①学会発表(国際)

| No. | 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
|-----|--|----------------|--|--|------------------|-----------------------------|
| 1 | Influence of preoperative nutritional status for wound healing after surgical reconstruction for patients with ischemic tissure loss | Kiyoshi Tanaka | | Asian society for vascular society 2019 ASVS2019 | 2019/10/23-10/26 | Nusa Dua Indonesia |
| 2 | Determinants for wound healing and freedom from major amputation in limbs classified into Stage 3 or 4 of the Society for Vascular Surgery Wound, Ischemia, and foot Infection classification system following open surgery for ischemic tissue loss | Kiyoshi Tanaka | | The 32nd Annual meeting of the European society of vascular surgery | 2018/9/25-9/28 | Valencia Spain |
| 3 | Determinants of one-year wound healing in patients undergoing distal bypass for ischemic tissue loss. | Kiyoshi Tanaka | Daisuke Matsuda, Jin Okazaki | 第18回アジア血管外科学会 学術総会 | 2017/10/26 | Kuala Lumpur Malaysia |
| 4 | Analysis of wound-healing time and wound-free period as outcomes after surgical and endovaascular revascularization for critical lower-limb ischemia | Jin Okazaki | Daisuke Matsuda, Kiyoshi Tanaka, Masaru Ishida, Sosei Kuma, Koichi Morisaki, Tadashi Furuyama, Yoshihiko Maehara | 2017 Vascular Annual Meeting | 2017/5/31-6/3 | San Diego USA |
| 5 | Significance surgery-first strategy over EVT-first in healing of foot ulcer in dialysis-dependent patients | Jin Okazaki | Kiyoshi Tanaka, Masaru Ishida, Sosei Kuma, Yoshimitsu Soga | SVS Vascular Annual Meeting | 2015/6/17-6/20 | Chicago U.S.A. |
| 6 | Clinical outcome and risk factor of surgical and endovascular revbascularization for critical limb ischemia with end stage rental disease | Jin Okazaki | | 63rd International congress of the European society for cardiovascular endovascular surgery | 2014/4/24-4/27 | Nice France |
| 7 | Contemporary technical and clinical outcome in surgical bypass and endovascular treatment for infrainguinal arterial occlusive disease | Jin Okazaki | Koichi Morisaki, Sosei Kuma, Yoshimitsu Soga, Hiroyoshi Yokoi, Shinsuke Mii, Terutoshi Yamaoka, Daisuke Kamoi, Yoshiaki Shintani, Toshinobu Ishikawa | APSAVD 2012 8th congress of asian-pacific society of atherosclerosis and vascular diseases | 2012/10/20-10/25 | Phuket Thailand |

| No. | ·発表(国内) | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
|-----|--|------|--------------------------------|---|------------------|------|
| | | | | 2 | | |
| 1 | 膝上膝窩動脈バイパス術(AKFP)の治療成績の検討 | 田中慎一 | 田中潔,岡崎仁 | 第60回日本脈管学会総会 | 2019/10/10-10/12 | 東京都 |
| 2 | 全身性強皮症と下肢閉塞性動脈硬化症による 全足趾の虚血性壊疽と感染を併発した下腿皮膚の 広範囲壊死に対して集学的治療を行い救肢できた 一例 | 田中慎一 | | 第114回日本血管外科学会 九州地方会 | 2019/8/24 | 福岡市 |
| 3 | 創傷・全身状態からみた重症虚血肢患者の治療戦略 Tissue Loss患者における血行再建術後のWifl分類 再評価の重要性 | 松田大介 | 田中潔, 岡崎仁 | 第47回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/22-5/24 | 名古屋市 |
| 4 | 術前栄養評価の重要性 ~Tissue loss患者に対する外科的血行再建術の 治療成績 CONUT Scoreを用いて~ | 田中 潔 | 松田大介,岡崎仁 | 第47回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/22-5/24 | 名古屋市 |
| 5 | Bypass 術を施工した Wifl 分類可能であった重症 虚血肢の肢予後影響因子の検討 | 田中 潔 | | 第10回日本下肢救済· 足病学会学術集会 | 2018/7/13-7/14 | 札幌市 |
| 6 | 血管を診る | 松田大介 | | The 35th Live Demonstration in KOKURA | 2018/5/11-5/12 | 小倉北区 |
| 7 | 当院における重症下肢虚血患者の菌叢分布と 薬剤耐性 | 松田大介 | 田中潔,岡崎仁 | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 8 | 後方アプローチによる小状在静脈を用いた遠位 バイパス術 | 田中 潔 | 松田大介, 久良木亮一, 石田勝, 岡崎仁, 三井信介 | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 9 | 私のPAD治療 -エキスパートに学ぶ- | 田中 潔 | | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 10 | WIFi 分類を用いたTissue loss を伴う重症虚血肢に 対する Bypass術の中期治療 | 田中 潔 | 松田大介,岡崎仁 | 第48回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2018/2/19-2/20 | 津市 |
| 11 | Fontaine4 度症例における80 歳以上の高齢者での バイパス術成績の検討 | 田中 潔 | | 第58回日本脈管学会総会 | 2017/10/19-10/21 | 名古屋市 |
| 12 | 後方アプローチによる膝窩-後脛骨動脈バイパスの 一例 | 隈 宗晴 | | 第58回日本脈管学会総会 | 2017/10/19-10/21 | 名古屋市 |
| 13 | 重症下肢虚血と術前ADLの影響 一歩行不可能者への適応拡大の可能性ー | 松田大介 | 田中潔, 岡崎仁 | 第58回日本脈管学会総会 | 2017/10/19-10/21 | 名古屋市 |
| 14 | 血栓閉塞した総大腿動脈瘤による広範な 末梢動脈塞栓症に対して総大腿動脈瘤空置を 行った症例 | 松田大介 | 田中潔,岡崎仁 | 第110回日本血管外科学会 九州地方会 | 2017/8/26 | 宮崎市 |
| 15 | 穿刺部仮性動脈瘤に対するエコーガイド下トロンビン 注入療法の成績 | 隈 宗晴 | 岡崎仁,安藤献児,白井伸一, 兵頭真,曽我芳光 | 第26回日本心血管 インターベンション治療学会 学術集会 CVIT2017 | 2017/7/6-7/8 | 京都市 |
| 16 | 静脈瘤とは・・・? | 田中 潔 | | The 34th Live Demonstration in KOKURA | 2017/5/12-5/13 | 小倉北区 |
| 17 | カフ付き人工血管Dynafloを用いた大腿-膝上膝窩 動脈バイパスの成績 | 隈 宗晴 | 田中潔,石田勝,岡崎仁,三井信介 | 第117回日本外科学会 定期学術集会 | 2017/4/27-4/29 | 横浜市 |
| 18 | Distal Bypass を行ったTissue loss 症例に対する 中・長期治療成績の検討 | 田中 潔 | 石田勝, 岡崎仁 | 第117回日本外科学会 定期学術集会 | 2017/4/27-4/29 | 横浜市 |
| 19 | 膝窩動脈瘤手術の検討 | 石田 勝 | 田中潔, 岡崎仁 | 第117回日本外科学会 定期学術集会 | 2017/4/27-4/29 | 横浜市 |
| 20 | 透析例の重症虚血肢に対する治療向上のための 工夫創傷治癒およびその維持をエンドポイント とした重症下肢虚血の予後評価 | 岡崎 仁 | 田中潔,石田勝 | 第117回日本外科学会 定期学術集会 | 2017/4/27-4/29 | 横浜市 |
| 21 | Tissue lossを伴うCLIに対するDistal Bypassの 中期成績 | 田中 潔 | 石田勝, 岡崎仁 | 第45回日本血管外科 学会学術総会 | 2017/4/19-4/21 | 広島市 |
| 22 | 高齢者の重症下肢虚血に対する血行再建の現状と 問題点 | 岡崎 仁 | 石田勝, 田中潔 | 第45回日本血管外科 学会学術総会 | 2017/4/19-4/21 | 広島市 |
| 23 | 膝窩動脈瘤手術の検討 | 石田 勝 | 田中潔, 岡崎仁 | 第45回日本血管外科 学会学術総会 | 2017/4/19-4/21 | 広島市 |
| 24 | 重症下肢虚血における創傷治癒とその維持に関与する3つの因子:血行再建・創傷・全身状態 | 岡崎 仁 | | 第15回日本フットケア学会 年次学術集会 | 2017/3/24-3/25 | 岡山市 |
| 25 | 血管外科医が行う膝窩部坐骨神経ブロック麻酔 による手術経験 | 田中 潔 | | 第57回日本脈管学会総会 | 2016/10/13-10/15 | 奈良市 |

| 26 | 腹部大動脈瘤に対する開腹手術及び ステントグラフト内挿術後の中長期成績 | 岡崎 仁 | | 第57回日本脈管学会総会 | 2016/10/13-10/15 | 奈良市 |
|----|---|------------|---|---------------------------|------------------|------|
| | 総大腿動脈(CFA)領域の狭窄に対して安易にPOBA | | | | | |
| 27 | を 行った結果石灰化が脱落、外科的処置を必要とした 1例 | 田中 潔 | | 第108回日本血管外科学会 九州地方会 | 2016/8/27 | 鹿児島市 |
| 28 | 血管内レーサー照射術におけるエコーカ・イド下神経プロック 麻酔の検討 | 田中 潔 | | 第36回日本静脈学会総会 | 2016/6/23-6/24 | 弘前市 |
| 29 | Tissue Loss を伴う糖尿病性透析患者に対する バイパス術治療成績の検討 | 田中 潔 | | 第44回日本血管外科学会 学術総会 | 2016/5/25-5/27 | 東京都 |
| 30 | 血行再建術を行なったRutherford 4 症例の検討 | 石田 勝 | | 第44回日本血管外科学会 学術総会 | 2016/5/25-5/27 | 東京都 |
| 31 | 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後の 晩期合併症:破裂例と感染例 | 岡崎 仁 | | 第44回日本血管外科学会 学術総会 | 2016/5/25-5/27 | 東京都 |
| 32 | 重症下肢虚血治療における新しい予後判定基準 一潰瘍治癒維持率- | 岡崎 仁 | | 第46回日本心臟血管外科 学会学術総会 | 2016/2/15-2/17 | 名古屋市 |
| 33 | PAD領域のグラフト感染症例の検討 | 石田 勝 | | 第46回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2016/2/15-2/17 | 名古屋市 |
| 34 | 当院における膝窩動脈領域に対する | 田中潔 | | 第46回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2016/2/15-2/17 | 名古屋市 |
| 35 | Endarterectomyの中期治療成績 Loeys-Dietz 症候群に生じた自家静脈グラフト瘤の | 隈 宗晴 | | 第56回日本脈管学会総会 | 2015/10/29-10/31 | 東京都 |
| 36 | 異なる発症形態,異なる術式を施行した両側 | 石田 勝 | 田中潔. 岡崎仁 | 第56回日本脈管学会総会 | 2015/10/29-10/31 | 東京都 |
| 37 | 膝窩動脈瘤の1 例 Bypass Graft吻合部狭窄に対してCutting Balloonを | 田中潔 | 人良木亮一, 三井信介 | 第43回日本血管外科学会 | 2015/6/3-6/5 | 横浜市 |
| 38 | 用いた血管内治療の成績 上下肢ASO、上肢スチール症候群にてSFA-GSV | 石田 勝 | | 学術総会 第43回日本血管外科学会 | 2015/6/3-6/5 | 横浜市 |
| 39 | 人工血管内シャントを作製した1例 重症虚血肢に対する下腿動脈バイパスの中長期成 | 世 宗晴 | 版示哨, 闽 呵 L 石田勝, 岡 崎 仁 | 学術総会 第43回日本血管外科学会 | | |
| 39 | 積 | PX 不明 | - LL ITT, IUI PO] L | 学術総会 | 2015/6/3-6/5 | 横浜市 |
| 40 | 重症下肢虚血の評価法と治療適応 -Wifl分類を含めて 創傷因子からみた下肢動脈血行再建後の臨床成績 | 岡崎 仁 | 石田勝, 隈宗晴 | 第43回日本血管外科学会 学術総会 | 2015/6/3-6/5 | 横浜市 |
| 41 | 創治癒に影響する因子の検討 | 田中 潔 | 久良木亮一, 三井信介 | 第115回日本外科学会 定期学術集会 | 2015/4/16-4/18 | 名古屋市 |
| 42 | 潰瘍治癒の観点からみたパイパスと血管内治療の 比較 ーEVTに最適な潰瘍、パイパスに最適な潰瘍 ー | 岡崎 仁 | 石田勝, 隈宗晴 | 第115回日本外科学会 定期学術集会 | 2015/4/16-4/18 | 名古屋市 |
| 43 | 医源性仮性動脈瘤に対するエコーガイド下 トロンビン注入療法の初期成績 | 隈 宗晴 | | 第115回日本外科学会 定期学術集会 | 2015/4/16-4/18 | 名古屋市 |
| 44 | 組織欠損を伴う重症下肢虚血に対する血行再建後 の 創傷治癒規定因子 | 岡崎仁 | | 第115回日本外科学会 定期学術集会 | 2015/4/16-4/18 | 名古屋市 |
| 45 | 下腿動脈病変合併CLI に対するハイブリッド治療の 成績 | 隈 宗晴 | | 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 46 | 重症虚血肢に対するinframalleolar bypassの成績 下腿動脈血行再建における臨床成績と危険因子: | 隈宗晴 | 石田勝, 岡崎仁 | 第55回日本脈管学会総会 | 2014/10/30-11/1 | 倉敷市 |
| 47 | EVT vs. Surgery First strategy 末期腎不全患者の重症虚血肢に対する | 岡崎仁 | 石田勝, 隈宗晴 | 第55回日本脈管学会総会 第6回日本下肢救済・ | 2014/10/30-11/1 | 倉敷市 |
| 48 | バイパス術の成績 | 隈 宗晴 | | 足病学会 学術集会 第42回日本血管外科学会 | 2014/6/28-6/29 | 札幌市 |
| 49 | 当院におけるparamalleolar bypassの工夫と成績 | 隈 宗晴 | 石田勝, 岡崎仁 | 学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 50 | 透析例における重症下肢虚血の治療:外科的血行再建およびEVTの臨床成績と危険因子の検討 | 岡崎 仁 | 石田勝, 隈宗晴, 曽我芳光 | 第42回日本血管外科学会学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 51 | AAA 治療におけるEVAR Open repair の 早期・晩期合併症 | 岡崎 仁 | | 第42回日本血管外科学会 学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 52 | 当院における膝窩動脈瘤症例の検討 | 石田 勝 | 隈宗晴, 岡崎仁 | 第42回日本血管外科学会 学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 53 | 当院における足関節以下血行再建の成績と工夫 | 隈宗晴 | | 第42回日本血管外科学会 学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 54 | 重症虚血肢に対するinframalleolar bypass の 初中期成績 | 隈 宗晴 | | 第114回日本外科学会 定期学術集会 | 2014/4/3-4/5 | 京都市 |
| 55 | 透析例における重症下肢虚血の治療: 足関節周囲動脈バイパスの臨床成績と 危険因子の検討 | 岡崎 仁 | | 第114回日本外科学会 定期学術集会 | 2014/4/3-4/5 | 京都市 |
| 56 | 総大腿動脈血栓内膜摘除術の意義 | 石田 勝 | | 第114回日本外科学会 定期学術集会 | 2014/4/3-4/5 | 京都市 |
| 57 | EVAR導入後の腹部大動脈瘤の治療成績 | 隈 宗晴 | | 第44回日本心臟血管外科 学会学術総会 | 2014/2/19-2/21 | 熊本市 |
| 58 | 医源性仮性動脈瘤に対するエコーガイド下 トロンビン注入療法の初期成績 | 隈 宗晴 | 石田 勝, 岡崎 仁 | 第54回日本脈管学会総会 | 2013/10/10-10/12 | 東京都 |
| 59 | 重症虚血肢血行再建におけるDual Bypass の有用性 | 岡崎 仁 | 石田 勝, 隈 宗晴 | 第54回日本脈管学会総会 | 2013/10/10-10/12 | 東京都 |
| 60 | ステントグラフト感染にてグラフト抜去、人工血管 によえうin-situ再建を施行した1例 | 石田 勝 | 隈 宗晴, 岡崎 仁 | 第102回日本血管外科学会 九州地方会 | 2013/8/24 | 佐賀市 |
| 61 | 重症虚血肢血行再建における臨床成績と 危険因子の検討 | 岡崎 仁 | 隈 宗晴, 森崎浩一 | 第41回日本血管外科学会 学術総会 | 2013/5/29-5/31 | 大阪市 |
| 62 | EVARにおけるIFU内外での遠隔期成績の検討 | 森崎浩一 | 隈 宗晴, 岡崎 仁 | 第41回日本血管外科学会学術総会 | 2013/5/29-5/31 | 大阪市 |
| 63 | 当院における下腿血行再建術の成績と工夫 | 隈 宗晴 | 森崎浩一, 岡崎 仁 | 第41回日本血管外科学会学術総会 | 2013/5/29-5/31 | 大阪市 |
| 64 | EVARにおけるIFU内外での治療成績の検討 | 森崎浩一 | 隈 宗晴, 岡崎 仁 | 第113回日本外科学会 定期学術集会 | 2013/4/11-4/13 | 福岡市 |
| 65 | 重症虚血肢に対する鼠径部以下血行再建の 臨床成績 | 岡崎 仁 | 限宗晴, 森崎浩一, 曽我芳光, 三井信介, 鴨井大典, 新谷嘉章, 石川敬喜, 山岡輝年 | 第113回日本外科学会 定期学術集会 | 2013/4/11-4/13 | 福岡市 |
| 66 | 超高齢者重症虚血肢に対する外科的血行再建術の成績 | 隈 宗晴 | 森崎浩一, 岡崎 仁 | 第113回日本外科学会 定期学術集会 | 2013/4/11-4/13 | 福岡市 |

| 5 | | | | | | | |
|--|----|---|------|------------------|------------------------|----------------|------|
| 18 | 67 | for critical limb ischemia in Kokura Memorial | 隈 宗晴 | 森崎浩一, 岡崎 仁 | | 2013/3/15-3/17 | 横浜市 |
| 19 | 68 | | 岡崎 仁 | 隈 宗晴, 森崎浩一 | | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |
| 10 | 69 | | 岡崎 仁 | 隈 宗晴, 森崎浩一 | | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |
| 17 国際における「発展側がイバスの機能 探示情 報報店… 国際 | 70 | | 森崎浩一 | 隈 宗晴, 岡崎 仁 | | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |
| 72 | 71 | 当院における下腿動脈バイパスの検討 | 隈 宗晴 | 森崎浩一, 岡崎 仁 | | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |
| 173 血行再建の現状た果木 膜 宗晴 部野井安木 内田恒 用澤一大 第5回日本下接政済・免病 2013/2/9-2/10 横浜市 接送部所開業を繰り返した 接送部所用業を繰り返した 接送部所用業を繰り返した 接送部所では、 | 72 | | 隈 宗晴 | 森崎浩一, 岡崎 仁 | 第5回日本下肢救済·足病 | 2013/2/9-2/10 | 横浜市 |
| 74 | 73 | 血行再建の現状と未来 | 隈 宗晴 | | 第5回日本下肢救済・足病 | 2013/2/9-2/10 | 横浜市 |
| 76 | 74 | 腋窩動脈瘤に対してバイパス | 森﨑浩一 | 隈 宗晴、岡崎 仁 | 第100回日本血管外科学会 九州地方会 | 2012/8/25 | 大分市 |
| 70 分枝人工血管の使用経験 限 示明 部台馬史、福永永九、岡崎 「 新絵会 2012/6/29 福岡市 理虚下肢虚血に対する足関節領域血行再建の甲 岡崎 郡谷篤史、福永良大、隈 宗晴 第37回日本外科系連合学会学 2012/6/29 福岡市 羽个明成頼 第37回日本外科系連合学会学 2012/6/29 福岡市 79 80歳以上の高齢者におけるEVARの検討 森崎浩一 双条東介、人民本売・当時を書店・ 第37回日本外科系連合学会学 2012/6/29 福岡市 79 80歳以上の高齢者におけるEVARの検討 森崎浩一 双条東介・人民本売・ 301を第2 2012/6/29 福岡市 180 1 | 75 | | 隈 宗晴 | 郡谷篤史, 福永亮太, 岡崎 仁 | | 2012/7/14-7/15 | 名古屋市 |
| 78 | 76 | | 隈 宗晴 | 郡谷篤史, 福永亮太, 岡崎 仁 | | 2012/6/29 | 福岡市 |
| 79 80歳以上の高齢者におけるEVARの検討 森崎浩一 森崎浩一 八良木亮一、岩佐瀬臣 茶崎光金 2012/6/29 福岡市 松本拓也、前原喜彦 第37回日本外科系連合学会学 2012/6/29 福岡市 80歳以上の高齢者におけるEVARの検討 森崎浩一 八良木亮一、岩佐瀬臣 茶40回日本血管外科学会学術 2012/5/23-5/25 長野市 長野市 上VT firstの問題点 日崎 仁 郡谷篤史、福永克太、岡崎 仁 第40回日本血管外科学会学術 2012/5/23-5/25 長野市 北近下肢切断の中期成績 日崎 仁 郡谷篤史、福永良太、隈 宗晴 第40回日本血管外科学会学術 2012/5/23-5/25 長野市 北近下肢切断の中期成績 日崎 仁 郡谷篤史、福永良太、隈 宗晴 第40回日本血管外科学会学術 2012/5/23-5/25 長野市 北近下肢切断の中期成績 日崎 仁 東崎浩一 八良木亮一、岩佐瀬臣 大動脈瘤破裂に対する緊急大動脈 八良木亮一、岩佐瀬臣 大力・ゲラフト治療・その工夫と問題点 森崎浩一 八良木亮一、岩佐瀬臣 松本拓也、前原喜彦 2012/5/23-5/25 長野市 2012/5/23-5/25 長野市 2012/5/23-5/25 長野市 日崎 仁 東京市 日崎 仁 日崎 仁 東京都 日崎 仁 日崎 日崎 仁 日崎 | 77 | | 岡崎 仁 | 郡谷篤史, 福永良大, 隈 宗晴 | | 2012/6/29 | 福岡市 |
| 80歳以上の高齢者におけるEVARの検討 森崎浩一 久良木亮一、岩佐憲臣、 | 78 | 当科におけるEVAR症例の遠隔期成績 | 岡崎 仁 | 郡谷篤史, 福永良大, 隈 宗晴 | | 2012/6/29 | 福岡市 |
| ## 2012/5/23-5/25 長野市 ## 2012/5/23-5/25 長野 | 79 | 80歳以上の高齢者におけるEVARの検討 | 森﨑浩一 | 久良木亮一,岩佐憲臣, | | 2012/6/29 | 福岡市 |
| および下肢切断の中期成績 四崎 1 都合馬史、僧水良人、陽、赤崎 総会 2012/5/23-5/25 長野市 82 パイパスグラフト狭窄に対する治療戦略 福永亮大 郡谷篤史、陽 宗晴、岡崎仁 第40回日本血管外科学会学術 2012/5/23-5/25 長野市 大動脈瘤破裂に対する緊急大動脈 表応光・月佐憲臣、 | 80 | | 隈 宗晴 | 郡谷篤史, 福永亮太, 岡崎 仁 | | 2012/5/23-5/25 | 長野市 |
| 82 | 81 | | 岡崎 仁 | 郡谷篤史, 福永良大, 隈 宗晴 | | 2012/5/23-5/25 | 長野市 |
| 83 大朝脈瘤破裂に対する紫急大朝脈 ステントグラフト治療 その工夫と問題点 森崎浩一 久良木亮一、岩佐憲臣、松本拓也、前原喜彦 衆40回日本血管外科学会学術 2012/5/23-5/25 長野市 大野市 大野町脈パイパスの短期成績 郡谷篤史 福永亮大、隈宗晴、岡崎仁 第40回日本血管外科学会学術 2012/5/23-5/25 長野市 下腿動脈パイパスの短期成績 第42回日本心臓血管外科 2012/4/18-4/20 秋田市 成績と工夫 郡谷篤史、福永亮太、岡崎 仁 第42回日本心臓血管外科 学会学術総会 2012/4/18-4/20 秋田市 名AA治療におけるEVAR/Open repairの早期・晩期 岡崎 仁 隈 宗晴、森崎浩一 第42回日本心臓血管外科 学会学術総会 2012/4/18-4/20 秋田市 名AA治療におけるEVAR/Open repairの早期・晩期 岡崎 仁 隈 宗晴、森崎浩一 第42回日本心臓血管外科 学会学術総会 2012/4/18-4/20 秋田市 2012/4/18-4/20 秋田市 東京都部におけるEVAR/Open repairの早期・晩期 岡崎 仁 曜 宗晴 郡谷篤史、福永亮太、岡崎 仁 中ripheral Artery surgical Reting 2012 2012/4/18 秋田市 2012/4/18 秋田市 東京都の指す機の原の原の関係では関係の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原 | 82 | バイパスグラフト狭窄に対する治療戦略 | 福永亮大 | 郡谷篤史,隈 宗晴,岡崎 仁 | | 2012/5/23-5/25 | 長野市 |
| 1 | 83 | | | 久良木亮一, 岩佐憲臣, | | 2012/5/23-5/25 | 長野市 |
| R | 84 | | 郡谷篤史 | 福永亮大,隈宗晴,岡崎仁 | | 2012/5/23-5/25 | 長野市 |
| 1 日 1 | 85 | 成績と工夫 | | 郡谷篤史, 福永亮太, 岡崎 仁 | | 2012/4/18-4/20 | 秋田市 |
| 87 両側distal bypassの1例 限 示哨 都台馬史、福水亮太、両崎 1 Meeting 2012 2012/4/18 秋田市 88 当院における重症虚血肢に対する 集学的治療の短中期成績 環 112回日本外科学会 学術総会 2012/4/12-4/14 千葉市 本邦におけるCLIに対する血行再建術の 臨床治療指標(OPC,PG)作成を目指して 「CLI に対する本邦のエピデンス 限 宗晴 郡谷篤史、福永亮太、岡崎 仁 Japan Endovascular treatment CLI に対する本邦のエピデンス 2012/2/16 東京都 | 86 | AAA治療におけるEVAR/Open repairの早期・晩期合併症 | 岡崎 仁 | 隈 宗晴, 森崎浩一 | | 2012/4/18-4/20 | 秋田市 |
| 88 集学的治療の短中期成績 関示時 郡谷馬史, 倡永亮太, 岡崎 仁 学術総会 2012/4/12-4/14 十葉市 本邦におけるCLIに対する血行再建術の臨床治療指標(OPC,PG)作成を目指して「CLI に対する本邦のエビデンス 関宗時 郡谷篤史, 福永亮太, 岡崎 仁 Japan Endovascular treatment Configuration (Configuration 2012) | 87 | | 隈 宗晴 | 郡谷篤史, 福永亮太, 岡崎 仁 | | 2012/4/18 | 秋田市 |
| B9 臨床治療指標(OPC,PG)作成を目指して 限 宗晴 郡谷篤史,福永亮太,岡崎 仁 Treatment 2012/2/16 東京都 | 88 | | 隈 宗晴 | 郡谷篤史, 福永亮太, 岡崎 仁 | | 2012/4/12-4/14 | 千葉市 |
| | 89 | 臨床治療指標(OPC,PG)作成を目指して「CLI に対する本邦のエビデンス | 隈 宗晴 | 郡谷篤史,福永亮太,岡崎 仁 | treatment | 2012/2/16 | 東京都 |

③業績集(英語論文)

| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|---|--------------------|---|--|-------------------------------------|---------|
| 1 | Efficacy of balloon angioplasty for infrainguinal vein graft stenosis | Atsushi Guntani | Jin Okazaki, Kiyoshi Tanaka, Daisuke Matsuda, Yoshimitsu Soga, Atsushi Guntani, Eisuke Kawakubo, Shinsuke Mii, Masaru Ishida | Annals of Vascular Surgery | Vol.60 Page364-370 | 2019/10 |
| 2 | Inframalleolar bypass to the distal portion of the lateral tarsal artery for limb salvage | Sosei Kuma | Kohichi Morisaki, Jin Okazaki, Shinsuke Mii | Annals of Vascular Diseases | Vol.12 No.1 Page66-68 | 2019/3 |
| 3 | Long-term results of femorotibial polytetra- fluoroethylene bypass with a distal vein cuff for critical limb ischemia | Atsushi Guntani | Kiyoshi Tanaka, Shinsuke Mii, Sosei Kuma, Akio Kodama, Eisuke Kawakubo | Annals of Vascular Diseases | Vol.11 No.3 Page306- 311 | 2018/9 |
| 4 | In situ popliteal-tibial bypass with the short saphenous vein through a posterior approach for limb salvage | Sosei Kuma | Jin Okazaki, Kohichi Morisaki, Shinsuke Mii | Vascular and Endovascular Surgery | Vol.52 No.6 Page478-481 | 2018/8 |
| | Analysis of wound healing time and wound- free period as outcomes after surgical and endovascular revascularization for critical lower limb ischemia | Jin Okazaki | Daisuke Matsuda, Kiyoshi Tanaka, Masaru Ishida, Sosei Kuma, Koichi Morisaki, Tadashi Furuyama, Yoshihiko Maehara, | Journal of Vascular Surgery | doi : 10.1016/j.jvs.2017. 07.122 | 2017/10 |
| 6 | Comparison of clinical outcomes after surgical and endovascular revascularization in hemodialysis patients with critical limb ischemia | Tatsuya Shiraki | Jin Okazaki, Sosei Kuma, Shinsuke Mii, Yoshimitsu Soga, Osamu Iida, Mitsuyoshi Takahara, Terutoshi Yamaoka, Daisuke Kamoi, Yoshiaki Shintani, Ikuro Kitano, Toshinobu Ishikawa, Masaaki Uematsu | Journal of Atherosclerosis and Thrombosis | Vol.24 No.6 Page621- 629 | 2017/6 |
| 7 | Aggressive wound care by a multidisciplinary team improves wound healing after infrainguinal bypass in patients with critical limb ischemia | Shinsuke Mii | Kiyoshi Tanaka, Ryoichi Kyuragi, Hiroshi Ishimura, Atsushi Guntani Shunsuke Yasukawa, Eisuke Kawakubo | Annals of Vascular Surgery | Vol.41 Page196-204 | 2017/5 |
| 8 | Persistent sciatic artery aneurysm with limb iscemia : a report of two cases | Koichi Moriaki | Jin Okazaki, Terutoshi Yamaoka, Kazuomi Iwase, Sosei Kuma | Annals of Vascular Diseases | Vol.10 No.1 Page44-47 | 2017/3 |
| 9 | Clinical outcomes after infrainguinal bypass grafting for critical limb ischaemia in patients with dialysis-dependent end-stage renal failure | Akio Kodama | Sosei Kuma, Jin Okazaki, Shinsuke Mii, Masayuki Sugimoto, Kimihiko Komori | European Journal of Vascular and Endovascular Surgery | Vol.48 No.6 Page695-702 | 2014/12 |
| | Recurrent brachial artery embolism caused by a crutch-induced axillary artery aneurysm : report of a case | Koichi Morisaki | Sosei Kuma, Jin Okazaki | Surgery Today | Vol.44 No.7 Page1355- 1358 | 2014/7 |

| 11 | Evaluation of the paramalleolar bypass for critical limb ischemia patients on hemodialysis with diabetes mellitus and chronic renal failure | Atsushi Guntani | Jin Okazaki, Terutoshi Yamaoka, Jun Okadome, Eisuke Kawakubo, Ryoichi Kyuragi, Kenichi Homma, Kazuomi Iwasa, Takuya Matsumoto, Yoshihiko Maehara | Annals of Vascular Diseases | Vol.6 No.3 page596-600 | 2013/8 |
|----|---|------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 12 | Recurrent brachial artery embolism caused by a crutch-induced axillary artery aneurysm : report of a case | Kouji Morisaki | Sousei Kuma, Jin Okazaki | Surgery Today | doi:10.1007/s00595-013 -0642-1 | 2013/6 |
| 13 | DVC1-0101 to treat peripheral arterial disease : A phase I / II a open-label dose-escalation clinical trial | Yoshikazu Yonemitsu | Jin Okazaki, Takuya Matsumoto, Hiroyuki Itoh, Makiko Uchiyama, Kumi Yoshida, Mitsuho Onimaru, Toshihiro Onohara, Hiroyuki Inoguchi, Ryoichi Kyuragi, Mototsugu Shimokawa, Hiroshi Ban, Michiko Tanaka, Makoto Inoue, Tsugumine Shu, Mamoru Hasegawa, Yoichi Nakanishi, Yoshihiko Maehara | Molecular Therapy | Vol.21 No.3 Page707-714 | 2013/1 |
| 14 | Clinical results of endovascular abdominal aortic aneurysm repair in patients with renal insufficiency without hemodialysis | Atsushi Guntani | Jyun Okadome, Eisuke Kawakubo, Ryoichi Kyuragi, Kazuomi Iwasa, Ryota Fukunaga, Sosei Kuma, Takuya Matsumoto, Jin Okazaki, Yoshihiko Maehara | Annals of Vascular Diseases | Vol.5 No.2 Page166-171 | 2012/6 |

⑤業績集(日本語論文)

| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|---|------|--|------------------|------------------|---------|
| 1 | 総大腿動脈の狭窄に対するバルーン拡張術後 に石灰華病変が脱落し、外科的に摘出した1例 | 田中 潔 | 松田大介, 石田勝, 岡崎仁 | 血管外科 | 36巻1号Page81-85 | 2017/11 |
| | 総大腿領域に対するEndarterectomyの 長期治療成績 | 田中 潔 | 九良木亮一, 三井信介 | 脈管学 | 55巻7号Page101-104 | 2015/8 |
| | 回収可能型下大動脈フィルターの長期留置 により無症候性十二指腸穿孔を来した1例 | 石田 勝 | 福田篤志、山懸基維 | 日本血管外科学会 雑誌 | 23巻3号Page729-732 | 2014/4 |
| | 縫工筋弁法により人工血管を温存できた 鼠径部人工血管感染の1例 | 福永亮大 | 郡谷篤史, 隈宗晴, 岡崎仁 | 日本血管外科学会雑誌 | 21巻7号Page795-798 | 2012/12 |
| 5 | 腫瘍塞栓による上肢急性動脈閉塞症の1例 | | 隈宗晴, 郡谷篤史, 福永亮大, 岡崎仁 | 日本心臓血管外科学会 雑誌 | 41巻6号Page289-292 | 2012/11 |
| 6 | ストリッピング術後に複合性局所疼痛症候群 (CRPS)を発症した1例 | 福永亮大 | 郡谷篤史, 隈宗晴, 岡崎仁, 児玉章朗, 三井信介 | 静脈学 | 23巻3号Page267-270 | 2012/8 |
| | 重症虚血肢に対する足部バイパス後の皮膚 還流圧変化に与える糖尿病および透析の影響 | 郡谷篤史 | 山岡輝年, 岡留淳, 川久保英介, 久良木亮一, 本間健一, 岩佐憲臣, 松本拓也, 岡崎仁, 前原喜彦 | 日本血管外科学会雑誌 | 21巻2号Page91-95 | 2012/4 |

⑥業績集(日本語症例報告)

| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|---|------|----------------------|----------------|--------------|--------|
| 1 | 上下肢ASO、上肢スチール症候群にてSFA-GSV人工血管内シャントを作製した1例 | 石田 勝 | 隈宗晴, 岡崎仁 | 日本血管外科学会 雑誌 | 24巻3号Page724 | 2015/5 |
| 2 | 膝窩動脈捕捉症候群に対する2手術症例 | 森崎浩一 | 隈宗晴, 岡崎仁 | 臨床と研究 | 90巻4号Page527 | 2013/4 |
| 3 | ステントグラフトに工夫を要した腹部大動脈瘤 の一例 | 郡谷篤史 | 福永亮大,隈宗晴,岡崎仁 | 日本外科系連合学会誌 | 37巻3号Page669 | 2012/5 |
| 4 | 腫瘍塞栓による上肢急性動脈閉塞症の1例 | | 郡谷篤史, 福永亮大, 隈宗晴, 岡崎仁 | 日本血管外科学会雑誌 | 21巻2号Page158 | 2012/4 |

⑦研究会

| No. | 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
|-----|--|------|------------|--------------------------------|------------|------------|
| 1 | 下肢静脈瘤のお話 | 岡崎 仁 | | 小倉記念病院 市民公開講座 | 2019/9/7 | 小倉北区 |
| 2 | 術前栄養状態はtissue lossを伴うCLTI患者の 外科的血行再建後の予後因子である | 田中 潔 | | 第19回血管外科アカデミー | 2019/9/7 | 速見郡 大分県 |
| 3 | 下肢動脈瘤のお話 | 岡崎 仁 | | 小倉記念病院 市民公開講座 | 2018/9/29 | 小倉北区 |
| 4 | 下肢静脈瘤のお話 | 岡崎 仁 | | 小倉記念病院 市民公開講座 | 2017/9/23 | 小倉北区 |
| 5 | 透析患者のCLIは大変だ | 田中 潔 | | 透析患者のPADを考える会 | 2015/6/10 | 北九州市 |
| 6 | 下肢静脈瘤診断と治療 | 田中 潔 | | 八幡PAD | 2015/6/10 | 北九州市 |
| 7 | PADにおける下肢血行再建の 臨床成績リスクファクター | 岡﨑 仁 | | 第4回北九州ATISサミット | 2013/11/15 | 小倉北区 |
| 8 | 脂質代謝異常と血行再建 | 岡﨑 仁 | | Vascular Surgery Forum 2013 | 2013/10/11 | 東京都 |
| 9 | 膝窩動脈捕捉症候群に対する2手術症例 | 森﨑浩一 | 隈 宗晴、岡崎 仁 | 第15回福岡血管外科セミナー | 2012/12/8 | 福岡市 |
| 10 | ヘパリン、PGE動注療法により グラフト閉塞を回避し、再バイパスを 施行した1例 | 森﨑浩一 | 隈 宗晴、岡崎 仁 | 第26回術後管理研究会 | 2012/10/31 | 福岡市 |
| 11 | 高度屈曲neckに対するEVARの1例 | 隈 宗晴 | 森崎浩一, 岡崎 仁 | 第5回QJET | 2012/10/6 | 北九州市 |

⑧業績集(解説)

| O P141 | NA NO VITEMO | | | | | | |
|--------|--|------|----------|-----------------|---------------|--------|--|
| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 | |
| 1 | きちんと知ろう!下肢静脈瘤 | 岡崎 仁 | | 毎日新聞 まいにちまいむ | 2019年5月20日 | 2019/5 | |
| 2 | 【糖尿病足病変の診断と治療 -多発的・集学的アプローチの新知見-】 透析患者に対する外科的血行再建 糖尿病患者を中心に | 隈宗晴 | 森崎浩一,岡崎仁 | 月刊糖尿病 | 5巻3号Page52-59 | 2013/3 | |