

(学会・学術講演　自身発表分)

1. Kurotobi T, et al. A Case of Young Women with Acute Myocardial Infarction in Periportem Period. 日本循環器学会近畿地方会 和歌山, 1993.
2. Kurotobi T, et al. Clinical Implication of Diffuse Vaso-constriction after Intracoronary Acetylcholine and Ergonovine Administration - Results from Assessment by Lactate Extraction Ratio. 日本循環器学会 総会 東京, 1994.
3. Kurotobi T, et al. Clinical Implication of Late Potential in Patients with Anteroseptal Myocardial Infarction- Findings Assessed by Infarct Size, Cardiac Function and Residual Ischemia. 日本心電学会 鳥取, 1994.
4. Kurotobi T, et al. A case of Junctional Beats during Successful Radiofrequency Application for Septal Accessory Pathway. 日本心電学会 鳥取, 1994
5. Kurotobi T, et al. Association between Accessory Pathway Location and 12 Lead Electrocardiographic Findings - Fluoroscopic Analysis. 心血管イメージング研究会 大阪, 1994.
6. Kurotobi T, et al. Radiofrequency Catheter Ablation for Left Side Accessory Pathway - Comparison between Undervalve Approach and Overvalve Approach. 日本カテーテルアブレーション研究会 東京 1994.
7. Kurotobi T, et al. A Case of Successful Catheter Ablation for Common Atrial Flutter. 臨床不整脈研究会 大阪, 1994.
8. Kurotobi T, et al. A case of Junctional Beats during Successful Radiofrequency Application for Septal Accessory Pathway. 日本ペーシング電気生理学会 福岡, 1994.
9. Kurotobi T, et al. Radiofrequency Catheter Ablation for Left Side Accessory Pathway - Comparison between Undervalve Approach and Overvalve Approach. 日本循環器学会 総会 名古屋, 1995.
10. Kurotobi T, et al. Short-term Result of Catheter Ablation for Right Side Accessory Pathway - Efficacy of Using Long Sheeth. 日本心臓病学会 横浜, 1995.
11. Kurotobi T, et al. A Case of Cardiac Syndrome X. 日本循環器学会 地方会 大阪, 1995.
12. Kurotobi T, et al. Cardiac Function and Acute Phase Recanalization Therapy on Late Potential at Chronic Stage in Patients with Myocardial Infarction. 冠疾患学会 大阪 1995.
13. Kurotobi T, et al. A Case of Two Point Stent Implantation at Chronic Total Occluded Right Coronary Artery. 日本シネアンジオ研究会 東京 1995.
14. Kurotobi T, et al. A Case of B type WPW syndrome with Left Descending Artery Origin Anomaly. 日本シネアンジオ研究会 大阪 1996
15. Kurotobi T, et al. Retrograde P wave Polarity and Location of Accessory Pathway. 日本ペーシング電気生理学会 新潟, 1996.

16. Kurotobi T, et al. The Reduced Thrombomodulin Expression on Atrial Endocardium in Patients with Atrial Fibrillation. 46th American College of Cardiology 50th Annual Scientific Session. Atlanta, 1997.
17. Kurotobi T, et al. Electrocardiographic Findings and In-hospital Prognosis in Patients with Acute Myocardial Infarction. 日本循環器学会 総会 東京 1999
18. Kurotobi T, et al. Efficacy and Safety of Primary Coronary Angioplasty Against Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction. 日本心臓病学会 横浜, 1999.
19. Kurotobi T, et al. Gender Differences of Coronary Risk Factors and In-Hospital Prognosis in Patients with Acute Myocardial Infarction. 日本心臓病学会 横浜 1999
20. Kurotobi T, et al. A Report of Practical Treatment Strategy and Life Style Control in Patients with Acute Myocardial Infarction. Osaka Area. 日本循環器学会 総会 大阪, 2000.
21. Kurotobi T, et al. Influence of Advanced Age on Collateral Promotion to Infarct Related Artery and Its Clinical Implication. 日本循環器学会 総会 大阪, 2000
22. Kurotobi T, et al. Clamydia Pneumonie Infection is Closely Associated with Non Elderly Patients with Myocardial Infarction. 日本循環器学会 総会 大阪, 2000
23. Kurotobi T, et al. Symposium; Clinical Implication of Inflammation on Development to Acute Coronary Syndrome. 日本心臓病学会 大阪 2000.
24. Kurotobi T, et al. The Blunted Response of Collateral Vessels Development to Infarct Related Artery in Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction. 日本循環器学会 総会 京都, 2001.
25. Kurotobi T, et al. Possible Necessity of Aspirin to Prevent silent Cerebral Infarction in Elderly Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation. 日本循環器学会 総会 京都, 2001.
26. Kurotobi T, et al. The Influence of Nicorandil on Monophasic Action Potential during Myocardial Ischemia. 日本ペーシング電気生理学会 茨木 2001
27. Kurotobi T, et al. The Recurrence after Radiofrequency Catheter Ablation for Common Type Atrial Flutter- Prediction by Echocardiographic Parameters. 日本ペーシング電気生理学会 茨木 2001
28. Kurotobi T, et al. A Case of Successful Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation Originated from Superior Vena Cava. 臨床不整脈研究会 大阪, 2001.
29. Kurotobi T, et al. Clinical Implication of Preinfarction Angina in Percutaneous Coronary Intervention Era. 日本心臓病学会 広島 2001
30. Kurotobi T, et al. Advanced Age Impairs Development of Collateral Vessels to Infarct Related Artery in Patients with Acute Myocardial Infarction. American College of Cardiology 50th Annual Scientific Session. Atlanta, 2001.
31. Kurotobi T, et al. Advanced Age Increased the Occurrence of Heart Failure in Patients with Acute Myocardial Infarction due to Increased Ischemic Risk Area. 日本循環器学会 総会 札幌

- 2002.
32. Kurotobi T, et al. Clinical Implication of Serum CRP Level in Atrial Fibrillation and Flutter in Patients Underwent Radiofrequency Catheter Ablation. 日本ペーシング電気生理学会 富山, 2002.
33. Kurotobi T, et al. Smoking, Thrombus, and Plaque in the Culprit Vessel in Patients With Acute Myocardial Infarction: Angioscopic Findings. 51st Annual Scientific Session of American College of Cardiology. Atlanta, 2002.
34. Kurotobi T, et al. Clinical Result of Nifekalant for Life Threatening Ventricular Arrhythmia in Patients with Acute Coronary Syndrome. ニフェカラント研究会 東京 2002.
35. Kurotobi T, et al. Clinical Implication of Serum CRP Level in Atrial Fibrillation and Flutter in Patients Underwent Radiofrequency Catheter Ablation. 日本ペーシング電気生理学会 富山, 2002.
33. Kurotobi T, et al. Smoking, Thrombus, and Plaque in the Culprit Vessel in Patients With Acute Myocardial Infarction: Angioscopic Findings. 51st Annual Scientific Session of American College of Cardiology. Atlanta, 2002.
34. Kurotobi T, et al. 速伝導路および冠静脈入口部への通電により停止した薬物抵抗性心房頻拍の一例 阪神アブレーション研究会 大阪 2004
35. Kurotobi T, et al. 発作性心房細動にカテーテルアブレーションが有効であった Brugada 症候群の一例 日本アブレーション研究会 東京 2004
36. Kurotobi T, et al. アブレーションにより根治した MAZE 手術後の非通常型心房粗動の 1 例 阪神アブレーション研究会 大阪 2004
37. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するカテーテルアブレーション
NEMCAT 大阪 2005
38. Kurotobi T, et al. 心臓再同期療法は心拍増加時の血行動態を改善させるか? 日本ペーシング電気生理学会 2005
39. Kurotobi T, et al. 肥大型心筋症に合併した左室心尖部瘤に起源を持つベラパミル感受性心室頻拍の一例 日本ペーシング電気生理学会 2005
40. Kurotobi T, et al. 発作性心房細動における Vein of Marshall の意義
ペーシング学会 2005
41. Kurotobi T, et al. Assessment of Dyssynchrony with Echo Doppler
鎌倉ライブ 講演 2004
42. Kurotobi T, et al. 心外膜側に緩徐伝導路出口を有すると推察されたリエントリー性心室頻拍の 2 例 阪神アブレーション研究会 大阪 2005
43. Kurotobi T, et al. 心房細動へのカテーテルアブレーション後の再発例の検討
阪神アブレーション研究会 大阪 2005
44. Kurotobi T, et al. 冠血行再建時代における心筋梗塞後の致死性不整脈：腎不全は危険因子

- である。日本心臓病学会 2005 シンポジウム
45. Kurotobi T, et al. Predictors of Ventricular Tachycardia Following Myocardial Infarction: Correlates of Systolic Performance, Ventricular Volume and Diastolic Function
日本循環器学会 総会 2005 プレナリーセッション
46. Kurotobi T, et al. Risk Stratification for Sudden Death after Acute Myocardial Infarction in Interventional Era 日本循環器学会総会 2005
47. Kurotobi T, et al. 速伝導路および冠静脈入口部への通電により停止した薬物抵抗性心房頻拍の一例 日本循環器学会 地方会 大阪 2004
48. Kurotobi T, et al. 両心室ペーシング療法の壁運動の評価に組織ドップラー法が有効であった重症心不全の1例 日本循環器学会 地方会 大阪 2004
49. Kurotobi T, et al. 心外膜側に緩徐伝導路出口を有すると推察されたリエントリー性心室頻拍の2例 日本アブレーション研究会 2005
50. Kurotobi T, et al. カテーテルアブレーションが有効であった非プルキンエ起源の多型性心室頻拍の一例 日本アブレーション研究会 2005
51. Kurotobi T, et al. カルトシステムにて頻拍回路を評価した心房粗動の2例
臨床不整脈カンファレンス 大阪 2004
52. Kurotobi T, et al. 当施設におけるアブレーションを行った心房細動例 阪神アブレーション研究会 大阪 2004
53. Kurotobi T, et al. 運動誘発性多型性心室頻拍に対し、カテーテルアブレーションが奏功した1例 阪神アブレーション研究会 大阪 2005
54. Kurotobi T, et al. 心筋梗塞後の突然死予防戦略突然死のリスク層別化－心機能、腎機能からのアプローチ CCT ファイアサイド講演 神戸 2006
55. Kurotobi T, et al. High Dose Isoproterenol Reveals Arrhythmogenic Foci Originating From Non-Pulmonary Vein in Patients with Atrial Fibrillation American Heart Association annual meeting CIKAGO 2006
56. Kurotobi T, et al. Multiple Arrhythmogenic Foci Are Associated with the Development to the Perpetuation of Atrial Fibrillation. American Heart Association annual meeting CIKAGO 2006
57. Kurotobi T, et al. Electrophysiological Features of Atrial Tachyarrhythmia after Left Atrial Roof Line. American Heart Association annual meeting CIKAGO 2006
58. Kurotobi T, et al. Multiple Arrhythmogenic Foci in Atrium Are Associated with the Development to the Perpetuation of Atrial Fibrillation . Asian Pacific Atrial Fibrillation ソウル 2005
59. Kurotobi T, et al. High Dose Isoproterenol Is Useful to Reveal Arrhythmogenic Foci Originating From Non-Pulmonary Vein in Patients with Atrial Fibrillation.
日本循環器学会 総会 名古屋 2006
60. Kurotobi T, et al. Multiple Arrhythmogenic Foci in Atrium Are Associated with the Perpetuation of Atrial Fibrillation 日本循環器学会 総会 名古屋 2006

61. Kurotobi T, et al. Vein of Marshall as Arrhythmogenic Source in Patients with Atrial Fibrillation: Correlation of its anatomy to elecetrophysiological findings
日本循環器学会 総会 名古屋 2006
62. Kurotobi T, et al. Cardiac Resynchronization Therapy Improves Hemodynamics Under Tachycardia: Correlates to the Predict of Responders.日本循環器学会 総会 名古屋 2006
63. Kurotobi T, et al. Residual Atrial Premature Beats after Pulmonary Vein Isolation Predicts the Recurrence of Atrial Fibrillation. 日本循環器学会 総会 名古屋 2006
64. Kurotobi T, et al. 左室リード植え込み手技:
日本メドトロニック 社内講演 東京 2006
65. Kurotobi T, et al. Electrophysiological Features of Atrial Tachyarrhythmia after Left Atrial Roof Line during Catheter Ablation to Atrial Fibrillation CCT 神戸 2006
66. Kurotobi T, et al. Non contact mapping システムの使用下に治療した下壁心筋梗塞後の心室頻拍の一例 阪神アブレーション研究会 大阪 2006
67. Kurotobi T, et al. 肺静脈内の心房細動より起因した多発性心房性期外収縮の2例
日本アブレーション研究会 2006
68. Kurotobi T, et al. Non contact mapping システムの使用下に治療した左上大静脈起源の心房細動の一例 日本アブレーション研究会 2006
69. Kurotobi T, et al. Non contact mapping システムの使用下に治療した下壁心筋梗塞後の心室頻拍の1例 日本アブレーション研究会 2006
70. Kurotobi T, et al. A Case of Successful Catheter Ablation for Atrial Fibrillation Originating From Patent Left Superior Vena Cava. Asian pacific atrial fibrillation 2006
71. Kurotobi T, et al. Close Linkage of Arrhythmogenic Foci in Left Superior Pulmonary Vein to AFC in Surrounding Structures. Asian pacific atrial fibrillation 2006
72. Kurotobi T, et al. Electrophysiological Features of Atrial Tachyarrhythmia after Left Atrial Roof Line. Asian pacific atrial fibrillation 2006
73. Kurotobi T, et al. 僧帽弁下起源A T P感受性心室頻拍の一例
阪神アブレーション研究会 大阪 2006
74. Kurotobi T, et al. Complete Revascularization after Acute Myocardial Infarction Is Associated with the Extreme Low Occurrence of Sudden Cardiac Death. Heart Rhythm Society Boston 2006
75. Kurotobi T, et al. 当院における心房細動への治療の現況 コスマス会 大阪 2006
76. Kurotobi T, et al. 非プルキンエ起源の多型性心室頻拍 storm の治療に緊急カテーテルアブレーションが有効であった一例 日本循環器学会 地方会 2005
77. Kurotobi T, et al. 致死性心室性不整脈に対するカテーテルアブレーション
ガイダンスト 社内講演 2006 大阪
78. Kurotobi T, et al. 発作性心房細動症例における Vein of Marshall の意義
日本心臓病学会 2005

79. Kurotobi T, et al. 非肺静脈起源の心房細動トリガー同定の試みとカテーテルアブレーションにおけるその臨床的意義の検討 日本不整脈学会 2006
80. Kurotobi T, et al. カテーテルを使った心房細動の治療 不整脈アカデミー 大阪 2007 年
81. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するカテーテル治療の現況と今後の展望 明石学術講演 2007 年
82. Kurotobi T, et al. 当施設における心房細動に対するカテーテル治療の現況 岡山 2007 年
83. Kurotobi T, et al. 治療に難渋した虚血性心筋症に伴う心室頻拍の一例 2007 年 4 月 阪神アブレーション研究会
84. Kurotobi T, et al. Close Linkage of Arrhythmogenic Foci in Left Superior Pulmonary Vein to arrhythmogenic foci in Surrounding Structures 日本循環器学会 総会 東京 2007
85. Kurotobi T, et al. Left Atrial Anterior Line is Efficient to Improve the Outcome for Mitral Annulus Dependent Atrial Tachycardia 日本循環器学会総会 東京 2007
86. Kurotobi T, et al. Electrophysiological Features of Atrial Tachyarrhythmia after Left Atrial Roof Line during Catheter Ablation to Atrial Fibrillation. 日本循環器学会 総会 東京 2007
87. Prognostic Significance of Induced Atrial Tachyarrhythmia after Left Atrial Roof Line in Patients with Atrial Fibrillation 日本循環器学会 総会 東京 2007
88. Kurotobi T, et al. The Comparison of Clinical and Electrophysiological Features between Triggered and Substrate Typed Atrial Fibrillation 日本循環器学会 総会 東京 2007
89. Kurotobi T, et al. 心房細動症例におけるトリガー、器質の意義とその規定因子 日本心臓病学会 東京 2007
90. Kurotobi T, et al. Multiple Arrhythmogenic Foci in Atrium Are Associated with the Development to the Perpetuation of Atrial Fibrillation 近畿心不全不整脈カンファレンス 大阪 2007
91. Kurotobi T, et al. 筋緊張性ジストロフィーに伴う脚枝間リエントリー性頻拍の一例 日本アブレーション研究会 青森 2007
92. Kurotobi T, et al. 冠静脈洞内起源のトリガーがアブレーション後の再発に関与すると考えられた持続性心房細動の一例 日本アブレーション研究会 青森 2007
93. Kurotobi T, et al. 頻拍回路の不安定化に肺静脈内のファイアリングが関与した心房頻拍の一例 日本アブレーション研究会 青森 2007
94. Kurotobi T, et al. CREATING LEFT ATRIAL ANTERIOR LINE IS EFFICIENT TO IMPROVE THE OUTCOME FOR MITRAL ANNULUS DEPENDENT ATRIAL TACHYCARDIA . Asian Pacific Atrial Fibrillation 東京 2007
95. Kurotobi T, et al. IDENTIFICATION OF LEFT ATRIAL ROOF SHAPE IS IMPORTANT TO KNOW ELECTROPHYSIOLOGICAL AND STRUCTURAL FINDINGS OF ATRIAL FIBRILLATION. Asian Pacific Atrial Fibrillation 東京 2007
96. Kurotobi T, et al. CLINICAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL FACTORS RELATED TO

- ATRIAL TACHYCARDIA IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION DURING LEFT ATRIAL ABLATION Asian Pacific Atrial Fibrillation 東京 2007
97. Kurotobi T, et al. 持続性心房細動における電気生理学的特徴とカテーテルアブレーションの有効性—Trigger および substrate からのアプローチ
日本不整脈学会 2007 6月 シンポジウム
98. Kurotobi T, et al. アブレーション不整脈外科デバイスの使用上の問題点とその対策
Non contact mapping システムガイドによる心房細動に対するカテーテルアブレーションの問題点とその対策 不整脈学会 2007 6月 シンポジウム
99. Kurotobi T, et al. Identification of Left Atrial Roof Shape Is Important To Know Electrophysiological and Structural Findings of Atrial Fibrillation
日本循環器学会 総会 福岡 2008
100. Kurotobi T, et al. Morphology of Marshall ridge is related to arrhythmogenicity in Patients with Atrial Fibrillatio. 日本循環器学会 総会 福岡 2008
101. Kurotobi T, et al. Residual Non-pulmonary Vein Foci Predict the Recurrence of the Following Tachyarrhythmia in Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Catheter Ablation
日本循環器学会 総会 福岡 2008
102. Kurotobi T, et al. Pre-existent Elevated CRP is Associated with the Recurrence of Atrial Tachyarrhythmia after Catheter Ablation in Patients with Atrial Fibrillation
日本循環器学会 総会 福岡 2008
103. Kurotobi T, et al. Clinical Implication of Residual Atrial Tachycardia in patients of Atrial Fibrillation Undergoing Catheter Ablation 日本循環器学会 総会 福岡 2008
104. Kurotobi T, et al. Catheter Ablation for Atrial Fibrillation in Patients with Reduced Heart Function; Possible Effective Strategy for Patients Undergone Cardiac Resynchronization Therapy
日本循環器学会 福岡 総会 2008
105. Kurotobi T, et al. Clinical and Electrophysiological Factors Related To Left Atrial Tachycardia in Patients With Atrial Fibrillation During Catheter Ablation
日本循環器学会 総会 2008 福岡
106. Kurotobi T, et al. Pre-existent Elevated CRP is Associated with the Recurrence of Atrial Tachyarrhythmia after Catheter Ablation in Patients with Atrial Fibrillation
1st Asia-Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS 2008) in conjunction with 4th Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium (APAFS2008) Singapore
107. Kurotobi T, et al. Pulmonary Electrical Isolation Procedure Decreases the Arrhythmogenicity of Superior Vena Cava 日本循環器学会 総会 大阪 2009
108. Kurotobi T, et al. Inducible Multiple Atrial Tachycardia during Catheter Ablation is Associated with the Following Atrial Tachyarrhythmia in Patients with Atrial Fibrillation
日本循環器学会 総会 大阪 2009

109. Kurotobi T, et al. Elevated CRP is Associated with the Increased Atrial Reentrant Substrate to Maintain Atrial Tachyarrhythmia in Patients with Atrial Fibrillation
日本循環器学会 総会 大阪 2009
110. Kurotobi T, et al. Clinical and Electrophysiological Factors Related To Tricuspid Isthmus Dependent Atrial Flutter in Patients With Atrial Fibrillation During Catheter Ablation
日本循環器学会 総会 大阪 2009
111. Kurotobi T, et al. Prior Multiple Antiarrhythmic Agents Promote the Development of Atrial Substrate to Maintain Atrial Tachyarrhythmia
日本循環器学会 総会 大阪 2009
112. Kurotobi T, et al. 心房細動アブレーションの実際 Round Table Discussion 日本循環器学会 総会 大阪 2009 大阪
113. Kurotobi T, et al. Inducible Multiple Atrial Tachycardia during Catheter Ablation is Associated with the Following Atrial Tachyarrhythmia in Patients with Atrial Fibrillation
日本不整脈学会 2009
114. Kurotobi T, et al. CLINICAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL FACTORS RELATED TO ATRIAL TACHYCARDIA IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION DURING LEFT ATRIAL ABLATION 日本不整脈学会 2009
115. Kurotobi T, et al. Clinical and Electrophysiological Factors Related To Left Atrial Tachycardia in Patients With Atrial Fibrillation During Catheter Ablation 日本不整脈学会 2009
116. Kurotobi T, et al. Electrophysiological Features of Atrial Tachyarrhythmia after Left Atrial Roof Line during Catheter Ablation to Atrial Fibrillation 日本不整脈学会 2009
117. Kurotobi T, et al. 心房細動アブレーション中の心房頻拍の病態とその臨床的意義
日本不整脈学会 2009
118. Kurotobi T, et al. 「解剖学的所見を考慮した心房細動へのアブレーション」
関西臨床不整脈研究会 大阪 2009
119. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するアブレーションの現況と今後の課題
芦心会 神戸 2009
120. Kurotobi T, et al. 心房細動例における左肺静脈—左心耳間の伝導特性とその意義 日本アブレーション研究会 2009
121. Kurotobi T, et al. 右上大静脈基部へのアブレーションにより治療した左上大静脈遺残を合併する心房細動の一例 日本アブレーション研究会 2009
122. Kurotobi T, et al. Electrophysiological Characteristics Recorded in the Coronary Sinus are Useful Makers for Predicting a Successful Mitral Isthmus Block 日本循環器学会 総会 京都 2010
123. Kurotobi T, et al. Clinical and Electrophysiological Factors Related to Mitral annulus Dependent Atrial Flutter in Patients with Atrial Fibrillation during Catheter Ablation
日本循環器学会 総会 京都 2010

124. Kurotobi T, et al. Electrophysiological Features after Direct Cardioversion in Patients with Permanent Atrial Fibrillation 日本循環器学会 総会 京都 2010
125. Kurotobi T, et al. Residual Inducible Atrial Fibrillation is Associated with its Recurrence After Catheter Ablation in Patients with a Dilated Left Atrium
日本循環器学会 総会 京都 2010
126. Kurotobi T, et al. 心房細動アブレーション後に出現した左上大静脈・左心房を頻拍回路とするマクロリエントリー性心房頻拍の一例 日本不整脈研究会 2010
127. Kurotobi T, et al. 心房細動へのカテーテルアブレーションにおける左心房イメージングの意義 Kobe Cardiovascular Imaging & Therapeutics 神戸 2010
128. Kurotobi T, et al. 心房の電気生理的ならびに構造的特徴を踏まえた心房細動に対するカテーテルアブレーション 三重不整脈研究会 三重 2010
129. Kurotobi T, et al. 心房細動のアブレーション中に誘発される頻拍性心房性不整脈の特徴とその臨床的意義 西日本電気生理研究会 福岡 2010
130. Kurotobi T, et al. 不整脈に対するカテーテル治療－心房細動を中心に－
松阪中央病院講演 三重 2010
131. Kurotobi T, et al. 「不整脈に対するカテーテル治療の現況と今後の展望一心房細動を中心」 羽曳野医師会講演 大阪 2010
132. Kurotobi T, et al. 僧帽弁狭部ライン作成例における慢性期の伝導能の評価 日本不整脈学会 2010
133. Kurotobi T, et al. 心房細動における Lateral Ridge の不整脈源性と伝導特性の検討 日本不整脈学会 2010
134. Kurotobi T, et al. 肺静脈隔離術後に誘発しうる心房細動・心房頻拍の特徴とその臨床的意義 日本不整脈学会 2010
135. Kurotobi T, et al. 心房細動のマネージメント－アブレーションの適応と現況－
富田林不整脈カンファレンス大阪 2010
136. Kurotobi T, et al. Local Coronary Artery Flow is Associated with Unsuccessful Complete Block line at Mitral Isthmus in Patients with Atrial Fibrillation
日本循環器学会 総会 2011 横浜
137. Kurotobi T, et al. 心房細動アブレーション中の心房頻拍の病態とその臨床的意義 日本不整脈学会 京都 2011
138. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するアブレーションの現況 学術講演 香川 2011
139. Kurotobi T, et al. 隔離後肺静脈の再伝導に対するA T Pの負荷容量依存性について
－関西多施設前向き試験（K-CAF Trial） 隔離後肺静脈の再伝導に対するA T Pの負荷容量依存性について－関西多施設前向き試験（K-CAF Trial）
阪神アブレーション研究会 大阪 2011
140. 心房細動に対するマネージメント－カテーテル治療を中心に－ 羽曳野医師会講演 大阪

2011

141. Kurotobi T, et al. 「不整脈へのカテーテル治療の現況」 三医会講演 大阪 2011
142. Kurotobi T, et al. Should We Ablate Again at Mitral Isthmus in Patients with Prior Unsuccessful Electrical Block? 日本循環器学会 総会 横浜 2011
143. Kurotobi T, et al. Local Coronary Artery Flow is Associated with Unsuccessful Complete Block line at Mitral Isthmus in Patients with Atrial Fibrillation 日本循環器学会 総会 横浜 2011
144. Kurotobi T, et al. Efficacy of Vigorous Sinus Restoration Strategy during Catheter Ablation of Persistent Atrial Fibrillation 日本循環器学会 総会 横浜 2011
145. Kurotobi T, et al. Vigorous Sinus Restoration Strategy during Catheter Ablation for Persistent Atrial Fibrillation 日本不整脈学会 APHRS 福岡 2011
146. Kurotobi T, et al. Significance of Local Coronary Artery Flow as a Complete Block line at the Mitral Isthmus in Patients with Atrial Fibrillation 日本不整脈学会 APHRS 福岡 2011
147. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するβ遮断薬使用の意義 カテーテルアブレーションからの検討一 松原医師会講演 大阪 2011
148. Kurotobi T, et al. 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション時の積極的な除細動施行の意義 南大阪不整脈研究会 大阪 2011
149. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するマネージメント カテーテル治療を中心の一 持田製薬社内講演 2011
150. Kurotobi T, et al. *The effects of electrophysiological and anatomical features on the catheter ablation of atrial fibrillation.* CHC (Chinese heart conference 2012)
151. Kurotobi T, et al. Electrophysiologic Preferential Conduction property and Its Arrhythmogenicity of Marshall Bundle in Patients with Atrial Fibrillation. Heart Rhythm 2012
152. Kurotobi T, et al. 「心房細動における抗血栓療法の新しい治療戦略」 -R i v a r o x a b a nへの期待- 北泉州脳卒中カンファレンス 2012
153. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するカテーテルアブレーションの現況と今後の展望 生野医師会 2012
154. Kurotobi T, et al. 心房細動における抗血栓療法の新しい治療戦略 - R i v a r o x a b a nへの期待- 中河内脳卒中カンファレンス 2012
155. Kurotobi T, et al. 心房細動患者における抗血栓療法 -新規経口抗凝固薬の評価と位置づけ- 第2回南河内 Network Meeting 2012
156. Kurotobi T, et al. 心房細動の病態とそのトータルマネージメント 近畿大学講義 2012
157. Kurotobi T, et al. 治療困難である肺動脈弁輪部に早期興奮をしめした心房頻拍の一例 阪神アブレーション研究会 2012
158. Kurotobi T, et al. 心房細動に対するマネージメント カテーテル治療を中心の一 生野医師会講演 2012
159. Kurotobi T, et al. 治療困難であった肺動脈弁輪部に早期興奮をしめした心房頻拍の一例

阪神アブレーション研究会

160. Kurotobi T, et al. 心房細動の病態とアブレーション治療の現況
第6回 Key Point Conference 2012
161. Kurotobi T, et al. The features of ganglionated plexi in both atrium after extensive pulmonary isolation 日本循環器学会総会 2012
162. Kurotobi T, et al. The complete mitral isthmus blocking decreases the incidence of the inducible atrial fibrillation 日本循環器学会総会 2012
163. Kurotobi T, et al. 心房細動における Marshall bundle の伝導特性とその不整脈源性の検討
日本アブレーション研究会 2012
164. Kurotobi T, et al. 左房中隔でのアブレーションにより根治した ATP 感受性心房頻拍の一例
日本アブレーション研究会 2012
165. Kurotobi T, et al. The Merit of Vigorous Sinus Restoration during Catheter Ablation for Long-Lasting Persistent AF Asian Pacific Heart Rhythm 2012
165. Kurotobi T, et al. Local Coronary Flow and Complete Block at Mitral Isthmus in Patients with Atrial Fibrillation Asian Pacific Heart Rhythm 2012
166. Kurotobi T, et al. 心房細動例における肺静脈隔離後の ganglionated plexi の局在とその特徴
日本不整脈学会 2012
167. 持続性心房細動のアブレーション時の積極的洞調律維持戦略の意義
日本不整脈学会 2012
168. Kurotobi T, et al. 心房細動例における Marshall bundle の特性とその臨床的意義」
第5回不整脈治療カンファレンス 2012
169. Kurotobi T, et al. *Atrial Fibrillation (Ablation) - Session 6 - Long term Follow up of AF ablation Topic: 3. What to do if PVs are isolated at redo procedures?* Asian Pacific Heart Rhythm 2013
170. Kurotobi T, et al. 「心房細動例における肺静脈隔離術後の ganglion plexi の局在とその意義」
第6回 EP Experts カンファレンス
171. Kurotobi T, et al. The presence of vagal response after extensive pulmonary isolation is associated with the increased recurrence of atrial fibrillation 日本循環器学会総会 2013
172. Kurotobi T, et al. Electrophysiologic Preferential Conduction property and Its Arrhythmogenicity of Marshall Bundle in Patients with Atrial Fibrillation 日本循環器学会総会 2013
173. Kurotobi T, et al. 心室高頻度ペーシング下での高周波通電により停止した左冠動脈主幹部近傍起源心房頻拍の一例 日本アブレーション研究会 2013
174. Kurotobi T, et al. 心房細動アブレーションに際する Innova EP Vision 使用の意義と有用性
日本アブレーション研究会 2013
175. Kurotobi T, et al. —EnSite™ Velocity™ Cardiac Mapping System, Agilis™ NxT Steerable Introducer, Cool Flex™ Irrigated Ablation Catheter 使用の意義とその有用性—
日本循環器学会 中四国地方会 2013

174. Kurotobi T, et al. アブレーションの原理と心房細動に対する治療の現況
循環器疾患連携セミナー 2013
175. Kurotobi T, et al. アブレーションの原理・心房細動に対する治療の現況・術後の注意点について 大阪中央病院院内講演 2013
176. The decreased voltage in left atrium is associated with the increased atrial fibrillation after catheter ablation 日本不整脈学会 2013
177. Clinical Significance of Marshall Bundle in Patients with Atrial Fibrillation
日本不整脈学会 2013
178. Kurotobi T, et al. Adenosine-sensitive atrial tachycardia originating from left atrium at the behind of the aortic left coronary cusp 日本不整脈学会 2013
179. Kurotobi T, et al. 頻脈性不整脈への Ensite NavX 使用の意義—
心房細動を中心に— NavX みんなの会 2013
180. Kurotobi T, et al. 冠静脈内での多極カテーテルの留置部位とその記録電位の特徴・意義
関西 EP カンファレンス 2014
181. Kurotobi T, et al. 循環器内科医から診た心房細動の抗凝固療法
羽曳野脳卒中カンファレンス 2014
182. Kurotobi T, et al. 心房細動患者における抗血栓療法と当院における心房細動治療の現況 羽曳野市医師会 学術講演会 2014
183. Kurotobi T, et al. 心房細動と自律神経カテーテルアブレーション所見からの検討
ベーリングー 社内講演
184. Kurotobi T, et al. 当院における心房細動治療の現況
第一三共 社内講演 2014
185. Kurotobi T, et al. 「心房細動例における肺静脈隔離術後の ganglion plexi の局在とその意義」南大阪不整脈カンファレンス 2014
186. Kurotobi T, et al. 心房細動患者におけるアブレーションの現況 第2回 泉北循環器連携フォーラム 2014
187. Kurotobi T, et al. Intensified vagal response around coronary sinus ostium after extensive pulmonary isolation in patients with atrial fibrillation 日本循環器学会総会 2014
188. Kurotobi T, et al. The preexistent multiple voltage zones in left atrium is associated with the increased atrial tachycardia in patients with atrial fibrillation 日本循環器学会総会 2014
189. Kurotobi T, et al. The decreased voltage in left atrium is associated with the increased atrial fibrillation after catheter ablation 日本循環器学会総会 2014
190. Kurotobi T, et al. 心房細動例における冠静脈内での多極カテーテルの留置部位とその記録電位の特徴・意義 日本アブレーション研究会 2014
191. Kurotobi T, et al. 自律神経反応がその発症に強く関与した治療抵抗性後中隔起源心房細動の一例 日本アブレーション研究会 2014

192. Kurotobi T, et al. 心房細動最新治療 カテーテルアブレーションと薬物治療
(β遮断薬剤を中心に) 松原医師会学術講演 2014
193. Kurotobi T, et al. アブレーション勉強会 小樽協会病院 2014
194. Kurotobi T, et al. 循環器内科医から診た心房細動の抗凝固療法 羽曳野脳卒中カンファレンス 2014年
195. Kurotobi T, et al. Intensified vagal response around coronary sinus ostium after extensive pulmonary isolation in patients with atrial fibrillation 日本不整脈学会 2014
196. Kurotobi T, et al. 冠静脈一左上肺静脈間の preferential conduction に Marshall bundle が関与した心房細動の 1 例 臨床不整脈研究会
197. Kurotobi T, et al. Paradoxical Adverse Effect of Ablation on the Positive Intrinsic Ganglionated Plexi Sites after Extensive Pulmonary Vein Isolation in Patients with Paroxysmal Atrial fibrillation. Heart Rhythm 2015
198. Kurotobi T, et al. Clinical Features and Implications of Pacing based Inducibility of Atrial Fibrillation after Ablation: What about Atrial Capture Loss and Spontaneous Termination after Its persistency? Heart Rhythm 2015
199. Kurotobi T, et al. 心房細動例における左房内 Low voltage zone の特徴とその臨床的意義 第 11 回 EP Experts カンファレンス 2015
200. Kurotobi T, et al. 「EnSite システムを用いた心房細動治療の実際とその有用性」伊勢志摩ライブ 2015
201. Kurotobi T, et al. 心房細動アブレーション中に出現する三尖弁狭部依存性 心房粗動の特徴 関西 EP カンファレンス 2015
202. Kurotobi T, et al. 心房細動患者における抗血栓療法と 当院における心房細動治療の現況 羽曳野市医師会 学術講演会 2015
203. 心房細動アブレーションにおける自律神経反応の特徴とその臨床的意義 熊本ハートリズム研究会 2015
204. 心房細動治療の最新の話題 カテーテルアブレーションと抗凝固療法 大阪市中央区東医師会女医会 2015 年
205. 心房細動の病態と当施設におけるカテーテルアブレーション治療の現況 中河内連携カンファレンス 2015 年
206. Kurotobi T, et al. The Features and Clinical Implications of Atrial Tachycardia from the Left atrium during an Extensive Ablation Strategy in Patients with Atrial fibrillation 日本循環器学会総会 2015
207. Kurotobi T, et al. The Features and Clinical Implications of Autonomic Responses during Radiofrequency Energy Applications in Patients with Atrial Fibrillation 日本循環器学会総会 2015

208. Kurotobi T, et al. Is it Enough to Ablate Only Sites with Pacing-based Brady Responses to Delineate Intrinsic Ganglionated Plexi? 日本循環器学会総会 2015
209. Kurotobi T, et al. Pacing Based Non-inducibility of Atrial Fibrillation of Catheter Ablation - What about Atrial Capture Loss during Pacing? 日本循環器学会総会 2015
210. Kurotobi T, et al. マーシャル静脈を介する伝導が左肺静脈起源トリガーの左房連結に関与した長期持続性心房細動の1例 日本アブレーション研究会 2015
211. Kurotobi T, et al. 心房細動アブレーションでの僧帽弁ブロック困難例において慢性期での再通電は有効か? 日本アブレーション研究会 2015
212. Kurotobi T, et al. The Features and Clinical Implications of Autonomic Responses during Radiofrequency Energy Applications in Patients with Atrial Fibrillation 日本不整脈学会 2015
213. Kurotobi T, et al. The Effect of Residual Intrinsic Ganglionated Plexi on Pulmonary Vein Arrhythmogenicity and Their Clinical Implication in Patients with Atrial fibrillation 日本不整脈学会 2015
214. Kurotobi T, et al. Pacing based non-inducibility or Spontaneous Termination of Atrial Fibrillation: Which has a Better Prognosis after Catheter Ablation? 日本不整脈学会 2015
215. Kurotobi T, et al. Features of Inducible Tricuspid Isthmus Dependent Atrial Flutter and the Clinical Implications after Ablation in Patients with Atrial fibrillation 日本不整脈学会 2015
216. Kurotobi T, et al. 冠静脈筋層(CS musculature)およびMarshall bundle を介するマクロリエントリ一心房頻拍の1例 臨床心臓電気生理研究会 2015
217. Kurotobi T, et al. Residual Ganglionated Plexi along the Marshall Vein after Extensive Ablation in Patients with Atrial Fibrillation 日本循環器学会総会 2016
218. Kurotobi T, et al. Paradoxical Adverse Effect of Ablation on Ganglionated Plexi after Extensive Pulmonary Vein Isolation in Patients with Paroxysmal Atrial fibrillation 日本循環器学会総会 2016
219. Kurotobi T, et al. Decremental Conduction Properties between the Coronary Sinus Musculature and Left Pulmonary Veins 日本循環器学会総会 2016
220. Reduced Pulmonary Vein Voltages Predict the Presence of Left Atrial Scar in Patients with Atrial Fibrillation 日本循環器学会総会 2016
221. Kurotobi T, et al. The Clinical Factors Related to Left Atrial Low Voltage Zones in Patients with Atrial Fibrillation 日本循環器学会総会 2016
222. Kurotobi T, et al. Is It Sufficient to Delineate Epicardial Atrial Muscle along Marshall Vein by Conventional Radiofrequency Energy in Patients with Atrial Fibrillation? 日本循環器学会総会 2016
223. Kurotobi T, et al. LVZ アブレーション後に再発した心房頻拍例からの考察 START 研究会 札幌 2016

224. Kurotobi T, et al. 肺静脈電気的隔離術後に残存する Marshall bundle に対する電気生理学的検討 堺 2016
225. Kurotobi T, et al. Silent Cerebral Infarction in Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: From the Kansai Plus Atrial Fibrillation Study 日本不整脈心電学会 2016
226. Kurotobi T, et al. The Clinical Significance of Residual Triggers and Substrate after Extensive Pulmonary Vein Isolation: The Comparison between Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation シンポジウム 日本不整脈心電学会 2016
227. Kurotobi T, et al. Is It Sufficient to Delineate Epicardial Atrial Muscle along Marshall Vein by Conventional Radiofrequency Energy in Patients with Atrial Fibrillation? 日本不整脈心電学会 2016
228. Kurotobi T, et al. Residual Ganglionated Plexi along the Marshall Vein after Extensive Ablation in Patients with Atrial Fibrillation 日本不整脈心電学会 2016
229. Kurotobi T, et al. Is It Sufficient to Delineate Epicardial Atrial Muscle along Marshall Vein by Conventional Radiofrequency Energy in Patients with Atrial Fibrillation? Heart Rhythm, Boston, 2016
230. Kurotobi T, et al. Silent Cerebral Infarction in Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: From the Kansai Plus Atrial Fibrillation Study Heart Rhythm, Boston, 2016
- 231 腎不全患者への不整脈療法 第4回 南大阪腎と透析研究会 2016
- 232 不整脈への薬物療法 第10回 南河内心臓血管カンファレンス 2016
233. Kurotobi T, et al. Silent Cerebral Infarction during Catheter Ablation. Asian Pacific Heart Rhythm, Korea, 2016
234. Kurotobi T, et al. Arrhythmogenicity of Marshall Bundle. Asian Pacific Heart Rhythm, Korea, 2016