

和文論文

1. 新田 隆、石井庸介. 手術の tips and pitfalls : 心房細動手術 日外会誌 2007;108:351-356
2. 新田 隆. 特集:胸部外科領域における最新の診断法 不整脈手術のための電気生理学的診断 胸部外科 2007;60:680-684
3. 新田 隆. 僧帽弁疾患に合併した慢性心房細動の電気生理学的特徴: Wavelength と伝導速度の空間的ばらつきを検討 循環制御 2001;22:80-85
4. 新田 隆、藤井正大, 小笠原英継, 石井庸介, 田中茂夫. 心房細動に対する新しい手術: Radial Approach Therapeutic Research 1999;20:94-100
5. 新田 隆, 渡辺嘉之, 北川彰信, 藤井正大, 小笠原英継, 石井庸介, 大久保直子, 山田研一, 矢島俊巳, 田中茂夫. 3次元動画表示が可能な256チャンネルマッピングシステム, 心臓, 1999;31:5-6
6. 新田 隆, 石井律子、石井庸介, 小笠原英継, 三上 巖, 山田研一, 菅野重人, 落 雅美、田中茂夫. 心房細動に対する Radial Approach の経験, 心臓, 1998;30; 9-10
7. 新田 隆, 田中茂夫、池下正敏、山内茂生、杉本忠彦、保坂浩希、別所竜藏、石井庸介、庄司 佑. 心室頻拍に対するアブレーション: アブレーション部位同定の理論, 心臓ペーシング, 1997;13:367-73
8. 新田 隆, 落 雅美, 山内茂生, 矢島俊巳, 別所竜藏, 井村 肇, 檜山和弘, 佐地嘉章, 田中茂夫. 虚血性心室性不整脈の手術療法, 日本冠疾患学会雑誌, 1996;2:23-6
9. 新田 隆, 池下正敏, 浅野哲雄, 寺田功一, 秋山博彦, 田中茂夫. 房室結節周囲凍結術の臨床的検討, 日胸外会誌, 1995;43:344-9
10. 新田 隆, 池下正敏、山内茂生、石井庸介、田中茂夫、庄司 佑. Distribution mapping of the time intervals after entrainment: 心室頻拍のリエンタリー回路に対するマッピング, 臨床胸部外科, 1994;14:448-9
11. 新田 隆, 田中茂夫、池下正敏、浅野哲雄、松山 謙、小坂真一、加治正弘、庄司 佑. Entrainment に基づいた心内膜切除範囲の決定, 臨床胸部外科, 1990;10; 266-7
12. 新田 隆. 虚血性心室性不整脈に対する心内膜 Lugol 液塗布法の研究—主に電気生理学的効果について 日胸外会誌 1988;36:2581-9
13. 新田 隆, 丸山雄二, 坂本俊一郎, 石井庸介, 大久保直子, 山内仁紫, 田中茂夫. 心房中隔1次孔欠損、僧帽弁逆流に合併した心房細動に対する結節間伝導路を温存した心房細動手術, 心臓, 2001;33;5月6日
14. 新田 隆, 田中 茂夫、井村 肇、寺田功一、池下正敏、庄司 佑. Cryoablation と植込み型除細動器による治療を行った特発性心室頻拍、心室細動, 日胸外会誌, 1992;40;1279-84
15. 新田 隆, 田中茂夫、池下正敏、浅野哲雄、佐々木建志、山内仁紫、本田二郎、庄司 佑. 左室心尖部起源の幼児特発性心室頻拍に対する laser & cryoablation, 臨床胸部外科, 1989;9:622-3
16. 新田 隆, 高田加寿子、島井新一郎、洪 基哲、家所良夫、清野精彦、松山 謙、田中啓治、加藤貴雄、高野照夫、松本 晋、鎌田 実. Doctor's car により長距離移送を行い救命しえた急性心筋梗塞の2例, 日本救急医学会関東甲信越地方分会誌, 1985;6:570-2
17. 新田 隆, 福岡長知、高田加寿子、島井新一郎、山内茂生、家所良夫、松山 謙、田中啓治、加藤貴雄、高野照夫、庄司 佑、山手 昇、松本 晋、鎌田 実、今井 澄. Doctor's car により長距離移送を行い救命しえた心筋梗塞の2例, 治療, 1985;67:2177-83
18. 新田 隆. Doctor's car により長距離移送を行い救命しえた心筋梗塞の2症例, CCU 研究会会誌, 1985; ;78-81
19. 新田 隆. 不整脈の外科治療, 東京都医師会雑誌, 2011;64;17-24
20. 新田 隆. 器質的心疾患に伴う心室頻拍に対する外科的アブレーション, Heart View, 2010;14;123-127
21. 新田 隆. 心房細動の治療ガイドラインをめぐって: 心房細動の外科治療, ICU と CCU, 2009;33;279-286
22. 新田 隆. 心房細動とアミオダロン: 心臓血管手術後の不整脈予防の観点から, Progress in Medicine, 2009;29;718-721
23. 新田 隆, 石井庸介, 坂本俊一郎. 最近の不整脈外科治療, Annual Review 2009 循環器, 2009;216-223
24. 新田 隆. 進歩する心房細動手術, 進歩する心臓研究 -Tokyo Heart Journal-, 2007;27;30-36
25. 新田 隆. 特集 新しい展開 どう治すか? 不整脈治療: 不整脈の外科治療, Circulation up-to-date, 2007;2;187-194

26. 新田 隆, 藤井正大, 小笠原英継, 石井庸介, 田中茂夫. 心房細動に対する新しい手術: Radial Approach, Therapeutic Research 別冊 (赤木循環器フォーラム 第11回~第20回講演論文集), 2007; 49-55
27. 新田 隆. 心房細動外科治療の現況と将来の展望, Medical Torch, 2006;2:22-23
28. 新田 隆. 不整脈の外科治療, 臨床と研究, 2006;83:1459-85
29. 新田 隆. 心房細動の外科治療, HEART nursing, 2005;18:843-850
30. 新田 隆. 心房細動-治療の悩みとコツ: 外科治療の展望, Heart View, 2005;9:484-9
31. 新田 隆. 特集II: 第68回日本循環器学会学術集会 1. 心房細動-基礎から臨床へ: 心房細動のマッピングと外科治療, 循環器専門医, 2005;13:23-31
32. 新田 隆. 外科治療 臨床麻酔 2004;28:1043-51
33. 新田 隆. 心房細動の治療 だより (練馬区医師会雑誌) 2004;10-19
34. 新田 隆. 植込み型除細動器(ICD)の現状と問題点, Clinical Engineering, 2004;15:929-38
35. 新田 隆. 心臓突然死一次予防における ICD の役割, 進歩する心臓研究 -Tokyo Heart Journal-, 2004;24:25-29
36. 新田 隆. 左室形成術における不整脈治療戦略, Cardiovascular Med-Surg. 2003;5:187-94
37. 新田 隆. 心房細動手術の適応と方法, Heart View. 2003;7:510-6
38. 新田 隆, 田中茂夫. 植込み型除細動器の適応と実際 Mebio. 2003;20:103-15
39. 新田 隆. 心房細動の外科治療とその将来の展望 メディカル朝日 2002;31:49-51
40. 新田 隆. 臨床医のために: 心房細動の外科治療 日本医科大学雑誌 2002;69:294-9
41. 新田 隆. 話題: 心不全に対する両心室ペーシング療法 日本医科大学雑誌 2002;69:314-5
42. 新田 隆. 外科的治療の意義と現状 臨床医 2002;28:725-7
43. 新田 隆. 心房細動の現況と将来の展望 循環制御 2002;23:132-6
44. 新田 隆. 心房細動のメカニズム-術中マッピング所見からの考察, Rhythm, 2002;1:1月4日
45. 新田 隆, 田中茂夫. ICDはどこまで進化するか -その現状と将来- Progress in Medicine 2001;21:1407-11
46. 新田 隆. Expert interview: 心房細動手術の最近の進歩と将来の展望 リズム&ハート 2001;32:2-3
47. 新田 隆. 心房細動の外科治療 循環器科 2001;49:164-70
48. 新田 隆. 医療機器の安全な使用法のキーポイント -ペースメーカー・除細動器-, ME 技術講習 -最新の ME 機器をやさしく使おう- 2001;22-28
49. 新田 隆, 田中茂夫. 特集: ICDの適応を考える わが国における ICD 適応の現状 Heart View 2000;4:64-69
50. 新田 隆. 特集: 不整脈をどうするか-薬物療法と非薬物療法-心房細動の外科治療 今月の治療 2000;8:165-72
51. 新田 隆. 心房細動の外科的治療 治療レビュー 2000;8:165-72
52. 新田 隆. 心房細動手術の最近の進歩と将来の展望 集中治療 2000;12:563-9
53. 新田 隆. 特集: 重症不整脈における救命治療: 重症不整脈の外科治療 ハートナーシング 1999;12:882-6
54. 新田 隆. 不整脈外科の現況と将来の展望 不整脈 1999;15:6-16
55. 新田 隆, 田中茂夫. 学術情報: 心房細動に対する外科治療 東京都医師会雑誌 1999;52:6-10
56. 新田 隆. 海外研究紹介: 心房細動に対する心房放射状切開術 日本医科大学雑誌 1997;64:491-2

57. 新田 隆, 田中茂夫. 特集 不整脈-診療の進歩-外科治療(3)心室頻拍、心室細動 臨床科学 1995;31;75-82
58. 新田 隆, 田中茂夫. 特集 不整脈の治療: 植込み型除細動器 治療の最前線 1995;2;317-21
59. 師田哲郎(合同班研究協力員として分担): 大動脈瘤・大動脈解離診療ガイドライン(2011年改訂版); 感染性大動脈瘤.
60. 師田哲郎(合同班研究協力員として分担): 非心臓手術における合併心疾患の評価と管理に関するガイドライン(改訂版); 肺動脈疾患.
61. 師田哲郎, 高本眞一, 小野稔, 山本哲史: 急性A型大動脈解離の治療戦略 —closing typeの手術適応に関して—. 脈管学 47: 291-295, 2007
62. 師田哲郎(合同班研究協力員として分担): 大動脈瘤・大動脈解離診療ガイドライン; 感染性大動脈瘤. Circ J 70 Suppl. IV: 1628-1630, 2007
63. 師田哲郎(合同班研究協力員として分担): 非心臓手術における合併心疾患の評価と管理に関するガイドライン; 肺動脈疾患. Circ J 67 Suppl. IV: 1218-1220, 2003
64. 師田哲郎, 高本眞一: 弓部大動脈手術における脳保護法. 集中治療 9: 1247-1254, 1997
65. 師田哲郎, 安藤太三, 大北裕, 吉鷹秀範, 中山芳夫, 高本眞一: 破裂性腹部大動脈瘤に対する腹膜外到達法緊急手術—自験例における適応の検討—. 日本心臓血管外科学会雑誌 25: 64-66, 1996
66. 師田哲郎, 安藤太三, 大北裕, 寺田仁, 田埜和利, 高本眞一, 中島伸之: 膝窩動脈捕捉症候群 7肢の外科治療経験. 日本血管外科学会雑誌. 5: 51-56, 1996
67. 師田哲郎, 池下正敏, 田中茂夫, 庄司祐: 拍動流逆行性冠灌流法による心筋保護法の比較検討—Emaxを用いた保護効果の評価—日本胸部外科学会雑誌 41: 1487-1494, 1993
68. 師田哲郎: 解離性大動脈瘤. オペナーシング 16: 235-238, 2001
69. 師田哲郎, 安藤太三, 大北裕, 高本眞一: 逆行性解離による急性心筋梗塞と下肢虚血を伴った急性大動脈解離(DeBakey IIIb)の1治験例. 日本胸部外科学会雑誌 43: 1972-1976, 1995
70. 坂本俊一郎, 落雅美, 大久保直子, 石井庸介, 別所竜蔵, 田中茂夫 2度の医原性大動脈解離を発症した若年性Marfan症候群の1例 日本心臓血管外科学会雑誌 31巻4号 Page282-284
71. 大森裕也, 新田 隆, 石井庸介, 宮城泰雄, 坂本俊一郎, 田中茂夫. 僧帽弁逆流に合併した発作性心房細動の心表面マッピング所見. 心臓 vol. 34(2002) suppl. 5
72. 大森裕也, 新田 隆, 宮城泰雄, 落 雅美, 清水一雄. Superior transseptal approach による僧帽弁手術後に生じた Incisional reentry tachycardia の3例. 心臓 vol. 36(2004) suppl. 5.
73. Hiromoto A, Nitta T. An Overview of Ablation Devices for Atrial Fibrillation Surgery. Kyobu Geka 67: 641-645, 2014(Suppl)
74. Hiromoto A, Honda J. Incidental diagnosis of a giant coronary artery pseudoaneurysm. Jpn J cardiovasc Surg. 43: 191-194, 2014