

著書

英文著書

1. Nitta T, Sakamoto S. (2014) Intraoperative Mapping During Surgical Ablation Procedures. In *Interventional Cardiac Electrophysiology – A Multidisciplinary Approach*. Saksena S, Marchlinsk FE, Damiano RJ Jr, Estes NAM III, eds. Cardiotext Publishing (Minneapolis, MN) (in press)
2. Nitta T. (2008) The radial procedure for atrial fibrillation: theoretical basis and clinical application. In *Manual of Surgical Treatment of Atrial Fibrillation*. Sie HT, D’Ancona GD, Bartolozzi F, Beukema WP, Doty DB, eds. Blackwell Futura (London). 13–118.
3. Ishii Y, Cox JL, Damiano RJ Jr. (2006) Surgery for Arrhythmias. *Surgery for congenital heart defects (3rd Edition)*. London. John Wiley & Sons, Ltd.

共著

1. 新田 隆、小林義典(2012)不整脈診療 レジデントマニュアル 医学書院(東京)
2. 庄田守男、小林義典、新田 隆(2007)イラストで学ぶ 心臓ペースメーカー step by step 医学書院(東京)

分担

1. 新田 隆(2013)不整脈の外科治療 CCU テキスト 田中啓治、山本 剛. 216–219 文光堂(東京)
2. 新田 隆(2013)心臓手術後の不整脈 今日の循環器疾患治療指針 井上 博、許 俊鋭、檜垣實男、代田浩之、筒井裕之. 261–264 医学書院(東京)
3. 新田 隆(2013)不整脈の外科治療 今日の循環器疾患治療指針 井上 博、許 俊鋭、檜垣實男、代田浩之、筒井裕之. 252–255 医学書院(東京)
4. 新田 隆(2012)不整脈疾患の病態・術式・管理のポイント:心室頻拍手術 疾患別 ナースのための心臓血管手術 手術期管理のポイント 西田 博. 249–253 メディカ出版(大阪)
5. 新田 隆(2012) 不整脈疾患の病態・術式・管理のポイント:コラム 疾患別 ナースのための心臓血管手術 手術期管理のポイント 西田 博. 254 メディカ出版(大阪)
6. 新田 隆(2012)非薬物療法の実際:外科治療 もう迷わない 心房細動マネージメント 奥村 謙. 118–123 メジカルビュー社(東京)
7. 新田 隆(2012) 不整脈の外科治療—心室頻拍 不整脈診療 レジデントマニュアル 小林義典、新田 隆. 234–240 医学書院(東京)
8. 新田 隆(2011) 心房細動 今日の心臓手術の適応と至適時期 伊藤 浩、高梨秀一郎、松宮護郎、渡辺弘之、大門雅夫 吉川純一. 397–400 文光堂(東京)
9. 新田 隆、石井庸介、坂本俊一郎(2009)手術の適応と実際 最新医学 別冊 新しい診断と治療のABC:心房細動 笠貫 宏. 234–242 最新医学社(大阪)
10. 新田 隆(2009) 孤立性心房細動の外科治療:Protagonist 不整脈2009 井上 博 杉本恒明. 181–191 メディカルレビュー社(大阪)
11. 新田 隆(2009)その他の心疾患(大動脈弁狭窄症、僧帽弁逸脱症候群、人工弁術後) 新しい診断と治療のABC—心臓突然死 相澤義房. 54–63 最新医学社(大阪)
12. 新田 隆(2009) B. 非薬物療法 5) 外科療法 不整脈臨床プラクティス 井上 博、山下武志. 123–128 南江堂(東京)
13. 新田 隆(2009)心房細動の手術 図説成人心臓外科「手術を究める」II 弁膜症の外科/冠動脈の外科 川副浩平. 94–105 メジカルビュー社(東京)

14. 新田 隆(2009)不整脈手術 -心室頻拍手術- 心臓血管外科テクニク III 冠動脈・心筋疾患編 四津良平、松居喜郎. 186-190 メディカ出版(大阪)
15. 新田 隆(2007)植込み型除細動器:どのような患者が対象となるか インフォームドコンセントのための図解シリーズ:心臓ペースメーカー・植込み型除細動器(改訂版) 田中茂夫. 64-69 医薬ジャーナル社(大阪)
16. 新田 隆(2007)術中電気生理検査と外科手術 臨床心臓電気生理検査 井上 博、奥村 謙. 435-445 医学書院(東京)
17. 新田 隆(2005)心房細動に対する外科治療 心臓外科 Knack & Pitfalls:弁膜症外科の要点と盲点 四津良平 高本眞一. 109-113 文光堂(東京)
18. 新田 隆(2005)心房細動に対する外科治療 心臓外科 新井達太. 450-459 医学書院(東京)
19. 新田 隆(2005)成人先天性心疾患に合併する不整脈の外科治療 新目でみる循環器病シリーズ 成人先天性心疾患 丹羽公一郎、中澤誠. 208-215 メジカルビュー社(東京)
20. 新田 隆(2005)手術療法 新目でみる循環器病シリーズ 不整脈 小川 聡. 208-221 メジカルビュー社(東京)
21. 新田 隆(2005)ICD の適応:欧米との違い ガイドラインに基づいた 最新 ペースメーカー・ICD 植込みと管理 田中茂夫、笠貫 宏. 27-34 南江堂(東京)
22. 新田 隆(2005) ICD の植込み手技と条件設定 ガイドラインに基づいた 最新 ペースメーカー・ICD 植込みと管理 田中茂夫、笠貫 宏. 169-181 南江堂(東京)
23. 新田 隆(2005)maze 手術の不整脈治療効果 心不全と不整脈一慢性心不全の生命予後改善のために 笠貫 宏、松崎益徳. 225-32 南江堂(東京)
24. 新田 隆(2005)非薬物療法:(2)心室頻拍の外科治療 最新医学 別冊 新しい診断と治療の ABC:期外収縮・発作性頻拍 井上 博 183-90 最新医学社(大阪)
25. 新田 隆(2005)ICD 植込み慢性期の管理 新目で見る循環器病シリーズ 19:心臓ペースメカ・植込み型除細動器 相澤義房. 278-86 メジカルビュー社(東京)
26. 新田 隆(2004)III-治療 1. 心房細動患者の治療:リズムを管理する C. 外科治療 心房細動 山下武志. 192-8 メジカルビュー社(東京)
27. 新田 隆 (2004) 不整脈の外科治療 循環器疾患最新の治療 2004-2005 山口 徹、堀 正二. 335-41 南江堂(東京)
28. 新田 隆(2004)X ペースメカ治療の合併症. 1. 術中 ペースメカ治療 相澤 義房. 177-83 メジカルビュー社(東京)
29. 新田 隆(2003)心房細動手術の適応と実際 最新医学 別冊 新しい診断と治療の ABC:心房細動 笠貫 宏. 186-95 最新医学社(大阪)
30. 新田 隆(2003) 心房細動の外科治療 新不整脈学 井上 博 杉本 恒明. 313-6 南江堂(東京)
31. 新田 隆(2003)植込み型除細動器:どのような患者が対象となるか インフォームドコンセントのための図解シリーズ:心臓ペースメーカー・植込み型除細動器 田中茂夫. 62-67 医薬ジャーナル社(大阪)
32. 新田 隆 (2002) 術中電気生理検査と外科手術 臨床心臓電気生理検査 井上 博、奥村 謙. 408-17 医学書院(東京)
33. 新田 隆 (2000) 手術療法 目でみる循環器病シリーズ 1:不整脈 笠貫 宏 企画:木全心一. 182-93 メジカルビュー社(東京)
34. 新田 隆 (1999) 心房細動の外科治療 不整脈 '99 井上 博 杉本恒明. 180-191 メディカルレビュー社(大阪)
35. 新田 隆 (1999) 不整脈手術 最近の心臓手術と麻酔管理のながれ 坂本 篤裕、高尾あや子 小川 龍. 125-36 真興交易医書出版部(東京)
36. 新田 隆 (1999)トピックス 11:心房細動に対する新しい術式:Radial incision approach 心房細動・粗動・頻拍 早川弘一、笠貫 宏. 236-7 医学書院(東京)

37. 新田 隆 (1999) UNIT VIII 航空、宇宙、深海潜水の生理学
43. 航空、高所、宇宙生理学 ガイトン 臨床生理学 飯野靖彦、恩田昌彦、加藤貴雄、工藤翔二、島田 隆、白井康正、清野精彦、田中茂夫、檀 和夫、寺本 明、西 克典、山下精彦、若林一二 早川弘一 549-56 医学書院(東京)
38. 新田 隆(1999) UNIT VIII 航空、宇宙、深海潜水の生理学
44. 深海潜水その他の高気圧状態の生理学 ガイトン 臨床生理学 飯野靖彦、恩田昌彦、加藤貴雄、工藤翔二、島田 隆、白井康正、清野精彦、田中茂夫、檀 和夫、寺本 明、西 克典、山下精彦、若林一二 早川弘一 557-63 医学書院(東京)
39. 新田 隆、田中茂夫(1998) 心房細動の発生機序とその外科治療 質疑応答による不整脈 松尾博司 77-79 日本醫事新報社(東京)
40. 師田哲郎, 高本眞一. 大動脈基部置換術 (Bentall 手術). 心臓血管外科手術書, 小柳仁ら編, 増補改訂版, 先端医療技術研究所, 東京, Suspended
41. 師田哲郎. 術後の投薬と外来での管理. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点 第2版, 高本眞一編, 2013, 399-400, 文光堂, 東京
42. 師田哲郎. 開胸法. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点 第2版, 高本眞一編, 2013, 196-197, 文光堂, 東京
43. 師田哲郎, 高本眞一. 送血管所の決定. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点 第2版, 高本眞一編, 2013, 135-137, 文光堂, 東京
44. 師田哲郎, 高本眞一. 腸管の preparation. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点 第2版, 高本眞一編, 2013, 97-98, 文光堂, 東京
45. 師田哲郎. インフォームド・コンセント. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点 第2版, 高本眞一編, 2013, 92-94, 文光堂, 東京
46. 師田哲郎. マルフアン症候群. 今日の循環器疾患治療指針[第3版] 第13章 動脈疾患, 井上博ら編, 2013, 728-731, 医学書院, 東京
47. 師田哲郎, 高本眞一. 急性大動脈解離. 新臨床内科学 2章 循環器疾患, 堀正二ら編, 2009, 357-361, 医学書院, 東京
48. 師田哲郎, 高本眞一. 大動脈瘤. 新臨床内科学 2章 循環器疾患, 堀正二ら編, 2009, 353-357, 医学書院, 東京
49. 師田哲郎. 大動脈解離. 専門医のための薬物療法 Q&A F 大動脈疾患, 末梢動脈疾患, 小室一成ら編, 2007, 398-402, 中外医学社, 東京
50. 師田哲郎. 動脈瘤. 総合臨床 増刊 データで読み解く内科疾患 I 循環器 13 動脈瘤, 松尾汎編, 2007, 90-98, 永井書店, 大阪
51. 師田哲郎, 高本眞一. 診断: 大動脈解離・胸部大動脈瘤. 最新医学 別冊 新しい診断と治療の ABC シリーズ 42「大動脈瘤・大動脈解離」, 永井良三編, 2006, 63-74, 最新医学社, 大阪
52. 師田哲郎, 高本眞一. 動脈系疾患の症候と治療—大動脈解離、大動脈瘤、閉塞性動脈硬化症、バージャー病、高安動脈炎—. 心血管病学, 永井良三ら編, 初版, 2005, 785-794, 朝倉書店, 東京
53. 師田哲郎. 術後の投薬と外来. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点, 高本眞一編, 2005, 321-322, 文光堂, 東京
54. 師田哲郎. 開胸法. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点, 高本眞一編, 2005, 186-187, 文光堂, 東京
55. 師田哲郎. 送血管所の決定. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点, 高本眞一編, 2005, 136-137, 文光堂, 東京
56. 師田哲郎. 腸管の preparation. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点, 高本眞一編, 2005, 96-97, 文光堂, 東京
57. 師田哲郎. インフォームド・コンセント. 心臓外科 Knack & Pitfalls 大動脈外科の要点と盲点, 高本眞一編, 2005, 90-93, 文光堂, 東京
58. 師田哲郎, 高本眞一. 急性大動脈解離. 改訂第4版 疾患別最新処方, 矢崎義雄ら編, 第4版, 2005, 158-159, メジカルビュー, 東京
59. 師田哲郎, 高本眞一. 肺動脈血栓塞栓症. 改訂第4版 疾患別最新処方, 矢崎義雄ら編, 第4版, 2005, 142-143, メジカルビュー, 東京
60. 師田哲郎, 高本眞一. 大動脈疾患の手術適応と至適時期—大動脈瘤: 外科. 新・心臓病プラクティス 心疾患の手術適応と至適時期, 吉川純一ら編, 初版, 2004, 275-279, 文光堂, 東京

61. 師田哲郎, 高本眞一. 急性大動脈解離. 循環器疾患最新の治療, 山口徹ら編, 2004-2005 年版, 2004, 362-367, 南江堂, 東京
62. 師田哲郎, 高本眞一. 左開胸・逆行性脳循環法による弓部置換術. エキスパートに学ぶ胸部大動脈手術, 安田慶秀編, 初版, 2003, 81-88, メディカルレビュー社, 東京
63. 師田哲郎, 高本眞一. 大動脈解離における malperfusion. Annual Review 循環器 2002, 杉下靖郎ら編, 2002, 264-270, 中外出版, 東京
64. 師田哲郎. 心臓の解剖 4 大血管. 心臓血管外科手術マニュアル, 高本眞一編, 初版, 2001, 29-31, メディカ出版, 大阪
65. 師田哲郎, 高本眞一. 閉塞性動脈硬化症治療の選択. 心臓病—専門医にさく最新の臨床, 永井良三ら編, 初版, 1998, 353, 中外医学社, 東京
66. 師田哲郎, 高本眞一. 大動脈解離を疑う時. 心臓病—専門医にさく最新の臨床, 永井良三ら編, 初版, 1998, 348, 中外医学社, 東京
67. 師田哲郎. 卒後教育セミナー; 臓器虚血を伴う急性大動脈解離. 最新の胸部外科 1997, 日本胸部外科学会卒後教育委員会編, 初版, 1997, 112-115, 日本胸部外科学会, 東京
68. 師田哲郎. 血栓(塞栓)除去術. 循環器疾患の診断と治療, 下村克朗ら編, 初版, 1997, 612-614, 丸善出版, 東京
69. 師田哲郎. 非解剖学的バイパス術. 循環器疾患の診断と治療, 下村克朗ら編, 初版, 1997, 603-605, 丸善出版, 東京
70. 師田哲郎. 大腿-膝窩動脈バイパス術. 循環器疾患の診断と治療, 下村克朗ら編, 初版, 1997, 602-603, 丸善出版, 東京
71. 師田哲郎. 腹部大動脈瘤. 循環器疾患の診断と治療, 下村克朗ら編, 初版, 1997, 600-602, 丸善出版, 東京
72. 師田哲郎, 高本眞一. 大動脈解離の治療法の進歩と予後. 循環器 Now No.13: 弁膜疾患・大動脈疾患, 矢崎義雄ら編, 初版, 1996, 33-42, 南江堂, 東京
73. 師田哲郎, 高本眞一. 大動脈解離—診断と治療の現況. 循環器疾患 State of Arts, 矢崎義雄ら編, 初版, 1996, 697-700, 医歯薬出版株式会社, 東京
74. 石井庸介. 僧帽弁に伴う心房細動. 日本臨床. 71(1) 136-141. 日本臨床社. 2013, January.
75. 石井庸介. 病態と術式がわかる疾患別ナースのための心臓大血管手術 周術期管理のポイント. メイズ手術. ハートナーシング. 233-240. メディカ出版. 2012, April.
76. 石井庸介, 新田 隆. 不整脈の外科治療 心房細動:テイラーメイド治療について. 不整脈診療レジデントマニュアル. 224-233. 医学書院. 2012, March.
77. 石井庸介. 人工血管 心臓血管外科医の立場から. 医療材料【外科製品・生体材料】の臨床ニーズ集. 64-86. 技術情報協会. 2011, November.
78. 石井庸介, 新田 隆. 心房細動の外科治療. 新・心臓病診療プラクティス. 271-77. 文光堂. 2009, March.
79. 石井庸介, 新田 隆, 坂本俊一郎. 最近の不整脈外科治療. Annual Review. 循環器. 216-23. 中外医学社. 2008, December.
80. 石井庸介. イラストで学ぶ心臓ペースメーカー Step by step. 医学書院 (共訳). 2007.
81. 石井庸介, 新田 隆. 心房細動の外科手術. 新・心臓病診療プラクティス. 文光堂. 2006.
82. 石井庸介, 新田 隆. 外科手術における不整脈治療. 『エキスパートをめざす循環器診療』シリーズ No. 2 不整脈. 南江堂. 2006.
83. 坂本俊一郎 トピックス 「心臓神経と心房細動:外科治療への可能性」 日本外科系連合会誌 2008;33(5):824-25
84. 坂本俊一郎 術後合併症 心臓外科術式別術後ケア 早わかりガイド(メディカ出版) (共著)
85. 共著 坂本俊一郎, 新田隆 不整脈外科治療 循環器疾患最新の治療 2010-2011(堀正二, 永井良三) 南江堂 2010 年
86. 坂本俊一郎 ワンポイントアドバイス:心房細動手術はどこまで有効か? 今日の心臓手術の適応と至適時期 (吉川純一) 文光堂

87. 坂本俊一郎 恒久的ペースメーカー治療 不整脈診療レジデントマニュアル (小林義典、新田隆)医学書院 2012年
88. 坂本俊一郎 不整脈疾患の病態生理 疾患別 ナースのための心臓大血管手術 周術期管理のポイント(西田博)ハートナーシング 2012年
89. 坂本俊一郎 メイズ手術と術後. 不整脈学(井川博) 南江堂 2012年
90. 大森裕也、新田 隆. 心臓リズムマネジメントを究める. デバイス植込みの手技と注意点 IV. ICD 植込みの実際. p126-133 (メジカルビュー社)
91. 大森裕也. ペースメカ・ICD・CRT/CRT-D. 第一章 心臓植込みデバイスのトラブルシューティング. 術中・術後編:起こりうる合併症・トラブルと対策. 1.トラブルを回避するための植込みテクニック. ICD 植込み術 P53~66(メジカルビュー社 2012年3月)
92. 大森裕也. 不整脈診療レジデントマニュアル. IV不整脈の非薬物治療 4. ICD の適応と植え込みの実際. P162-167 医学書院
93. 廣本敦之 新田隆. Maze 手術 心臓手術の実際 Part2 秀潤社 2013
94. 廣本敦之 新田隆. Maze 手術とケア Heart Nursing メディカ出版 2010