研究業績

I 原著論文
I-1. 英文
27. Tani, S., Watanabe, I., Kobari, C., Matsumoto, M., Miyazawa, T., Iwamoto, Y., Matsumoto, N., Sato, Y., Kushiro, T., Kannatsuse, K.: Mismatch between results of myocardial fractional flow reserve (FFR) measurements and myocardial perfusion SPECT for identification of the severity of ischemia, Jpn Heart J 45: 867-872, 2004
syndrome in the emergency department. Circ J 69: 1047-1051, 2005


61. Kasama S, Toyama T, Sumino H, Kumakura H, Takayama Y, Minami K, Ichikawa S,

1. 原著論文

1-2. 邦文
1. 内山隆久、佐々木正典、佐藤裕一、木原一、藤林陽三、秋山幸久、梶原長雄：心臓弁膜症に関する非観血的検査法の診断精度－簡略化した診断基準を用いて: 日大医学雑誌 47: 685-692, 1985
2. 五十嶋一成、水野杏一、栗田明、佐藤裕一、William Ganz: ウロキナーゼ全身投与による実験的冠動脈血栓溶解に対する効果. 最新医学 40: 2176-2179, 1985
3. 藤林陽三、山崎茂、内山隆久、佐藤裕一、高木高臣、小島雅敏、柴山修介、佐藤正和、楠本保、梶原長雄: クローンプロマジン冠動脈内投与後の虚血心筋に与える影響- ニフェジピン投与との比較. 日本臨床生理学会誌 17: 465-471, 1987
4. 内山隆久、佐藤裕一、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、木原一、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、梶原長雄: 老年髄血管傷害患者の心機能-心収縮能及び拡張能について. 日本老年医学会雑誌第 24:16-21, 1987
5. 梶原長雄、内山隆久、山下真、佐藤裕一、小池昭夫、飯田達能、瀬戸博美、橋田潤、藤林陽三: 慢性維持透析患者の心機能-心エコー図による左室拡張能の検討. 日本腎臓学会誌 29: 1287-1293, 1987
6. 内山隆久、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、木原一、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、梶原長雄: 経食道心房ペーシング負荷断層心エコー図法による虚血性心疾患の診断-ペーシング直後の心拍を用いた左室壁厚の変化率についての検討. 日本臨床生理学会誌 18: 365-372, 1988
7. 佐藤正和、内山隆久、坂巻達夫、佐藤裕一、尾作明雄、小島雅敏、成宮一敏、柴山修、藤林陽三、松山真記子、小山純生、梶原長雄: 高齢者本態性高血圧症患者の左心機能の特徴-非観血的検査による検討. 日本老年医学会雑誌 26:514-519, 1989
8. 内山隆久、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、木原一、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、尾作明雄、水川真二郎、梶原長雄: 経食道心房ペーシング負荷断層心エコー図法による虚血性心疾患の診断-ペーシング直後の心拍を用いた左室壁厚の変化率について. 日本臨床生理学会誌 18: 365-372, 1989
9. 小林良子、内山隆久、国吉和重、佐藤裕一、宮田浩子、坂巻達夫、藤林陽三、梶原長雄: 本態性高血圧におけるアテノロールとニカルジピンの単独および併用療法の運動負荷時心血管反応に及ぼす影響. 臨床医療 6: 615-625, 1990
10. 成宮一敏、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、高木高臣、服部達史、小島雅敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、尾作明雄、内山隆久、梶原長雄: 急性虚血に対するクロープロマジンの効果. 日本臨床生理会誌 20: 225-231, 1990
12. 内山隆久、江渕知命、小川一哉、勝又望、佐藤裕一、坂巻達夫、滝田光之、梶原長雄、


14. 小山純生、佐藤裕一、成宮一敏、勝又望、江渕知命、小川一哉、秋山晴彦、稲田雅宏、武井弘司、松本直也、成宮達善、坂巻達夫、上松瀬勝男: 寒冷負荷試験による冠動脈疾患の検出-コンピュータ処理 M モード心エコー図を用いた左室拡張能の評価. 日本臨床生理学会誌 24: 71-77, 1994

15. 若山茂、黒田一明、白井寛、赤嶺靖裕、佐藤達春、藤井正嗣、小泉昌昭、佐藤裕一、上松瀬勝男、梶原長雄: 高血圧自然発症ラットにおける疼痛感受性に及ぼす副腎皮質の関与. 医学のあゆみ 164: 149-150, 1993


17. 中里雅也、門馬英一郎、小野隆、石井弘允、佐藤裕一: CT 画像における臓器部位の分離抽出に関する検討: A study on separation and extraction of the internal-organs part in CT image. 平成 14 年度日本大学理工学部学術講演会論文集: 1094-1095, 2002

18. 古橋哲、吉信尚、斎藤勉、堀義孝、林敬眞、高橋元一郎、佐藤裕一、上松瀬勝男: Multi-slice CT による冠動脈疾患スクリーニングの可能性. 臨床放射線 48: 595-602, 2003

19. 金丸浩、唐澤健祐、市川理恵、阿部修、宮下理夫、鮎沢衛、住友直方、岡田和雄、高山忠輝、佐藤裕一、斎藤穎、原田研介. 川崎病重症冠動脈障害のマルチスライスコンピューター断層撮影による評価の有用性: J Cardiol 50: 21-27, 2007

20. 松尾信郎、山田哲博、中村保幸、内田康和、佐藤裕一、松本直也、塚江稔、軽度から中等度の本態性高血圧症患者の Augmentation Index 測定による評価-アンジオテンシン受容体拮抗薬の効果, 薬理と治療 35: 801-807, 2007
2 症例報告
2-1. 英文
1. Sato, Y., Osaku, A., Koyama, S., Mizukawa, S., Onikura, S., Yagi, H., Suzuki, T., Sawada, T.,
   Uchiyama, T., Katsuo, Kanmatsuse, K., Kajiwara, N.: Complete atrioventricular block
   associated with regional myocardial scaring in a patient with Coxsackie B2 myocarditis. Jpn
   Heart J 30: 935-941, 1989
2. Sato, Y., Sasaki, M., Kan, R., Osaku, A., Koyama, S., Shibayama, S., Sato, M., Narumiya, K.,
   Takagi, T., Kojima, M., Sakamaki, T., Fujibayashi, Y., Uchiyama, T., Kajiwara, N., Hatano,
   M.: Thyroid antigen-mediated glomerulonephritis in Graves' disease. Clin Nephrol 31: 49-52,
   1989
3. Matsudaira, K., Sato, Y., Narumiya, K., Koyama, S., Akamine, Y., Sasaki, M., Fujibayashi, Y.,
   Onikura, S., Yagi, H., Uchiyama, T., Kajiwara, N.: Exercise-induced ST-segment elevation
   followed by ventricular fibrillation documented in a patient with variant angina. Nihon Univ
   Kurumatani, H., Sakamaki, T., Kanmatsuse, K.: Transesophageal echocardiographically
   detected atherosclerotic debris in a patient with systemic embolism following coronary
5. Sato, Y., Togawa, K., Ogawa, K., Hashimoto, M., Sakamaki, T., Kanmatsuse, K.: Magnetic
   resonance imaging of cardiac hemangiopericytoma. Heart Vessels 10: 328-330, 1995
   Sakamaki, T., Kanmatsuse, K.: Localized right ventricular structural abnormalities in patients
   with idiopathic ventricular fibrillation: A study by magnetic resonance imaging. Heart Vessels
   11: 100-103, 1996
7. Katsumata, N., Sato, Y., Matsumoto, N., Ishikawa, K., Narumiya, T., Sakurai, I., Hashimoto,
8. Sato, Y., Ishikawa, K., Sakurai, I., Hashimoto, M., Ebuchi, T., Yoda, S., Matsumoto, N.,
   Koyama, S., Katsumata, N., Sugino, K., Sakamaki, T., Kanmatsuse, K.: Magnetic resonance
   imaging in diagnosis of right coronary arteriovenous fistula: A case report. Jpn Circ J 61:
   1043-1046, 1997
9. Horie, T., Sato, Y., Saito, F., Tanaka, T., Tanaka, H., Fukamizu, S., Ono, H., Yoda, S., Mitsui,
10. Miyamoto, T., Sato, Y., Takei, H., Horie, T., Muromoto, M., Mitsui, M., Yoda, S., Ono, H.,
    Saito, F., Sakamaki, T., Obana, M., Kimura, S., Orime, Y., Shiono, M., Kanmatsuse, K.: Left


61. Sato, Y., Matsumoto, N., Saito, S.: Three-dimensional whole heart magnetic resonance imaging of anomalous origin of the right coronary artery from the left sinus of Valsalva. Heart 2007; 93: 908


84. Sato, Y., Matsumoto, N., Kunimasa, T., Imai, S., Matsuo, S., Nakano, Y., Yoda, S., Kunimoto, S., Saito, S., Hirayama, A. Multiple involvements of cardiac sarcoidosis in both left and right ventricles and papillary muscles detected by delayed-enhanced magnetic resonance imaging. Int J Cardiol 130: 288-290, 2008

85. Ishii, M., Sato, Y., Matsumoto, N., Kunimasa, T., Tani, S., Tachibana, E., Kikushima, K., Saito, S., Hirayama, A. Acute myocardial infarction in a patient with anomalous origin of the
right coronary artery: Depiction at whole-heart coronary magnetic resonance angiography and delayed-enhanced imaging. Int J Cardiol 131: e22-e24, 2008


92. Matsumoto, N., Sato, Y., Kasama, S., Matsuo, S., Kunimasa, T., Yoda, S., Tani, S., Kunimoto, S., Saito, S., Hirayama, A. Myocardial necrosis in both left and right ventricles detected by delayed-enhanced magnetic resonance imaging in a patient with isolated noncompaction of the ventricular myocardium. Int J Cardiol 133: e94-e96, 2009


96. Matsumoto, N., Sato, Y., Kunimasa, T., Tani, S., Kasama, S., Suzuki, Y., Chiku, M., Ueno, T.,
Saito, S., Hirayama, A., Nagao, K. Acute anterior myocardial infarction superimposing double anterior descending artery: depiction at whole-heart coronary magnetic resonance imaging. Int J Cardiol (Epub ahead of print)


2. 邦文

1. 姜龍溢、佐藤裕一、梶原長雄、清田宗男、柿崎進、佐藤洋一、長尾建、矢崎誠治、上松瀬勝男、田中隆：子癇発作後心電図変化を来たした一症例. 日本救急医学会関東地方会誌 7: 496-497, 1986

2. 富山博史、車谷仁、佐藤裕一、横田京子、渡辺高祥、矢吹俊一、菊地崇知、内山隆久、梶原長雄：心エコー図にて心膜浸潤を診断し得た肺癌の一例. 日大医学雑誌 45巻: 783-787, 1986

3. 小島雅敏、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、勝又望、小山純生、尾作明雄、滝田光之、江淵知命、内山隆久、矢崎誠治、佐藤裕一、鬼倉俊一郎、上松瀬勝男、梶原長雄: ODAの一救命例(肥大型心筋症例).日本救急医学会関東地方会誌 13: 388-390, 1992

4. 谷樹昌、上松瀬勝男、佐藤裕一、須藤直美、長尾建、大場富哉、内山隆久、矢崎誠治、佐藤裕一、鬼倉俊一郎、上松瀬勝男、梶原長雄: Multislice Spiral CTが有用であった不安定狭心症の2例. 脈管学, 第43巻: 643-648, 2003

5. 鈴木寿英、上松瀬勝男、佐藤裕一、吉澤亜人、谷樹昌、久代登志男、池田博典、高橋元一郎、小嶋俊一. LDLアフェレシスにより間歇性跛行が著明に改善した両下肢閉塞性動脈硬化症の1例. 脈管学, 第43巻: 643-648, 2003
総説


3. 佐藤裕一、坂巻達夫、武井弘司、上松瀬勝男: 超音波画像診断 43 急性心筋梗塞後の心室中隔穿孔. 日大医誌 51: 1-4, 1992

4. 佐藤裕一、小川一哉、坂巻達夫、上松瀬勝男: 超音波画像診断 44. 左室瘤. 日大医誌 51: 1-4, 1992

5. 坂巻達夫、佐藤裕一、藤林陽三、上松瀬勝男、梶原長雄: 超音波画像診断 45. 左室内血栓. 日大医誌 51: 1-4, 1992

6. 内山隆久、佐藤裕一、坂巻達夫、梶原長雄: 超音波画像診断-虚血性心疾患におけるコンピュータ画像処理. 日大医誌 51: 559-564, 1992

7. 佐藤裕一、上松瀬勝男: 新しい強心薬. 総合臨床 42: 3088-3091, 1993

8. 佐藤裕一、小山純生、上松瀬勝男、矢野孝好: MRI 画像診断-大動脈解離. 日大医誌 52: 1-4, 1993

9. 佐藤裕一、小川一哉、坂巻達夫、上松瀬勝男、矢野孝好、黒羽隆夫: 急性心筋梗塞症における梗塞量定量化の試み. 日大医誌 54: 143-146, 1995


12. 佐藤裕一、秋山晴彦、小川一哉、上松瀬勝男. MRI を用いた心臓の画像診断. 日大医誌 55: 247-248, 1996


15. 佐藤裕一、松本直也、上松瀬勝男、矢野孝好、黒羽隆夫: MRI 画像診断 63. 右冠動静脈瘤. 日大医誌 56: 499-501, 1997

16. 佐藤裕一、野坂忠政、福島聖二、斎藤文雄、上松瀬勝男: MRI 画像診断 74 腹部大動脈瘤. 日大医誌 57: 389-391, 1998

17. 佐藤裕一、上松瀬勝男: AHA Statement を考える. 健康増進センター/フィットネスクラブにおける心疾患スクリーニング、スタッフおよび緊急時の対応についてのガイドライン
18. 坂巻達夫、佐藤裕一、上松瀬勝男: 心筋症のエコー診断. 日大医誌 59: 443-446, 2000
19. 佐藤裕一、上松瀬勝男: 「エルゴノビン負荷試験で右冠動脈右室枝のみの攣縮が誘発された異型狭心症の1例」小住ら論文に対するコメント. 心臓 33: 420-421, 2001
22. 佐藤裕一: 血管を診る、識る、治す-血管病の基礎と臨床最前線. 新薬と治療 27: 438, 2002
23. 佐藤裕一: 冠動脈プラクの退縮: SOMATOM Image Gallery 1: 12, 2002
24. 佐藤裕一、井上文央、長尾建、上松瀬勝男: 急性冠症候群とマルチスライス CT. 救急医学 27: 719-725, 2003
27. 佐藤裕一、井上文央、松本直也、斎藤頴、上松瀬勝男、唐澤賢祐、鮎沢衛、金丸浩、原田研介、古橋哲、高橋元一郎: マルチスライス CT による冠動脈疾患の非観血的画像診断-その最前線. 日大医誌 62: 233-236, 2003
29. 佐藤裕一、井上文央、松本直也、斎藤頴、古橋哲、高橋元一郎、上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈疾患の非観血的画像診断の実際. Tokyo Heart Journal 42: 18-23, 2003
32. 佐藤裕一: MSCT による coronary CT angiography-その実際. Medical Imaging 2: 234-238, 2004
33. 佐藤裕一: 目で見るページ・検査. マルチスライス CT による冠動脈造影. CARDIAC PRACTICE 15: 7-11, 2004
34. 佐藤裕一: 不安定プラクの診断と治療: MSCT からの検討. 日本冠疾患学会誌 10: 35-38, 2004
36. 佐藤裕一、井上文央、松本直也、上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈評価. ハートナーシング 17: 18-23, 2004
急性冠症候群: 診断と治療の進歩、V トピックス: マルチスライス CT. 日本内科学雑誌 93: 306-314, 2004
38. 古橋哲、田中宏、福島祥子、吉信尚、水見和久、高橋元一郎、佐藤裕一、上松瀬勝男: Multislice CT による三次元画像の臨床応用. ペインクリニック 25: 87-96, 2004
39. 佐藤裕一、井上文央、松本直也、古橋哲、高橋元一郎: マルチスライス CT による冠動脈疾患の診断. ペインクリニック 25: 367-374, 2004
41. 佐藤裕一、井上文央、松本直也、古橋哲、高橋元一郎: マルチスライス CTによる冠動脈疾患の診断. ペインクリニック 25: 367-374, 2004
42. 佐藤裕一、松本直也: Step-up Lesson 井戸から出て大海を見よう: CTで診断カテゴを減らそう. 心エコー 5: 718-728, 2004
43. 佐藤裕一: MSCTによるcoronary CT angiography - その実際. Tyco healthcare 画像集 1: 1-6, 2004
44. 佐藤裕一、松本直也: Step-up Lesson 井戸から出て大海を見よう: CTで診断カテゴを減らそう. 心エコー 5: 718-728, 2004
46. 佐藤裕一: 循環器疾患診断治療におけるマルチスライス CT の価値. 月刊新医療 2004年10月号: 56-59, 2004
47. 佐藤裕一: マルチスライス CTによる非侵襲的冠動脈造影. 現状と問題点. 日本国際医学協会誌 404: 2-3, 2004
49. 佐藤裕一: 動脈硬化-その成り立ちと臨床検査. 動脈硬化性疾患の画像診断. マルチスライス CT. 心筋シーチグラム. 臨床検査 48: 1397-1402, 2004
50. 佐藤裕一: 冠動脈 CT-現状と将来像 (editorial comment). 心臓 36: 828-830, 2004
51. 佐藤裕一: 循環器専門医に必要な知識（検査診断編）, 4. 冠動脈 CT をどう使うか? 月刊 Heart View 9: 102-109, 2005
52. 佐藤裕一: プラークの新しい診断法 3) Multislice spiral computed tomography. 季刊 The Lipid 75: 161-170, 2005
53. 佐藤裕一: 動脈硬化の診断法. マルチスライス CT を用いた冠動脈プラーカの診断. LIPID NET 5, 2005
54. 佐藤裕一: 診断の指針・治療の指針. MSCT は冠動脈をどこまでみれるか. 総合臨床 54: 615-617, 2005
55. 佐藤裕一: MSCTによる冠動脈プラーカの評価とその落とし穴. 日本放射線学会近畿
56. 佐藤裕一: 特集・心血管画像診断の新しい展開, MSCT. 循環器科 57: 469-474, 2005
57. 佐藤裕一, 斎藤頴: 循環器疾患の画像診断, I 非観血的診断, MDCT. 奥和医報 47: 15-23, 2005
58. 佐藤裕一: 心臓 CT の臨牀応用, 特集「最近の画像診断の進歩, CT, MRI, PET」. 日本医師会雑誌 134: 1713-1718, 2005
59. 佐藤裕一: マルチスライス C T の新世界, 特集・心血管エマージェンシー, マルチスライス CT. 内科 96: 530-536, 南江堂, 2005
60. 佐藤裕一, 斎藤頴: 臨床ノート症例から学ぶピットフォール, 心肺停止で搬送された 57 歳男性. 内科 96: 777-779, , 2005
63. 佐藤裕一, 斎藤頴, 高橋元一郎: 急性冠症候群-診断・治療法の進歩, 3. CT. MRI, 日本臨床 64: 677-685, 2006
64. 佐藤裕一, 斎藤頴: DES 時代における MSCT の使い方, Coronary Intervention 2, 2006. 1
65. 佐藤裕一: 画像診断における up to date, 6)心臓マルチスライス CT. 日本心臓病学会第 15 回教育セミナー（アドバンスコース）テキスト. 日本心臓病学会誌: 76-86, 2006
66. 佐藤裕一: MDCT/MRI による虚血性心疾患の診断, 第 34 回日本内科学会生涯教育講座テキスト, 日本内科学会誌 (in press), 2006
70. 佐藤裕一, 栗林幸夫: MDCT による心臓画像診断の進歩, 診断, 経過観察目的の CAG は CT に移行へ. Medical Tribune 2007 年 3 月 22 日号
71. 佐藤裕一: 話題の医療 51. マルチスライス CT. Medico 38 巻 4 号, 2007
72. 佐藤裕一, 斎藤頴: MDCT, MRI による冠動脈疾患の診断:急性冠症候群における有用性心臓領域における画像診断最先線 Rad Fan 12 月号特集, 2006
73. 佐藤裕一, 斎藤頴: MDCT で冠動脈をとらえる 2. 急性冠症候群の診断における MDCT の意義. Heart View 5 月号特集. Heart View 11: 16-23
74. 佐藤裕一: 立体的に冠動脈を診る-MDCT, Strategy 心臓の画像診断はここまで進歩した、最先端技術から何が変わるのか、Bridge 第 16 号, pp 5-6
75. 佐藤裕一: マルチモダリティーによる虚血性心疾患の診断: CT/MRI を中心に. 成人病と生活習慣病 37 巻 5 号, pp 531-539, 2007
佐藤裕一：マルチスライス CT により冠動脈病変をみる、心血管疾患の画像診断はここまで進歩した. Vascular Medicine 7月号, pp 3-10, 2007
佐藤裕一：マルチスライス CT，動脈硬化の成り立ちを理解する，週間医学のあゆみ，第5土曜特別発売，医学のあゆみ221巻13号, pp 1251-1257, 2007
佐藤裕一，松本直也：特集 虚血性心疾患診療の新時代，診断の進歩，MDCT, 総合臨床, 57: 255-259, 2007
佐藤裕一，松本直也：からだの科学特集'心臓病のすべて' 、心臓病を見つける(検査と診断)，15 冠動脈造影は必要か, からだの科学 257: 74-77, 2008
佐藤裕一，松本直也：特集 虚血性心疾患診療の新時代，診断の進歩，MDCT, 総合臨床, 57: 255-259, 2007
佐藤裕一，松本直也：冠動脈 CT/MRI，特集/虚血性心疾患-最近の進歩. 診断と治療 96: 2008
佐藤裕一，松本直也：冠動脈 MDCT/MRI. 循環器科, 科学評論社, 2009
佐藤裕一，松本直也: 冠動脈 MDCT/MRI. 循環器科, 科学評論社, 2009
佐藤裕一，松本直也: 冠動脈 MDCT/MRI. 循環器科, 科学評論社, 2009
佐藤裕一，見田尊，黒澤功. ACS を診断する：非侵襲的イメージング法で診る，特集 急性冠症候群治療の最前線を知る，メジカルビュー社, Heart View 13: 24-31, 2009
佐藤裕一，松本直也，黒澤功. 冠動脈疾患・冠最先端画像およびバイオマーカーで迫る. 冠動脈 MDCT/MRI. 循環器科 65: 52-557, 2009
佐藤裕一，茂木俊一，黒澤功. 狭心症 第3章 診断，冠動脈 CT・MRI，最新医学別
冊、新しい診断と治療の ABC 69、108-119, 2010（最新医学社）
著書（分担執筆）
1. 佐藤裕一、梶原長雄: 循環器内科診療チェックポイント. 別冊医学のあゆみ. 2-1 一般臨床検査（上松瀬勝男編）pp8-9 医歯薬出版株式会社、 東京, 1991
2. 佐藤裕一、梶原長雄: 循環器内科診療チェックポイント. 別冊医学のあゆみ. 2-14NMR（上松瀬勝男編） pp 44-46 医歯薬出版株式会社, 東京, 1991
3. 佐藤裕一、梶原長雄: 循環器内科診療チェックポイント. 別冊医学のあゆみ. 2-14NMR（上松瀬勝男編） pp 44-46 医歯薬出版株式会社, 東京, 1991
4. 佐藤裕一、上松瀬勝男: この薬の他剤併用副作用（ジギタリス製剤とキニジン.カルシウム拮抗薬）（松田重三編）pp 76-79 医歯薬出版株式会社, 東京, 1994
5. 佐藤裕一、前川和彦: 今日の救急治療指針, 循環器疾患（相川直樹編）pp 644-667 医学書院, 東京, 1996
9. 佐藤裕一、上松瀬勝男: 認定医・専門医のための内科学レビュー1999（循環器 1.虚血性心疾患）,（早川弘一編） pp 28-33 総合医学社, 東京, 1999
10.佐藤裕一、上松瀬勝男: ブラックティカル内科シリーズ 8 : 狭心症、心筋梗塞：治療戦略へのアプローチと長期管理（狭心症・心筋梗塞の Overview-現在から未来へ）,（山口徹編） pp 1-8、南江堂、東京、1999
11.佐藤裕一、上松瀬勝男: 認定医・専門医のための内科学レビュー2000（循環器 1.虚血性心疾患）,（早川弘一編） pp 30-35、総合医学社, 東京, 2000
13.佐藤裕一、上松瀬勝男: カルシウム拮抗薬 2, カルシウム拮抗薬の病態に基づいた使い方 1) 虚血性心疾患（矢崎義雄他編） pp 257-266、医薬ジャーナル社, 東京, 2001
15.佐藤裕一、上松瀬勝男: 認定医・専門医のための内科学レビュー2003（循環器 1.虚血性心疾患）（早川弘一編） pp 34-40、総合医学社, 東京, 2003
16.佐藤裕一、虚血性心疾患診療のコツと落とし穴、マルチスライス CT（MSCT）による冠動脈疾患の診断（上松瀬勝男編）pp 11-13、中山書店, 東京, 2003
17.佐藤裕一、心室細動で搬入され心拍蘇生に成功した54歳男性、心臓核医学 Q&A（山崎純一他編）pp 193-194、メジカルセンス, 東京, 2003
発見、（吉野秀朗編）pp. 336-342 メジカルビュー社、東京、2006
36. 佐藤裕一、松本直也：CT による冠動脈造影のメリット、デメリットについて教えて下さい。Q&A でやさしく学ぶ心臓 CT 第 1 章 7 pp 23-25（平山篤志、佐藤裕一、陣崎雅弘、小松誠編）, メジカルビュー社、東京、2009
37. 佐藤裕一、松本直也：MB とは何ですか？所見に含める必要はありませんか？Q&A でやさしく学ぶ心臓 CT 第 6 章 1 pp 126-127（平山篤志、佐藤裕一、陣崎雅弘、小松誠編）, メジカルビュー社、東京、2008
38. 佐藤裕一、松本直也：冠動脈起始部異常にはどういったものがありますか？Q&A でやさしく学ぶ心臓 CT 第 6 章 2 pp 128-134（平山篤志、佐藤裕一、陣崎雅弘、小松誠編）, メジカルビュー社、東京、2008
39. 佐藤裕一、松本直也：心筋評価はどこまでできますか？Q&A でやさしく学ぶ心臓 CT 第 6 章 10 pp 148-150（平山篤志、佐藤裕一、陣崎雅弘、小松誠編）, メジカルビュー社、東京、2009
40. 松本直也、佐藤裕一：”心筋血流 SPECT 正常”は左冠動脈主幹部病変を否定するか？循環器検査のグノーティー・セアウトン（山科章編）、シナジー、東京、2008
41. 佐藤裕一、松本直也：虚血性心疾患の総合的な治療戦略における心臓 CT、心臓 CT の限界を知った症例。心臓血管画像 MOOK 2, pp 32-34 映像情報メディカル、東京、2009
42. 佐藤裕一、松本直也。冠動脈プラークと予後、心血管画像 MOOK 2, pp 40-41, 映像情報メディカル、東京、2009
43. 佐藤裕一、松本直也。ダイナミック・メディシン第 11 章 2. 心筋梗塞と急性冠症候群、（下条文武他編）pp 51-57, 西村書店、新潟、2009
44. 佐藤裕一、黒澤功、松本直也。冠動脈における clinical, subclinical な動脈硬化の CT イメージング。心血管 CT パーフェクトガイド 撮像から画像の解釈まで。（川名正敏、坂井晶子編）pp69-73, 中山書店、東京、2010
45. 佐藤裕一、黒澤功。健診部門における冠動脈 MDCT の位置づけ。CT 冠動脈造影実践学（木原康樹、栗林幸夫編）、中外医学社、2010
学会報告
5-1. 特別講演
4. 佐藤裕一、上松瀬勝男: マルチスライス CT で冠動脈疾患がどこまでわかるか. 第 185 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 特別講演, 東京, 2002. 9
5. 佐藤裕一、斎藤頴、上松瀬勝男: Multislice Spiral CT による冠動脈プラクの非観血的評価. Beyond Angiography Japan VIII、特別講演、福岡、2003. 3
6. 佐藤裕一、斎藤頴、上松瀬勝男: 画像診断の進歩の側面から(MSCT)-動脈硬化性疾患の早期診断と治療戦略、1st FutureForum Japan Symposium、基調講演、東京、2003. 8
7. 佐藤裕一: マルチスライス CT による冠動脈疾患の画像診断. 第 23 回日本心血管インターベンション学会関東甲信越地方会(関東甲信越 JSIC) コメディカルセミナー、特別講演、東京、2003. 10
8. 佐藤裕一: ルチン検査としての冠動脈 CT イメージング. 第 68 回日本循環器学会総会、Meet the Expert、第 68 回日本循環器学会総会、東京、2004. 3
9. 佐藤裕一: MDCT による冠動脈病変の質的診断. 第 23 回日本画像医学会、特別講演、東京、2004. 2
10. 佐藤裕一: マルチスライス CT による冠狭窄の診断. 第 2 回日本心エコー図学会秋期講習会、特別講演、東京、2004. 10
11. 佐藤裕一: MSCT による冠動脈プラクの評価とその落とし穴. 日本放射線学会近畿部会、特別講演、2004. 12
12. 佐藤裕一: 冠動脈 CT による虚血性心疾患の診断. 第 53 回日本心臓学会学術集会、教育プログラム（特別講演）、大阪、2005. 9
13. 佐藤裕一: ここまでわかる非侵襲的画像診断. 第 69 回日本循環器学会総会、コメディカルセッション（特別講演）、横浜、2005. 3
14. 佐藤裕一: アドバンス・コース 循環器診療の up to date, 画像診断における up to date 6)心臓マルチスライス CT. 第 15 回日本心臓学会教育セミナー（特別講演）、大阪、2006. 2
15. 佐藤裕一: 画像診断における up to date 6)心臓マルチスライス CT. 第 16 回日本心臓病学会教育セミナー アドバンスドコース（特別講演）. 東京、2006. 6
16. 佐藤裕一：MDCT/MRI による虚血性心疾患の診断、日本内科学会関東支部主催第 34 回生涯教育講演会、東京、2006. 7

17. 佐藤裕一：multislice CT と MRA の実力: 不安定プラーケの同定、第 4 回日本心エコー団学会秋期講習会（特別講演）、東京、2006. 10

18. 佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断：CT/MRI を中心に、第 41 回日本成人病（生活習慣病）学会（Meet the expert）、東京、2007. 1

19. 佐藤裕一：Plaque vulnerability の画像診断、Multislice CT、第 68 回冠循環談話会（特別講演）、神戸、2007. 3

20. 佐藤裕一：心臓核医学、CT、MRI による冠動脈疾患の診断、第 61 回日本放射線技術学会東京部会特別講演、2007. 5


22. 佐藤裕一：CT/MRI による非侵襲的な診断法の進歩とピットフォール、モーニングセミナー、第 56 回日本心臓病学会、東京、2008. 9


シンポジウム


International Conference of Noninvasive Cardiac Imaging, Shanghai, China, 2003. November


7. 佐藤裕一、秋山晴彦、小川一哉、上松瀬勝男: MRI を用いた心臓の画像診断. シンポジウム、第 54 回日本大学医学部総会、 東京、 1995. 10
8. 佐藤裕一、上松瀬勝男: シンポジウム、診断法の進歩-生体計測の現状: MRI による心筋梗塞量および左室形態の定量評価法-その現状と問題点. 第 57 回日本大学医学部総会、 東京、 1998. 10
9. 佐藤裕一、上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈疾患の診断-特に急性冠症候群における CT の有用性. 第 15 回日本冠疾患学会学術集会、シンポジウム、大阪、2002. 12
10. 佐藤裕一、斎藤顕、上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈疾患の非侵襲的診断. 第 44 回日本脈管学会総会、シンポジウム、福岡、2003. 11
11. 佐藤裕一: 不安定ブラークを観る、 MSCT で観る. 第 36 回日本動脈硬化学会総会、シンポジウム、福岡、2004. 7
12. 佐藤裕一、松本直也:ブラーク安定化の画像診断. 第 52 回日本心臓病学会学術集会、シンポジウム、京都、2004. 9
13. 吉田純一、小松誠、佐藤裕一、松本直也、平山篤志、斎藤顕、児玉和久、心臓 CT における被ばく低減技術. 第 56 回日本心臓病学会、シンポジウム：循環器領域における放射線被ばく、 東京、2008. 9

5-3 パネルディスカッション
1. 佐藤裕一: 心筋虚血の非観血的画像診断、マルチスライス C T. 第 69 回日本循環器学会総会、ラウンドテーブルディスカッション、横浜、2005. 3
2. Sato, Y.: Evaluation of rupture-prone, vulnerable plaques by multislice computed tomography. 第 70 回日本循環器学会総会、Round Table Discussion、名古屋、2006. 3
3. 佐藤裕一: 心拍数からみた冠動脈 CT 検査の実際. 第 1 回循環器 MDCT 学会、パネルディスカッション、 東京、2006. 4
4. 金丸浩、唐澤賢祐、阿部修、宮下理夫、鮎澤衛、住友直方、岡田知雄、国正妙子、佐藤裕一、平山篤志、麦島秀雄. 川崎病遠隔期重症冠動脈障害の診断と管理. 第 22 回日本冠疾患学会学術集会、パネルディスカッション、 東京、2008. 12

5-4 ワークショップ
1. 佐藤裕一, 斎藤頴: 画像システムを用いたインターベンションの進歩. 第 53 回日本心臓病学会学術集会、ヴィジュアルワークショップ、大阪、2005. 9
2. 佐藤裕一: プラックイメージングを探る、冠動脈プラック. 第 25 回日本画像学会、ワークショップ、東京、2006. 2
4. 小松誠、吉田純一、鎌田照哲、清水義信、佐藤裕一、松本直也、平山篤志、斎藤穎、児玉和久. 64 列 CT による冠動脈 CT で造影剤量はどこまで下げられるか？、ビジュアルワークショップ、CT/MRI による非侵襲的血管疾患診断、第 56 回日本心臓病学会、東京、2008. 9
5. 佐藤裕一冠動脈奇形、起始異常. 心臓領域における MDCT の最先端、第 57 回日本心臓病学会学術集会、札幌、2009. 9

5-5 一般演題
5-5-1. 国際学会
4. Sato, Y., Ganz, W.: Reperfusion makes the relationship between creatine kinase and infarct size linear and allows accurate measurement of infarct size. The 22th Congress of American College of Cardiology annual meeting, Dallas, Texas, USA, 1983. 11


24. Matsumoto, N., Sato, Y., Ono, H., Mitsui, M., Yoda, S., Hashimoto, M., Tani, S., Kannmatsuse, K.: Comparison between fractional flow reserve and myocardial perfusion single photon emission computed tomography in assessing coronary artery stenosis. The 49th Annual meeting of Society of Nuclear Medicine, Los Angeles, California, USA, 2002. 6


36. Sato, Y., Matsumoto, N., Inoue, F., o Imazeki, T., Nagao, K., Uchiyama, T.: Usefulness of multislice computed tomography to identify acute coronary syndrome in the emergency department, the 5th international conference on cardiac CT, Nuremberg, Germany, 2004. 7
42. Sato, Y., Matsumoto, N., Ichikawa, M., Yoda, S., Uchiyama, T., Saito, S.: Multislice computed tomographic findings of the anomalous origin of the right coronary artery: evaluation of possible causes of myocardial ischemia. The 6th International Conference on Cardiac CT, Boston, MA, USA, 2005. 7


60. Kunimasa, T., Matsumoto, N., Nakano, Y., Suzuki, Y., Yoda, S., Kanai, T., Nagao, K., Hirayama, A., Sato, Y. Detection of coronary artery disease by free-breathing, whole heart coronary magnetic resonance angiography: our initial experience. 2008 Annual meeting of the American Society of Nuclear Cardiology, Boston, Masacchusettes, USA

6-5-2. 国内学会

1. 佐藤裕一, 斎藤文雄、戸田嘉文、上松瀬勝男、梶原長雄: 透析中心臓液貯溜を認め奇異な前後運動エコーを呈した一例. 日本循環器学会関東地方会, 東京, 1979. 9

2. 佐藤裕一, 越野正行、内山隆久、小池昭夫、井関康夫、藤林陽三、坂巻達夫、梶原長雄、波多野道信: 長期透析例における心機能の検討. 第23回日本腎臓病学会総会, 東京, 1980. 11

3. 佐藤裕一、坂元一雅、内山隆久、梶原長雄 Aortic valve prolapse を呈したMucolipidosis III型の一例. 第100回日本循環器学会地方会, 東京, 1981. 5

4. 藤林陽三、内山隆久、坂元一雅、杉浦文夫、佐藤裕一、梶原長雄、坂井克一郎、土屋俊夫: 非観血的検査法によるアミル負荷法の再検討. 第18回日本臨床生理学会総会, 東京, 1981. 11
5. 佐藤裕一、出川敏行、梶原長雄、内山隆久、西沢茂樹、William Ganz: Coronary reperfusion 存在下における CK の動態. 第 47 回日本循環器学会総会, 東京, 1883. 4
6. 佐々木正典、内山隆久、坂元一雅、藤林陽三、橋田潤、杉浦文夫、佐藤裕一、梶原長雄: 肥大型心筋症の心機能について. 第 27 回日本老年医学会総会, 東京, 1883. 7
7. 内山隆久、藤林陽三、佐々木正典、坂巻達夫、佐藤裕一、木原一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、梶原長雄: 腦血管障害を伴う患者の心機能の特徴. 第 320 回日大例会, 東京, 1985. 7
8. 内山隆久、佐々木正典、藤林陽三、試巻達夫、佐藤裕一、梶原長雄: 老年脳血管障害患者の心機能 - 収縮能及び拡張能について. 第 27 回日本老年医学会総会, 東京, 1985. 9
9. 木原一、内山隆久、佐々木正典、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、鈴木秀夫、梶原長雄: 食道ペーシング法による虚血性心疾患の診断. 第 22 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1985. 10
10. 飯田達能、梶原長雄、内山隆久、小池昭夫、瀬戸博美、佐藤裕一、佐々木樹朗、波多野道信: 長期透析患者の心機能 - 血圧管理の重要性. 第 28 回日本腎臓病学会総会, 東京, 1985. 11
11. 横田京子、車谷仁、富山博史、佐藤裕一、内山隆久、梶原長雄、瀬戸和子、沢田達男: 心エコー図にて心膜浸潤を診断し得た肺胞上皮癌の一例. 第 2 回関東老年病学研究会, 東京, 1985. 12
12. 内山隆久、藤林陽三、佐々木正典、佐藤裕一、服部達史、小島雅敏、梶原長雄: リアルタイムカラードップラー断層心エコーにによる検討. 第 323 回日大医学会例会, 東京, 1985. 11
13. 山下真、佐藤裕一、内山隆久、小池昭夫、瀬戸博美、橋田潤、梶原長雄: 慢性透析患者の心拡張能について. 第 323 回日大医学会例会, 東京, 1985. 12
14. 姜龍溢、佐藤裕一、梶原長雄、清田宗男、後藤正人、妹崎進、長尾建、矢崎誠治、佐藤洋一、上松瀬勝男、田中隆: 覇性梗塞様所見を呈した子癇の一例. 第 21 回日本救急医学会関東地方会, 東京, 1986. 7
15. 内山隆久、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、木原一、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、梶原長雄: 80 歳以上のいわゆる健常者に見られた不整脈 - 長時間心電図記録による分析. 第 28 回日本老年医学会総会, 東京, 1986. 9
16. 藤林陽三、内山隆久、坂巻達夫、佐藤裕一、木原一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、梶原長雄: 虚血部左室壁運動に対するクロールプロマジンの効果 - 断層心エコー図による検討. 第 28 回日本老年医学会総会, 東京, 1986. 9
17. 内山隆久、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、木原一、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、梶原長雄: 簡易コンピュータによる心機能の計測. 第 23 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1986. 10
18. 山下真、飯田達能、佐藤裕一、藤林陽三、瀬戸博美、小池昭夫、内山隆久、橋田潤、
梶原長雄: 長期透析患者の心機能 - コンピュータ解析心エコー図による左室拡張能の評価. 第 29 回日本腎臓病学会総会, 東京, 1986.11
19. 成宮一敏, 藤林陽三, 坂巻達夫, 木原一, 高木高臣, 佐藤正和, 柴山修介, 佐藤裕一,服部達史, 小島雅敏, 内山隆久, 梶原長雄: 虚血時における左室壁厚変化に対するクロールプロマジンの効果. 第 33 回日本大学会例会, 東京, 1986.12
20. 高木高臣, 藤林陽三, 坂巻達夫, 木原一, 成宮一敏, 佐藤正和, 柴山修介, 佐藤裕一,服部達史, 小島雅敏, 内山隆久, 梶原長尾: クロールプロマジンの虚血心筋に対する効果. 第 51 回日本循環器学会総会, 東京, 1987.3
21. 服部達史, 内山隆久, 坂巻達夫, 佐藤裕一, 小島雅敏, 成宮一敏, 佐藤正和, 小山純生, 藤林陽三, 高木高臣, 柴山修介, 梶原長雄: ジピリダモール負荷心エコー図法による虚血性心疾患の診断について. 第 335 回日本医学会例会, 東京, 1987.9
22. 柴山修介, 内山隆久, 坂巻達夫, 佐藤裕一, 服部達史, 高木高臣, 小島雅敏, 成宮一敏, 佐藤正和, 藤林陽三, 梶原長雄: 本態性高血圧症の心機能: 収縮機能と拡張機能の相互関係について. 第 24 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1987.9
23. 服部達史, 内山隆久, 坂巻達夫, 佐藤裕一, 梶原長尾: ジピリダモール負荷心-16 図による虚血性心疾患の診断について. 第 16 回日本大医学会例会, 東京, 1987.9
24. 内山隆久, 藤林陽三, 坂巻達夫, 佐藤裕一, 服部達史, 木原一, 高木高臣, 小島雅敏,成宮一敏, 佐藤正和, 柴山修介, 梶原長雄: 経食道心房ペーシング負荷法による虚血性心疾患の診断-左室壁厚の変化について. 第 24 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1987.9
25. 成宮一敏, 藤林陽三, 坂巻達夫, 木原一, 高木高臣, 佐藤正和, 柴山修介, 佐藤裕一,服部達史, 小島雅敏, 内山隆久, 梶原長雄: 急性虚血による左室壁運動異常とクロールプロマジンの効果: 断層心エコーテクニックによる検討. 第 24 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1987.9
27. 尾作明雄, 鬼倉俊一郎, 斎藤和昭, 大場富哉, 鈴木秀夫, 佐藤裕一, 国吉和重, 山崎亨, 八木洋, 梶原長雄: 心筋炎発症後, 完全房室ブロックを伴う拡張型心筋症を呈した一例. 第 125 回日本循環器学会東京地方会, 東京, 1987.9
28. 佐藤正和, 内山隆久, 坂巻達夫, 佐藤裕一, 服部達史, 小島雅敏, 成宮一敏, 柴山修介, 藤林陽三, 高木高臣, 梶原長雄: 高齢者本態性高血圧症の心機能の特徴 -非観血的検査法による検討. 第 29 回日本老年医学会総会, 東京, 1987.10
29. 佐藤裕一, 坂巻達夫, 藤林陽三, 高木高臣, 成宮一敏, 小島雅敏, 佐藤正和, 柴山修介,内山隆久, 梶原長雄: 本態性高血圧症における左室拡張能の評価. 第 28 回日本循環器学会総会, 東京, 1987.10
30. 小山純生, 佐藤裕一, 阿部田ひろみ, 柴山修介, 佐藤正和, 成宮一敏, 小島雅敏, 高
木高臣、坂巻達夫、藤林陽三、内山隆久、梶原長雄: 寒冷負荷試験による冠動脈疾患の診断 -コンピュータ分析心エコー図を用いた左室拡張能の評価. 第 338 回日大医学会例会. 東京, 1987.12
31. 坂巻達夫、内山隆久、国吉和重、佐藤裕一、阿部田ひろみ、梶原長雄、鈴木紀秀、栃木みよし、稲名市郎、北川照男、本郷和彦: Anthracycline 系薬剤と心機能について. 第 338 回日大医学会例会. 東京, 1987.12
32. 成宮一敏、佐藤裕一、小山純生、尾作明雄、柴山修介、佐藤正和、坂巻達夫、藤林陽三、内山隆久、梶原長雄: 冠動脈再灌流時の stunned myocardium に対する鉄キレート剤 deferoxamine の効果. 第 23 回日本成人病学会. 東京, 1987.12
33. 水川真二郎、柴山修介、佐藤裕一、小山純生、尾作明雄、柴山修介、佐藤正和、坂巻達夫、藤林陽三、内山隆久、梶原長雄: トレッドミル負荷試験中に心室頻拍を生じた一例. 第 343 回日大医学会例会. 東京, 1988.7
34. 服部達史、内山隆久、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、高木高臣、高木高臣、佐藤正和、柴山修介、小山純生、尾作明雄、梶原長雄: ジピリダモール負荷心エコー図による虚血性心疾患の診断. 第 25 回日本脈管学会総会. 浜松, 1988.10
35. 小山純生、佐藤裕一、宮田浩子、藤林陽三、坂巻達夫、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、内山隆久、梶原長雄: 80 歳以上の急性心筋梗塞症について-10 年前と現在との比較. 第 31 回日本臨床生理学会総会. 東京, 1988.10
36. 高木高臣、佐藤裕一、瀬戸博美、佐藤和彦、岩崎昌之、柴山修介、内山隆久、梶原長雄: Maximal ST/HR slope による冠動脈疾患の検出. 第 29 回日本脈管学会総会. 浜松, 1988.10
37. 小山純生、佐藤裕一、宮田浩子、藤林陽三、坂巻達夫、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、内山隆久、梶原長雄: 宠患者の検出. 第 25 回日本臨床生理学会総会. 東京, 1988.10
38. 高木高臣、佐藤裕一、瀬戸博美、佐藤和彦、岩崎昌之、柴山修介、内山隆久、梶原長雄: 血液透析中の左室拡張能の経時的変化 - Sequential Dialysis-Ultrafiltration 法による検討. 第 31 回日本腎臓学会総会. 奈良, 1988.10
39. 佐藤裕一、佐藤和彦、高木高臣、瀬戸博美、岩崎昌之、柴山修介、内山隆久、梶原長雄: 左室拡張能に及ぼす血液透析の効果 -Sequential Dialysis-Ultrafiltration 法による検討. 第 31 回日本腎臓学会総会. 奈良, 1988.10
40. 藤林陽三、高木高臣、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、内山隆久、梶原長雄: 昼間のLJ運動と左室壁運動と局所組織血流に与える影響 - 断層心エコー図による検討. 第 29 回日本脈管学会総会. 浜松, 1988.10
41. 小島雅敏、内山隆久、佐藤裕一、小山純生、尾作明雄、佐藤正和、柴山修介、高木高臣、成宮一敏、服部達史、坂巻達夫、藤林陽三、梶原長雄: Maximal ST/HR slope によ
る虚血性心疾患の重症度の推定. 第 346 回日大医学会総会, 東京, 1988.12

42. 小島雅敏、佐藤裕一、藤林陽三、小山純生、水川慎二郎、尾作明雄、坂卷達夫、服部達史、高木高臣、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、内山隆久、梶原長雄: Maximal ST/HR slope による左室虚血範囲の推定 -エルゴメータ負荷による評価. 第 53 回日本循環器学会総会, 名古屋, 1989. 3

43. 柴山修介、藤林陽三、坂卷達夫、佐藤裕一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、小山純生、水川慎二郎、尾作明雄、内山隆久、梶原長雄: 非虚血部心筋の壁運動に対する交感神経の関与. 第 53 回日本循環器学会総会, 名古屋, 1989. 3

44. 佐藤正和、藤林陽三、坂卷達夫、佐藤裕一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、柴山修介、小山純生、尾作明雄、内山隆久、梶原長雄: 段階的虚血に伴う局所壁運動の検討, 第 53 回日本循環器学会総会, 名古屋, 1989. 3

45. 小林良子、内山隆久、国吉和重、佐藤裕一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、小山純生、水川慎二郎、尾作明雄、内山隆久、梶原長雄: 運動時心機能に及ぼす β1 遮断薬と Ca 拮抗薬の影響. 第 86 回日本内科学会講演会, 京都, 1989. 4

46. 松平かがり、佐藤裕一、赤嶺靖裕、佐々木樹朗、須藤直美、渡辺高祥、藤林陽三、鬼倉俊一郎、八木洋、上松瀬勝男、梶原長雄: 運動負荷中に同一誘導で ST 低下、その後 S T 上昇を認め心室細動に移行した異型狭心症の一例. 第 132 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 横浜, 1989. 6

47. 小島雅敏、藤林陽三、坂卷達夫、佐藤裕一、佐藤和彦、梶原長雄、長谷川隆光、瀬在幸安: 巨大左房粘液腫の一例. 第 351 回日大医学会総会, 東京, 1989. 7

48. 高松靖、内山隆久、藤林陽三、坂卷達夫、佐藤裕一、梶原長雄: 最近経験した感染性心内膜炎の検討. 第 351 回日大医学会総会, 東京, 1989. 7

49. 松田正、佐藤裕一、渡辺高祥、有馬健、尾作明雄、鬼倉俊一郎、上松瀬勝男、梶原長雄: ユロキナーゼ投与により溶解し得た左室内 protruding thrombus の一例. 第 133 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 新潟, 1989. 9

50. 坂卷達夫、内山隆久、藤林陽三、佐藤裕一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、尾作明雄、梶原長雄: 抗癌剤、とくに Anthracycline 系薬剤の左心機能に対する影響について-左室拡張能による検討. 第 37 回日本心臓病学会学術集会, 東京, 1989.10

51. 小川一哉、藤林陽三、服部達史、鬼倉俊一郎、坂卷達夫、佐藤裕一、内山隆久、梶原長雄、瀬在幸安、北村信三、高元俊彦: 若年者心室中隔肥厚 (ASH) に併発した心筋梗塞症と左室内血栓の一症例. 第 37 回日本心臓病学会学術集会, 東京, 1989.10

52. 内山隆久、尾作明雄、小山純生、柴山修介、佐藤正和、成宮一敏、小島雅敏、高木高臣、服部達史、佐藤裕一、坂卷達夫、藤林陽三、梶原長雄: 心機能状態による心筋梗塞後の心室瘤の検討. 第 26 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1989.10

53. 佐藤正和、藤林陽三、坂卷達夫、佐藤裕一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、柴山修介、小山純生、尾作明雄、内山隆久、水川真二朗、梶原長雄: 段階的急性
虚血に伴う左室局所壁運動と組織血流の検討. 第 30 回日本脈管学会総会, 京都, 1989. 11
54. 成宮一敏、佐藤裕一、小山純生、尾作明雄、柴山修介、佐藤正和、坂巻達夫、藤林陽三、内山隆久、梶原長雄: 冠動脈再灌流時の stunned myocardium に対する鉄キレート剤 deferoxamine の効果. 第 24 回日本成人病学会, 東京, 1990. 1
55. 小川一哉、藤林陽三、服部達史、鬼倉俊一郎、坂巻達夫、佐藤裕一、内山隆久、梶原長雄、瀬在幸安、北村信三、高元俊彦: 若年者心室中隔肥厚症(ASH)に併発した心筋梗塞症と左室内血栓の一症例. 第 24 回日本成人病学会, 東京, 1990. 1
56. 白井寛、佐藤裕一、佐々木喬、黒田一明、上松瀬悠、辻川和成、菊池崇知、小川幸子、古坂雅史、樋原長雄: 意識下ラットにおける圧受容体反射に及ぼす心房性ナトリウムペプチド(ANP)の中枢及び末梢投与の影響. 第 54 回日本循環器学会総会, 福岡, 1990. 3
57. 佐藤達春、佐藤裕一、佐々木喬、黒田一明、上松瀬治、辻川和成、菊池崇知、小川幸子、白井寛、古坂雅史、赤嶺靖裕、藤井正嗣、樋原長雄: エンドセリン(ET)中枢内投与時の圧受容体反射による血圧、心拍数調節に及ぼす影響. 第 54 回日本循環器学会総会, 福岡, 1990. 3
58. 成宮一敏、佐藤裕一、小山純生、藤林陽三、坂巻達夫、服部達史、高木高臣、小島雅敏、佐藤正和、柴山修介、尾作明雄、内山隆久、樋原長雄: Stunned myocardium に対する鉄キレート剤 deferoxamine の効果. 第 54 回日本循環器学会総会, 福岡, 1990. 3
59. 佐藤裕一、内山隆久、小山純生、樋原長雄: 断層心エコー図による左室壁運動の再評価 -centerline method を中心に、第 1 回エコー・ドップラ法の新しい応用研究部会（日本超音波医学会研究部会）、第 16 回循環器現代代謝イメージング研究会、大阪, 1990. 7
60. 白井寛、佐藤裕一、佐々木喬、黒田一明、菊池崇知、小川幸子、古坂雅史、赤嶺靖裕、藤井正嗣、樋原長雄: 意識下ラットにおける圧受容体反射に及ぼす心房性ナトリウムペプチド(ANP)の影響と迷走神経の関与について. 第 31 回日本脈管学会総会, 札幌, 1990.10
61. 古坂雅史、佐藤裕一、黒田一明、菊池崇知、小川幸子、白井寛、赤嶺靖裕、佐藤達春、藤井正嗣、若山茂、樋原長雄: 高血圧自然発症ラット(SHR)における疼痛感受性と β-Endorphin の変化. 第 27 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1990.10
62. 岡崎真二郎、藤林陽三、佐藤裕一、佐々木喬、黒田一明、辻川和成、菊池崇知、小川幸子、白井寛、古坂雅史、赤嶺靖裕、佐藤達春、藤井正嗣、若山茂、樋原長雄: Indomethacin (IM) の頚動脈圧受容体反射に及ぼす影響. 第 27 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1990.10
63. 古坂雅史、佐藤裕一、黒田一明、菊池崇知、小川幸子、白井寛、赤嶺靖裕、佐藤達春、藤井正嗣、若山茂、樋原長雄: 高血圧自然発症ラット(SHR)における疼痛感受性と β-Endorphin の変化. 第 27 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1990.10
64. 水川真二郎、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、服部達史、高木高臣、小島雅敏、成宮一敏、佐藤正和、柴山修介、小山純生、尾作明雄、内山隆久、樋原長雄: 急性心筋
虚血時における非虚血部左室壁運動への自律神経系の関与, 第 27 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1990.10
65. 内山隆久, 佐藤正和, 成宮一敏, 小山純生, 佐藤裕一, 坂巻達夫, 藤林陽三, 梶原長雄: 非リウマチ性大動脈弁閉鎖不全症の検討. 第 32 回日本老年医学会総会, 高知, 1990.11
67. 内山隆久, Jorge Martinez, 小川一哉, 滝田光之, 勝又望, 佐藤裕一, 坂巻達夫, 藤林陽三, 梶原長雄: 本態性高血圧症の心機能の特徴. 第 25 回日本成人病学会, 東京, 1991.1
68. 木原一, 藤林陽三, 小島雅敏, 坂巻達夫, 佐藤裕一, 成宮一敏, 小山純生, 尾作明雄, 梶原長雄, 内山隆久, 長谷川隆光, 鶴森幸安: 大左房粘液腫の一例一断層心エコー図による左房壁運動の検討. 第 25 回日本成人病学会, 東京, 1991.1
69. 藤井正嗣, 佐藤裕一, 黒田一明, 菊池崇知, 小川幸子, 白井寛, 古坂雅史, 赤嶺靖裕, 佐藤達春, 若山茂, 佐藤裕一, 小川一哉, 梶原長雄: 高血圧自然発症ラット(SHR)におけるインターアロイキン1α (IL-1)脳室内投与による血圧, 心拍数に及ぼすパゾプレッション拮抗剤およびヘキサメトニウムの影響. 第 28 回日本臨床生理学会総会, 昭和, 1991.10
70. 柴山修介, 藤林陽三, 坂巻達夫, 佐藤裕一, 高木高臣, 勝又望, 成宮一敏, 小島雅敏, 小山純生, 尾作明雄, 上松瀬勝男, 梶原長雄: 心筋虚血時における非虚血部心筋の左室壁運動に対する自律神経の関与. 第 28 回日本成人病学会総会, 昭和, 1991.10
71. 内山隆久, 佐藤裕一, 渡辺郁能, 和田照, 小谷奉文, 小川一哉, 梶原長雄: 断層心エコー図における auto-edge detection 法の検討. 第 28 回日本臨床生理学会総会, 昭和, 1991.10
72. 佐藤正和, 佐藤裕一, 成宮一敏, 松本直也, 高橋敦彦, 澤田光之, 小池昭夫, 越野正行, 安藤頼夫, 村上照, 梶原長雄: エリスロポエチンの心血行動態に対する効果一左室収縮能への影響. 第 34 回日本腎臓学会総会, 岡山, 1991.1
73. 若山茂, 佐藤裕一, 黒田一明, 菊池崇知, 白井寛, 古坂雅史, 赤嶺靖裕, 佐藤達春, 藤井正嗣, 小泉昌明, 上松瀬勝男, 梶原長雄: ラットにおける疼痛割当に及ぼす脳の関与について, 第 34 回日本腎臓学会総会, 岡山, 1991.1
74. 石塚光, 河野通, 有馬健, 大場富哉, 大場高明, 松本直也, 佐藤裕一, 鬼倉俊一郎, 上松瀬勝男, 梶原長雄: DOA の一症例. 第 32 回日本救急医学会関東地方会, 東京, 1992.2
75. 内山隆久, 佐藤裕一, 梶原長雄, 石井弘充: (1) 日大理工学部電気工学科)断層心エコー図の左室壁厚の自動計測の試み. 第 56 回日本循環器学会総会, 千葉, 1992.3
76. 石井弘充, 小野隆, 高島彰博, 永喜多洋樹, 内山隆久, 佐藤裕一: 断層心エコー図における心室壁描出の自動化 (II), 電気学会, 東京, 1992.3
77. 藤林陽三、佐藤正和、秋山晴彦、稲田雅宏、武井弘司、松本直也、江渕知命、小川一哉、桜本康一、尾作明雄、柴山修介、勝又望、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男、桜原長雄：虚血の進行に伴う心機能低下は心周期のどの時相から出現するか（収縮期前半、後半、拡張早期）。第29回日本臨床生理学会総会、岐阜、1992.10

78. 坂巻達夫、佐藤裕一、勝又望、小山純生、桜本康一、松本直也、秋山晴彦、武井弘司、稲田雅宏、成宮達善、上松瀬勝男、桜原長雄、沢田達男：心エコー図法による心機能を指標にAnthraccline系薬剤の多量投与を行い得た症例。第40回日本内科学会講演会、岡山、1993.4

79. 秋本秀郎、車谷仁、豊沢三郎、高世秀仁、佐藤裕一、鬼倉俊一郎、松本直也、秋山晴彦、武井弘司、稲田雅宏、成宮達善、上松瀬勝男、桜原長雄、沢田達男：80歳まで内科治療にて生存し得た僧帽弁狭窄症の一症例。第17回日本老年医学会関東甲信越地方会、大宮、1993.5

80. 谷樹昌、佐藤裕一、勝又望、江渕知命、坂巻達夫、大場富哉、長尾建、車谷仁、上松瀬勝男：運動負荷心エコー図法でST上昇と左室壁運動異常を認めた狭心症2例の経験。第147回日本循環器学会関東甲信越地方会、前橋、1993.9

81. 勝又望、江渕知命、小川一哉、秋山晴彦、武井弘司、松本直也、秋山晴彦、柴山集介、服部達史、五十嵐弥生、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男：Postextrasystolic potentiation (PESP)による梗塞部残存心筋の評価：MRIによる梗塞範囲度と比較。第41回日本心臓病学会、福岡、1993.10

82. 小川一哉、佐藤裕一、坂巻達夫、五十嵐弥生、勝又望、小山純生、尾作明雄、江渕知命、武井弘司、秋山晴彦、松本直也、成宮達善、大岩務治、菊島公夫、渡辺郁能、長尾建、上松瀬勝男：コンピュータ画像処理Gd-DTPA造影MRIによる心筋梗塞量と定量の試み。第58回日本循環器学会総会、東京、1994.3

83. 吉沢亜人、佐藤裕一、黒田一明、赤嶺靖裕、佐藤達春、藤井正嗣、若山茂、小泉昌昭、大久保寿子、桜井由美、上松瀬勝男：SHRにおけるカルシトニン遺伝子関連ペプチド(C-GRP)の血行動態に対する一酸化窒素(NO)の関与。第58回日本循環器学会総会、東京、1994.3

84. 武井弘司、桜井泉、碓井健司、松本直也、小川一哉、勝又望、斎藤文雄、車谷仁、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男：経食道心エコー図にて下行大動脈にdebrisを認めた心エコーテーティン後動脈塞栓症の一例。第150回日本循環器学会関東地方会、東京、1994.6

85. 尾作明雄、藤林陽三、坂巻達夫、佐藤裕一、勝又望、高木高臣、柴山集介、小山純生、江渕知命、小川一哉、秋山晴彦、武井弘司、松本直也、成宮達善、上松瀬勝男：α2作動薬クロニジン冠動脈内投与による左室収縮能、拡張能の変化。第31回日本臨床生理学会総会、大阪、1994.11

86. 大久保昌子、佐藤裕一、黒田一明、赤嶺靖裕、佐藤達春、藤井正嗣、若山茂、小泉昌昭、桜井由美、上松瀬勝男：カルシトニン遺伝子関連ペプチドの血行動態に対する一酸化窒素(NO)の関与。第67回日本内分泌学会秋期学術大会、広島、1994.11

87. 塚江俊幸、野口立児、久木良平、春日井正、斎藤文雄、佐藤裕一、坂巻達夫、八木洋、上松瀬勝男：心アミロイドーシスの一例。第389回日大医学会例会、東京、1994.12
88. 塚江俊幸、野口立児、久木良平、春日井正、斎藤文雄、佐藤裕一、坂巻達夫、八木洋、上松瀬勝男: 心アミロイドーシスによる心不全に難治性不整脈を合併した一例. 第154回日本循環器学会関東地方会, 東京, 1994.12
89. 佐藤裕一、橋本真、坂巻達夫、上松瀬勝男: 肥大型心筋症における左室回転運動 (rotational movement)の異常. MRI tagging法による検討. 厚生省特定疾患特発性心筋症調査研究班平成6年度第2回班会議, 東京, 1995.2
90. 江渕知命、佐藤裕一、勝又望、小山純生、尾作明雄、小川一哉、秋山晴彦、武井弘司、松本直也、成宮達善、橋本真、田平芳寛、五十嵐弥生、坂巻達夫、上松瀬勝男: 心筋梗塞急性期の左室形態が慢性期左室 remodelingに及ぼす影響 - コンピュータ画像処理MRIによるinfarct expansionの定量. 第59回日本循環器学会総会、名古屋, 1995.4
91. 桜井由美、佐藤裕一、佐々木喬、黒田一明、赤嶺靖裕、藤井正嗣、若山茂、小泉昌昭、大久保寿子、吉沢亜人、上松瀬勝男: 頚動脈洞圧受容体反射と血漿レニン活性 (PRA)-1酸化窒素 (NO) 合成阻害薬の影響. 第59回日本循環器学会総会, 名古屋, 1995.4
92. 大岩功治、長尾建、佐藤裕一、佐藤和義、有馬健、弓幸史、渡辺郁能、江本浩、河野通、斎藤和昭、須藤直美、菊池学、小川一哉、確井健司、塩入公保、阿久津直子、菊島公夫、豊沢三郎、渡辺知哉、谷樹昌、穴沢丈郎、桜井泉、下田重人、吉沢亜人、上松瀬勝男: non Q 梗塞の梗塞サイズ (MRI Gd-DTPA 造影からの検討). 第59回日本循環器学会総会、名古屋, 1995.4
93. 小泉昌昭、佐藤裕一、黒田一明、赤嶺靖裕、藤井正嗣、若山茂、大久保寿子、桜井由美、吉沢亜人、上松瀬勝男: 高血圧自然発症ラット (SHR) におけるインターロイキン1β (IL-1) のACTH 分泌刺激作用に及ぼすバゾプレッシン血管拮抗薬 (V1-A) の影響. 第59回日本循環器学会総会, 名古屋, 1995.4
94. 加藤香織、斎藤文雄、飯田慎一郎、室本正郁、高世秀仁、小川一哉、佐藤裕一、坂巻達夫、八木洋、上松瀬勝男: 心臓MRIで不整脈源性右室異形成が示唆された1例. 第438回日本内科学会地方会, 東京, 1995.7
95. 佐藤裕一、加藤香織、高世秀仁、坂巻達夫、八木洋、上松瀬勝男: MRI 上右室流出路および右室前壁に限局する壁の菲薄化、アキネジアを認めた特発性心室細動の2症例. 厚生省特定疾患心筋症調査研究班平成7年度第1回班会議. 東京, 1995.9
96. 宮典生、斎藤文雄、室本正郁、加藤香織、小川一哉、高世秀仁、佐藤裕一、坂巻達夫、八木洋、上松瀬勝男: Brugadaタイプの心電図所見を有しMRI検査上右室流出路から前壁にかけての壁の菲薄化と akinesia を認めた1例. 第439回日本内科学会関東地方会, 東京, 1995.9
97. 江渕知命、佐藤裕一、五十嵐弥生、勝又望、小山純生、尾作明雄、小川一哉、秋山晴彦、武井弘司、松本直也、成宮達善、橋本真、田平芳寛、坂巻達夫、上松瀬勝男: コンピュータ画像処理MRIによるinfarct expansion定量化の試み. 第32回日本臨床生理学会総会, 札幌, 1995.10
98. 松陰宗、斎藤文雄、羽尾裕之、小泉昌昭、武井弘司、佐藤裕一、坂巻達夫、車谷仁、久代登志男、上松瀬勝男: 動脈管遺残部に発生した大動脈瘤の一例. 第 396 回日大医学研究会, 東京, 1995. 12
99. 松陰宗、斎藤文雄、羽尾裕之、小泉昌昭、武井弘司、佐藤裕一、坂巻達夫、車谷仁、上松瀬勝男、武藤晴臣: 嗝声で発症した囊状弓部大動脈の 1 例. 第 442 回日本内科学会関東地方会, 横浜, 1995. 12
100. 大岩功治、長尾建、佐藤裕一、佐藤和義、渡辺郁能、弓幸史、有馬健、江本浩、須藤直美、菊池学、松田正、小川一哉、塚井健司、菊島公夫、豊澤三郎、谷樹昌、富川知哉、渡辺和宏、穴沢丈郎、桜井泉、下田重人、上松瀬勝男: 異常 Q 波梗塞の梗塞サイズ(MRI Gd-DTPA 造影からの検討). 第 60 回日本循環器学会学術集会, 大阪, 1996. 3
101. 秋山晴彦、佐藤裕一、小野秀城、橋本眞、三井正泰、室本正郁、依田俊一、小山純生、坂巻達夫、上松瀬勝男: 大動脈バルーンパンピング法は梗塞部 expansion 防止に有効か? コンピュータ画像処理 MRI による左室形態の定量的評価. 第 44 回日本心臓病学会学術集会, 東京, 1996. 9
102. 佐藤和美、小野隆、石井弘允、佐藤裕一、江渕知命: 胸部 MR 画像の解析-心筋梗塞患者の左室 remodeling の制御. 電気学会, 東京, 1996.10
103. 秋山晴彦、佐藤裕一、勝又望、小山純生、小野秀城、室本正郁、橋本眞、三井正泰、成宮達善、江渕知命、小川一哉、松本直也、武井弘司、坂巻達夫、上松瀬勝男: MRI による梗塞部 expansion 定量化の試み, 第 33 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1996.10
104. 成宮達善、佐藤裕一、秋山晴彦、堀江俊幸、加藤雅彦、小野秀城、橋本眞、三井正泰、室本正郁、依田俊一、松本直也、武井弘司、江渕知命、小川一哉、小山純生、勝又望、五十嵐弥生、坂巻達夫、上松瀬勝男: MRI 上右室流出路および右室前壁に限局するアキネシアを認めた特発性心室細動の 2 症例. 第 31 回日本成人病学会総会, 東京, 1997. 1
105. 石川和利、斎藤文雄、坂巻達夫、佐藤裕一、勝又望、江渕知命、桜井泉、杉野敬一、佐藤和義、上松瀬勝男: 巨大右冠動脈瘤の一例. 第 163 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 1997. 2
106. 松本直也、勝又望、五十嵐弥生、橋本眞、尾作明雄、小野秀城、三井正泰、室本正郁、依田俊一、成宮達善、武井弘司、江渕知命、小川一哉、小山純生、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男: 胸部 MR Tagging による検討. 第 61 回日本循環器学会学術集会, 東京, 1997. 4
107. 武井弘司、勝又望、五十嵐弥生、橋本眞、尾作明雄、堀江俊幸、加藤雅彦、小野秀城、三井正泰、室本正郁、依田俊一、成宮達善、秋山晴彦、松本直也、江渕知命、小川一哉、小山純生、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男: 慢性心房細動患者の左房内血栓形成の検討-経食道心エコー図法による検討. 第 94 回日本内科学会総会, 大阪, 1997. 4
108. 小張力、青山浩、斎藤文雄、田口久夫、上西壮、渡辺高祥、佐藤裕一、坂巻達夫、杉
野敬一、佐藤和義、八木洋、上松瀬勝男: 左室下壁に denervated area を認めめた心室性頻拍症の一例. 第 410 回日大医学会例会, 東京, 1997.12

109. 小張力、斎藤文雄、青山浩、田口久夫、佐藤裕一、坂巻達夫、久代登志男、上松瀬勝男, 閉塞性肥大型心筋症に感染性心内膜炎を合併した一症例. 第 166 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 1997.12

110. 武井弘司、勝又望、橋本眞、尾作明雄、五十嵐弥生、小野秀城、三井正泰、室本正郁, 佐藤裕一、加藤雅彦、堀江俊幸、成宮達善、秋山晴彦、松本直也、小川一哉、江渕知命、小山経生、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男: 慢性心房細動患者における左房内モヤモヤエコー(SEC)の半定量的評価法の妥当性、臨床的意義の再検討. 第 9 回日本心エコー図学会, 東京, 1998.4

111. 成宮達善、勝又望、五十嵐弥生、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男、伊藤広明、小野隆、石井弐允: コンピュータ画像処理(CIP)による左房内モヤモヤエコー(SEC)の定量化とその臨床応用. 第 95 回日本内科学会講演会, 福岡, 1998.4

112. 成宮達善、武井弘司、橋本眞、五十嵐弥生、尾作明雄、松本直也、勝又望、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男: 慢性心房細動患者における左房内血栓形成機序−左心耳血流を用いた新しい指標からの検討. 第 46 回日本心臓病学会学術集会, 東京, 1998.9

113. 塩本真、武井弘司、五十嵐弥生、勝又望、尾作明雄、草間潤二、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男: 慢性心房細動患者における左心耳血流を用いた新しい指標と左房内血栓に関する検討. 第 35 回日本臨床生理学会総会, 那須, 1998.10

114. 岩本康人、斎藤文雄、佐藤裕一、立花栄三、鈴木宏彰、久代登志男、上松瀬勝男: 高齢まで生存されている修正大血管転位症の 1 例. 第 417 回日大医学会例会, 東京, 1998.10

115. 北原康行、斎藤文雄、秋山晴彦、久木良平、今井忍、杉野敬一、佐藤裕一、坂巻達夫、久代登志男、八木洋、上松瀬勝男: 異型トランスサイレチン (Lysine92)による発性心アミロイドーシスの一例. 第 421 回日本大学医学例会, 東京, 1999.7

116. 斎藤美穂、斎藤文雄、秋山晴彦、久木良平、室本正郁、佐藤裕一、坂巻達夫、佐藤和義、久代登志男、上松瀬勝男: 扩張相肥大型心筋症の一例. 第 421 回日本大学医学例会, 東京, 1999.7

117. 塩本真、堀江俊幸、三井正泰、草間潤二、成宮達善、江渕知命、小山経生、五十嵐弥生、佐藤裕一、坂巻達夫、上松瀬勝男: Postextrasystolic potentiation による梗塞部 viability 評価法: TI-201 再静注心筋 SPECT との比較. 第 47 回心臓病学会学術集会, 横浜, 1999.9

118. 北原康行、斎藤文雄、秋山晴彦、久木良平、今井忍、杉野敬一、佐藤裕一、坂巻達夫、久代登志男、八木洋、上松瀬勝男: 心室性頻拍で発症した異型トランスサイレチン (Lysine92)による発性心アミロイドーシスの一例. 第 173 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 1999.9

49
119. 田中俊之、田中秀之、堀江俊幸、深水誠二、高橋直之、斎藤文雄、佐藤裕一、佐藤和義、上松瀬勝男: 右冠動脈および左前下行枝と肺動脈に交通を有し血管腫様に造影された冠動脈-肺動脈瘻の一例. 第 421 回内科学会関東地方会, 東京, 2000. 5

120. 石井弘允、小野隆、佐藤和美、田中孝輔、佐藤裕一、江淵知命: 胸部造影 MR 画像による心筋梗塞患者の左室 remodeling 制御情報の抽出. 日大理学部医学講演会, 東京, 2000. 6

121. 中野義望、斎藤文雄、田中俊之、田中俊行、深水誠二、堀江俊幸、佐藤裕一、坂巻達夫、佐藤和義、上松瀬勝男、菊池学、長尾建、長田尚夫: 産褥期に再発した心筋梗塞の一例. 第 428 回日本医学会例会, 東京, 2000. 7

122. 依田俊一、佐藤裕一、三井正泰、小野秀城、室本正郁、橋本眞、成宮達善、佐藤裕一、

123. 三樹崇明、斎藤文雄、古市知広、堀江俊幸、田中秀之、塩野元美、佐藤裕一、坂巻達夫、佐藤和義、上松瀬勝男: 鈍的外傷により冠動脈解離、三尖弁閉鎖不全を発症した一症例. 第 179 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 新潟, 2001. 2

124. 小野秀城、依田俊一、橋本眞、成宮達善、三井正泰、室本正郁、佐藤裕一、上松瀬勝男: QGS ソフトウェアを用いた安静時 Tl-201、99mTc-tetrofosmin2 核種による心筋 SPECT の有用性. 第 180 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2001. 6

125. 小野秀城、依田俊一、橋本眞、成宮達善、三井正泰、室本正郁、佐藤裕一、久保田三平、黒羽隆夫、上松瀬勝男: 安静時 201Tl/負荷時 99mTc-tetrofosmin dual isotope SPECT による左室局所壁運動異常の検出は冠動脈疾患診断精度の向上に有効か: 運動負荷直後の急速収集法による検討. 第 19 回心臓核医学講演会, 東京, 2001. 6

126. 三井正泰、室本正郁、小野秀城、橋本眞、草間潤二、成宮達善、佐藤裕一、上松瀬勝男: QGS ソフトウェアを用いた安静時 Tl-201、99mTc-tetrofosmin2 核種による心筋 SPECT の有用性. 第 180 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2001. 6

127. 佐藤裕一、井上文央、今関貴子、松本直也、加藤雅彦、堀江俊幸、福井貴弘、上松瀬勝男: MSCT による冠動脈の描出-新たな心電図同期法を用いて. 第 1 回心血管マルチ
スライス CT 研究会, 東京, 2002.2


131. 古橋哲、福島祥子、吉信尚、斎藤勉、堀義孝、林敬眞、高橋元一郎、佐藤裕一、上松瀬勝男: Multi-slice CT による冠動脈疾患スクリーニングの有用性. 第 61 回日本医学放射線学会総会, 神戸, 2002.4 (日本放射線学会誌 62巻, S 198)

132. 加藤雅彦、佐藤裕一、井上文央、今関貴子、松本直也、上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈疾患の診断-冠動脈造影検査との比較. 第 2 回心血管マルチスライス CT 研究会, 東京, 2002.9

133. 今関貴子、松本直也、井上文央、村川一男、草間潤二、堀江俊幸、加藤雅彦、佐藤裕一、上松瀬勝男: Multislice spiral CT による冠動脈の描出-新たな心電図同期画像再構築法を用いた冠動脈描出率の向上. 第 50 回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2002.9

134. 吉村絢洋、佐藤裕一、井上文央、今関貴子、草間潤二、堀江俊幸、加藤雅彦、松本直也、上松瀬勝男: Multislice spiral CT による冠動脈疾患の診断精度: 冠動脈造影検査との比較. 第 50 回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2002.9

135. 千葉宜孝、長尾建、菊地学、渡辺和宏、佐藤裕一、上松瀬勝男: Multislice Spiral CT が有用であった不安定狭心症の 2 例. 第 22 回東京 CCU 研究会, 東京, 2002.11

136. 今関貴子、佐藤裕一、井上文央、上松瀬勝男: マルチスライス CT による川崎病冠動脈病変の画像診断. 第 186 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2002.12

137. 宮澤拓也、谷樹昌、松本真明、松本直也、佐藤裕一、渡辺郁能、長尾建、上松瀬勝男: プレッシャーワイヤーを用いた fractional flow reserve(FFR)による心筋 viability 評価への試み. 第 16 回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2002.12

138. 三井正泰、松本直也、佐藤裕一、上松瀬勝男: 安静時 201TL、負荷 99mTc-tetrofosmin dual isotope 心筋 SPECT における腹臥位撮影の有用性. 第 16 回日本冠疾患学会, 大阪, 2002.12

139. 三井正泰、松本直也、佐藤裕一、上松瀬勝男: 安静時 201TL、負荷 99mTc-tetrofosmin, dual isotope myocardial SPECT による prone position の有用性. 第 22 回心臓核医学談話会, 東京, 2003.1

140. 佐藤裕一、井上文央、松本直也、福井義弘、加藤雅彦、古橋哲、高橋元一郎、上松瀬勝男: MSCT による冠動脈プラクの評価. 第 3 回心血管マルチスライス CT 研究会, 東京, 2003.2

142. 関元博、斎藤文雄、岡部宏行、宮澤拓也、高橋宏、三井正泰、渡辺郁能、佐藤裕一、久代登志男、上松瀬勝男：心不全を契機に発見された冠動脈-右心房瘻の一例. 第 188 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2003. 6
143. 井上文央、佐藤裕一、今関貴子、福井貴弘、松本直也、上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈プラークの評価-急性冠症候群と安定型狭心症との比較. 第 4 回心血管管マルチスライス CT 研究会, 東京, 2003. 7
144. 松本直也、佐藤裕一、鈴木康行、三井正康、小野秀城、上松瀬勝男: Prognostic value of left ventricular hypertrophy on ECG in myocardial perfusion SPECT. 第 27 回心機能研究会, 東京, 2003. 8
145 松本直也、佐藤裕一、斎藤頴、上松瀬勝男: Prognostic value of left ventricular hypertrophy on ECG in myocardial perfusion SPECT. 第 42 回六甲カルディアックセミナー, 神戸, 2003. 8
146. 唐沢賢祐、金丸浩、宮下理夫、鮎沢衛、住友直方、岡田知雄、原田研介、佐藤裕一、上松瀬勝男: 川崎病冠動脈障害の長期観察における低侵襲的冠血流評価: 運動負荷心筋 SPECT と Multi-slice spiral CT を用いて. 第 51 回日本心臓病学会学術集会, 東京, 2003. 9
147. 谷樹昌、渡辺郁能、穴沢丈郎、佐藤裕一、長尾建、上松瀬勝男: 脂質低下療法による白血球の減少は冠動脈プラーク退縮に関与している. 第 43 回六甲カルディアックセミナー, 大阪, 2004. 2
151. 田中宏、古橋哲、福島祥子、吉信尚、水見和久、佐藤裕一、上松瀬勝男、高橋元一郎, Detection of coronary artery disease in patients with Kawasaki disease by means of multislice spiral computed tomography. 第 63 回日本医学放射線学術集会, 東京, 2004. 4
152. 唐澤賢祐、金丸浩、宮下理夫、鮎沢衛、住友直方、岡田和雄、原田研介、小沼弘、阿部 勝彦、佐藤幸光、佐藤裕一、川崎病冠動脈障害の長期観察における低侵襲的冠血流評価-運荷負荷 SPECT と Multi-slice spiral CT を用いて. 第 4 回関東小児核医学研究会, 東京, 2004. 5
153. 鈴木康行、松本直也、三井正泰、小野秀城、五十嵐弥生、佐藤裕一. Tl-201 逆再分布を示す再灌流心筋梗塞症例の経時的変化. 第 25 回心臓核医学談話会, 東京, 2004. 6
154. 金丸浩、唐澤賢祐、鮎沢衛、住友直方、佐藤裕一、原田研介: 川崎病重症冠動脈障害に対するマルチスライス CT の有用性. 第 20 回日本小児循環器学会総会•学術集会, 東京, 2004. 6
155. 鈴木康行、松本直也、三井正泰、室本正郁、佐藤裕一, 201-Tl 逆再分布現象を呈した急性心筋梗塞症症例の経時的変化. 第 25 回心機能研究会, 東京, 2004. 7
156. 今関貴子、松本直也、井上文央、福井貴弘、佐藤裕一: マルチスライス CT による冠動脈リモデリングの評価. 第 5 回心血管マルチスライス CT 研究会, 東京, 2004. 8
157. 福井貴弘、松本直也、井上文央、今関貴子、草間潤二、飯田圭、菊島公夫、長尾建、佐藤裕一: 非 ST 上昇型心筋梗塞症、不安定狭心症におけるマルチスライス CT の診断精度. 第 52 回日本心臓病学会学術集会, 京都, 2004. 9
158. 今関貴子、松本直也、井上文央、福井貴弘、穴沢丈郎、谷樹昌、渡辺郁能、草間潤二、佐藤裕一: マルチスライス CT による冠動脈リモデリングの評価-急性冠症候群および安定型狭心症における検討. 第 52 回日本心臓病学会学術集会, 京都, 2004. 9
159. 唐澤賢祐、宮下理夫、金丸浩、鮎沢衛、住友直方、岡田知雄、原田研介、佐藤裕一、上松瀬勝男: 川崎病冠動脈障害の長期観察における低侵襲的冠血流評価: 冠動脈狭窄性 病変の検出. 第 52 回日本心臓病学会学術集会, 京都, 2004. 9
160. 市川誠、高山忠輝、横山真一郎、猿谷忠弘、赤羽正史、石井信朗、川野太郎、李予日斤、佐藤裕一、斎藤頴、本江純子: Multislice computed tomography による冠動脈プラク性状についての検討. 第 15 回日本心臓血管画像動態学会, 東京, 2005. 1
161. 市川誠、佐藤裕一、松本直也、井上文央、高山忠輝、本江純子、斎藤頴: MSCT による冠動脈プラク性状の検討: IVUS および血管内視鏡との比較. 第 6 回心血管 CT-MR 研究会, 京都, 2005. 3
162. 鈴木康之、松本直也、佐藤裕一、鈴木康之、三井正泰、室本正郁、内山隆久: Does reverse redistribution of 201-Tl myocardial perfusion SPECT reflect functional recovery after myocardial infarction? 第 69 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2005. 3
163. 松本直也、佐藤裕一、鈴木康之、三井正泰、室本正郁、内山隆久: A rapid low-dose/high dose one day 99mTc-sestamibi gated myocardial perfusion SPECT protocol. 第 69 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2005. 3
164. 田中宏、佐藤裕一、古橋哲、福島祥子、吉信尚、永見和久、高橋元一郎, 田中良明: 非 ST 上昇型心筋梗塞症、不安定狭心症における MDCT の診断精度. 第 64 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 2005. 4
165. 太田昌克、笠巻祐二、東海康太郎、中井俊子、臨田理恵、尾形滋、佐藤裕一、渡辺一郎、斎藤頴: イコサペント酸エチル急性投与の冠血流予備能に対する効果-りん球壁ドプラ心エコー図による検討. 第 16 回日本心エコー図学会学術集会, 神戸, 2005. 4
166. 市川誠、高山忠輝、猿谷忠弘、知久正明、赤羽正史、川野太郎、渡辺康夫、中西可苗、
李予昕、横山真一郎、本江純子、渡辺一郎、斎藤穎、佐藤裕一: マルチスライス CT アンギオにて冠動脈ステント再狭窄を検出した1例. 第 462 回日大医学会例会, 東京, 2005. 6

167. 太田昌克、笠巻祐二、東海康太郎、渡邊一郎、斎藤穎、佐藤裕一、竹本明子、依田俊一、石橋直也: 冠動脈スタント再狭窄を検出した1例. 第 464 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 2006. 4

168. 石橋直也、古橋哲、福島祥子、吉信尚、高橋元一郎、市川誠、佐藤裕一、井上文央、田中良明: 冠動脈プラック CT 値は脆弱性プラックの指標となるか？血管内エコーおよび血管内視鏡との比較. 第 65 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 2006. 4

169. 井上文央、竹本明子、斎藤友也、田中良明、石橋直也、古橋哲、高橋元一郎、市川誠、佐藤裕一: 右冠動脈起始部異常の心筋虚血発生機序の検討: MDCT による検討. 第 65 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 2006. 4


174. 松本直也、中野義望、加藤雅彦、依田俊一、佐藤裕一、内山隆俊: 心電図同期心筋血流 SPECT が正常であったが、急性心筋梗塞症を発症した症例における冠動脈マルチスライス CT 所見. 第 15 回日本心臓核医学会, 名古屋, 2006. 3

175. 依田俊一、市川誠、中西可苗、太田昌克、松本直也、佐藤裕一、斎藤穎: マルチモラリティ画像診断が有用であった Saphenous vein graft (SVG) aneurysm の1例. 第 15 回日本心臓核医学会, 名古屋, 2006. 3

176 金丸浩、唐澤賢祐、阿部修、宮下理夫、谷口和夫、鮎澤衛、住友直方、岡田知雄、佐藤裕
二、原田研介. マルチスライス CT で何を新発見できるか？川崎病後重症冠動脈障害を対象として. 第 54 回日本心臓病学会学術集会, 鹿児島, 2006. 9

177. 依田俊一、國正妙子、山崎陽子、東海康太郎、笠巻祐二、松本直也、佐藤裕一、斎藤穎: 左回旋枝病変の虚血検出に運動負荷よりもアデノシン負荷心筋シンチグラムが有用であった一例. 第 16 回日本心臓核医学学会総会, 鹿児島, 2006. 11

178. 依田俊一、國正妙子、山崎陽子、東海康太郎、笠巻祐二、松本直也、佐藤裕一、斎藤穎、多枝冠動脈病変による balanced ischemia をマルチモダリティー画像診断により証明した一例. 第 17 回日本心血管画像動態学会, 東京, 2007. 1


181. Ichikawa, M., Sato, Y., Nakanishi, K., Takayama, T., Honye, J, Saito, S. Multislice computed tomographic findings of the anomalous origins of the right coronary artery: evaluation of possible causes of myocardial ischemia. The 71st annual meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007. 3


183. 依田俊一、國正妙子、山崎陽子、東海康太郎、笠巻祐二、松本直也、佐藤裕一、斎藤穎、平山篤志: 多枝冠動脈病変による balanced ischemia をマルチモダリティー画像診断により証明した一例. 第 17 回心臓核医学学会総会, 東京, 2007. 6

184. 依田俊一、國正妙子、山崎陽子、東海康太郎、笠巻祐二、松本直也、佐藤裕一、斎藤穎、平山篤志: 負荷後一一過性拡張障害の検出によって、左前下行枝近位部の高度狭帯を診断した一例. 第 17 回心臓核医学学会総会, 東京, 2007. 6

185. 松本直也、佐藤裕一、中野義望、鈴木康之、依田俊一、國正妙子、井上貴子、草間潤二、福井貴弘、加藤雅彦、五十嵐弥生、三木崇明、平山篤志、斎藤穎: MSCT によって検出された低 CT 値プラックは、心イベントを予測するか？平均 3 年間のプロスペクティブ研究から. 第 17 回心臓核医学学会総会, 東京, 2007. 6

186. 笠巻祐二、太田昌克、東海康太郎、中井俊子、渡辺一郎、尾形滋、佐藤裕一、小沢友紀雄、斎藤穎、平山篤志: トレッドミル運動負荷試験時的心筋虚血診断におけるインピーダンス式心拍出量計による連続的検出量モニタリングの有用性, 第 55 回日本心臓病学会, 東京, 2007. 9
187. 竺巻祐二、太田昌克、中井俊子、東海康太郎、尾形滋、佐藤裕一、斎藤穎、渡辺一郎、平山篤志、小沢友紀雄. 心不全における左室 Dyssynchrony の新たな定量的評価法: Velocity vector imaging を用いた Phase 解析の有用性. 第 55 回日本心臓病学会、東京, 2007. 9

188. 園正妙子、依田俊一、山崎陽子、東海康太郎、笠巻祐二、松本直也、佐藤裕一、斎藤穎、平山篤志. 心電図同期心筋血流 SPECT を用いた拡張能評価: 日本人における正常例での検討. 第 55 回日本心臓病学会、東京, 2007. 9

189. 竺巻祐二、太田昌克、東海康太郎、中井俊子、渡辺一郎、佐藤裕一、尾形滋、平山篤志、斎藤穎、小沢友紀雄. Velocity vector imaging を用いた circumferential strain による dyssynchrony 評価の有用性が示唆された難治性心不全の一例. 第 55 回日本心臓病学会、東京, 2007. 9


196. Ohta, M., Tohkai, K., Nakai, T., Kunimasa, T., Yoda, S., Sato, Y., Watanabe, I., Saito, S., Ozawa, Y., Hirayama, A. The natural history of the Uygur people in the Western region of China has less chance to have atrial fibrillation. The 72nd annual meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2008. 3


199. 相澤芳裕、笠巻祐二、田野絢子、杉山啓子、太田昌克、藤井信如、東海康太郎、中井俊子、依田俊一、國正妙子、國本聡、渡辺一郎、佐藤裕一、平山篤志: 心嚢液貯留の原因としてValsalva洞動脈瘤破裂が疑われ緊急手術を施行した一例. 第485回日本外科学会例会、東京、2008. 9

200. 田野絢子、笠巻祐二、太田昌克、東海広太郎、杉山啓子、相澤芳裕、藤井信如、中井俊子、依田俊一、國正妙子、國本聡、渡辺一郎、佐藤裕一、平山篤志: 特異な血行動態を示した心房中隔欠損症の一例. 第485回日本外科学会例会、東京、2008. 9

201. 鮎沢衛、佐藤裕一、福原淳示、中村隆広、松村昌治、金丸浩、唐澤賢祐、住友直方、岡田知雄、麦島秀雄: 特異な経過を示す特発性冠動脈拡張症の小児例. 第22回日本冠疾患学会学術集会、東京、2008. 12


206. Komatsu, S., Sato, Y., Hirayama, A., Saito, S., Kodama, K. Vulnerable plaque can be
effectively demonstrated by MDCT with color-coded analysis: Plaque map. The 73rd annual scientific meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, March, 2009


212. 渡邊拓史、住友直方、金丸浩、唐澤賢祐、福原淳示、鮎澤衛、岡田知雄、佐藤裕一、依田俊一、麦島秀雄 320 列面検出器による小児冠動脈 CT 撮影の β 遮断薬、造影剤に関する検討. 第 57 回日本心臓病学会学術集会、札幌、2009. 9

213. 金丸浩、住友直方、唐澤賢祐、福原淳示、鮎澤衛、岡田知雄、佐藤裕一、依田俊一、麦島秀雄 320 列面検出器による小児冠動脈 CT 撮影の放射線被ばくに関する検討. 第 57 回日本心臓病学会学術集会、札幌、2009. 9

214. 國本聡、渡辺康夫、高山忠輝、横山真一郎、川野太郎、依田俊一、佐藤裕一、本江純子、渡辺一郎、斎藤穎、平山篤志、佐久間肇. 虚血性心筋症に対する血管新生療法の効果判定における心臓 MRI を用いた心筋血液流量測定法の有用性の検討. 第 57 回日本心臓病学会学術集会、札幌、2009. 9

215. 松本直也、加藤雅彦、五十嵐弥生、佐藤裕一、長尾建、平山篤志. 正常負荷心筋血流 SPECT 患者における上腕血管内皮機能. 第 57 回日本心臓病学会学術集会、札幌、2009. 9


7 指導学位論文


8. 講演・放送
8-1. 講演

1. Sato, Y., Matsumoto, N., Yoda, S., Kanmatsuse, K.: The efficacy of multislice spiral computed tomography to detect coronary artery disease. Invited educational lecture at the Division of Nuclear Medicine, Cedars-Sinai Medical Center and the Department of Cardiology and Department of Cardiology, University of California, Los Angeles, 2002.6

2. Sato, Y.: Coronary CT angiography as a routine diagnostic modality. The 21st LIVE Demonstration in Kokura, Kitakyushu, 2004. 4


4. 佐藤裕一: 201Tl/99mTc-tetrofosmin 併用プロトコールの有用性. 第 49 回日本心臓病学会, ランチョンセミナー, 広島, 2001.9

5. 松本直也, 佐藤裕一, 上松瀬勝男, 久保田三平, 寺田貴仁, 林敬眞: 靜安時 201Tl/運動負荷 99mTc dual isotope & separate acquisition 法の有用性について. 第 27 回ニュータウンカンファレンス指名講演, 神戸, 2002. 2

6. 佐藤裕一, 上松瀬勝男: 冠動脈の MSCT 画像-冠動脈造影は不要? - ドルナー10周年記念特別講演会-血管を診る, 知る, 治す-血管病の基礎と臨床最前線(シンポジウム), 東
佐藤裕一：Multislice Spiral Computed Tomography (MSCT)による冠動脈疾患の診断：現状とその問題点. 第25回心機能研究会特別講演. 東京, 2002.7

佐藤裕一：マルチスライス CTによる冠動脈疾患の画像診断-CTは冠動脈造影検査をこえたか？日本医科大学招待講演. 東京, 2002.9

佐藤裕一：マルチスライス CTを用いた冠動脈の画像診断-その最前線. 協和発酵株式会社教育講演. 東京, 2002.9

佐藤裕一：MSCTによる冠動脈病変の検出法、とくに冠動脈ブラークの検出について. 第一製薬株式会社教育講演. 東京, 2002.9

佐藤裕一：MSCTによる冠動脈評価-MSCTは冠動脈造影検査を越えるか. フォーシーズンズ・カンファレンス特別講演. 東京, 2002.10

佐藤裕一：マルチスライス CTによる冠動脈疾患診断の最前線. 第1回心血管MDCT研究会特別講演（東京医科大学招待講演）. 東京, 2002.12

佐藤裕一：マルチスライス CTによる冠動脈疾患の診断. 第10回多摩駿循会学術講演. 東京, 2003.1

佐藤裕一：マルチスライス CTによる冠動脈疾患の診断-その最前線. 第7回Kobe Cardiac Round Discussion (KC RD)特別講演（神戸大学招待講演）. 神戸, 2003.2

佐藤裕一、小野秀城、上松瀬勝男：慢性安定性狭心症のマネージメントについて. 第28回ニュータウンカンファレンス（パネルディスカッション）. 東京, 2003.2

佐藤裕一：マルチスライスCTによる非観血的冠動脈疾患診断の最前線. 藤和新薬株式会社社内教育講演. 東京, 2003.3

佐藤裕一：治療戦略におけるMSCTの役割. 第7回Hyogo Gated SPECT研究会特別講演. 神戸, 兵庫, 2003.3

佐藤裕一：マルチスライスCTによる冠動脈疾患診断の最前線. 持田製薬株式会社教育セミナー. 長野, 2003.3

佐藤裕一：MSCTによる冠動脈疾患の診断-特に急性冠症候群におけるMSCTの有用性. 第1回せとうち心臓CT研究会特別講演. 松山, 愛媛, 2003.4

佐藤裕一：マルチスライスCTを用いた非観血的冠動脈ブラークの検出. 第43回糖尿病血管障害研究会特別講演. 東京, 2003.4

佐藤裕一：マルチスライスCTによる非観血的冠動脈疾患の診断. 第92回春日部循環器懇話会. 春日部, 埼玉, 2003.4

佐藤裕一、斎藤領: MSCTによる冠動脈病変の評価. 武田薬品工業（株）社内教育講演. 東京, 2003.4

佐藤裕一、上松瀬勝男: MSCTによる冠動脈疾患の診断-その有用性と限界. 第3回山上セミナー特別講演. 東京, 2003.5

佐藤裕一、斎藤領: マルチスライスCTによる冠動脈病変診断の実際. 赤羽中央病院招
待講演, 東京, 2003. 6
25. 佐藤裕一: マルチスライス CT による冠動脈疾患診断の実際. 第 57 回東京心臓の会特別講演, 東京, 2003. 6
26. 佐藤裕一, 上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈プラックの非観血的評価. 第 39 回高血圧自然発症ラット(SHR)学会総会, ランチョンセミナー, 東京, 2003. 6
27. 佐藤裕一: マルチスライス CT を用いた冠動脈疾患の非観血的診断. 万有製薬社内教育講演, 東京, 2003. 6
29. 佐藤裕一, 松本直也, 斎藤顕, 上松瀬勝男: マルチスライス CT による冠動脈疾患の診断-そのコツと落とし穴. 第 5 回循環器画像診断研究会特別講演, 東京, 2003. 7
30. 松本直也, 佐藤裕一, 斎藤顕, 上松瀬勝男, 心筋血流 SPECT の信頼性. 第 5 回循環器画像診断研究会特別講演, 東京, 2003. 7
31. 佐藤裕一: マルチスライス CT による冠動脈疾患の診断. 日大城東医会特別講演, 東京, 2003. 7
32. 佐藤裕一, 99mTc sestamibi 心筋 SPECT の 10 年-心筋血流、心電図同期法. 心臓核医学フォーラム特別講演, 東京, 2003. 9
33. 佐藤裕一: MSCT による冠動脈疾患の非観血的画像診断-その最前線. MSCT 国際治療談話会特別講演, 東京, 2004. 1
34. 佐藤裕一: MSCT による冠動脈疾患の診断-その現状と問題点. リピートール発売 3 周年記念学術講演会, 東京, 2003. 7
35. 佐藤裕一: マルチスライス CT による非観血的冠動脈造影. 第 21 回博多冠動脈カンファレンス, 福岡, 2003. 11
36. 佐藤裕一: マルチスライス CT による冠動脈疾患の診断. 日本大学医学部同窓会学術講演会 (ビデオセッション), 東京, 2003. 11
37. 佐藤裕一: マルチスライス CT による冠動脈疾患の診断-その最前線. 第 365 回国際治療談話会特別講演, 東京, 2004. 1
38. 佐藤裕一: 冠動脈を非侵襲的に診る: マルチスライス CT の立場から. 第 12 回 New Horizon for Cardiology, 東京, 2004. 3
39. 佐藤裕一: 心筋梗塞は予知できるか: マルチスライス CT からの検討. 第 2 回日本心臓財団メディアワークショップ, 東京, 2004. 1
40. 佐藤裕一: シンポジウム, 東京, 2004. 3
41. 佐藤裕一: 冠動脈を非侵襲的に診る: 冠動脈疾患ルチン検査としてのマルチスライス CT
佐藤裕一：マルチスライス CT による冠動脈疾患診断の実際. 榊原記念病院講演会, 東京, 2004. 6
43. 佐藤裕一：マルチスライス CT 時代の冠動脈疾患診断治療戦略. 第 20 回日光カンファレンス特別講演（独協医科大学招待講演）, 宇都宮, 栃木, 2004. 7
44. 佐藤裕一：マルチスライス CT 時代の冠動脈疾患診断治療戦略. 第 17 回コロナリーハート研究会特別講演（札幌医科大学招待講演）, 札幌, 2004. 7
45. 佐藤裕一：マルチスライス CT 時代の冠動脈疾患診断治療戦略. 平成 16 年度日本大学医学部夏期医学講座、東京, 2004. 7
46. 佐藤裕一：マルチスライス CT による脆弱性ブラークの評価の可能性. 第 5 回 IVUS ガイド冠インターベンション研究会講演, 東京, 2004. 8
47. 佐藤裕一：マルチスライス CT による新しい冠動脈疾患の診断治療戦略. 第 28 回武庫川セミナー特別講演（兵庫医科大学招待講演）, 兵庫, 2004. 10
48. 佐藤裕一：循環器疾患診断治療におけるマルチスライス CT の有用性. 第 11 回静岡ハートカンファレンス特別講演, 静岡, 2004.10
49. 佐藤裕一：マルチスライス CT による冠動脈ブラークの評価、その現状と限界. 平成 16 年度アストラゼネカ社内講演会, 東京, 2004.10
50. 佐藤裕一：マルチスライス CT による冠動脈疾患の非観血的画像診断：その有用性と限界. 第 5 回北区循環器研究会, 東京, 2004.11
51. 佐藤裕一：Coronary CT angiography による冠動脈疾患の診断, 現状と問題点. 沖縄心臓核医学研究会特別講演, 那覇, 沖縄, 2004.12
52. 佐藤裕一：マルチスライス CT による冠動脈疾患の画像診断-その最前線. 第 21 回城北医療ネットワーク特別講演, 東京, 2005. 2
53. 佐藤裕一、國正妙子、諸井雅男、杉薫: Coronary CT angiography の現状と問題点. 城南循環器研究会（昭和大学招待講演）, 東京, 2005. 2
54. 佐藤裕一、斎藤寛: Vulnerable plaque の診断はどこまで可能？マルチスライス CT. Beyond Angiography Japan X, 横浜, 神奈川, 2005. 3
55. 佐藤裕一：マルチスライス CT による冠動脈ブラーク評価の実際. 興和新薬社内教育講演, 東京, 2005. 4
56. 佐藤裕一: Coronary CT angiography-現状と問題点. 第 4 回沖縄南部地区非侵襲的イメージング研究会, 那覇, 沖縄, 2005. 5
57. 佐藤裕一: CT と MRI による非観血的冠動脈疾患診断: 現状と将来像. 第 3 回九十九島循環器研究会特別講演, 佐世保, 長崎, 2005. 7
58. 佐藤裕一、斎藤寛: MSCT による冠動脈疾患の診断. 第 7 回関東 SOMATOM 研究会特別講演, 東京, 2005. 9
59. 佐藤裕一: 冠動脈疾患のイメージング、CT/MRI/心筋 SPECT による診断治療戦略. 第 7 回大分東循環器カンファレンス, 大分, 2005.10
60. 佐藤裕一: CT/MRI による冠動脈疾患の画像診断、その最前線. 東京心臓の会特別講演
佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断．第65回日本放射線医学会ランチョンセミナー、横浜、2006.4

佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断．第1回循環器イメージリング研究会（群馬大学大学院医学研究科心臓器病態内科学招待講演）、前橋、群馬、2006.5

佐藤裕一：CT/MRIによる冠動脈疾患の画像診断．第43回足利心臓勉強会、足利、栃木、2006.6

佐藤裕一：CT/MRIによる冠動脈疾患の診断．第2回板橋循環器懇話会、東京2006.7

佐藤裕一：MDCT/MRIによる冠動脈疾患の診断．第6回臨床動脈硬化診断フォーラム、函館、北海道、2006.7

佐藤裕一：マルチスライスCTによる冠動脈疾患の診断、みつわ台総合病院病診連携講演会、2006.8

佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断 - CT/MRIを中心に．Meet the Specialist特別講演、旭川、北海道、2006.8

佐藤裕一：冠動脈CTおよびMRIの最前線．第一製薬社内勉強会、東京、2006.8

佐藤裕一：CT/MRIによる冠動脈疾患の診断．第4回中之島循環器・代謝フォーラム、大阪、2006.9

佐藤裕一：MDCTおよびMRIによる冠動脈疾患の診断：現状と問題点．第6回南部地方非侵襲的イメージング研究会、那覇、沖縄、2006.10

佐藤裕一：CT/MRIによる冠動脈疾患の診断および治療戦略．第53回栃木県核医学研修会、宇都宮、栃木、2007.1

佐藤裕一：CT/MR アンギオグラフィーによる先天性冠動脈奇形の診断、Circulation Academy、東京、2007.3

佐藤裕一：MSCT/MRI時代の心臓核医学の役割、第71回日本循環器学会総会ランチョンセミナー、神戸、2007.3

佐藤裕一：MSCT/MR アンギオグラフィーによる冠動脈疾患の診断治療戦略．第12回鎌北湖カンファレンス（埼玉医科大学招待講演）、埼玉、2007.5

佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈の画像診断．第1回世田谷区診診連携会、東京、2007.6

佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の画像診断：心臓核医学、MSCT、MRAを中心に．旭川医科大学招待講演、旭川、北海道、2007.7

佐藤裕一：冠動脈疾患の非観血的画像診断：その最前線．学術講演会～心血管疾患発症予防を目指して．愛知医科大学循環器内科招待講演、2007.8

佐藤裕一：冠動脈疾患のマルチモダリティー診断：Coronary CT/MR angiographyを中心に．第1回信州循環器画像診断セミナー（信州大学招待講演）、長野、2007.9

佐藤裕一、松本直也：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断：CT・MR・核医学の役割．心世代核医学研究会特別講演、東京、2007.11
80. 佐藤裕一：冠動脈疾患の非観血的画像診断：その最前線．第97回春日部循環器懇話会，春日部，埼玉，2008.4
81. 佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断．Meet the specialist 2008（三井記念病院特別講演会）．東京，2008.4
82. 佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断-CT・MRI・核医学を中心に，第一回動脈硬化画像診断セミナー，姫路，兵庫，2008.6
83. 佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の診断：冠動脈CTの将来像，Siemens Cardiac CT workshop，東京，2008.9
84. 佐藤裕一：CT, MRIによる冠動脈疾患の診断，その最前線．第5回循環器病診連携フォーラム（群馬県医師会生涯教育講演会）．前橋，群馬，2008.9
85. 佐藤裕一：冠動脈疾患画像診断の進歩．平成20年日本大学医学会秋期学術大会，東京，2008.10
86. 佐藤裕一：冠動脈疾患画像診断の進歩：CT, MRI, SPECTによるマルチモダリティー診断の実際．CTC 2008.12
87. 佐藤裕一：CT, MRI, SPECTによるマルチモダリティー冠動脈疾患診断．川口鳩ヶ谷地区循環器研究会，第29回総会，川口，埼玉，2009.2
88. 佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の画像診断．第17回湘南循環器セミナー特別講演，2009.11
89. 佐藤裕一：マルチモダリティーによる冠動脈疾患の画像診断：その最前線．妙義等如病フォーラム，安中，群馬，2011.9

8-2. 放送
1. 佐藤裕一：マルチスライスCT．心臓財団虚血性心疾患セミナー（ACSシリーズ），ラジオたんぱ，2003.4
2. 佐藤裕一：マルチスライスCTは冠動脈をどこまでみられるか．心臓財団虚血性心疾患セミナー，ラジオたんぱ，2004.2
3. 佐藤裕一：心臓CTの現況．ラジオNIKKEI医学講座，2005.10
4. 佐藤裕一：冠動脈不安定プラクの画像診断、心臓財団虚血性心疾患セミナー、ラジオNIKKEI，2007.5
その他

学術雑誌のreviewer
1. International Journal of Epidemiology (Impact Factor 4.517)
2. American Journal of Cardiology (Impact Factor 3.514)
3. International Journal of Cardiology (Impact Factor 2.234)
4. Circulation Journal (Impact Factor 2.135)
5. PACE (Impact Factor 1.095)
6. Heart and Vessels (Impact Factor 0.829)
7. Texas Heart Institute Journal (Impact Factor 0.554)
8. Yonsei Medical Journal (Impact Factor 0.541)
9. Internal Medicine (Impact Factor 0.574)
10. International Heart Journal (Impact Factor 0.514)
11. BMC Cardiovascular disorders (Impact Factor 1.53)
12. Clinical Anatomy (Impact Factor 0.686)
13. Cardiology Research and Practice
14. Indian Radiological Imaging
15. Journal of Post Graduate Medicine
16. Journal of Cardiology
17. Journal of Japanese College of Angiology
18. Journal of Japanese Coronary Association
19. Journal of Applied Physiology
20. Journal of Zhejiang University Science
21. Vascular Health and Risk Management
22. 心臓

学会・研究会の会長、幹事
　第1-10回心血管CT/MRI研究会会長、代表世話人
　Future Forum Japan (DVD研究会) 幹事
　心臓MDCT学会幹事
　平成16年度心筋ドッブラ研究会会長
　Faculty of World Congress of Cardiac Spiral CT
　Faculty of Society of Cardiac CT Conference (SCCT)
　Society of Cardiac CT (SCCT), Japan Chapter 世話人
　Circulation Academy 世話人