technique を用いて焼灼に成功した肺動脈起源心室性期外収縮の一例. 第167回日本循環器学会東北地方会; 20181201; 仙台.

市村祥平, 瀧澤 葉, 安藤卓也, 金城貴士, 國井浩行, 竹石恭知. 大動脈基部に限局した炎症により、冠動脈起始部高度狭窄を来たした高安動脈炎の一例. 第167回日本循環器学会東北地方会; 20181201; 仙台.

上岡正志, 肱岡奈保子, 松本善幸, 山田慎哉, 金城貴士, 鈴木 均, 竹石恭知. LV summit 起源心室性期外収

縮に対し心内膜側及び冠静脈洞よりの通電にて遠隔期に治療効果の得られた1例. 第15回福島不整脈懇話会; 20180705; 福島.

[シンポジウム]

Kaneshiro T, Nogami A, Sekiguchi Y, Aonuma K. Effects of catheter ablation targeting the trigger beats in inherited catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. 第65回日本不整脈心電学会学術大会; 20180711-14; 東京.

金城貴士. 心房細動に対するアブレーションは何をもたらすのか? : マルチデバイス時代の心房細動アブレーション: 食道関連合併症についての検討. 第66回日本心臓病学会学術集会; 20180907-09; 大阪.

金城貴士. AFアブレーションの展望 (パネルディスカッション). 福島アブレーション講演会; 20181101; 郡山.

[特別講演]

金城貴士. 当院における不整脈診療および研究について. Arrhythmia Specialist Seminar; 20180112; 山形.

金城貴士. 心房細動治療の要点—抗凝固療法のコツとカテーテルアブレーションの効果—. CVD(Cardio Vascular Disease)啓発 講演会; 20180308; 郡山.

金城貴士. 心房細動アブレーションに関わるニッチな研究. 循環器フォーラム～平成一二三の会～; 20180323; 大阪.

金城貴士. 不整脈治療: 最近のトピックス. 相馬郡医師会学術講演会; 20180525; 南相馬.

金城貴士. 心房細動アブレーションの周術期抗凝固療法管理. Anticoagulant Therapy Seminar; 20180927; 福島.

金城貴士. 不整脈治療に伴う抗凝固療法について. 抗血栓療法セミナー; 20181116; 福島.

金城貴士. 心房細動アブレーションのマルチデバイス時代～有効性・安全性の観点から～. いわき循環器疾患勉強会; 20181121; いわき.

金城貴士. 心房細動アブレーションのマルチデバイス時代～どう使い分けていくか? これからの高齢者トータルケアを考える; 20181129; 郡山.