

## < 業績集 >

### 【原著論文】

- 1) 曽我芳光 他：待機的冠動脈ステント留置術直後における運動療法の安全性に関する検討, 心臓リハビリテーション 9(1):105-107, 2004
- 2) 曽我芳光 他：血行再建既往の有無による外来心臓リハビリテーションの効果の比較検討, 心臓リハビリテーション 10(1):61-63, 2005
- 3) 曽我芳光 他：待機的冠動脈ステント留置術翌日からの自覚的運動強度における運動療法の安全性に関する検討, 心臓リハビリテーション 11:86-89, 2006
- 4) 曽我芳光 他：急性心筋梗塞患者における睡眠呼吸障害、睡眠時無呼吸症候群の有病率と運動耐容能との関係, 心臓リハビリテーション 11:209-212, 2006
- 5) 曽我芳光 他 : Multi-detector Computed Tomography が静脈グラフト内 distal protection device の留置部位決定に有用であった 1 例 Jpn J Cardiovasc Cathet Ther 2006, 6: 155-160
- 6) 曽我芳光 他 : 腹部大動脈閉塞症に対してステント治療が有用であった 2 例, 呼吸と循環 54:899-902, 2006
- 7) 曽我芳光: 冠動脈ステント留置後の運動療法の安全性と有効性, 心臓リハビリテーション 19:30-32, 2014
- 8) 曽我芳光 : 吉田論文に対する Editorial Comment – 動脈硬化性疾患の一部として冠動脈疾患を診察する重要性 - 心臓 2016;48(3), p298
- 9) **Soga Y, Sakai K, Nobuyoshi M.** Renal artery aneurysm treatment with coil embolization. Catheter Cardiovasc Interv. 2007;69:697-700.
- 10) **Soga Y, Ando K, Yamada T, Goya M, Shirai S, Sakai K, Iwabuchi M, Yasumoto H, Yokoi H, Nosaka H, Nobuyoshi M.** Efficacy of coronary venoplasty for left ventricular lead implantation. Circ J. 2007;71:1442-5.
- 11) **Soga Y, Ando K, Nobuyoshi M.** Collateral approach for biventricular pacing of coronary sinus ostium obstruction. Pacing Clin Electrophysiol. 2008;31:122-4.
- 12) **Soga Y, Yokoi H, Iwabuchi M, Nobuyoshi M.** Endovascular treatment of chronic mesenteric ischemia. Circ J. 2008 ;72:1198-200.
- 13) **Soga Y, Yokoi H, Kawasaki T, Nakashima H, Tsurugida M, Hikichi Y, Nobuyoshi M.,** Efficacy of Cilostazol After Endovascular Therapy for Femoropopliteal Artery Disease in Patients With Intermittent Claudication *J. Am. Coll. Cardiol.* 2009;53:48-53
- 14) **Soga Y, Yokoi H, Ando K, Shirai S, Sakai K, Kondo K, Goya M, Iwabuchi M, Nobuyoshi M.** Safety of early exercise training after elective coronary stenting in patients with stable coronary artery disease. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010;17:230-4.
- 15) **Soga Y, Yokoi H, Urakawa T, Tosaka A, Iwabuchi M, Nobuyoshi M.** Long-Term Clinical

Outcome After Endovascular Treatment in Patients With Intermittent Claudication due to Iliofemoral Artery Disease. *Circ J.* 2010;74:1689-95.

- 1 6) **Soga Y**, Iida O, Hirano K, Yokoi H, Nanto S, Nobuyoshi M. Mid-term clinical outcome and predictors of vessel patency after femoropopliteal stenting with self-expandable nitinol stent. *J Vasc Surg.* 2010;52:608-15.
- 1 7) **Yoshimitsu Soga**, Hiroyoshi Yokoi, Tomoko Urakawa, Masashi Iwabuchi and Masakiyo Nobuyoshi. Clinical impact of self-expandable stent diameter after femoropopliteal stenting. *Cardiovasc Interv Ther.* 2011;26:38-44.
- 1 8) **Soga Y**, Ando K, Arita T, Hyodo M, Goya M, Iwabuchi M, Nobuyoshi M. Efficacy of Fluid Assessment Based on Intrathoracic Impedance Monitoring in Patients With Systolic Heart Failure. *Circ J.* 2011;75:129-34.
- 1 9) **Soga Y**, Iida O, Hirano K, Suzuki K, Yokoi H, Nobuyoshi M. Restenosis after stent implantation for superficial femoral artery disease in patients treated with cilostazol. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2012;79:541-8..
- 2 0) **Soga Y**, Yokoi H, Amemiya K, Iwabuchi M, Nobuyoshi M. Safety and efficacy of exercise training after coronary stenting in patients with stable coronary artery disease. *Circ J.* 2011 ;75:2379-86.
- 2 1) **Soga Y**, Iida O, Hirano K, Suzuki K, Tosaka A, Yokoi H, Nobuyoshi M. Utility of new classification based on clinical and lesional factors after self-expandable nitinol stenting in the superficial femoral artery. *J Vasc Surg.* 2011;54:1058-66.
- 2 2) **Soga Y**, Iida O, Hirano K, Suzuki K, Kawasaki D, Miyashita Y, Tsuchiya T, Nobuyoshi M. Impact of cilostazol after endovascular treatment for infrainguinal disease in patients with critical limb ischemia. *J Vasc Surg.* 2011;54:1659-67.
- 2 3) **Soga Y**, Iida O, Kawasaki D, Yamauchi Y, Suzuki K, Hirano K, Koshida R, Kamoi D, Tazaki J, Higashitani M, Shintani Y, Yamaoka T, Okazaki S, Suematsu N, Tsuchiya T, Miyashita Y, Shinozaki N, Takahashi H; on behalf of REAL-AI investigators. Contemporary Outcomes After Endovascular Treatment for Aorto-Iliac Artery Disease. *Circ J.* 2012;76:2697-2704
- 2 4) **Soga Y**, Iida O, Kawasaki D, Hirano K, Yamaoka T, Suzuki K. Impact of Cilostazol on Angiographic Restenosis after Balloon Angioplasty for Infrapopliteal Artery Disease in Patients with Critical Limb Ischemia. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2012;44:577-81.
- 2 5) **Soga Y**, Tomoi Y, Sato K, Iida O, Yokoi H. Clinical outcome after endovascular treatment for isolated common femoral and popliteal artery disease. *Cardiovasc Interv Ther.* 2013;28:250-7.
- 2 6) **Soga Y**, Mii S, Aihara H, Okazaki J, Kuma S, Yamaoka T, Kamoi D, Shintani Y, Ishikawa T; on behalf of ReCANALISE Investigators. Comparison of Clinical Outcome After Bypass

- Surgery vs. Endovascular Therapy for Infrainguinal Artery Disease in Patients With Critical Limb Ischemia. *Circ J.* 2013;77:2109-9
- 2 7) **Soga Y**, Iida O, Suzuki K, Hirano K, Kawasaki D, Shintani Y, Suematsu N, Yamaoka T. Initial and 3-year results after subintimal versus intraluminal approach for long femoropopliteal occlusion treated with a self-expandable nitinol stent. *J Vasc Surg.* 2013;58:1547-55.
- 2 8) **Soga Y**, Iida O, Suzuki K, Hirano K, Kawasaki D, Shintani Y, Suematsu N, Yamaoka T, Tsuchiya T, Miyahisa Y, Okazaki S, Shinozaki N, Takahashi H. Clinical Impact of Bisoprolol Versus Carvedilol in Patients Undergoing Femoropopliteal Stenting. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21:691-702.
- 2 9) **Soga Y**, Mii S, Iida O, Okazaki J, Kuma S, Hirano K, Suzuki K, Kawasaki D, Yamaoka T, Kamoi D, Shintani Y. Propensity score analysis of clinical outcome after bypass surgery vs. endovascular therapy for infrainguinal artery disease in patients with critical limb ischemia. *J Endovasc Ther.* 2014;21:243-53.
- 3 0) **Soga Y**, Iida O, Takahaera M, Hirano K, Suzuki K, Kawasaki D. Beta-blocker Treatment Does Not Worsen Critical Limb Ischemia in Patients Receiving Endovascular Therapy. *J Atheroscler Thromb.* 2015;22:481-9.
- 3 1) **Soga Y**, Iida O, Takahaera M, Hirano K, Suzuki K, Kawasaki D, Miyashita Y, Tsuchiya T. Two-year life expectancy in patients with critical limb ischemia. *JACC Cardiovasc Interv.* 2014;7:1444-9.
- 3 2) **Soga Y**, Tomoi Y, Fujihara M, Okazaki S, Yamauchi Y, Shintani Y, Suzuki K; SCALLOP Investigators. Perioperative and Long-term Outcomes of Endovascular Treatment for Subclavian Artery Disease From a Large Multicenter Registry. *J Endovasc Ther.* 2015;22:626-33.
- 3 3) **Soga Y**, Takahara M, Iida O, Suzuki K, Hirano K, Kawasaki D, Shintani Y, Yamaoka T, Ando K. Relationship Between Primary Patency and Lesion Length Following Bare Nitinol Stent Placement for Femoropopliteal Disease. *J Endovasc Ther.* 2015;22:862-7.
- 3 4) **Soga Y**, Takahara M, Iida O, Mii S, Okazaki J, Nakano M, Yamauchi Y, Ando K. Bypass Surgery vs. Drug-Eluting Stent for Trans-Atlantic Inter-Society Consensus-II (TASCII) C or D Femoropopliteal Lesions. *Circ J.* 2015;79:2688-95.
- 3 5) **Soga Y**, Takahara M, Iida O, Nakano M, Yamauchi Y, Zen K, Kawasaki D, Ando K. Propensity Score Analysis Comparing Clinical Outcomes of Drug-Eluting vs Bare Nitinol Stents in Femoropopliteal Lesions. *J Endovasc Ther.* 2016 ;23:33-9.
- 3 6) **Soga Y**. Commentary: Can New Drug-Eluting Stents Put an End to the Debate? *J Endovasc Ther.* 2016;23:708-9.
- 3 7) **Soga Y**. IVR for Subclavian Artery Disease. *Jpn J Intervent Radiol* 2016;31(4):315-319

- 3 8) **Soga Y**, Ando K. Effect of an NSE PTA balloon in experimental lesion models. *Cardiovasc Interv Ther.* 2016
- 3 9) **Soga Y**, Shintani Y, Hamasaki T, Tomoi Y, Takaoka J, Suematsu N, Yokoi H, Ando K; ESPALIER Investigators. Effectiveness of sarpogrelate after endovascular treatment for femoropopliteal artery disease: ESPALIER study. *Cardiovasc Interv Ther.* 2017;32(4):325-332.
- 4 0) **Soga Y**, Tomoi Y, Hiramori S, Murata N, Kobayashi Y, Ichihashi K, Aodo K. New Endovascular Technique to Prevent Distal Embolism for Iliofemoral Occlusive Disease: Reverse Flow Aspiration With Proximal Sheath Blockage. *J Endovasc Ther.* 2017
- 4 1) **Soga Y**, Takahara M, Iida O, Yamauchi Y, Hirano K, Fukunaga M, Zen K, Suzuki K, Shintani Y, Miyashita Y, Tsuchiya T, Yamaoka T, Ando K. Efficacy of Cilostazol for Below-the-knee artery disease after Balloon Angioplasty in patients with severe limb ischemia (CABBAGE trial). *Ann Vasc Surg.* 2017
- 4 2) **Soga Y**, Hamasaki T, Edahiro R, Iida O, Inoue N, Suzuki K, Yokoi Y, Kawasaki D, Zen K, Urasawa K, Aodo K; STOP-IC investigators. Sustained Effectiveness of Cilostazol After Endovascular Treatment of Femoropopliteal Lesions: Midterm Follow-up From the Sufficient Treatment of Peripheral Intervention by Cilostazol (STOP-IC) Study. *J Endovasc Ther.* 2018 Jun;25(3):306-312.
- 4 3) **Soga Y**, Nakamura M, Hirose K, Ito N, Tomoi Y, Hiramori S, Ando K. Primary Use of the TruePath Crossing Device for Infrainguinal Chronic Total Occlusions With Intravascular Ultrasound Evaluation. *J Endovasc Ther.* 2018 Oct;25(5):592-598.
- 4 4) **Soga Y**, Takahara M, Iida O, Kodama A, Azuma N; SPINACH Investigators. Association between stress hormones and perioperative risk in patients with critical limb ischemia undergoing revascularization. *J Vasc Surg.* 2019 Sep;70(3):795-805.
- 4 5) **Soga Y**, Fujihara M, Tomoi Y, Iida O, Ishihara T, Kawasaki D, Ando K. One-Year Late Lumen Loss between A Polymer-Coated Paclitaxel-Eluting Stent (Eluvia) and a Polymer-Free Paclitaxel-Coated Stent (Zilver PTX) for Femoropopliteal Disease. *J Atheroscler Thromb.* 2020 Feb 1;27(2):164-171.
- 4 6) **Soga Y**, Fujihara M, Iida O, Kawasaki D, Hirano K, Yokoi H, Miyamoto A, Kichikawa K, Nakamura M, Ohki T, Diaz-Cartelle J, Gray WA, Müller-Hülsbeck S. Japanese Patients Treated in the IMPERIAL Randomized Trial Comparing Eluvia and Zilver PTX Stents. *Cardiovasc Interv Radiol.* 2020 Feb;43(2):215-222.
- 4 7) **Soga Y**. Two-year Mortality in CLTI Patients Provide Crucial Factors We Should Fight. *J Atheroscler Thromb.* 2021 May 1;28(5):467-468.
- 4 8) **Soga Y**, Iida O, Urasawa K, Saito S, Jaff MR, Wang H, Ookubo H, Yokoi H. Three-Year Results of the IN.PACT SFA Japan Trial Comparing Drug-Coated Balloons With Percutaneous

Transluminal Angioplasty. J Endovasc Ther. 2020;27(6):946-955.

- 4 9) **Soga Y**, Takahara M, Ito N, Katsuki T, Imada K, Hiramori S, Tomoi Y, Ando K. Clinical impact of intravascular ultrasound-guided balloon angioplasty in patients with chronic limb threatening ischemia for isolated infrapopliteal lesion. Catheter Cardiovasc Interv. 2021 Feb 15;97(3):E376-E384.
- 5 0) **Soga Y**, Ando K. "Low Echoic Area" around stent after bare and drug-coated stenting or stent graft placement for superficial femoral artery disease. SAGE Open Med Case Rep. 2021 May 12;9:2050313X211014519.
- 5 1) **Soga Y**, Fujihara M, Yamamoto Y, Nakamura S, Iida O, Kawasaki D, Urasawa K, Ando H, Mori S, Suzuki K, Horie K, Diaz-Cartelle J, Kozuki A. One-year results for Japanese patients in RANGER II SFA. Heart Vessels. 2021 Sep 23. doi: 10.1007/s00380-021-01947-3.

### 【著書】

- 1) 確実に身につく 心臓カテーテル検査の基本とコツ 中川義久／編 第3章 心臓カテーテル検査の実際 2. 穿刺 3) 上腕動脈穿刺 P123 – 127 羊土社 2009年7月1日初版
- 2) 閉塞性動脈硬化症（PAD）診療の実践 間欠性跛行に対するアプローチ V章 PAD の治療 e; カテーテル治療前後の薬物療法 監修 南都伸介 編集 飯田修 南江堂 2009年2月10日初版
- 3) EVT テクニック これは困ったどうしよう！ P138、P150 監修 南都伸介 編集 飯田修 中外医学社 2009年12月5日初版
- 4) Iida O and Soga Y. Pharmacologic Options for Treating Restenosis. ENDOVASCULAR TODAY August 2013 vol12 No.8
- 5) 曽我芳光； 特集 SFA POP 末梢インターベンションのコツ、2.ガイドワイヤーの選択 1) 0.035inch の使い方 2) 下肢 DSA を極める、Coronary Intervention 第10巻 第3号 p19-22, 2014年5月30日 メディアルファ発行
- 6) 曽我芳光； インターベンションのエビデンス 2 科学的根拠に基づく循環器治療戦略、II 下肢 EVT 関連のエビデンス、18. 浅大腿動脈に対するステント治療の後療法 A. STOP-IC 試験 p102-104, 2014年8月1日発行 南江堂
- 7) 曽我芳光；全人力、科学力、透析力 for the people 透析医学 監修 平方秀樹 第8章 合併症 2.PAD 6 重症下肢虚血に対する血管内治療の治療戦略 P 581-584 2014年5月
- 8) 曽我芳光； 特集：循環器 up to date 2015 慢性期治療 日常遭遇する疾患 下肢末梢動脈疾患 Medicina 第52巻第1号 p64-66 2015年1月10日発行
- 9) 曽我芳光； 特集 PCI 小道具の活用法 part 2,3.その他 2) 下肢 DSA を極める、

Coronary Intervention 第 11 卷 第 1 号 p91-95, 2015 年 1 月 30 日 メディアルファ発行

- 1 0) 曽我芳光 ; 2016 年 3 月 15 日発行
- 1 1) 曽我芳光 ; 最新冠動脈疾患学 (下) —冠動脈疾患の最新治療戦略— Coronary Artery Disease Update (II) X 心筋梗塞の臨床、(2) 非薬物療法 4) 心臓リハビリテーション P141-144, 日本臨牀 74 卷 増刊号 6 (通巻第 1104 号) 2016 年 8 月 20 日初版第 1 刷発行
- 1 2) 曽我芳光 ; 抗血小板療法 エキスパートの勘どころ 編集 中村正人 II 抗血小板療法のおさらい イマのコンセンサスとエビデンス B 下肢動脈疾患 ①ステント留置後 p52-56 南江堂 2016 年 12 月
- 1 3) Yoshimitsu Soga. State-of-art Up-to-date Interventional Radiology for Peripheral Artery Disease 4. IVR for Subclavian Artery Disease. Jpn Intervent Radiol 2016 Dec 3(4) 315-319 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 (JSIR Japanese Society of Interventional Radiology)
- 1 4) 曽我芳光 ; EVT 実践ガイド [基礎編] I 下肢慢性完全閉塞 (CTO) 病変の基礎知識 Iliac CTO に対する EVT の成績
- 1 5) 曽我芳光 ; テーマ「診療のコツ」脂質異常の診療とコツ、小倉医師会誌 2018 年 1 月号 No. 225 P15-16
- 1 6) 曽我芳光 ; 「下肢閉塞性動脈硬化症 —最新の診断と治療を知る—」6. キーワード 2) 血管内治療の new device。カレントセラピー vol.38 No.1
- 1 7) 曽我芳光 ; 「Super or Up-to-date Technique 2019 後編」7. 浅大腿動脈・膝窩動脈病変に対するアプローチ Outback 活用にて 100%近く再疋通可能である。Coronary Intervention Vol15, No.6
- 1 8) 曽我芳光 ; 「Endovascular Therapy はどこまできたか」治す 10. 大腿膝窩動脈領域の PAD に対する EVT の適応と限界 Heart View Vol 24, No.1