

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 書籍

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
<u>住友直方</u>		加藤貴雄、 住友直方	実力心電図— 「読める」のそ の先に	一般社団 法人日本 不整脈心 電学会	東京	2018	
<u>住友直方</u>	不整脈	猿田享男、 北村惣一郎	1336専門家によ る私の治療、 2017-18年度版	日本医事 新報社	東京	2017	1580-15 83
<u>大野聖子</u>	不整脈症候群の 遺伝子解析によ る診断と治療へ の活用	池田隆徳	Medical Practice	文光堂	東京	2017	989-993
<u>大野聖子</u>	QT 延長症候群 — QT 時間だけ では決められな い	池田隆徳	循環器ジャーナ ル 心電図診断 スキルアップ	医学書院	東京	2017	327-335

### 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Saito A, <u>Ohno S</u> , Nuruki N, <u>Nomura Y</u> , Horie M, <u>Yoshinaga</u> <u>M</u> .	Three cases of catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia with prolonged QT intervals including two cases of compound mutations.	J Arrhythmia			In press
Sonoda K, <u>Ohno S</u> , Ozawa J, Hayano M, Hattori T, Kobori A, Yahata M, Aburadani I, Watanabe S, Matsumoto Y, Makiyama T, Horie M.	Copy Number Variations of SCN5A in Brugada Syndrome.	Heart Rhythm			In press
Ozawa J, <u>Ohno S</u> , Saito H, Saitoh A, Matsuura H, Horie M.	A novel CACNA1C mutation identified in a patient with Timothy syndrome without syndactyly exerts both marked loss-and-gain of function effects	Heart Rhythm Case Reports			In press
Yagi N, Itoh H, Hisamatsu T, Tomita Y, Kimura H, Fujii Y, Makiyama T, Horie M, <u>Ohno S</u> .	A Challenge for Mutation Specific Risk Stratification in Long QT Syndrome Type 1.	J Cardiol			In press
<u>Yoshinaga M</u> , Kucho Y, Ushinohama H, Ishikawa Y, <u>Ohno S</u> , Ogata H.	Autonomic function and the QT interval during nighttime sleep in infants with long QT syndrome.	Circ J			accepted

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Yoshinaga M, Iwamoto M, Horigome H, Sumitomo N, Ushinohama H, Izumida N, Tauchi N, Yoneyama T, Abe K, Nagashima M</u>	Standard Values and Characteristics of Electrocardiographic Findings in Children and Adolescents	Circ J	82(3)	831-839	2018
Fukumoto D, Ding W-G, Wada Y, Fujii Y, Ichikawa M, Takayama K, Fukuyama M, Kato K, Itoh H, Makiyama T, Omatsu-Kanbe M, Matsuura H, Horie M, <u>Ohno S.</u>	Novel intracellular transport-refractory mutations in KCNH2 identified in patients with symptomatic long QT syndrome.	J Cardiol	71	401-408	2018
Vink AS, Clur SB, Geskus RB, Blank AC, De Kezel CC, <u>Yoshinaga M</u> , Hofman N, Wilde AA, Blom NA.	Effect of Age and Sex on the QTc Interval in Children and Adolescents with Type 1 and 2 Long-QT Syndrome.	Circ Arrhythm Electrophysiol	10(4)	pii: e004645	2017
Ishizu T, Seo Y, Atsumi A, Tanaka YO, Yamamoto M, Machino-Ohtsuka T, <u>Horigome H</u> , Aonuma K, Kawakami Y	Global and Regional Right Ventricular Function Assessed by Novel Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiography	J Am Soc Echocardiogr	30(12)	1203-1213	2017
Kaneshiro T, Nogami A, Kato Y, Kuroki K, Komatsu Y, Tada H, Sekiguchi Y, <u>Horigome H</u> , Aonuma K	Effects of Catheter Ablation Targeting the Trigger Beats in Inherited Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia	JACC: Clinical Electrophysiology	3(9)	1062-1063	2017
Miyoshi T, Maeno Y, Sago H, Inamura N, Yasukochi S, Kawataki M, <u>Horigome H</u> , Yoda H, Taketazu M, Shozu M, Nii M, Hagiwara A, Kato H, Shimizu W, Shiraishi I, Sakaguchi H, Ueda K, Katsuragi S, Ikeda T, Yamamoto H, Hamasaki T; Japan Fetal Arrhythmia Group	Antenatal antiarrhythmic treatment for fetal tachyarrhythmias: a study protocol for a prospective multicentre trial	BMJ Open	7(8)	e016597 (7 pages)	2017
Ueda K, Maeno Y, Miyoshi T, Inamura N, Kawataki M, Taketazu M, Nii M, Hagiwara A, <u>Horigome H</u> , Shozu M, Shimizu W, Yasukochi S, Yoda H, Shiraishi I, Sakaguchi H, Katsuragi S, Sago H, Ikeda T; on behalf of Japan Fetal Arrhythmia Group	The impact of intrauterine treatment on fetal tachycardia: a nationwide survey in Japan	J Matern Fetal Neonatal Med		Epub ahead of print	2017

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Lin L, Takahashi-Igari M, Kato Y, Nozaki Y, Obata M, Hamada H, <u>Horigome H</u>	Prenatal Diagnosis of Atrioventricular Block and QT Interval Prolongation by Fetal Magnetocardiography in a Fetus with Trisomy 18 and SCN5A R1193Q Variant	Case Rep Pediatri	2017	6570465 (3 pages)	2017
<u>Sumitomo N</u> , <u>Horigome H</u> , Miura M, Ono H, Ueda H, Takigiku K, Yoshimoto J, Ohashi N, Suzuki T, Sagawa K, Ushinohama H, Takahashi K, Miyazaki A, Sakaguchi H, <u>Iwamoto M</u> , Takamuro M, Tokunaga C, Nagano T	Heartful Investigators: Study design for control of HEART rate in inFant and child tachyarrhythmia with heart failure Using Landiolol (HEARTFUL)	J Cardiol	70(3)	232-237	2017
Aonuma K, Shiga T, Atarashi H, Doki K, Echizen H, Hagiwara N, Hasegawa J, Hayashi H, Hirao K, Ichida F, Ikeda T, Maeda Y, Matsumoto N, Sakaeda T, Shimizu W, Sugawara M, Totsuka K, Tsuchishita Y, Ueno K, Watanabe E, Hashiguchi M, Hirata S, Kasai H, Matsumoto Y, Nogami A, Sekiguchi Y, Shinohara T, Sugiyama A, <u>Sumitomo N</u> , Suzuki A, Takahashi N, Yukawa E, Homma M, Horie M, Inoue H, Ito H, Miura T, Ohe T, Shinozaki K, Tanaka K	Japanese Circulation Society and the Japanese Society of Therapeutic Drug Monitoring Joint Working Group. Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring of Cardiovascular Drugs Clinical Use of Blood Drug Concentration Monitoring (JCS 2015)	Circ J	81(4)	581-612	2017
<u>堀米仁志</u> 、 <u>吉永正夫</u>	乳児期発症先天性 QT 延長症候群 (LQTS) と乳児突然死症候群にみられる LQTS 関連遺伝子変異の比較	循環器専門医	26	64-69	2018
加藤愛章、 <u>堀米仁志</u>	新生児医療 最新トピック NEXT (no.11) 胎児心磁図	Neonatal Care	31(2)	152	2018
<u>吉永正夫</u>	学校検診における心臓検診の役割～九州学校心臓検診協議会 (心臓部門) の報告	鹿児島県医師会報	796 (10)	31-32	2017
野崎良寛、 <u>堀米仁志</u>	【心磁図による胎児不整脈の出生前診断】心磁図による胎児不整脈診断の実際	Fetal & Neonatal Medicine	9(2)	68-72	2017

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>堀米仁志</u>	手掌多汗症と先天性 QT 延長症候群の合併患者に対する交感神経遮断術の意義 (Meaning of Sympathectomy for Patients with Palmar Hyperhidrosis and Congenital Long QT Syndrome)	日本小児循環器学会雑誌	33(4)	332-334	2017
林 立申、 <u>堀米仁志</u>	【胎児診断・治療の最前線】胎児診断 胎児心磁図 胎児不整脈の診断を中心に	周産期医学	47(4)	495-500	2017
<u>住友直方</u>	不整脈、III. 主要症状に対する専門医療、特集小児循環器のファーストタッチから専門診療へ	小児科診療	80(1)	99-105	2017
<u>岩本真理</u>	12 誘導心電図でここまで読みたい不整脈	日本小児循環器学会雑誌	33(2)	111-119	2017
<u>岩本真理</u>	【小児循環器のファーストタッチから専門診療へ】不整脈	小児科診療	80	61-67	2017