



## 不整脈病態制御医学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000807">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000807</a>

義久精臣. 心不全における最適な呼吸管理－CPAP/ASV/HOT－. ASV 特別講演会; 20170217; 富山.

義久精臣. ランチョンセミナー：不整脈と睡眠呼吸障害－デバイス患者の睡眠呼吸障害診療－. 第9回植込みデバイス関連冬季大会; 20170217; 大阪.

義久精臣. 心不全におけるこれからの呼吸補助療法～CPAP/ASV/HOT～. 第81回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

義久精臣. 心不全と生活習慣病管理－SAS、糖尿病、高血圧、脂質異常症－. 第24回福島内科フォーラム; 20170408; 福島.

義久精臣. 循環器診療における SAS 診断の意義と特殊性. 第5回簡易 SAS 診断研究会; 20170520; 名古屋.

義久精臣. 心不全における最適な呼吸管理～CPAP/ASV/HOT～. ASV 特別講演会; 20170526; 長岡.

義久精臣. 心不全の併存疾患管理－SASを中心に－. 岡山心臓血管研究会; 20170628; 岡山.

鈴木 聡. 基調講演：心不全治療の課題とトルバプタンの有用性について. 山形心不全治療懇話会; 20170714; 山形.

義久精臣. ねむりと生活習慣病・心臓病－SASを中心に－. 第5回睡眠呼吸障害地域医療連携セミナー; 20171005; 福島.

義久精臣. エビデンス未確立の拡張不全の診療を考える(Short Lecture). 心血管不全を考える; 20171026; 福島.

義久精臣. 糖尿病・心不全の管理と SAS 治療について. 福島生活習慣病フォーラム; 20171111; 福島.

#### [その他]

義久精臣. 虚血性心不全. 福島中央テレビ「ゴジてれChu！」(テレビ放送); 20171218; 福島中央テレビ.

## 不整脈病態制御医学講座

### 論 文

#### [原 著]

Takahashi A, Ohira T, Uemura M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto S, Ohira H, Sakai A, Ohtsuru A,

Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Nakano H, Kobashi G, Ozasa K, Ohto H, Abe M. Changes in hepatobiliary enzyme abnormality after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima health management survey. *Scientific Reports*. 2017; 7(1):710.

Kaneshiro T, Yoshida K, Sekiguchi Y, Tada H, Kuroki K, Kuga K, Kamiyama Y, Suzuki H, Takeishi Y, Aonuma K. Crucial role of pulmonary vein firing as an initiator of typical atrial flutter: Evidence of a close relationship between atrial fibrillation and typical atrial flutter. *Journal of Arrhythmia*. 2017; 33(2):86-91.

Takahashi A, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Nagai M, Ohira H, Hashimoto S, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Kobashi G, Ozasa K, Yamashita S, Kamiya K, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Effect of evacuation on liver function after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2017; 27(4):180-185.

Kaneshiro T, Nogami A, Kato Y, Kuroki K, Komatsu Y, Tada H, Sekiguchi Y, Horigome H, Aonuma K. Effects of catheter ablation targeting the trigger beats in inherited catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. *Journal of the American College of Cardiology: Clinical Electrophysiology*. 2017; 9(3):1062-1063.

Komatsu Y, Nogami A, Kurosaki K, Morishima I, Masuda K, Ozawa T, Kaneshiro T, Hanaki Y, Shinoda Y, Talib AK, Kowase S, Sekiguchi Y, Aonuma K. Fascicular ventricular tachycardia originating from papillary muscles: Purkinje network involvement in the reentrant circuit. *Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology*. 2017; 10(3):e004549.

Hashimoto S, Nagai M, Fukuma S, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Takahashi A, Ozasa K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuhara S, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Influence of post-disaster evacuation on incidence of metabolic syndrome. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2017; 24(3):327-337.

Suzuki H, Nodera M, Kamioka M, Kaneshiro T, Kamiyama Y, Takeishi Y. Intracardiac impedance after cardiac resynchronization therapy is a novel predictor for worsening of heart failure. *Heart and Vessels*. 2017; 32(8):926-931.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Ohtsuru A, Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M, Fukushima Health Management Survey Group. Persistent prevalence of polycythemia among evacuees 4 years after the Great East Japan Earthquake: A follow-up study. *Preventive Medicine Reports*. 2017; 5:251-256.

Suzuki S, Yoshihisa A, Kanno Y, Watanabe S, Takiguchi M, Miura S, Yokokawa T, Sato T, Oikawa M, Yamaki T, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Takeishi Y. Prognostic impact of living in temporary housing in Fukushima after the Great East Japan Earthquake. *Journal of Cardiac Failure*. 2017; 23(1):90-92.

Kaneshiro T, Matsumoto Y, Nodera M, Kamioka M, Suzuki H, Takeishi Y. Spastic occlusion of coronary artery during cryoballoon pulmonary vein isolation. *HeartRhythm Case Reports*. 2017; 3(11):509-512.

Oikawa M, Kobayashi A, Sato T, Suzuki S, Yoshihisa A, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Takeishi Y. The usefulness of combined assessment of E/E' ratio and transmitral flow pattern to interpret cardiac condition. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2017; 63(1):16-21.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Nakazato K, Sugimoto K, Oikawa M, Yamaki T, Kunii H, Suzuki H, Saitoh S, Takeishi Y. Efficacy of balloon pulmonary angioplasty for patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. 16th International Pulmonary Hypertension Forum; 20170310-12; Vienna, Austria.

Watanabe K, Hoshino H, Tamagawa K, Tsuruya Y, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. A case of young male with ventricular fibrillation combined with muscular dystrophy. The 10th Asia Pacific Heart Rhythm Society(APHRS) Scientific Session, 第64回日本不整脈心電学会, 合同学術集会; 20170914-17; Yokohama.

Kaneshiro T, Suzuki H, Matsumoto Y, Nodera M, Kamioka M, Ikeda M, Takeishi Y. The reduction of radiation exposure in catheter ablations by the setting of fluoroscopic systems. The 10th Asia Pacific Heart Rhythm Society(APHRS) Scientific Session, 第64回日本不整脈心電学会, 合同学術集会; 20170914-17; Yokohama.

Kamioka M, Matsumoto Y, Nodera M, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. Uncontrolled blood pressure as a predictor of left atrial remodeling and adverse clinical outcome in patients with paroxysmal atrial fibrillation. The 10th Asia Pacific Heart Rhythm Society(APHRS) Scientific Session, 第64回日本不整脈心電学会, 合同学術集会; 20170914-17; Yokohama.

Kamioka M, Matsumoto Y, Nodera M, Kaneshiro T, Suzuki H, Takeishi Y. Coronary artery spasm during cryoballoon pulmonary vein isolation. The 10th Asia Pacific Heart Rhythm Society(APHRS) Scientific Session, 第64回日本不整脈心電学会, 合同学術集会; 20170914-17; Yokohama.

Kamioka M, Yoshihisa A, Sato Y, Watanabe S, Matsumoto Y, Kanno Y, Tatsumi M, Abe S, Nodera M, Sato T, Suzuki S, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Sugimoto K, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. The clinical implication of new in-hospital onset atrial fibrillation in patients with acute decompensated heart failure. Scientific Sessions of American Heart Association 2017; 20171111-15; Anaheim, USA. *Circulation*. 136(suppl 1):A18887.

Matsumoto Y, Kaneshiro T, Nodera M, Kamioka M, Suzuki H, Yoshihisa A, Ishida T, Takeishi Y. Association between anatomical situation surrounding the esophagus and the prevalence of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation. Scientific Sessions of American Heart Association 2017; 20171111-15; Anaheim, USA. *Circulation*. 136(suppl 1):A17582.

八巻尚洋, 佐藤 悠, 益田淳朗, 金城貴士, 國井浩行, 中里和彦, 鈴木 均, 齋藤修一, 石田隆史, 竹石恭

知. ステンント留置後に生じた冠動脈血腫に対しNSEを使用するも血腫の拡大をきたした一例. 第26回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 20170128; 郡山.

鈴木 均. 1次・2次予防専門医が共に考える抗凝固療法 (パネルディスカッション). 東北 Anticoagulation Expert Meeting in Sendai; 20170128; 仙台.

佐藤彰彦, 義久精臣, 鈴木 聡, 及川雅啓, 杉本浩一, 鈴木 均, 齋藤修一, 石田隆史, 竹石恭知. DPP4阻害剤と心不全. 第40回福島循環器フォーラム; 20170203; 福島.

赤間 浄, 國井浩行, 秋田 発, 上岡正志, 小林 淳, 鈴木 均, 齋藤修一, 竹石恭知. 2枝慢性完全閉塞病変へのドナー冠動脈に急性心筋梗塞を発症し、梗塞責任病変および慢性完全閉塞病変を一期的治療し救命し得た一例. 第39回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 20170213; 仙台.

Nakazato K, Yamaki T, Yoshihisa A, Suzuki S, Kunii H, Suzuki H, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Incidence and mortality of acute myocardial infarction after the Great East Japan Earthquake and subsequent nuclear accident in Fukushima. 第81回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

Kaneshiro T, Suzuki H, Matsumoto Y, Nodera M, Kamioka M, Yoshihisa A, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. The predisposing factors of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation: difference between radiofrequency ablation and cryoballoon ablation. 第81回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

Nodera M, Suzuki H, Kamioka M, Kaneshiro T, Takeishi Y. Uric acid is a risk of ventricular tachyarrhythmia in cardiomyopathy patients with primary prevention ICD implantation. 第81回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

Suzuki S, Yoshihisa A, Satoh T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Ishida T, Takeishi Y. Association between sleep disordered breathing and arterial stiffness in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction. 第81回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

Nodera M, Suzuki H, Kamioka M, Kaneshiro T, Takeishi Y. T-wave alternans is useful for predicting the occurrence of ventricular tachyarrhythmias after implantation of cardiac resynchronization therapy with defibrillator. 第81回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

小林 淳, 及川雅啓, 中里和彦, 鈴木 均, 齋藤修一, 竹石恭知. 大動脈弁狭窄症におけるS字状中隔の大動脈弁置換術後弁機能に及ぼす影響の検討. 第28回日本心エコー図学会学術集会; 20170421-23; 名古屋.

和田健斗, 及川雅啓, 松本善幸, 横川哲朗, 中里和彦, 鈴木 均, 齋藤修一, 石田隆史, 竹石恭知. 典型的なMELASを呈さなかったA3243G点変異によるミトコンドリア心筋症の一例. 第3回日本心筋症研究会; 20170422; 岐阜.

寶槻 優, 及川雅啓, 一條靖洋, 松本善幸, 横川哲朗, 中里和彦, 鈴木 均, 齋藤修一, 竹石恭知, 佐藤善之, 新城宏治, 高瀬信弥, 横山 斉. 馬後脚による鈍的胸部外傷により三尖弁および僧帽弁閉鎖不全と二束ブロックを来たした一例. 第73回福島循環器談話会; 20170527; 郡山.

黒沢雄太, 八巻尚洋, 佐藤 悠, 益田淳朗, 金城貴士, 鈴木 均, 齋藤修一, 石田隆史, 竹石恭知, 瀬戸夕輝, 高瀬信弥, 横山 斉. バルサルバ洞に局限した大動脈瓣離による大動脈弁閉鎖不全症の一例. 第164回日本循環器学会東北地方会; 20170610; 盛岡.

横川沙代子, 及川雅啓, 寶槻 優, 松本善幸, 横川哲朗, 中里和彦, 鈴木 均, 齋藤修一, 石田隆史, 竹石恭知. 完全房室ブロックで発症した急性心筋炎の一例. 第164回日本循環器学会東北地方会; 20170610; 盛岡.

武田由紀子, 上岡正志, 神雄一朗, 鈴木 聡, 小林 淳, 鈴木 均, 竹石恭知. 心室中隔欠損症術後遠隔期に発生した三尖弁輪側壁を共通路とした Dual loop re-entry 心房頻拍の一例. 第164回日本循環器学会東北地方会; 20170610; 盛岡.

横川沙代子, 及川雅啓, 寶槻 優, 松本善幸, 横川哲朗, 中里和彦, 鈴木 均, 齋藤修一, 石田隆史, 竹石恭知. 完全房室ブロックで発症した急性心筋炎の1例. 第211回日本内科学会東北地方会; 20170617; 仙台.

脇岡奈保子, 金城貴士, 松本善幸, 野寺 穰, 上岡正志, 鈴木 均, 竹石恭知. 左心耳-左肺静脈間 ridge を巡回する非通常型心房粗動を呈した、非アブレーション・非開心術症例の1例. 第9回東北臨床不整脈研究会; 20170902; 福島.

脇岡奈保子, 上岡正志, 金城貴士, 野寺 穰, 松本善幸, 國井浩行, 鈴木 均, 竹石恭知. 治療に難渋した LV summit 起源心室性期外収縮の一例. 第165回日本循環器学会東北地方会; 20171202; 仙台.

横川沙代子, 金城貴士, 松本善幸, 野寺 穰, 上岡正志, 鈴木 均, 齋藤修一, 石田隆史, 竹石恭知. 心房細動に対するクライオアブレーション施行中に、冠動脈多枝枝スパズムを生じた1症例. 第165回日本循環器学会東北地方会; 20171202; 仙台.

## 〔シンポジウム〕

Kaneshiro T. Catheter ablation of CPVT. The 10th Asia Pacific Heart Rhythm Society (APHRS) Scientific Session, 第64回日本不整脈心電学会, 合同学術集会; 20170914-17; Yokohama.

## 〔特別講演〕

鈴木 均. 心不全を見据えた心房細動診療. Anticoagulation Forum; 20170124; 福島.

鈴木 均. 心房細動診療を俯瞰する -Beyond anticoagulation-. 第2回例の抗血栓薬を上手に使う会; 20170209; 白河.

鈴木 均. 心不全を見据えた心房細動診療. DOAC Forum in Fukushima; 20170621; 福島.

金城貴士. 進化する最新の不整脈治療. 第26回浜通り臨床カンファレンス; 20171118; いわき.

金城貴士. 心房細動治療の効果—抗血栓療法からカテーテル治療まで—. 伊達医師会学術講演会; 20171129; 伊達.

金城貴士. 心房細動治療の効果—抗凝固療法からカテーテル治療まで—. 脳卒中予防講演会 in 二本松; 20171204; 二本松.

## 腸内環境病態医療学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

大原正志, 河村 隆, 森 努, 錫谷達夫. ヒト大腸癌培養細胞における短鎖脂肪酸の抗腫瘍効果と作用機序. 消化と吸収. 201705; 39(2):107-112.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

安藤俊夫, 隈元謙介, 大原正志. 癌抑制遺伝子 Susd2/SUSD2 の創薬 seed としての可能性. 第 76 回日本癌学会学術総会; 20170928; 横浜. 抄録. J-1072.

#### 〔特別講演〕

大原正志. 腸からはじめよう 癌・生活習慣病の健康予防. 福島厚生会健康フォーラム; 20170216; 福島.

大原正志. 腸内環境と疾病 —大腸癌、炎症性腸疾患を中心に—. 福島 IBD フォーラム; 20171028; 郡山.