# 病態制御医学講座 循環器内科学 1. 領域構成教職員·在職期間

1. 阿内格特人人的人的	E - JT 485797 [H]	
教授	夛田 浩	平成24年8月1日~
講師	石田 健太郎	平成24年10月1日~
		(平成30年4月1日~現
		職)
特命講師	池田 裕之	令和4年4月1日~
		(令和6年7月1日~現
		職)
特命助教	玉 直人	令和5年4月1日~
講師	長谷川 奏恵	平成27年4月1日~
		(令和6年7月1日~現
		職)
特命助教	山口 順也	平成30年8月1日~
特命助教	佐藤 裕介	令和4年7月1日~
特命助教	三好 真智子	令和5年4月1日~
特命助教	向井 萌	平成30年7月1日~
		(平成31年4月1日~現
		職)
助教	清水 智弘	令和4年4月1日~
特命助教	辻 俊比古	令和3年4月1日~
特命助教	片岡 達宏	令和3年4月1日~
病院助教	泉 玲央	令和7年3月退職
助教	野村 量平	令和4年4月1日~
医員	荻野 新	令和6年4月1日~
医員	新谷 智之	令和6年4月1日~
医員	海野 優矢	令和6年4月1日~
医員	中野 悠太郎	令和6年4月1日~
医員	山田 彬弘	令和6年4月1日~

## 2. 研究概要

研究概要 【虚血】 研究グループのテ・

<u>かな。</u> 2025年度も虚血性心疾患、心不全、閉塞性動脈硬化症における病態の解明とその治療への応用を基本理念として以下の研究を計画および継続していく。

- プログラス 1) 虚血性心疾患の危険因子である耐糖能障害や脂質代謝異常に焦点を置いた患者血清検体や臨床データを用いての検討。
- 1) 虚血性心疾患の危険因子である耐糖能障害や脂質代謝異常に焦点を置いた患者血清検体や臨床データを用いての検討。
  ①冠動脈形成術後のステント内被覆の状態をイメージングデバイスで観察し、新しい動脈硬化病変の不安定化と関連の高いMT1-MMPの流血中単核球表面における発現とともに検討を行っている。
  ②急性冠症候群後における血糖変動解析、特に日内変動に加え日差変動改正の有用性を検討している。
  ③胸痛救急来院患者における心筋虚害マーカーカットオフ値の有用性について検討している。
  ③胸痛救急来院患者における心筋虚由指標であるFFRと各種イメージングデバイスを用いた冠動脈形成術における積極的脂質低下療法の有用性を検討している。
  ⑤脂質異常症治療薬であるPSCK9阻害薬投与が冠動脈内不安定ブラークの性状変化・ブラーク安定化に与える早期効果に関して検討している。
  ⑤高度石灰化病変への経皮的冠動脈形成術に伴う冠微小循環障害と手技関連心筋障害との関連に関して検討している。
  ⑥高度石灰化病変への経皮的冠動脈形成病に伴う冠微小循環障害と手技関連心筋障害との関連に関して検討している。
  ② 河遠隔期にステントの再狭窄を来たすリスクの高い冠動脈病変にのいて各種イメージングデバイスを用いて解析・検討している。
  ② 閉塞性動脈硬化疾患に対する積極的脂質への介入の有用性や、下肢における酸素代謝の評価を用いた病態の評価を行っている。
  ① 下肢虚血疾患において、特に重症血放患者における積極的脂質に不療法による治療介入と予後に関して検討を行っている。
  ③ 心不全患者における臨床データと患者血清から得られるサロゲートマカとの関連を検討。
  ① 心不全患者における臨床データと患者血清から得られるサロゲートマカとの関連を検討。
  ① 心不全患者診断の均一化に向け、胸部CTを用いた肺うっ血指標の臨床データとの比較検討を行っている。
  ② 心不全患者診断の均一化に向け、胸部CTを用いた肺うっ血指標の臨床データとの比較検討。
   心不全患者診断の均一化に向け、胸部CTを用いた肺うっ血指標の臨床データとの比較検討を行っている。

- © 心性生態性にありるガライング、ダルコペニグ、ブレイルの観点がらず後ず病の特別はで検討。さらに新しい別心が生来の作用がガースなどダ曲的作用の検討を 行っている。 ③ 慢性心不全患者の左室同期不全への治療介入の有用性や予後との関連について、テトロフォスミン心筋シンチのHRV(Heart Risk View)を用いて検討を行っている。

4) 基礎研究では、ヒト培養心筋線維芽細胞を用いて、糖尿病患者に見られる糖尿病性心筋症の発症進展メカニズム解明のため1. 高血糖存在下における心不全の誘因となるリモデリング促進因子発現の評価、2. sodium glucose cotransporter (SGLT) 受容体への修飾薬剤を用いた心筋リモデリング因子への影響を検討している。 臨床検体からの末梢血単核球表面へのリモデリングマーカによる抗体標識を行い、血管動脈硬化疾患患者における発現と病態の関連を評価している。

- 【不整脈】 研究グル--プのテーマ
- 令和7年度も不整脈、心不全における病態の解明とその治療への応用を基本理念として以下の研究を計画および継続していく。

・研究概要 発作性/持続性心房細動・多発性心室期外収縮/非持続性心室頻拍・致死性心室性不整脈・左脚ブロックを伴う重症心不全などをテーマに "臨床における病態の解析、問題点の解明ならびに予後改善のための治療介入 "を目的として研究を行っている。 ①心房細動に対するパルスフィールドアブレーションの有用性と安全性の検討 ②心室性邦外収縮の波形と不整脈起源の同定 ③心室性不整脈の背景にある器質的疾患の解明のため、遺伝子検査、電位のマッピング、MRIを融合させて検討 ④全身性強皮症に合併する難治性不整脈の催不整脈性因子の解明 ⑤心アミロイドーシスの患者の心室性不整脈の出現を予測する因子の解明 ⑥心アミロイドーシスの患者の心室性不整脈の出現を予測する因子の解明 ⑥心アミロイドーシスの患者の心室性不整脈の出現を予測する因子の解明 ⑥心アミロイドーシスの患者のがイス植え込み後のリード抵抗と関値、波高の変化を解析し、心筋傷害の変化、両心室ペースメーカの有用性を評価 ⑦左室駆出率低下を伴う心房細動アブレーション施行の患者に対して、術前の検査項目による予後予測と、術後の薬物加療による予後への影響 ⑧重症心不全に対する心臓再同期療法のresponder/non-responderの検討 ⑩重症心不全に対する心臓再同期療法のresponder/non-responderの検討 ⑩産・アスメーカと左脚エリアペースメーカの比較検討 ⑪従来型ペースメーカと左脚エリアペースメーカの比較検討

## 掌籍年の准捗状況

- 1) 虚而性心疾患関連:
- 1)産业については関連。 ①急性混症候群後における血糖変動解析、特に日内変動に加え食後高血糖サロゲートマーカである1.5-AGと予後の関連を報告した。(Heart Vessels, 38,8-17,2023) ②経皮的冠動脈形成術施行患者にPCI前にエポロクマブ(PCSK9-1) を投与することによって、短期間でNIRS-IVUSで同定された脂質コア含有プラーク量が減少すること
- を報告した。 (Atherosclerosis, 399, 11851, 2024) ③心筋梗塞発症後早期のエボロクマブ(PCSK9-I) 投与が抗炎症作用として好影響を与えることを報告した。 (Heart Vessels, 40(4), 312-319, 2025) ④心房細動に対するアブレーション前に施行した冠動脈CTで偶発的に認めた冠動脈疾患患者の患者特性について解析し、報告した。 (Int. Heart J, 66(2), 220-225,
- ⑤経皮的冠動脈形成術に伴うslow flow/ no reflow に対するエボロクマブ(PCSK9-I) 投与の有用性について報告した。(ACC2025, Chicago)
- <u>③確定は別表別所は関連に</u> ② **開塞性動脈硬化疾患関連**: ①大腿膝窩動脈にEVTを施行された患者において、非責任。 企。(Catheter Cardiovasc Interv, 104(3), 540-547, 2024) ②大腿膝窩動脈疾患患者への積極的脂質低下療法によるブラーク安定化の有用性について報告した。(Eur Heart J, 46(10), 983, 2025)

- ②入底酸除筒期所状態患者、20個性智期損傷に療法によるプリーク女を比め有用圧に切り、戦者にた。(EU Healt 0, 40(10), 903, 2023) 3) 心不全関連: ①心不全患者来院時から経口利尿剤トルパブタン導入までの時間と院内生存率との関連を報告した。(ESC Heart Fail.10,(6),3573-3581, 2023) ② 心不全患者における肺CTを用いた肺CT値の臨床データとの比較とその傾向について報告。(AHA 2023) ③心不全患者において、テトロフォスミン心筋シンチのHRV (Heart Risk View) で解析した左室同期不全と予後との関連について報告した。(JCS2025, Yokohama)
- 1) CTを用いて心房細動症例の心外膜脂肪組織の密度を測定し、心房細動との関連を検討した。カテーテルアブレーション後の心房細動の再発に影響することを示
- し、Heart and Vessel誌に掲載された。 2)他施設共同研究で日本人における心房細動症例に対するパルスフィールドアブレーションの前向き研究に参加し、安全性、有効性、患者のQOL改善を示し、J Interv Card Electrophysiol誌に掲載された
- 3)カテーテルアブレーションの術者に終量計を装着し放射線線量を測定し、一般的にアブレーション手技中の被爆量は低いが、患者のBMIが高値(25kg/m2以上)となると被爆量が増加することをHeart and Vessel誌で報告した。
  4)持続性心房細動症例に対してクライオバルーンで肺静脈隔離ならびに左房天蓋部にブロックラインを作成した際に、アブレーション1ヶ月後の血液検査でNT-proBNP減少(60.7%以上)を認めた場合に1年後の時点での再発率が低値であり、手技成功の予測因子となりうることをHeart and Vessel誌で報告した。

<del>物色で</del> 当講座内にて行われている研究は、臨床における疑問を基礎、臨床を問わずメカニズムからその制御までを基本的な考え方としている。特に動脈硬化を端とする冠動 脈疾患に関する研究は、他の施設と比較を行っても独創性があり、科学研究費助成事業から多年度にわたり科研費の助成を受けている。またこれらによる研究の結 業績より新しい薬剤や機材における有用性をメカニズムから評価することができ、ガイドライン治療の有用性を評価ができ、薬剤や機器の申請に係る医師主導型 治験(フェーズ2から3)の参加も多くなってきている。限られた研究資金、補助金ではあるが、日常診療による症例数が多いこともあり、独創的な研究を各スタッフ が考案していること、他施設との共同研究を働きかけることにより、資金に関する難点をカバーしており、効率的には優れていると考えられる。

当講座内にて行われている研究は、近年著しく進歩した不整脈に対する非薬物療法に関する研究が中心となっています。カテーテルアブレーションにおいては2024年 9月に日本で認可された最新の心房細動アブレーションであるバルスフィールドアブレーションを用いて肺静脈隔離を行っており、有効性・安全性の評価、治療成績 を高めるためにマッピングシステムを併用した治療方法の確立、他組織への影響を評価し研究を行っております。また積極的に様々な多施設共同研究も行っていま す。カテーテルアブレーション症例数は北陸随一の件数となっており、限られた研究の全の中で、効率的に独創的な臨床研究を行っていると考えます。 ペースメーカなどのデバイス治療においては、ペーシングリズムによる左室同期不全を防ぐために左脚ペーシングを行っており、Heart Risk Viewを用いて左室の ペーシングによる収縮を評価しています。また、血管外植込み型除細動器をいち早く取り入れ研究を行っています。

本学の理念との関係 福井大学の理念は、教育・研究・医療及びこれらを通じた社会貢献とされており、特に、独創性でかつ地域の特色に鑑みた科学研究・先端研究を世界レベルで行って 福介大子の埋念は、教育・明光・医療及びこれらを通じた社会員能とされ、医り、特に、抵制性でから地域の特色に強みた科子明光・光端明光を追求レベルで打った。 おります。当科における研究は臨床の疑問からの研究を発端としており、基礎メカニズムを基にした臨床治療への考え方を一貫しております。特に、最新の疾患の発症メカニズムの解明は独創的であり、新しい機器や薬剤の創造へつながる多くの研究を行い、日本国内に限らず、世界の場での発表や国際誌への掲載を行っております。さらには当施設が研究アイデアを立て、福井県内外の施設とも共同研究をおこなっており、本大学の長期目標のひとつにも掲げられている「教員一人ひとりの創造的な研究を尊重するとともに、本学の地域性等に立脚した研究拠点を育成し、特色ある研究で世界的に優れた成果を発信します。」にも合致した方向性が示されて

返的な研究で専里するとともに、本子の地域は時に上脚した町水地域に自成し、町口の30割れ、上57町には20に成本されます。 いると考えられます。 福井大学の理念は教育・研究・医療及びこれらを通じた社会貢献とされています。当循環器内科学教室は患者様に最先端の医療を安全に提供すべく診療を行っており、常に最先端の情報を国内外から得ながら、日本トップレベルの医療を患者に提供しています。その中から社会貢献につながるような独創的な研究を、臨床・基礎のレベルで行っており、国内のみならず国外学会、海外英文誌に広く報告しています。同時に若手医師、研修医、学生の教育を豊富な症例の中で行い、働く人々が誇りと希望を持って積極的に活動するために必要な組織・体制を構築しながら、21世紀のグローバル社会において、高度専門職業人として活躍できる優れた人材を育てるよう力を入れています。このように優れた教育、研究、医療を通して地域発展をリードし、豊かな社会づくりに貢献できるよう努力しています。

## 3 研究実績

WINDOM					
	区分	編	数	インパクトファクタ	一(うち原著のみ)
		2018~2023年分	2024年分	2018~2023年分	2024年分
和文原著論文		9	0	_	
	ファーストオーサー	33	8	93.292(93.292)	95.4(92.3)
英文論文	コレスポンテ゛ィンク゛オーサー	36	8	104.417(104.417)	90.6(85.3)
天人⊪人	その他	30	9	87.615(87.615)	48.7(48.7)
	合計	71	19	204.291(204.291)	148.4(143.1)

# (A) 著書·論文等 (1) 英文:著書等

Nogami A, Tada H: Ablation of Idiopathic Left and Right Ventricular and Fascicular Tachycardias: Shoei K, Stephen Huang Jason S, Bradfield Kalyanam Shivkumar: HUANG'S Catheter Ablation of Cardiac Arrhythmias, 5, ELSEVIER, 566-603, 20240722 24205

# c. 編集·編集·監修

# (2) 英文: 論文等 a. 原著論文(審査有)

Lucas V A Boersma, Andrea Natale, David Haines, David DeLurgio, Nitesh Sood, Francis Marchlinski, Hugh Calkins, Robert H Hoyt, 24206 Prashantan Sanders, James Irwin, Douglas Packer, Suneet Mittal, Sarfraz Durrani, Luigi DiBiase, Robert Sangrigoli, Tada H, Sasano T, Tomita H, Yamane T, Karl-Heinz Kuck, Oussama Wazni, Khaldoun Tarakji, Jeffrey Cerkvenik, Kelly A van Bragt, Bob G S Abeln, Atul Verma: Prevalence, timing, and impact of early recurrence of atrial tachyarrhythmias after pulsed field ablation: A Secondary analysis of the PULSED AF Trial, Heart Rhythm, 22(4), 884-890, 202504, DOI: 10.1016/j.hrthm.2024.06.036

Shimizu T, Morishita T, Uzui H, Sato Y, Kataoka T, Miyoshi M, Yamaguchi J, Shiomi Y, Ikeda H, Tama N, Hasegawa K, Ishida K, Tada H: Anti-inflammatory effects of proprotein convertase subtilisin/kexin 9 inhibitor therapy in the early phase of acute myocardial infarction, Heart Vessels, 40(4), 312-319, 202504, DOI: 10.1007/s00380-024-02473-8 24207

Sato Y, Morishita T, Tada H: Efficacy of aggressive lipid-lowering therapy on plaque stabilization in femoropopliteal disease, assessed using near-infrared spectroscopy intravascular ultrasound, Eur Heart J, 46(10), 983, 202503, DOI: 24208 assessed using near-infrared spectroscopy int 10.1093/eurheartj/ehae900 (症例報告), #38.1

N. Iwasaki, J. A. Poposki, M. Kidoguchi, A. Oka, A. I. Klingler, W. W. Stevens, L. A. Suh, J. Bai, A. T. Peters, L. C. Grammer, K. C. Welch, S. S. Smith, D. B. Conley, B. S. Bochner, R. P. Schleimer, R. C. Kern, B. K. Tan, A. Kato: Analysis of human neutrophils from nasal polyps by single-cell RNA sequencing reveals roles of neutrophils in chronic rhinosinusitis, J Allergy Clin Immunol, 155(3), 843-855, 20250301, DOI: 10.1016/j.jaci.2024.10.032, #11.4 24209

- Yamada T, Tokuda T, Yoshioka N, Koyama A, Nishikawa R, Shimamura K, Tsuruoka T, Mitsuoka H, Sato Y, Aoyama T: Impact of below-the-knee runoff in patients with lower extremity artery disease who underwent endovascular therapy using drug-coated balloons in femoropopliteal lesions, Catheter Cardiovasc Interv, 105(3), 698-706, 202502, DOI: 10.1002/ccd.31375, #2.1 24210
- Yamane T, Sasano T, Tomita H, Aoyama D, Miyazaki S, Takigawa M, Kimura M, Itoh T, Yamashita S, Jada M Selma, Jeffrey Cerkvenik, Atul Verma , Tada H, PULSED AF Investigators: Safety, efficacy, and quality of life outcomes of pulsed field ablation in Japanese patients with atrial fibrillation: results from the PULSED AF trial, J Interv Card Electrophysiol, 68(1), 149-157, 202501, DOI: 10.1007/s10840-024-01912-w, #2.1 24211
- Nicholas Weinand, Tiffany Hu, Hasegawa K, Arvindh Kanagasundram, Harikrishna Tandri, William Stevenson, Travis Richardson: 24212 Distribution of myocardial fibrosis in patients with non-ischemic cardiomyopathy and ventricular tachycardia based on genetic variant, Heart Rhythm, 22(1), 100-105, 202501, DOI: 10.1016/j.hrthm.2024.06.047, #5.6
- Ikeda H, Hasegawa K, Uzui H, Aoyama D, Shiomi Y, Tama N, Ishida K, Tada H: Characteristics of incident coronary artery disease in patients undergoing atrial fibrillation ablation, Int Heart J, 66(2), 220-225, 202501 24213
- Yokoshiki H, Shimizu A, Mitsuhashi T, Ishibashi K, Kabutoya T, Yoshiga Y, Kondo Y, Temma T, Takagi M, Tada H: A novel prediction model for survival in individual patients with cardiac resynchronization therapy with a defibrillator: Analysis of the new Japan cardiac device treatment registry database, J Arrhythm, 41(1), e13213-e13213, 20250107, DOI: 10.1002/joa3.13213, 24214
- #2.2 Kataoka T, Morishita T, Uzui H, Sato Y, Shimizu T, Miyoshi M, Yamaguchi J, Shiomi Y, Ikeda H, Tama N, Hasegawa K, Ishida K, Tada H: Very short-term effects of a single dose of a proprotein convertase subtilisin/kexin 9 inhibitor before percutaneous coronary intervention: A single-arm study, Atherosclerosis, 399, 118581, 202412, DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2024.118581, #4.9 24215
- ਸਾਹ Uetake S, Hasegawa K, Kurata M, Davogustto GE, Hu TY, Siegrist KK, Yoneda ZT, Richardson TD, Kanagasundram NA, Stevenson WG, 24216 Tandri H: Emergent ablation for ventricular tachycardia: predictors of prolonged hospitalization and mortality, JACC: Clinical Electrophysiology, 10(12), 2557-2566, 202412, D0I: 10.1016/j.jacep.2024.08.017, #8
- Katsume Y, Hasegawa K, Sarawuth Limprasert, Ueda A, Arvindh N Kanagasundram, Travis D Richardson, William G Stevenson, Soejima 24217 K: Termination without global propagation in re-entrant ventricular tachycardia: Electrophysiologic characteristics and 3D-Electroanatomical mapping analysis, JACC Clin Electrophysiol, 10(12), 2545-2553, 202412, DOI: 10.1016/j.jacep.2024.08.004, #8
- Paolo Compagnucci, Antonio Dello Russo, Alessio Gasperetti, Marco Schiavone, Ojasav Sehrawat, Hasegawa K, Sanghamitra Mohanty, Jackson J Liang, Suraj Kapa, Vincenzo Mirco La Fazia, Frank Bogun, William G Stevenson, Claudio Tondo, Konstantinos C Siontis, Harikrishna Tandri, Pasquale Santangeli, Andrea Natale, Michela Casella: Substrate characterization and outcomes of ventricular tachycardia ablation in amyloid cardiomyopathy: A multicenter study, Circ Arrhythm Electrophysiol, 17(9), e012788-e012788, 202409, DOI: 10.1161/CIRCEP.124.012788, #9.1 24218
- Sato Y, Morishita T, Shimizu T, Kataoka T, Matsunaka Y, Uzui H, Tada H: Evaluation of nontarget lesions in femoropopliteal disease using near-infrared spectroscopy intravascular ultrasound imaging, Catheter Cardiovasc Interv, 104(3), 540-547, 202409, DOI: 10.1002/ccd.31159, #2.1 24219
- Tsuji T, Hasegawa K, Tada H: Left atrial diverticulum as a rare but possible origin of a sustained atrial tachycardia: A case report, EUROPEAN HEART JOURNAL, 45(29), 2679, 202408, DOI: 10.1093/eurheartj/ehae317 (症例報告), #38.1 24220
- Hasegawa K, Yoneda ZT, Martines-Parachini JR, Powers EM, Davogustto GE, Hu TY, Tokutake K, Kurata M, Richardson TD, Montgomery JA, Shen S, Estrada JC, Saavedra P, Emerson A, Walker ML, Tandri H, Michaud GF, Kanagasundram NA, Stevenson WG: Can intracardiac echocardiography reduce steam pops during half-normal saline irrigated radiofrequency ablation?, Circ Arrhythm Electrophysiol, 17(6), e012635-e012635, 202406, DOI: 10.1161/CIRCEP.123.012635, #9.1 24221
- Kurata M, Batnyam U, Tedrow UB, Richardson TD, Kanagasundram NA, Hasegawa K, Uetaka S, Manuelian DE, Pellegrini CP, Stevenson WG: Intramural needle ablation or repeated standard ablation in patients referred for repeat ablation of scar-related ventricular tachycardia, J Cardiovasc Electrophysiol, 35(5), 994-1004, 202405, DOI: 10.1111/jce.16250, #2.3 24222

# b. 原著論文 (審査無)

# 原著論文 (総説)

- NEC/ Hasegawa K, Tada H: Coronary artery injury related to catheter ablation for cardiac arrhythmias A systematic review, Circulation journal, 89(6), 751-756, 20250323, DOI: 10.1253/circj.CJ-24-0859, #3.1 24223
- Kuroki K, Tada H: Catheter ablation using pulsed-field energy: Advantages and limitations compared with conventional energy, J Arrhythm, 41(1), e70011-e70011, 20250204, DOI: 10.1002/joa3.70011, #2.2 24224

# d. その他研究等実績(報告書を含む)

- . Hasegawa K, Kato K, Sonoda K, Ohno S, Makiyama T, Horie M, Tada H: Unveiling the role of genetic testing in predicting life—threatening arrhythmias and cardiomyopathies in atrial fibrillation patients, Heart Rhythm, 22(4), S281, 202504, DOI: 10.1016/j.hrthm.2025.03.590, #5.7 24225
- Kataoka T, Uzui H, Tsuji T, Shimizu T, Sato Y, Yamaguchi J, Hasegawa K, Ikeda H, Ishida K, Tada H: Prevention of slow flow/no reflow during percutaneous coronary intervention by a single dose of pcsk9 inhibitor therapy, J Am Coll Cardiol, 85(12), 865, 24226 202503, DOI: 10.1016/S0735-1097(25)01349-X, #21.7
- Miyoshi M, Hasegawa K, Tsuji T, Nomura R, Mukai M, Tada H: Local ventricular activation at the distal great cardiac vein 24227 determines right- and left-sided approach for catheter ablation of outflow tract arrhythmias: a simple and rapid discriminator, Eur Heart J. 45, 202410, DOI: 10.1093/eurheartj/ehae666.378, #37.6
- Kataoka T, Uzui H, Morishita T, Nomura R, Tsuji T, Shimizu T, Mukai M, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Ikeda H, Tama N, Hasegawa K, Ishida K, Tada H: Very short-term effects of single dose of proprotein convertase subtilisin kexin 9 inhibitor therapy before percutaneous coronary intervention, Eur Heart J, 45, 202410, DOI: 10.1093/eurheartj/ehae666.2339, #37.6 24228
- Sato Y: Evaluation of non-target lesions in femoropopliteal disease using near-infrared spectroscopy intravascular ultrasound imaging, Eur Heart J, 45, 202410, DOI: 10.1093/eurheartj/ehae666.2278, #37.6 24229
- Hasegawa K, Yoneda ZT, Powers EM, Davogustto GE, Hu TY, Kurata M, Uetake S, Togashi D, Richardson TD, Montgomery JA, Shen S, Tandri H, Kanagasundram NA, Stevenson WG: Detection of asymmetrical conduction across the left ventricular summit during ablation of premature ventricular contractions, Heart Rhythm, 21 (5S), S154-S155, 202405, D0I: 10.1016/j.hrthm.2024.03.566, #5.6 24230

### (3) 和文:著書等 a. 著書

**24231** 多田 浩: 上室頻拍: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成: 今日の治療指針2025年版, 医学書院, 386-387, 20250101

- 池田 裕之, 夛田 浩: 透析患者における心不全の病態と疫学: 加藤 明彦: 臨牀透析 Vol.40 No.5, 日本メディカルセンター, 7-12, 24232
- c. 編集·編集·監修
- (4) 和文: 論文等 a. 原著論文(審査有)
- b. 原著論文 (審査無)

- その他研究等実績(報告書を含む) 4233 渡邊 英一、西井 伸洋、前田 明子、堺 美郎、藤生 克仁、鈴木 誠、加藤 律史、安部 治彦、野田 崇、夛田 浩、高木 雅彦: 植 込み型デバイス委員会社会問題対策委員会 植込み型心臓血管病先進治療学講座不整脈デバイスの遠隔モニタリングに関する日本不整脈心電 学会(JHRS) ステートメント、日本不整脈学会会誌 心電図、45(1)、33-66、20250331、DOI: 10.5105/jse.45.33 24233
- **夛田** 浩,草野 研吾:第70回日本不整脈心電学会学術大会を終えて、心電図、44(4)、272-273、202404 24234
- e. 国際会議論文

- (B) 学会発表等 (1) 国際学会 a. 招待·特別講演等
  - b. シンポジスト・パネリスト等
  - c. 一般講演 (口演)
    - Sato Y: Evaluation of non-target lesions in femoropopliteal disease using near-infrared spectroscopy intravascular ultrasound imaging, LINC2024, Germany, 20240529 24235
  - d. 一般講演 (ポスター)
  - Kataoka T, Uzui H, Morishita T, Nomura R, Tsuji T, Shimizu T, Mukai M, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Ikeda H, Tama N, Hasegawa K, Ishida K, Tada H: Very Short-Term Effect of Single Dose of Proprotein Convertase Subtilisin Kexin 9 Inhibitor Therapy before Percutaneous Coronary Intervention, ESC 2024, London(England), 20240902 24236
  - Miyoshi M, Hasegawa K, Tsuji T, Nomura R, Mukai M, Tada H: Local ventricular activation at the distal great cardiac vein determines right- and left-sided approach for catheter ablation of outflow tract arrhythmias: a simple and rapid discriminator, ESC 2024, London(England), 20240830 24237
  - Kataoka T, Uzui H, Tsuji T, Shimizu T, Sato Y, Yamaguchi J, Hasegawa K, Ikeda H, Ishida K, Tada H: Prevention of slow flow/no reflow during percutaneous coronary intervention by a single dose of PCSK9 inhibitor therapy, ACC2025, Chicago(USA), 20250330 24238
  - Tada H: Left atrial diverticulum as a rare but possible origin of a sustained atrial tachycardia: A case report, Heart Rhythm 2024, Boston, MA (USA), 20240518 24239
  - Tada H, Hasegawa K, Miyoshi M, Tsuji T, Mukai M: Local ventricular activation in the distal great cardiac vein determines a 24240 right-or left-sided approach for catheter ablation of outflow tract arrhythmias: A simple and rapid indicator, APHRS 2024, Sydney, Australia, 20240928
  - Hasegawa K, Yoneda ZT, Powers EM, Davogustto G, Hu T, Kurata M, Uetake S, Togashi D, Richardson TD, Montgomery JA, Shen S, Tandri H, Kanagasundram NA, Stevenson WG: Detection of asymmetrical conduction across the left ventricular summit during ablation of premature ventricular contractions, Heart Rhythm 2024, Boston, MA(USA), 20240517 24241
  - Sato Y: Evaluation of non-target lesions in femoropopliteal disease using near-infrared spectroscopy intravascular ultrasound imaging, ESC 2024, London(England), 20240901 24242
  - e. 一般講演
  - f. その他
- (2) 国内学会 (全国レベル) a. 招待・特別講演等 24243 <sup>夛田 浩</sup>
- - 夛田 浩: 不整脈治療 ~現状と展望~,第22回帯広不整脈研究会,帯広市,20240726
  - 夛田 浩: 臨床研究のすすめ: 出会いと機会を大切に, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 会長講演, 金沢市, 20240718 24244
  - 夛田 浩:流出路起源,心電学関連春季大会2024,大分市,20240420 24245
- b. シンポジスト・パネリスト等
  - 向井 萌: OFFにしない, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金沢市, 20240719 24246
- 長谷川 奏恵: 抗がん剤(ホルモン療法)の致死性不整脈、第70回日本不整脈心電学会学術大会 . 金沢市、20240719 24247
- 三好 真智子: 地方で働く女性循環器内科医の現状, 第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 札幌市, 20240726 24248
- 長谷川 奏恵: Women in EP:詳細を見る, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金沢市, 20240719 24249
- 佐藤 裕介: 詳細を見る。第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、札幌市、20240726 24250

- 三好 直智子: 地方で働く女性循環器内科医の現状、CVIT-TV小委員会が選ぶCVIT2024演題特集Part2、Web開催、20241023 24251
- 池田 裕之: Structural Heart Disease, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金沢市, 20240719 24252

- <mark>般構演(口演)</mark>
  4253 

  2 後比古、玉 直人、野村 量平、片岡 達宏、清水 智弘、向井 萌、佐藤 裕介、三好 真智子、山口 順也、長谷川 奏惠、池田 裕之、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩:劇症型好酸球性心筋炎の加療中にサイトメガロウイルス感染症を合併した一例、第72回日本心 臓病学会学術集会、仙台市、20240928 24253
- 長谷川 奏惠,三好 真智子,夛田 浩: Successful Ablation in Two Cases of Arrhythmogenic Right Ventricular or Atrial Aneurysms Associated with Systemic Sclerosis,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250328 24254
- Naruse Y, Hasegawa K,Tsuji T, Miyoshi M, Kataoka T, Kaeriyama T, Horiguchi S, Hisazaki K, Aoki H, Okazaki Y, Sakaki T, Minami K, Naito S, Tada H: The clinical usefulness of corrected v6r/v5r index to identify idiopathic left ventricular arrhythmias arising from the aortic cusp, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金沢市, 20240718 24255
- 山口 順也, 片岡 達宏, 池田 裕之, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 長谷川 奏恵, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇随 弘泰, 夛田 浩: TAVI 後左室流出路狭窄による急性僧帽弁閉鎖不全症を呈した1例, 第14回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 福岡市, 20240719 24256
- 山口 順也,片岡 達宏,池田 裕之,三好 真智子,佐藤 裕介,長谷川 奏惠,玉 直人,石田 健太郎,宇隨 弘泰,夛田 浩: Extralargeannulus の二尖弁に対してTAVIを施行した1例,第14回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会,福岡市,20240719 24257
- Mukai M, Aoyama D, Nomura R, Tsuji T, Miyoshi M, Hasegawa K, Uzui H, Tada H: What kind of patients present with hypotension during catheter ablation of atrial fibrillation?: frequency and patient characteristics, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金 24258 沢市. 20240719
- 関戸 貴大、野村 量平,高倉 美来,松中 裕也,橋脇 和史,堀田 慎吾,笠川 哲也,吉川 真由美,辻 俊比古,向井 萌,三好 真智子,長 谷川 奏惠,宇隨 弘泰,夛田 浩:周術期体成分計測よりクライオバルーンによる冷却効果の検討,第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金 24259 谷川 奏恵, 宇随 沢市, 20240720
- 堀田 慎吾,高倉 美来,松中 裕也、関戸 貴大、橋脇 和史、笠川 哲也、吉川 真由美、野村 量平、辻 俊比古、向井 萌、三好 真智子、長谷川 奏恵、夛田 浩: 左肺静脈共通幹入口部の短軸径が長いと隔離に難渋する、第70回日本不整脈心電学会学術大会 . 金沢市、20240720 24260
- Miyoshi M, Tsuji T, Hasegawa K, Nomura R, Mukai M, Tada H: The earliness of local ventricular activation in the distal great 24261 cardiac vein can distinguish right-sided and left-sided outflow tract arrhythmias: a simple and quick determinant, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 ,金沢市,20240720
- 新谷 智之, 池田 裕之, 藤田 博嗣, 野村 量平, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口順也, 長谷川 奏惠, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇隨 弘泰, 夛田 浩; 腹部大動脈瘤破裂術直後に生じた急性冠症候群に対して施行したパイパスグラフトが急性閉塞し緊急PCIでbail-outし得た一例, 第72回日本心臓病学会学術集会, 仙台市, 20240928 24262
- 海野 優矢,中野 悠太郎,山田 彬弘,荻野 新,新谷 智之,野村 量平,片岡 達宏,辻 俊比古,清水 智弘,向井 萌,佐藤 裕介,三好 真智子,山口 順也,長谷川 奏惠,玉 直人,池田 裕之,石田 健太郎,宇随 弘泰,夛田 浩: A Case of Platinum Allergy with Repeated Short Term Asymptomatic In-stent Restenosis Successfully Treated with Tranilast,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250328 24263
- 玉 直人,山田 彬弘,海野 優矢,中野 悠太郎,新谷 智之,荻野 新,野村 量平,片岡 達宏,辻 俊比古,清水 智弘,向井 萌,三好 真智子,佐藤 裕介,山口 順也,長谷川 奏惠,池田 裕之,石田 健太郎,宇随 弘泰,夛田 浩:Left Ventricular Dyssynchrony Assessed by Heart Risk View (HRV) may Predict Prognosis of Heart Failure -Fukui HRV Phase Analysis Study-,第89回日本循環器学会学術集会,横 24264 浜市. 20250329
- 上田 暢彦,石橋 耕平,野田 崇,利根川 玲奈,金岡 幸嗣朗,住田 陽子,鎌倉 令,和田 暢,井上 優子,宮本 康二,相庭 武司,宮本 恵 宏,三橋 武司,安部 治彦,安田 聡,高木 雅彦,夛田 浩,草野 研吾:A First Large-Scale Data of Nationwide Cardiac Resynchronization Therapy Study Using the Secondary Survey of JROAD-DPC Data in Asia,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市, 24265
- 池田 裕之,山田 彬弘,中野 悠太郎,海野 優矢,新谷 智之,荻野 新,野村 量平,辻 俊比古,片岡 達宏,清水 智弘,向井 萌,佐藤 裕介,三好 真智子,山口 順也,長谷川 奏惠,玉 直人,石田 健太郎,宇隨 弘泰,夛田 浩: A Case of MI in a Bent Vessel Successfully Treated by PCI with Reference to a Virtual Vessel by CT,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250329 24266
- 中野 悠太郎,辻 俊比古,海野 優矢, 山田 彬弘,荻野 新, 新谷 智之,野村 量平,片岡 達宏,清水 智弘,向井 萌,佐藤 裕介,三好 真智子,山口 順也,長谷川 奏惠,池田 裕之,玉 直人,石田 健太郎,宇随 弘泰,夛田 浩,山下 順貴,中本 安成: A Case of Multidisciplinary Treatment of Severe irAE Myocarditis Complicated by Severe Cardiac Dysfunction and Complete AV Block,第89回 24267 日本循環器学会学術集会,横浜市, 20250329
- 向井 萌,山田 彬弘,中野 悠太郎,海野 優矢,新谷 智之,荻野 新,野村 量平,辻 俊比古,片岡 達宏,清水 智弘,佐藤 裕介,三好 真智子,山口 順也,長谷川 奏惠,玉 直人,池田 裕之,石田 健太郎,宇随 弘泰,夛田 浩: Atrial Tachycardia Concomitant with Myopathy Associated with Anti-mitochondrial Antibodies: A Case Report,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250329 24268
- 清水 智弘. 海野 優矢,中野 悠太郎,山田 彬弘,荻野 新,新谷 智之,野村 量平,片岡 達宏,辻 俊比古,向井 萌,佐藤 裕介,三好 真智子,山口 順也,長谷川 奏惠,池田 裕之,玉 直人,石田 健太郎,宇随 弘泰,夛田 浩: Aggressive Lipid-lowering Therapy with PCSK9 Inhibitors can Prevent Recurrent In-stent Restenosis,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250329 24269
- 山口 順也,片岡 達宏、池田 裕之,山田 彬弘,海野 優矢,中野 悠太郎,荻野 新,新谷 智之,野村 量平,辻 俊比古,清水 智弘,向井 萌,佐藤 裕介,三好 真智子,長谷川 奏惠,玉 直人,石田 健太郎,宇隨 弘泰,夛田 浩: A Case of Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) Performed for Aortic Stenosis of Quadricuspid Aortic Valve,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250329 24270
- 山田 彬弘,山口 順也,海野 優矢,中野 悠太郎,荻野 新,新谷 智之,野村 量平,辻 俊比古,片岡 達宏,清水 智弘,向井 萌,佐藤 裕介,三好 真智子,玉 直人,長谷川 奏恵,池田 裕之,石田 健太郎,宇随 弘泰,夛田 浩: A Case of Infectious Endocarditis after TAVI that was Difficult to Diagnose,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250330 24271
- 三好 真智子,海野 優矢,山田 彬弘,中野 悠太郎,荻野 新,新谷 智之,野村 量平,片岡 達宏,辻 俊比古,清水 智弘,向井 萌,佐藤裕介,山口 順也,長谷川 奏惠,池田 裕之,玉 直人,石田 健太郎,宇随 弘泰,夛田 浩: Two Cases of Renal Vascular Hypertension Due to Fibromuscular Dysplasia (FMD) Improved by PTRA,第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250330 24272
- 片岡 達宏, 向井 萌, 三好 真智子, 山口 順也, 佐藤 裕介, 玉 直人, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇随 弘泰, 夛田 浩: 経皮的冠動脈形成術(PCI)施行患者に対するエボロクマブ(PCSK9-1)投与による超短期的なパイオマーカーの変動, 第121回日本内科学会総会・講演会, 24273 東京, 20240414
- 野村 量平: 左脚ペーシング術中にスクリューの変形とリード断線をきたし抜去困難となった症例,第17回植込みデバイス関連冬季大会,福岡市,20250221 24274
- Yoshioka N, Tokuda T, Yamada T, Koyama A, Shimamura K, Nishikawa R, Tsuruoka T, Sato Y, Mitsuoka H, Morita Y, Morishima I: Recurrent patterns and clinical outcomes after drug-coated balloon angioplasty for femoropopliteal artery lesions, 第32回日本心 24275 ーベンション治療学会学術集会, 札幌市, 20240726

## d. 一般講演 (ポスター)

- 24276 新谷 智之、石田 健太郎、山口 順也、野村 量平、片岡 達宏、清水 智弘、三好 真智子、佐藤 裕介、玉 直人、池田 裕之、宇随 弘泰、夛田 浩: 左前下行枝高度石灰化病変に対する経皮的冠動脈インターペンション後に急性心膜炎を発症した1例、第32回日本心血管インターペンション治療学会学術集会、札幌市、20240726
- Nomura R, Fujita H, Fujita T, Tsuji T, Kataoka T, Shimizu T, Mukai M, Sato Y, Miyoshi M, Yamaguchi J, Hasegawa K, Tama N, Ikeda H, Ishida K, Uzui H, Tada H: Short-term results of additional cryoballoon left atrial roof ablation for persistent atrial fibrillation, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金沢市, 20240718
- 24278
   三好 真智子、長谷川 奏惠、向井 萌、辻 俊比古、野村 量平、夛田 浩: Outflow Tract Ventricular Arrhythmias Requiring a Transseptal Approach: Incidence, Characteristics, and Outcomes of Catheter Ablation, 第89回日本循環器学会学術集会、横浜市、20250329
- 24279 山口 順也 片岡 達宏、池田 裕之、三好 真智子、佐藤 裕介、長谷川 奏恵、玉 直人、石田 健太郎、宇隨 弘泰、夛田 浩: 大動脈四尖弁に対してTAV1を施行した1例、第14回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会、福岡市、20240719
- 24280 片岡 達宏、山口 順也、海野 優矢、中野 悠太郎、山田 彬弘、三好 真智子、佐藤 裕介、玉 直人、池田 裕之、石田 健太郎、夛田 浩: TAVI 術中にアナフィラキシーショックを発症し、血圧低下が遷延した1例、第14回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会、福岡市、20240719
- 24281 清水 智弘、石田 健太郎、藤田 朝陽、藤田 博嗣、野村 量平、片岡 達宏、辻 俊比古、向井 萌、佐藤 裕介、三好 真智子、山口順也、長谷川 奏恵、池田 裕之、玉 直人、宇随 弘泰、夛田 浩:ステントを縫ってWiringしパルーン拡張してしまったがbailoutに成功したPCIの一例、第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、札幌市、20240725
- 24282 片岡 達宏、宇随 弘泰、中野 悠太郎、海野 優矢、山田 彬弘、新谷 智之、荻野 新、野村 量平、辻 俊比古、清水 智弘、向井 萌, 佐藤 裕介、三好 真智子、山口 順也、長谷川 奏恵、玉 直人、池田 裕之、石田 健太郎、夛田 浩: PCSK9阻害薬を使用後、プ ラーク退縮により冠動脈ステント圧着不良を認めた一例、第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、札幌市、20240726
- 24283 三好 真智子、野村 量平、辻 俊比古、海野 優矢、中野 悠太郎、山田 彬弘、荻野 新、新谷 智之、片岡 達宏、清水 智弘、向井 萌、佐藤 裕介、山口 順也、長谷川 奏恵、池田 裕之、玉 直人、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: Impellaが著効した劇症型好酸 球性心筋炎の2症例、第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、札幌市、20240726
- 24284 山田 彬弘、三好 真智子、野村 量平、池田 裕之、中野 悠太郎、海野 優矢、荻野 新、新谷 智之、片岡 達宏、辻 俊比古、清水智弘、向井 萌、佐藤 裕介、山口 順也、長谷川 奏恵、玉 直人、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: Impella併用にてEF40%まで改善し救命し得た重症心筋梗塞の一例。第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、札幌市、20240726
- 24285 佐藤 裕介、藤田 博嗣、藤田 朝陽、片岡 達宏、清水 智弘、三好 真智子、山口 順也、池田 裕之、玉 直人、石田 健太郎、宇隨弘泰、夛田 浩: Proximal SFA-CTO punctureは逆行性アプローチの一つとなり得る、第32回日本心血管インターペンション治療学会学術集会、札幌市、20240726
- 24286 野村 量平、藤田 博嗣, 辻 俊比古、片岡 達宏、清水 智弘、向井 萌、山口 順也、佐藤 裕介、三好 真智子、長谷川 奏恵、玉 直人、池田 裕之、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: ECPELLAにより救命し得た劇症型好酸球性心筋炎の1例、第72回日本心臓病学会学術集会、仙台市、20240928
- **24287** 向井 萌,野村 量平,辻 俊比古,三好 真智子,長谷川 奏恵,夛田 浩:心室中部閉塞型肥大型心筋症を背景とする心室頻拍に対してカテーテルアブレーションで抑制できた1例,カテーテルアブレーション関連秋季大会2024,大阪市,20241011
- 24288
  Yamaguchi J, Kataoka T, Ikeda H, Umino Y, Nakano Y, Yamada A, Ogino S, Shinya T, Nomura R, Tsuji T, Shimizu T, Mukai M, Sato Y, Miyoshi M, Hasegawa K, Tama N, Ishida K, Uzui H, Tada H: Valve Selection for Thrombocytopenia after Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) in Our Hospital, 第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250328
- 24289 清水 智弘、野村 量平、辻 俊比古、片岡 達宏、向井 萌、佐藤 裕介、三好 真智子、山口 順也、長谷川 奏惠、池田 裕之、玉 直人、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: 冠微小血管障害の不均衡の改善に伴い左心機能改善を認めた心不全症例の検討、第72回日本心 臓病学会学術集会、仙台市、20240928
- 24290 片岡 達宏、山田 彬弘、中野 悠太郎、海野 優矢、新谷 智之、荻野 新、野村 量平、辻 俊比古、清水 智弘、向井 萌,山口 順也、三好 真智子、佐藤 裕介、玉 直人、池田 裕之、長谷川 奏惠、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: Prevention of Slow-Flow/No-Reflow during Percutaneous Coronary Intervention by a Single Dose of PCSK9 Inhibitor Therapy, 第89回日本循環器学会学術集会、横浜市、20250329
- 24291 関戸 貴大、宇随 弘泰、吉川 真由美、海野 優矢、 山田 彬弘、中野 悠太郎、新谷 智之、 荻野 新、野村 量平、片岡 達宏、辻 俊比古、清水 智弘、向井 萌、佐藤 裕介、三好 真智子、山口 順也、玉 直人、池田 裕之、長谷川 奏恵、石田 健太郎、夛田 浩: Heart Insight Score 変動による心不全患者管理の有用性、第89回日本循環器学会学術集会、横浜市、20250329
- 24292 Tsuji T, Nomura R, Mukai M, Miyoshi M, Hasegawa K, Uzui H, Tada H: Preoperative plain ct for paroxysmal atrial fibrillation ablation can be an alternative to contrast-enhanced ct, 第70回日本不整脈心電学会学術大会 , 金沢市, 20240719
- 24293 Miyoshi M, Fujita T, Fujita H, Nomura R, Kataoka T, Tsuji T, Shimizu T, Uzui H, Tada H: Radiation exposure of operators and patients in catheter ablation: what affects exposure? 第70回日本不整脈心電学会学術大会 ,金沢市,20240718
- 24294
  Yamada T, Tokuda T, Yoshioka N, Koyama A, Nishikawa R, Shimamura K, Tsuruoka T, Mitsuoka H, Sato Y, Aoyama T: Impact of Below-the-Knee Runoff in Patients with Lower Extremity Artery Disease who Underwent Endovascular Therapy Using Drug-Coated Balloons, 第89回日本循環器学会学術集会,横浜市,20250329

- **24297** 佐藤 裕介: 大腿膝窩動脈領域の非責任病変におけるNIRS-IVUSによるプラーク評価の意義、先行研究、第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、札幌市、20240727
- **24298** 野村 量平: 心房細動アブレーション後, 低用量エドキサバン投与下に心原性塞栓症を発症した1例, カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024, 大阪市, 20241011
- e. 一般講演
- f. その他
- (3) 国内学会(地方レベル) a. 招待・特別講演等
  - b. シンポジスト・パネリスト等
  - c. 一般講演(口演)
    - 一阪時候 (ログ) 24299 山口 順也, 片岡 達宏, 池田 裕之, 三好 真智子, 佐藤 裕介, 長谷川 奏恵, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇随 弘泰, 夛田 浩: border annulusのbicuspid aortic valve type2にTAVIを施行した1例, 日本心血管インターペンション治療学会第51回東海北陸地方会, 名古 屋市, 20241019
    - 24300 山田 彬弘、山口 順也、片岡 達宏、池田 裕之、佐藤 裕介、長谷川 奏惠、玉 直人、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: 診断に 難渋した感染性心内膜炎の1例、第254回日本内科学会北陸地方会、福井大学、20240908

- 24301 荻野 新、野村 量平、三好 真智子、山口 順也、長谷川 奏恵、玉 直人、池田 裕之、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: 再発性 心膜炎を契機に診断された、成人発症リウマチ熱の1例、日本内科学会第255回北陸地方会、ハイブリッド開催(金沢市)、20250309
- **24303** 長谷川 奏恵、辻 俊比古、野村 量平、向井 萌、三好 真智子、夛田 浩: 心房性頻脈が初発症状であった心アミロイドーシスの1例、第 13回関東アブレーションフロンティア、東京、20240629
- 24304 田中 周, 根来 英樹, 森田 美穂子, 山内 高弘, 石田 健太郎, 夛田 浩, 前川 展廣, 五井 孝憲: R-THPCOP療法6コース終了後に腸管 穿孔をきたした心臓と腸管浸潤を伴う悪性リンパ腫, 第254回日本内科学会北陸地方会, 福井大学, 20240908
- 24305 山口 順也, 野村 量平, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 清水 智弘, 向井 萌, 三好 真智子, 佐藤 裕介, 長谷川 奏恵, 玉 直人, 池田 裕之, 石田 健太郎, 宇随 弘泰, 夛田 浩; 大動脈弁四尖弁によるASに対してTAVIを施行した1例, 日本心血管インターペンション治療学会第51回東海北陸地方会, 名古屋市, 20241019
- 24306 中野 悠太郎, 辻 俊比古, 池田 裕之, 海野 優矢, 山田 彬弘, 荻野 新, 新谷 智之, 野村 量平, 片岡 達宏, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 玉 直人, 石田 健太郎, 宇随 弘泰, 夛田 浩, 山下 順貴, 中本 安成: 肝細胞癌の抗癌剤で発症したirAE心筋炎の一例, 日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会, 名古屋市, 20241026
- 24307 新谷 智之、三好 真智子、野村 量平、向井 萌、海野 優矢、中野 悠太郎、山田 彬弘、荻野 新、清水 智弘、片岡 達宏、辻 俊 比古、佐藤 裕介、山口 順也、長谷川 奏恵、池田 裕之、玉 直人、石田 健太郎、宇随 弘泰、夛田 浩: ECPELLAにて救命し得た劇症 型好酸球性心筋炎の一例、日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会、名古屋市、20241026
- 24308 後藤 あゆみ, 竹内 一喬, 堀 麗菜, 相木 孝允, 丹羽 智, 大倉 清孝, 三澤 克史, 前野 孝治, 辻 俊比古, 夛田 浩: 心室頻拍コントロールに難渋したサルコイドーシスの1例, 第254回日本内科学会北陸地方会, 福井大学, 20240908
- 24309 荻野 新, 野村 量平, 海野 優矢, 山田 彬弘, 中野 悠太郎, 新谷 智之, 辻 俊比古, 片岡 達宏, 清水 智弘, 向井 萌, 佐藤 裕介, 三好 真智子, 山口 順也, 長谷川 奏恵, 玉 直人, 池田 裕之, 石田 健太郎: 再発性心膜炎を契機に診断された、成人発症リウマチ熱の一例, 日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会, 名古屋市, 20241026
- 24310
   片岡 達宏: TAVI術中にアナフィラキシーショックを発症し血圧低下が遷延した1例。日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)第50回東海北陸地方会。静岡市、20240426

## d. 一般講演 (ポスター)

- e. 一般講演
- f. その他

### (4) その他の研究会・集会 a. 招待・特別講演等

- **24313** 夛田 浩: 不整脈治療: ガイドラインも含めて、循環器 Crosstalk WEBセミナー、Web開催、20250227
- 24314 夛田 浩:福井県循環器病対策推進計画と心疾患治療、福井県内科医会学術講演会、福井市、20240601
- **24315** 夛田 浩: 不整脈治療ガイドラインフォーカスアップデート版から不整脈診療を知る、第457回港北区医師会学術講演会、Web開催、20240730
- 24316 夛田 浩: Amviaの神髄 IPG&CRT-P, Amvia:B3 EBM Webinar, Web開催, 20241107
- 24317 夛田 浩: 不整脈治療 最新の話題, 北摂循環器病研究会, ハイブリット開催・豊中市, 20241205
- **24319** 玉 直人: その患者さんの息切れ大丈夫ですか?-潜んでいる怖い疾患 肺高血圧症とは , 武生医師会4月次医学会, 越前市, 20240410
- 24320 長谷川 奏恵: 脳梗塞と不整脈の意外な関係〜治療の最前線まで〜、第14回丹生郡医師会健康公開講座、丹生郡、20241026

# b. シンポジスト・パネリスト等

# c. 一般講演(口演)

- **24321** 清水 智弘: 症例提示, Complex PCI seminar, 福井市, 20240911
- 24322 三好 真智子: TBD, Echizen Coronary Treatment Club, 越前市, 20240824
- 24323 片岡 達宏: 脂質プラークに対するPCSK9阻害薬単回投与による超短期的な効果、第17回福井心血管画像診断フォーラム、福井市、20240419
- **24324** 玉 直人: より生理的なペーシングを目指して: 今注目される左脚ペーシングとは、心臓・血管勉強会 in 永平寺、Web開催、20240917

24325	片岡 達宏: 冠動脈プラークに対するPCSK9阻害薬、PCSK9 Premium 10Days、Web開催、20240925
24326	玉 直人: 症例提示, PAH Expert meeting in 北信越-心肺疾患併存PAHの治療を考える-, 富山市, 20241102
24327	長谷川 奏恵: 当院におけるATTR心アミロイドーシス診療の現状, Amyloidosis Conference~不整脈診療に潜むATTR-CM, 福井市, 20241105
24328	池田 裕之: 心不全の治療と当院での取り組み、福井消化器病セミナー~循環器内科編)、Web開催、20241022
24329	清水 智弘: TBD, 第1回京都北陸症例検討会, Web開催, 20240920
24330	池田 裕之: 長期治療継続したファブリー病の1例, 第3回福井県遺伝診療研究会, Web開催, 20241206
24331	石田 健太郎: 心不全と高尿酸血症,東海・北陸エリア ユリスWebチャンネル,Web開催,20250117
24332	池田 裕之: 当院における心血管インターベンション治療、越前循環器講演会、越前市、20250225
24333	長谷川 奏恵: 当院におけるATTR心アミロイドーシス診療と連携体制, ATTRv Amyloidosis Seminar in FUKUI, Web開催, 20250311
24334	片岡 達宏: 実臨床でLDL70未満の脂質管理をどのように実践するか、STOP!ASCVD~地域で取り組む再発予防~, ハイブリッド開催(福井市), 20250319
24335	清水 智弘: DCAの最新治療戦略, PCI Management Conference, 金沢市, 20250321
24336	佐藤 裕介: EVT治療戦略, テルモ㈱EVT Webセミナー, Web開催, 20250324
24337	佐藤 裕介: Central wiringとExcimer Laser Atherectomyが有効であったFP-ISOの一例,第1回Lead Conference,大津市,20240803
24338	長谷川 奏恵: Stroke and bleeding risks of endocardial ablation for ventricular arrhythmias, 2023年度優秀論文並びに看護学領域研究奨励賞発表会及び「ライフサイクル医学」推進学部長裁量経費成果発表会,福井大学,20240806
24339	長谷川 奏恵: Safety of ventricular arrhythmia radiofrequency ablation with half-normal saline irrigation, 2023年度優秀論文並びに看護学領域研究奨励賞発表会及び「ライフサイクル医学」推進学部長裁量経費成果発表会、福井大学、20240806
24340	片岡 達宏: 冠動脈プラークに対するPCSK9阻害薬, CVD Management Consensus Meeting, 福井市, 20240911
24341	佐藤 裕介: LEAD診療 薬物療法を再考する, Lipid Management Seminar, Web開催, 20241015
24342	石田 健太郎: リスクテージから考えるHFpEF治療、福井県循環器疾患カンファレンス、Web開催、20240522
24343	佐藤 裕介: LEAD診療 薬物療法を再考する、PCI Management Conference、金沢市、20240920
24344	長谷川 奏恵,三好 真智子,西尾 遥,長谷川 稔, 夛田 浩:右房の瘤形成が心房頻拍の起源に関与した全身性強皮症の一例,第63回アブレーションカンファレンス,Web開催,20241025
24345	片岡 達宏: Drug Interventionによる新たなPCI治療戦略,PCI Strategy Web Seminar,Web開催,20241119
24346	佐藤 裕介: 症例提示, 第2回北陸EVTカンファレンス, Web開催, 20241122
24347	山口 順也: TAVI, 北陸エリア Navitor Case Conference, Web開催, 20250318
24348	池田 裕之: ファブリー病の早期診断と早期治療のためにできること、ファブリー病エリアフォーラム、Web開催、20240607
d. 一般講演(	(ポスター)

# d. 一般講演 (ポスター)

- e. 一般講演
- f. その他
- (C) 特許等 区分 内容(発明の名称) 発明者又は考案者
- (D) その他業績
- 4. グラント取得

   (A) 科研費・研究助成金等

   区分
   プロジェクト名
   研究課題名
   代表者名
   分担者名
   研究期間
   金額(配分額)

区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
	若手研究	エボロクマブを用いた	佐藤 裕介		20230401-20260331	¥130, 000
補助金		積極的脂質低下療法				
		が、重症下肢虚血の予				
		後を改善する未知の機				
		序				

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
受託研究	国立研究開発法人国立 循環器病研究センター	循環器疾患診療実態調査(JROAD)のデータルによる心臓特別の心臓特別の心臓が変化の心臓が変化があるの診療に対しているが、対しているのができない。 は調査というでは、対しているのでは、対しないないでは、対しないないないがありますが、対しないないでは、対しないないないができない。	夛田 浩、掛橋 昇 太、野村 量平	20230105-20251231	¥18, 000
受託研究	Ottawa Heart Institute Research Corporation	研究 Cardiac Sarcoidosis Multi-Center Randomized Controlled Trial	多田 浩,青山 大雪,掛橋 昇太,小坂信之,竹内 香代	20220801-20251201	¥789, 100
受託研究	日本メドトロニック株 式会社	Mid-Q Response試験	夛田 浩	20200731-20250630	¥0
受託研究	日本メドトロニック株 式会社	AdaptResponse試験	夛田 浩	20141203-20260731	¥252, 720
受託研究	国立研究開発法人国立 循環器病研究センター	高中性脂肪血症を合併 した冠動脈疾患を対ラーク とした可動脈でプラーク の配及の変プラーションの 退対する無作為 計する無作為 解子の アロークを検 アロークを検 アロークを検 アロークを検 アロークを検 アロークを検 アロークを検	夛田 浩	20210331-20280630	¥660, 000
受託研究	国立研究開発法人国立 循環器病研究センター	CORE study) 循環器疾患診療実態調 循環器疾患診療実態調 ベースによる心臓サル コイドーシスの診療生 ・治療でした。 が表していていている が表していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	罗田 浩. 掛橋 昇 太. 野村 量平	20230105-20251231	¥18, 000
受託研究	国立大学法人大阪大学 医学部附属病院 特定 非営利活動法人臨床研 究・教育支援センター	非弁膜症性心房細動を合併する記動脈化を見いるのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	夛田 浩	20191204-20270630	40
受託研究	日本メドトロニック株式会社	無作為化比較試験 AdaptResponse試験	夛田 浩	20141203-20260731	¥252, 720
受託研究	Ottawa Heart Institute Research Corporation	Cardiac Sarcoidosis Multi-Center Randomized Controlled Trial	罗田 浩,青山 大雪,掛橋 昇太,小坂信之,竹内 香代	20220801-20251201	¥789, 100
受託研究	日本メドトロニック株式会社	Mid-Q Response試験	夛田 浩	20200731-20250630	¥0
受託研究		エベロリムス溶出性コ パルトクロムステント 留置後の抗血小板療法 をP2Y12阻害薬単剤と することの安全性を評 価する研究[STOPDAPT- 3: ShorT and OPtimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy-3 study]	宇随 弘泰	20210712-20250331	¥O
受託研究	一般財団法人生産開発 科学研究所	INGE ADV-ン SLUGY 急性発症候群に対する エベロリムス溶出性コ バルトクロムステント 留置後の抗血小板剤2 剤併用療法(DAPT)期間 を1カ月に短縮するこ との安全性を評価する 研究[STOPDAPT-2 AGS:ShorT and Optimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy-2 study for patients with ACSI	字随 弘泰	20190626-20260331	¥167, 200
受託研究	国立研究開発法人国立 循環器病研究センター	高中性脂肪血症を合併 した冠動脈疾患を対今 とした冠動脈変患を対一 トの冠動脈ブラーの 退縮に及ぼす影響を検 計する無作為化非盲検 群間比較試験 (PEMA- CORE study)	夛田 浩	20210331-20280630	¥660, 000
受託研究	国立研究開発法人国立 循環器病研究センター	CORC SLUDY) 循環器疾患診療実態調査(JROAD)のデータ ベースによる心臓・炉タ ベースによる心臓・炉火 が高をと二次調査による が動・治療プロト コールの策定に関する 研究	夛田 浩. 掛橋 昇 太. 野村 量平	20230105-20251231	¥18, 000

受託研究	国立大学法人大阪大学 医学部附属病院 特定 非営利活動法人臨床研究・教育支援センター	合併する冠動脈イン ターベンション施行患	夛田 浩	20191204-20270630	¥0
受託研究	循環器病研究センター	心臓サルコイドーシス の診療実態に関する多 施設前向き登録研究 (MYSTICS-PRO)	夛田 浩	20250210-20330331	¥0
受託研究	国立研究開発法人国立 循環器病研究センター	心臓サルコイドーシス の診療実態に関する多 施設前向き登録研究 (MYSTICS-PRO)	夛田 浩	20250210-20330331	¥0
受託研究	一般社団法人日本不整 脈心電学会	カテーテルアブレー ション全国症例登録研 究データベースを用い た製造販売後調査	長谷川 奏恵	20241003-20280131	¥0
受託研究	一般社団法人日本不整 脈心電学会	カテーテルアブレー ション全国症例登録研 究データベースを用い た製造販売後調査	長谷川 奏恵	20241003-20280131	¥0

# (B) 奨学寄附金

(B) 学会の実績

受入件数	11
受入金額	¥10, 040, 000

5. その他の研究関連活動 (A) 学会開催等 区分 主 国内学会(全国レベル) 主催者 学会名 開催日 第70回日本不整脈心電 20240718-20240720 学会学術大会 第70回日本不整脈心電 20240718-20240720 学会学術大会 主催・共催の別 主催者 金沢市 国内学会(全国レベル) 主催者 金沢市

学会の名称	役職		氏名
日本不整脈心電学会	総務委員会委員長	夛田	浩
日本心臓病学会	Journal of	夛田	浩
	Cardiology編集委員会		
日本心臓病学会	理事	夛田	浩
日本心臓リハビリテー	評議員	夛田	浩
	计裁具	9 ш	/D
ション学会	4n A B	=	<b>V</b>
日本循環器学会	一般会員	夛田	浩
日本循環器学会	社員	夛田	浩
Asian Heart Rhythm	一般会員	夛田	浩
Society, Tokyo,			
日本心血管インターベ	第8期(PF0)iASD検討会	夛田	浩
ンション治療学会	委員		
日本高血圧協会	第15期・第16期支部長	夛田	浩
日本不整脈心電学会	支部長	夛田	浩
東海・北陸支部	7 II Z	УШ	<b>7</b> 11
特発性心室細動研究会	幹事	夛田	浩
付元任心主権動助元云 (J-IVFS)	¥T <del>3P</del>	» ш	/D
	======================================	a.m	浩
日本腫瘍循環器学会	評議員	麦田	
日本循環器学会	学術集会プログラム委	夛田	浩
	員		
日本循環器学会	電気生理/不整脈部会	夛田	浩
İ	委員		
日本循環器学会北陸支		多田	浩
部	1 1 11 1 J		<b>,</b> —
日本心エコー図学会	一般会員	夛田	浩
日本心血管インターベ	一般会員	夛田	浩
	一限云貝	9 ш	/D
ンション治療学会	₩ 45-51-58 B	=	<b>V</b>
日本心血管脳卒中学会	学術評議員	麦田	浩
日本心臓リハビリテー	評議員	夛田	浩
ション学会			
日本心臓病学会		夛田	浩
日本心臓病学会	学術集会プログラム委	夛田	浩
İ	員会委員		
日本心臓病学会	研究推進委員会 委員	夛田	浩
日本超音波医学会	一般会員	夛田	浩
日本内科学会	認定内科医・総合内科	夛田	浩
ロボドバイナム	専門医試験病歴要約評	э ш	/0
İ	一年 一百年 一百年		
日本内科学会		a.m	**
	評議員	夛田	浩
日本内科学会北陸地方	評議員	夛田	浩
会		_	
日本不整脈学会	NIPPON Storm 臨床試	夛田	浩
	験 推進委員		
日本不整脈学会	一般会員	夛田	浩
日本不整脈学会	東海・北陸支部支部長	夛田	浩
日本不整脈心電学会	一般会員	夛田	浩
日本不整脈心電学会	国際交流委員会 北米	夛田	浩
口平个歪肌心电子云		∞ ш	<b>/</b> D
口士工教服之而兴入	担当専門委員会委員	3.m	2生
日本不整脈心電学会	日本不整脈心電学会認	夛田	浩
1	定不整脈専門医試験問		
	題作成者		
日本老年医学会	一般会員	夛田	浩
	d⊓. ᄉ 므	夛田	浩
米国心臓病学会	一般会員		
		夛田	浩
米 <u>国心臟病学会</u> 臨床電気生理研究会	特別幹事	夛田 夛田	浩
米国心臓病学会 臨床電気生理研究会 臨床電気生理研究会	特別幹事 評議員	夛田	浩
米国心臓病学会 臨床電気生理研究会 臨床電気生理研究会 日本循環器学会北陸支	特別幹事	夛田 夛田 石田	
米国心臟病学会 臨床電気生理研究会 臨床電気生理研究会 日本循環器学会北陸支 部	特別幹事 評議員 評議員	<u>夛田</u> 石田	浩 健太郎
米国心臓病学会 臨床電気生理研究会 臨床電気生理研究会 日本循環器学会北陸支 部 日本心血管インターベ	特別幹事 評議員 評議員	夛田	浩 健太郎
米国心臓病学会 臨床電気生理研究会 臨床電気生理研究会 日本循環器学会北陸支 部 日本心血管インターベ ンション治療学会東海	特別幹事 評議員 評議員	<u>夛田</u> 石田	浩 健太郎
米国心臓病学会 臨床電気生理研究会 臨床電気生理研究会 日本循環器学会北陸支 部 日本心血管インターペ ンション治療学会東海 北陸支部	特別幹事 評議員 評議員 運営委員	<u>夛田</u> 石田	浩 健太郎 健太郎
米国心臓病学会 臨床電気生理研究会 臨床電気生理研究会 日本循環器学会北陸支 部 日本心血管インターベ ンション治療学会東海	特別幹事 評議員 評議員	<u>夛田</u> 石田	浩 健太郎 健太郎

日本内科学会	一般会員	夛田 浩
日本心臓リハビリテー	一般会員	夛田 浩
ション学会		
日本心臓病学会	一般会員	夛田 浩
日本超音波医学会	代議員	夛田 浩
日本臨床薬理学会	一般会員	宇隨 弘泰
医療の質・安全学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本核医学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本心臓リハビリテー	評議員	宇隨 弘泰
ション学会北陸支部	計談貝	于随 如來
日本心臓病学会	社員	宇隨 弘泰
日本循環器学会北陸支		
	評議員	宇隨 弘泰
部	40 스 므	
日本不整脈心電学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本脈管学会	一般会員	宇隨 弘泰
日本不整脈心電学会	評議員	長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会	日本不整脈心電学会認	夛田 浩
	定不整脈専門医試験問	1
	題作成者	<u> </u>
日本心臓病学会	国内交流委員会副委員	夛田 浩
1 - 1 - 1	長	l
日本心不全学会	国内交流委員会委員	夛田 浩
日本超音波医学会	代議員	夛田 浩
日本循環器協会	福井県支部長	夛田 浩
日本腫瘍循環器学会	評議員	夛田 浩
特発性心室細動研究会		
	幹事 評議員	麦田 浩 石田 健太郎
日本循環器学会北陸支	計議貝	石田 健太郎
部 ( ) 1 ( ) 1	(中央 まし )	T m /m + 60
日本心血管インターベ	運営委員会	石田 健太郎
ンション治療学会東海		
北陸支部		
_ ! (== -m nn )/ A		
日本循環器学会	デバイス部会委員	長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会東	デバイス部会委員 支部運営委員	長谷川 奏恵 長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会東 海・北陸支部	支部運営委員	長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会東		
日本不整脈心電学会東 海·北陸支部 日本不整脈心電学会	支部運営委員	長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会東 海・北陸支部	支部運営委員 カテーテルアブレー	長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会東 海·北陸支部 日本不整脈心電学会	支部運営委員 カテーテルアブレー ション委員会委員	長谷川 奏恵 長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会東 海·北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方	支部運営委員 カテーテルアブレー ション委員会委員	長谷川 奏恵 長谷川 奏恵
日本不整脈心電学会東 海·北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方 会	支部運営委員 カテーテルアブレー ション委員会委員 評議員	長谷川 奏恵       長谷川 奏恵       夛田 浩
日本不整脈心電学会東 海・北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方 会 福井県内科医会 日本心血管インターベ	支部運営委員 カテーテルアブレー ション委員会委員 評議員 役員	長谷川 奏恵       長谷川 奏恵       夛田 浩
日本不整脈心電学会東 海・北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方 会 福井県内科医会 日本心血管インターベ ンション治療学会	支部運営委員 カテーテルアブレー ション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員	長谷川 奏恵       長谷川 奏恵       夛田 浩       夛田 浩       夛田 浩
日本不整脈心電学会東 海・北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方 会 福井県内科医会 日本心血管インターベ ンション治療学会 日本心血管インターベ	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会	長谷川 奏恵       長谷川 奏恵       夛田 浩
日本不整脈心電学会東海・北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方会 信用集内科医会 日本心血管インターベンション治療学会 日本心血管インターベンション治療学会	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PF0) i ASD検計会 委員 第9期 (PF0) i ASD検計会 委員	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       夛田     浩       夛田     浩
日本不整脈心電学会東 海・北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方 会 福井県内科医会 日本ンション治管水 日本ション治管水 日本ション治管水 福井県陸中・心 日本ション治療・ 福井県暦・ 日本ション治療・ 福井県暦・ 日本ション治療・ 福井県暦・ 日本ション治療・ 日本ション治療・ 日本・ 日本・	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会	長谷川 奏恵       長谷川 奏恵       夛田 浩       夛田 浩       夛田 浩
日本不整脈心電学会東海・北陸支部 日本不整脈心電学会 日本内科学会北陸地方会 福井県内科医会 日本ション治管療学ターベンション治管療学ターベンション治学会 田本ション治学会 福拝県脳卒中・ペート	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 副センター長	長谷川 奏恵       長谷川 奏恵       夛田 浩       夛田 浩       夛田 浩       夛田 浩       夛田 浩
日本・本本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	支部運営委員 カテーテルアプレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員 副センター長 福井県支部長	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       →     十       →     1
日本・平整脈を できます できます できます できます できます できます できます できます	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 第1世 基長	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       →     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本不整脈立 で 学会 東海・北陸支部 で 中本・北陸支部 で 中本・北陸支部 で 中本・大学会 に 中本・大学会 に 中本・カ科学会 ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8朝 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 エルター長 福井県支部長 理事長 理事長	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       沙田     浩       沙田     北
日本・平整脈を できます できます できます できます できます できます できます できます	支部運営委員 カテーテルアプレーション委員会委員 評議員 役員 第8期(PFO) i ASD検討会 委員 第9期(PFO) i ASD検討会 委員 副センター長 福井県支部長 理事長 理事事	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       →     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本不整脈立 で 学会 東海・北陸支部 で 中本・北陸支部 で 中本・北陸支部 で 中本・大学会 に 中本・大学会 に 中本・カ科学会 ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・カー で ・ 中本・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 要担 車車 登録事業の促進サブワーキンググループメ	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       沙田     浩       沙田     北
日本不整脈心電学会東海・北陸支部 日本・北陸支部 日本・北陸支部 日本・大学会 日本 内科 学会 日本 内科 野会 日本 内科 野会 一 ベンチ県 中本 ショル コン 当 管 で 東 学 会 日本 ショル コン 当 管 で 東 学 会 一 で シェル は 一 日本 下 の は 会 一 日本 不 循環器学会 日本 循環器学会 日本 循環器器学会	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員  役員 第8朝 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 副センター長 福井県支部長 理事長 登録事業の促進サブワーキンググループメンバー	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       麦田     浩浩       麦田
日本・本本 本	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 副センター長 福井県支部長 理事長 理事と 登録事業の促進サブワーキンググループメ 評議員	長谷川     奏惠       夏田     浩       夏田     新       夏田
日本・本語 学会 中本・本語 で 会 東海・北陸支部 で ままり で 会 日本・本語 で 会 日本・本語・本語・ 会 一年 を会 日本・本語・ 会 一年 を会 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員  役員 第8朝 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 副センター長 福井県支部長 理事長 登録事業の促進サブワーキンググループメンバー	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       麦田     浩浩       麦田
日本・平整脈を 海・北陸支部 日本・北陸支部 日本・北陸支部 日本・大学会 日本・大学会 日本・大学会 日本・大学会 日本・ショー (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8朝 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 副センター長 福井県支部長 理事長 登録事業の促進サブ フーキーンパープメンバー 評議員 評議員	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       プロー     浩       プロー     浩       プロー     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本・本語 学会 中本・本語 で 会 東海・北陸支部 で ままり で 会 日本・本語 で 会 日本・本語・本語・ 会 一年 を会 日本・本語・ 会 一年 を会 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 副センター長 福井県支部長 理事長 理事と 登録事業の促進サブワーキンググループメ 評議員	長谷川     奏惠       夏田     浩       夏田     新       夏田
日本・平整脈を 海・北陸支部 日本・北陸支部 日本・北陸支部 日本・大学会 日本・大学会 日本・大学会 日本・大学会 日本・ショー (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8朝 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 副センター長 福井県支部長 理事長 登録事業の促進サブ フーキーンパープメンバー 評議員 評議員	長谷川     奏惠       長谷川     奏惠       夛田     浩       プロー     浩       プロー     浩       プロー     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本・本 内科 科学会 会 大 一 本 本 本 本 本 本 本 中 本 中 本 ・本 本 中 本 中 本 ・本 本 中 本 中	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8朝 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 副センター長 福井県支部長 理事長 登録事業の促進サブ フーキーンパープメンバー 評議員 評議員	長谷川
日本・本本 本本	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 要担 事を受験 事業の促進サブワーキンググループメンバー 評議員 評議員 評議員	長谷川
日本・本本本本本本本本本本本本本本本生 学会 出陸 地 万金 原 一年 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期(PF0) i ASD検討会委員 第9期(PF0) i ASD検討会委員 第9期(PF0) i ASD検討会 動センター長 福井県支部長 理事長 登録事業の促進サブワーキンンパー 評議員 評議員 評議員 常任幹事	長谷川 奏惠
日本・本本 整本 学会 地域 学会 地域 学会 大学 会 大学 会 大学 会 大学 学 会 大学 学 会 大学 学 会 全 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員 第8期 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 委員 第9期 (PFO) i ASD検討会 要担 事を受験 事業の促進サブワーキンググループメンバー 評議員 評議員 評議員	長谷川
日本・本本本本本本本本本本本本本本本生 学会 出陸 地 万金 原 一年 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条	支部運営委員 カテーテルアブレーション委員会委員 評議員 役員第8期 (PFO) i ASD検討会委員 第9期 (PFO) i ASD検討会委員 副センター長 福井県支部長 理事長 登録キーンパープメンド 評議員 評議員 評議員 常任幹事	長谷川 奏惠

(C) 座長			
国内学会 (全国レベル)	学会名		氏名
招待・特別講演等	カテーテルアブレー ション関連秋季大会 2024 Best Abstract 賞選考会	夛田 浴	
招待・特別講演等	カテーテルアブレー ション関連秋季大会 2024 教育セミナー6	夛田 治	
招待・特別講演等	ATTRv Amyloidosis Seminar in FUKUI	夛田 汽	_
招待・特別講演等	第89回日本循環器学会 学術集会	夛田 治	
招待・特別講演等	エリキュースインター ネット講演会 in Hokuriku	夛田 治	
招待・特別講演等	福井県循環器疾患カン ファレンス	夛田 治	
招待・特別講演等	次世代不整脈エキス パート講座 in 佐賀・ 長崎	夛田 治	<del>=</del>
招待・特別講演等	福井循環器フォーラム 2024	夛田 汽	
招待・特別講演等	福井肝心連関の会2024	夛田 治	<u> </u>
招待・特別講演等	ガイドラインから読み 解く心房細動治療	夛田 治	#
招待・特別講演等	第13回関東アブレー ションフロンティア	夛田 治	
招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会 ラン チョンセミナー	夛田 汽	<b>=</b>
招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会 スポン サードセミナー	夛田 治	
招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会 ラン チョンセミナー	夛田 治	±

招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会 日本心	夛田 浩
	臓血管外科学会-日本 不整脈心電学会ジョイ	
招待・特別講演等	ントシンポジウム 第70回日本不整脈心電	夛田 浩
	学会学術大会 Symposium9	
招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会 市民公	夛田 浩
招待・特別講演等	開講座 Rivacor Round-table	夛田 浩
招待・特別講演等	Discussion 心血管疾患患者さんの	夛田 浩
招待・特別講演等	維持期治療を考える Medtronic Web	夛田 浩
招待・特別講演等	Conference 日本不整脈心電学会	夛田 浩
	第4回東北支部地方会 スポンサードセミナー	
招待・特別講演等	CVD Management Consensus Meeting	夛田 浩
招待・特別講演等	心臓・血管勉強会 in 永平寺	夛田 浩
一般講演(口演) 招待・特別講演等	APHRS 2024 福井弁膜症疾患啓発セ	Tada H 夛田 浩
招待・特別講演等	<u>ミナー</u> カテーテルアブレー	夛田 浩
	ション関連秋季大会 2024 スポンサードセ ミナー1	
招待・特別講演等	カテーテルアブレー ション関連秋季大会	夛田 浩
	2024 スポンサードセ ミナー3	
招待・特別講演等	カテーテルアブレー ション関連秋季大会	夛田 浩
招待・特別講演等	2024 教育セミナー7 カテーテルアブレー ション関連秋季大会	夛田 浩
招待・特別講演等	2024 研修セミナー PulseSelectTM PFAの	夛田 浩
7777177	基礎から臨床まで徹底 理解!~PFA導入に向 けて~	
招待・特別講演等	日本循環器学会第164 回東海・第149回北陸	夛田 浩
	合同地方会 コーヒーブレイクセミナー	
招待・特別講演等	Amyloidosis Conference~不整脈診	夛田 浩
招待・特別講演等	療に潜むATTR-CM 日本心臓リハビリテー ション学会第10回北陸 支部地方会	夛田 浩
招待・特別講演等	Fabry Disease Web Seminar	夛田 浩
招待・特別講演等	More Options for Patient Management	夛田 浩
招待・特別講演等	with CLS 循環器 Total Care	夛田 浩
招待・特別講演等	Seminar Cardiologist Expert	夛田 浩
招待・特別講演等	Meeting 福井県内科医会学術講	夛田 浩
招待・特別講演等	演会 講演会「Solea S 安	夛田 浩
招待・特別講演等	全・適正使用」 講演会「Solea S 安	夛田 浩
招待・特別講演等	全・適正使用」 第17回植込みデバイス 関連冬季大会 ラン	夛田 浩
招待・特別講演等	チョンセミナー第17回植込みデバイス関連冬季大会教育講	夛田 浩
招待・特別講演等	演 PulseSelectTM Conforces	夛田 浩
シンポジウム等	Conference EHRA 2025	Tada H
<u>一般講演(ポスター)</u> 招待・特別講演等	第5回日本不整脈心電	Tada H 夛田 浩
	学会東海・北陸支部地 方会 スポンサードセ ミナー	
招待・特別講演等	心電学関連大会2025	麦田 浩 夛田 浩
<u>招待・特別講演等</u> 招待・特別講演等	Japan VT Symposium エリキュースインター ネット講演会 in	<u>夛田 浩</u> 夛田 浩
招待・特別講演等	Hokuriku 福井県循環器疾患カン	夛田 浩
招待・特別講演等	ファレンス 次世代不整脈エキス パート講座 in 佐賀・	夛田 浩
一般講演(口演)	長崎福井循環器フォーラム	石田 健太郎
招待・特別講演等	<u>2024</u>   福井循環器フォーラム   2024	夛田 浩
招待・特別講演等	福井肝心連関の会2024	
招待・特別講演等	ガイドラインから読み 解く心房細動治療	夛田 浩

招待・特別講演等	第13回関東アブレー ションフロンティア	夛田	浩
招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会 ラン	夛田	浩
招待・特別講演等	チョンセミナー 第70回日本不整脈心電	夛田	浩
101寸 1寸 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	学会学術大会 スポンサードセミナー	9 Ш	/D
招待・特別講演等		夛田	浩
招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会 日本心	夛田	浩
	臓血管外科学会-日本 不整脈心電学会ジョイントシンポジウム		
招待・特別講演等	第70回日本不整脈心電 学会学術大会	夛田	浩
招待・特別講演等	Symposium9 第70回日本不整脈心電	夛田	浩
13234125	学会学術大会 市民公開講座		
招待・特別講演等	Rivacor Round-table Discussion	夛田	浩
招待・特別講演等	心血管疾患患者さんの 維持期治療を考える	夛田	浩
招待・特別講演等	Medtronic Web Conference	夛田	浩
招待・特別講演等	第11回福井県心臓リハ ビリテーション研究会	池田	裕之
招待・特別講演等	日本不整脈心電学会 第4回東北支部地方会 スポンサードセミナー	夛田	浩
一般講演(口演)	日本内科学会 第254 回北陸地方会	池田	裕之
一般講演(口演)	日本内科学会 第254 回北陸地方会	石田	健太郎
招待・特別講演等	CVD Management Consensus Meeting	夛田	浩
招待・特別講演等	心臓・血管勉強会 in 永平寺	夛田	浩
一般講演(口演) 一般講演(口演)	APHRS 2024 第72回日本心臓病学会	Tada   長谷川	
一般講演(口演)	学術集会 第72回日本心臓病学会	向井	萌
招待・特別講演等	学術集会 福井弁膜症疾患啓発セ	P 田	浩
招待・特別講演等	福井井膜症疾患啓発セミナー カテーテルアブレー	多田	浩
141寸 1寸/川碑/庚寸	ション関連秋季大会	νш	/0
	2024 スポンサードセ		
招待・特別講演等		夛田	浩
招待・特別講演等	2024 スポンサードセ ミナー1 カテーテルアブレー ション関連秋季大会 2024 スポンサードセ ミナー3 カテーテルアブレー ション関連秋季大会 2024 Best Abstract 賃選考会	<b>夛田</b>	浩
	2024 スポンサードセミナー1 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 スポンサードセ ミナー3 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 Best Abstract 賞選考会 カテーテルアグラーンリッンリンコン関連を大会 2024 教育セミナー6		
招待・特別講演等	2024 スポンサードセミナー1 カテーテルアブレーション関連秋去会 2024 スポンサードセミナー3 カテーテルアブレーション関連秋子大会 2024 Best Abstract 賞選考会 カテーテルアブ季大会 2024 教育セミナー6 カテーテルアブレーション関連秋子会 2024 教育セミナー6	夛田	浩
招待·特別講演等 招待·特別講演等 招待·特別講演等	2024 スポンサードセミナー1 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 スポンサードセミナー3 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 Best Abstract 賞選考会 カテーテルアブレーション関連秋モナー6 カテーテルアブレー	<b>夛田</b>	浩
招待·特別講演等 招待·特別講演等 招待·特別講演等	2024 スポポート マードセミナー1 アードセミナー1 アーデルアブレーションスス スポーク アー・ 関連 スポンテー・ 関連 大会 セミナー3 アー・ ファー・ ファー・ ファー・ ファー・ ファー・ ファー・ ファー・ ファ	<b>夛田 夛田 夛田</b>	浩浩
招待·特別講演等 招待·特別講演等 招待·特別講演等	2024 スポート・セミナー マッサード セミナー1 アードセーション ファーション ファーション 関連ポンテーテル アナー・ファーション 関連ポンテーテル ア・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	<b>夛田 夛田 夛田</b>	浩浩浩
招待·特別講演等 招待·特別講演等 招待·特別講演等 招待·特別講演等 招待·特別講演等	2024   スポート   ヤセミナー1   ファードセミナー1   ファーテルアブレーションススポーク   スポーク   <b>季</b> 田 <b>季</b> 田 <b>季</b> 田	浩浩浩浩	
招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等般講演(口演) その他	2024 スポポート ドセミナー1 アード・セミナー1 アード・セミナー2 アード・セーション スポポート アー・ 関連 アー・ アー・ 関連 アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・	麦 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	浩浩浩浩浩
招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 名待・特別講演等 名待・特別講演等	2024 スポポート マードセミナー1 アード・セミナー1 アーデーアル アブ マード・センテーテル アブ マージョン スポポート アーリスス アージョン スポート アージョン ファージョン ファージョン 教会 アース アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 教子 アージョン 関連育ル アージョン 関連 アージョン 関連 アージョン 関連 アージョン アージョン 関連 アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン アージョン 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	<b>身</b> 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	浩浩浩浩浩
招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 名待・特別講演等 名待・特別講演等 名称・特別講演等 名称・特別講演等	2024   スポート   マードセミナー1   マード・セミナー1   マード・セミナー1   マード・セミナーラ   マード・セミナー   マード・セード   マード・ロード   ド   マード・ロード・ロード   マード・ロード・ロード・ロード   マード・ロード・ロード   マード・ロード・ロード・ロード   マード・ロード・ロード・ロード・ロード   マード・ロード・ロード・ロード・ロード   マード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロ	<b>身</b>	浩浩浩浩浩
招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 名待・特別講演等 名待・特別講演等	2024 スポート ヤセミナー1 アラード セミナー1 アードセミナー2 アラーテール アブ東連ルス スポート アラーラー 関連 大会 2024  書会 アラーラー 関連 を 1 アラーラー 関連 を 1 アラーラー 関連 を 1 アラーラー 関連 を 1 アラーション 教 テーラー アルア アラーション 教 テーラー アルア アラーション 教 テーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク ア	<b>身</b> 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	浩浩浩浩浩
招待・特別講演等	2024 スポンサードセミナー1 カテーテルアブレーションリススポンテーテルアリーン・コンリススポンテーテルアで大会と2024 居会・アーテーテーターションを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	<b>ラ田 ラ田 ラ田 田田</b> 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	浩浩浩浩
招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 名待・特別講演等 名称・特別講演等 名称・特別講演等 名称・特別講演等	2024 スポーリードセミナー マッサードセミナー マッサード セミナー ファッサード アードー ファッカー アードー ファッカー アードー ファッカー アードー ファッカー アードー アードー アードー アードー アードー アードー アードー アー	<b>ラ</b>	浩浩浩浩
招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 一般講演 (口演) その他 特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等 招待・特別講演等	2024 スポーリードセミナー マッサードセミナー マッサードセミナー マッサード マッサード マッチ スポーテー アルス マッチ スポーテー アルス アーラー アーラー アーラー アーラー アーラー アーラー アーラー アーラ	ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ	浩浩浩浩浩
招待・特別講演等	2024 スポート マードセミナー1 アードセミナー1 アードセミナー2 アードーク マード アーデール アーデール アードル アードル アーデール アードル アードル アードル アードル アードル アードル アードル アー	麦	浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩
招待・特別講演等	2024 スポーナードセミナー1 アブラード セミナー1 アブラーテル アブラーテル アブラー アア素ード セミナー3 カテーテル アブラーテー 関連 オーテーテー 関連 オーテーテー 関連 オーテーテー 関連 オーテーテー 関連 オーテーテー 関連 オーテーテー 関連 オーテー 関連 オーテー 関連 オーテー 関連 オーテー フェン 教 テー 関連 オーテー フェン サート アーク ファー フェン 研修 セーデー アーク コン サート アーク ファー フェン 研修 セード アドム アード アード アード アード アード アード アード アード アード アード	麦	浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩 浩

招待・特別講演等	講演会「Solea S 安 全・適正使用」	夛田 浩
招待・特別講演等	第17回植込みデバイス 関連冬季大会 ラン チョンセミナー	夛田 浩
招待・特別講演等	第17回植込みデバイス 関連冬季大会 教育講 演	夛田 浩
招待・特別講演等	PulseSelectTM Conference	夛田 浩
招待・特別講演等	ATTRv Amyloidosis Seminar in FUKUI	夛田 浩
一般講演(口演)	第89回日本循環器学会 学術集会	佐藤 裕介
招待・特別講演等	学術集会	夛田 浩
シンポジウム等	EHRA 2025	Tada H
一般講演 (ポスター)	EHRA 2025	Tada H
招待・特別講演等	第5回日本不整脈心電 学会東海・北陸支部地 方会 スポンサードセ ミナー	夛田 浩
招待・特別講演等	第5回日本不整脈心電学会東海・北陸支部地方会 スポンサードセミナー	長谷川 奏恵
一般講演(口演)	第5回日本不整脈心電 学会東海·北陸支部地 方会	向井 萌
招待・特別講演等	心電学関連大会2025	夛田 浩
一般講演(ポスター)	第89回日本循環器学会 学術集会	長谷川 奏恵
一般講演(口演)	第72回日本心臓病学会 学術集会	長谷川 奏恵
招待・特別講演等	第5回日本不整脈心電 学会東海・北陸支部地 方会 スポンサードセ ミナー	長谷川 奏恵
一般講演(ポスター)	第89回日本循環器学会 学術集会	長谷川 奏恵

(D	۱ 👑	经存储	吐쑢	の細	•

学術雜誌等の名称         查読・編集         委員長(主査)・委員の別         氏名         查読編数           Journal of         查読         罗田浩         2           Furopace         香読         罗田浩         7           Furopace         香読         罗田浩         1           Journal of         編集         委員         罗田浩           Heart and Vessels         委員         罗田浩           Heart Rhythm         編集         委員         罗田浩           Journal of         編集         委員         罗田浩           Gardiovascular         編集         委員         罗田浩           Journal of Cardiovascular         編集         委員         罗田浩           Electrophysiol         編集         委員         罗田浩           Journal of Cardiovascular         編集         委員         罗田浩           Leuropace         查読         罗田浩         2           Heart Rhythm         查読         罗田浩         1           Journal of Circulation Journal         編集         委員         罗田浩           Heart Rhythm         經集         委員         罗田浩           Electrophysiology         International Heart         編集         委員         罗田浩           Journal of Cardiovascular         編集         委員 <th>(D) 字術雑誌等の書</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	(D) 字術雑誌等の書				
Journal of   全読	学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長(主査)・委員	氏名	査読編数
Heart Rhythm   全読			の別	3 co v4	
Europace   査読   麦田 浩   プロ				<b>岁</b> 田 浩	2
Journal of   編集   委員   夛田   浩					/
Girculation Journal   編集   委員   夛田 浩				夛田 浩	1
Heart and Vessels   編集   委員   夛田 浩				夛田 浩	
臨床心臓電気生理   編集   委員   夛田 浩					
Heart Rhythm   編集   委員   多田 浩					
Journal of Cardiovascular Electrophysiology International Heart Journal Journal Journal Games Age James	臨床心臓電気生理				
Cardiovascular Electrophysiology International Heart Journal J Cardiovascular Electrophysiol Pacing and Clinical 編集 委員 夛田 浩 Electrophysiology Journal of Electrophysiology Journal of Electrophysiology Journal of Electrophysiology Journal of Electrophysiology Journal of Electrophysiology  ### ### ### ### ### ### ### ### ###	Heart Rhythm	編集			
Electrophysiology	Journal of	編集	委員	夛田 浩	
Thternational Heart	Cardiovascular				
Thternational Heart	Electrophysiology	ĺ	1		
Journal		編集	委員	夛田 浩	
J Cardiovascular   編集   委員   夛田 浩	Journal				
Electrophysiol Pacing and Clinical Electrophysiology  Journal of 查読 多田 浩 2 Heart Rhythm 查読 罗田 浩 7 Europace 查読 多田 浩 1 Journal of 編集 委員 多田 浩 1 Journal of 編集 委員 多田 浩 1 Journal of 经		編集	委員	夛田 浩	
Pacing and Clinical   編集   委員   夛田   浩		7,021	~~	- 12	
Journal of   査読		編集	委員	夛田 浩	
Heart Rhythm   査読	Electrophysiology				
Heart Rhythm   全読	Journal of	<b></b> 查読		夛田 浩	2
Europace   査読   多田 浩   1     Journal of   編集   委員   多田 浩     Circulation Journal   編集   委員   多田 浩     Heart and Vessels   編集   委員   多田 浩     Euert Rhythm   編集   委員   夛田 浩     Journal of   日本				夛田 浩	7
Journal of   編集   委員   夛田 浩	Europace	<b></b> 查読		夛田 浩	1
Heart Rhythm   編集   委員   夛田   浩     Journal of			委員		
Heart Rhythm   編集   委員   夛田   浩     Journal of				夛田 浩	
Heart Rhythm   編集   委員   夛田   浩     Journal of		編集	委員	麦田 浩	
Heart Rhythm   編集   委員   夛田   浩     Journal of		編集	委員	麦田 浩	
Journal of Cardiovascular Electrophysiology International Heart Journal J Cardiovascular Electrophysiol Pacing and Clinical 編集 委員 罗田 浩  夢田 浩				<b>麦田</b> 浩	
Cardiovascular Electrophysiology 編集 委員 罗田 浩 Journal J Cardiovascular 編集 委員 罗田 浩 Electrophysiol Pacing and Clinical 編集 委員 罗田 浩				<b>麦田</b> 浩	
Electrophysiology International Heart 編集 委員 夛田 浩 Journal J Cardiovascular 編集 委員 夛田 浩 Electrophysiol Pacing and Clinical 編集 委員 夛田 浩		1/111 /1	22	- "	
International Heart		ĺ	1		
Journal J Cardiovascular Electrophysiol Pacing and Clinical 編集 委員 罗田 浩		編集	委員	夛田 浩	
J Cardiovascular 編集 委員 夛田 浩 Electrophysiol Pacing and Clinical 編集 委員 夛田 浩				[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Electrophysiol		編集	委員	夛田 浩	
Pacing and Clinical 編集 委員 夛田 浩		799213		- "H	
		編集	委員	夛田 浩	

# (E) その他

県科学学術大賞に輝く ふるさとの日 表彰式 福井大・多田教授 不整脈の根治療法を確立(中日新聞), 20250329 24349

「ふるさとの日」表彰式・県科学学術大賞 多田教授、村井教授が受賞 不整脈療法確立/ふくこむぎ開発(日刊県民福井), 20250328 24350

県版ミニ・ノーベル賞 夛田教授(福井大)薬物使わない不整脈治療(福井新聞), 20250204

24351 24352 心房細動治療 低リスクで 福井大附属病院 電気パルス導入 県内初 合併症起きにくく(福井新聞), 20241128

6. 産業・社会への貢献 (A) 国・地域等への貢献 (1) 書版会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間
	社会保険診療報酬支払	審査委員		20250301-20250531
	基金			

 (2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

 区分
 活動名・活動内容
 主催者・対象者等
 氏名

(B) 国際貢献

活動名・活動内容 氏名	相手方機関名	役割	期間	活動国名

- (C) その他業績
- (D) 特記事項