

NPO 法人業績(2020 年 11 月 1 日～2021 年 10 月 31 日)

● 論文・本	7 件
● 講演	16 件
● 学会発表	15 件
● 座長・コメンテーター	22 件
● 雑誌記事	9 件
● TV・インターネット	3 件
計	72 件

○論文・本

1. 広川雅之, 佐戸川弘之, 八杉 巧他:「下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療のガイドライン」. 静脈学 31;141-152,2020
2. 伴祐子, 栗原伸久, 広川雅之:表在静脈血栓症と誤認した大伏在静脈に発生した血管平滑筋腫の 1 例. 静脈学 32;95-98,2021
3. Takehisa Iwai, Yoshiki Matsui, Kaori Homma, Tamiko Takemura, Mutsunori Fujiwara, Norio Aoyama, Asuka Furukawa, Hiroki Sato, Yuichi Izumi: Pathological and immunological differences of arterial thrombi and wall caused by 3 different periodontal bacterial injections in rat models and proposals on the pathogeneses of vascular diseases. Clin Exp Dent Res 7;637-646,2021
4. 岩井武尚, 久米博子, 小泉伸也, 櫻澤健一, 本間香織, 小笠原紘子, 武村民子, 岸野充浩, 加賀山知子:バージャー病—高齢者の病変変化について—. J Jpn Coll Angiol 61:107-113,2021
5. 広川雅之:下肢静脈瘤のセルフケアと日帰り手術. 東京, 2021, 自由国民社
6. 広川雅之:血管の名医が教える下肢静脈瘤の治し方. 東京, 2021, KADOKAWA
7. 岩井武尚, 広川雅之他:下肢静脈瘤 血管外科の名医が教える最高の治し方大全 聞きたくても聞けなかった 135 問に専門医が本音で回答! 東京, 2021, 文響社

○講演

1. 栗原伸久: ETA 合併症 最小限にするための Tips PART1「下肢静脈瘤治療にまつわる血栓症—術前と術後—」. 第 7 回 ELUM2020 Webinar, オンライン, 2020.11.17
2. 広川雅之:ETA 合併症 最小限にするための Tips PART2「神経障害」. 第 8 回 ELUM2021 Webinar, オンライン, 2021.1.19
3. 広川雅之:「下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療のガイドライン」合併症及び治療成績に関して. VenaSeal Advanced 症例検討会, オンライン, 2021.2.4
4. 広川雅之:下肢静脈瘤に対する CAC 術後に菌血症および脊柱起立筋、右大腰筋膿瘍を合併した 1 例. VenaSeal Advanced 症例検討会, オンライン, 2021.2.4
5. 栗原伸久: Cyanoacrylate closure 術後開存例の検討. VenaSeal Advanced 症例検討会, オンライン, 2021.2.4

6. 岩井武尚: 静脈瘤の治療法選択; 焼く? 固める? 抜く? 「スポーツと静脈疾患」. 特別講演, 第 10 回 ELUM2021 Webinar, オンライン, 2021.3.2
7. 岩井武尚: 硬化療法のすゝめ. MINI WEBINAR 明日から使える硬化療法のすゝめ #1, オンライン, 2021.4.22
8. 栗原伸久: CAC Q & A. Medtronic Endovenous CAC webinar, オンライン, 2021.4.27
9. 広川雅之: 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療. JET Venous talks #1, Japan Endovascular Treatment Conference 2021, オンライン, 2021.4.30
10. 栗原伸久: 表在静脈手術の適応と不適切治療. JET Venous Echo Video Live Demonstration #2, Japan Endovascular Treatment Conference 2021, オンライン, 2021.4.30
11. 広川雅之: かんたん硬化療法. MINI WEBINAR 明日から使える硬化療法のすゝめ #5, オンライン, 2021.7.9
12. 栗原伸久: やっぱりレーザー, 一本あれば何でもできる. ランチョンセミナー7, 第 41 回日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.6
13. 栗原伸久: 俺ならこうする! ~あなたの知らないグルー追加治療の世界~. MEDTRONIC VEIN MONTH -MEDTRONIC WEBINAR-, オンライン, 2021.9.22
14. 栗原伸久: CAC 治療のガイドラインと適応. 教育講演 1, 第 6 回東北静脈フォーラム学術集会, オンライン, 2021.10.25
15. 西澤真人: 下肢静脈瘤最新治療~VenaSeal™ の治療成績~. ランチョンセミナー, 第 6 回こしのくに Venous Forum, 金沢, 2021.11.14
16. 栗原伸久: 下肢静脈瘤に対する血管内塞栓術の特徴および注意事項. 第 19 回下肢静脈瘤血管内治療研修会, オンライン, 2020.10.14-11.14

○学会発表

1. Takehisa Iwai: VAS Action on Buerger disease. International Working Group-First web Meeting, online, 2021.1.29
2. 栗原伸久, 広川雅之, 伴祐子: 静脈うっ滞性潰瘍に対する治療戦略. 第 49 回日本血管外科学会, オンデマンド, 2019.05.19-06.25
3. 広川雅之, 栗原伸久, 伴祐子: シアノアクリレート系接着材による血管内治療の導入による下肢静脈瘤の治療戦略の変化. 第 49 回日本血管外科学会学術総会, シンポジウム 13, オンライン(名古屋), 2021.5.21
4. 広川雅之: 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療. Japan Endovascular Symposium 2021, シンポジウム 2, オンライン(東京), 2021.8.21
5. 伴祐子, 栗原伸久, 広川雅之: 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療の初期治療成績. 第 41 回日本静脈学会総会, シンポジウム 4, オンライン(岩手), 2021.9.7
6. 加賀山知子, 広川雅之, 栗原伸久, 工藤敏文: 下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術不適切症例に対する血管診療技師の役割. 第 41 回日本静脈学会総会, ワークショップ 2, オンライン(岩手), 2021.9.6

7. 栗原伸久, 広川雅之, 伴祐子:ワンチームで挑むうつ滞性潰瘍. シンポジウム2, 第41回日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.6
8. 西澤真人, 広川雅之, 菊池 亨, 内山 大樹, 葛井 総太郎, 猪狩 公宏, 伴 祐子, 栗原 伸久, 工藤 敏文:下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着剤による血管内治療後に黄色ブドウ球菌性敗血症を来した一例. 第41回日本静脈学会, オンライン(岩手), 2021.9.6
9. 下川千佐子, 荒木幸, 畠山美穂, 伴祐子, 栗原伸久, 広川雅之:うつ滞性潰瘍は圧迫で治る! ~アドヒアランスの向上に向けて~. 第41回日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.6
10. 荒木幸, 下川千佐子, 畠山美穂, 広川雅之, 栗原伸久, 伴祐子:血管内治療後の弾性ストッキング2重履きによる圧迫の痛みについての検討. 第41回 日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.6
11. 小泉伸也, 本間香織, 久米博子, 櫻澤健一, 岸野光浩, 岩井武尚:血栓症後症候群による左腸骨静脈閉塞に対して静脈ステント留置術が有効であった1例. 第41回日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.7
12. 栗原伸久, 広川雅之, 伴裕子:静脈うつ滞性潰瘍に対する治療戦略. 第62回日本脈管学会総会, オンライン(札幌), 2021.10.15
13. Hiroko Kume, Shinya Koizumi, Kaori Honma, Mitsuhiro Kishino, Takehisa Iwai: Experience of Endovascular Treatment for Pelvic Congestion Syndrom. AsVF E-Poster 10, The 22nd Congress of the Asian Society for Vascular Surgery, online (Sapporo), 2021.10.11-13
14. Kurihara N, Hirokawa M, Ban Y, Nakao Y, Haruki S: A case of patient with pulmonary embolism and deep vein thrombosis after cyanoacrylate closure for varicose vein. AsVF E-Poster 10, The 22nd Congress of the Asian Society for Vascular Surgery, online (Sapporo), 2021.10.11-13
15. 栗原伸久, 広川雅之, 伴裕子, 中尾優, 春木伸太郎:伏在静脈不全に対する血管内閉塞術後深部静脈血栓症を発症した1例. 第62回日本脈管学会総会, オンデマンド(札幌), 2021.10.14-11.14

○座長・コメンテーター

1. 広川雅之:ETA 合併症 最小限にするための Tips PART1. 司会, 第7回 ELUM2020 Webinar, オンライン, 2020.11.17
2. 岩井武尚:教育講演 2「新しい大動脈治療(あるいは血管外科治療)に踏み込んで」. 座長, 第48回日本血管外科学会学術総会, オンライン(東京), 2020.11.27
3. 桜沢健一:一般口演 4「下肢(下腿A)」. 座長, 第48回日本血管外科学会学術総会, オンデマンド, 2020.11.27-29
4. 栗原伸久:ポスター53「検査 診断 看護」. 座長, 第48回日本血管外科学会学術総会, オンデマンド, 2020.11.27-29
5. 広川雅之:Radial Slim 2ring fiber を操る. 司会, 第9回 ELUM2020 Webinar, オンライン, 2021.2.18
6. 広川雅之:静脈瘤の治療法選択;焼く? 固める? 抜く?. 司会, 第10回 ELUM2020 Webinar, オンライン, 2021.3.25
7. 栗原伸久:CAC Q & A. コメンテーター, CAC Q&A ウェブセミナー, オンライン, 2021.4. 27

8. 広川雅之:JET Venous talks #1. 司会, Japan Endovascular Treatment Conference 2021, オンライン, 2021.4.30
9. 広川雅之:液状とフォーム硬化療法. 司会, MINI WEBINAR 明日から使える硬化療法のすゝめ #2, オンライン, 2021.5.11
10. 広川雅之:シンポジウム 13「下肢静脈瘤に対する新しい治療デバイス登場と治療戦略」. 座長, 第 49 回日本血管外科学会学術総会, オンライン(名古屋), 2021.5.21
11. 広川雅之:一般演題 59「静脈瘤」. 座長, 第 49 回日本血管外科学会学術総会, オンデマンド(名古屋), 2021.5.19-6.25
12. 広川雅之:静脈疾患評価の指標 1:CEAP 分類のコロナ. 司会, 第 11 回 ELUM2021 Webinar, オンライン, 2021.6.29
13. 広川雅之:静脈疾患評価の指標 2:QOL 評価の重要性. 司会, 第 12 回 ELUM2021 Webinar, オンライン, 2021.8.24
14. 広川雅之:ランチョンセミナー1「CAC 治療という選択肢」. 座長, 第 41 回日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.6
15. 栗原伸久:一般演題 2「静脈瘤 2」. 座長, 第 41 回日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.6
16. 栗原伸久:諸国眞太郎が考える CAC のメリットそしてデメリット. 座長, MEDTRONIC VEIN MONTH -MEDTRONIC WEBINAR-, オンライン, 2021.09.08
17. 岩井武尚:特別講演「新型コロナウイルス感染症の診療と感染対策の Up to date」. 座長, 第 41 回日本静脈学会総会, オンライン(岩手), 2021.9.7
18. Masayuki Hirokawa: Session3 “Lecture request from Medtronic”. Chairman, 41th Annual meeting Japanese Society of Phlebology, International Session, online (Iwate), 2021.9.7
19. 岩井武尚:下肢静脈瘤市民公開 WEB 講座, 司会, オンライン, 2021.9.11
20. 広川雅之:静脈疾患評価の指標 3:静脈重症度スコアリングシステム(VSS)のお役立ち度. 司会, 第 13 回 ELUM2021 Webinar, オンライン, 2021.10.5
21. 岩井武尚:ランチョンセミナー3「静脈性潰瘍の治療戦略」. 座長, 第 62 回日本脈管学会総会, 札幌, 2021.10.14
22. 岩井武尚:教育講演 3「静脈瘤治療における診療指針」. 座長, 第 62 回日本脈管学会総会, 札幌, 2021.10.15
23. 栗原伸久:諸国眞太郎が考える CAC のメリットそしてデメリット. 座長, MEDTRONIC VEIN MONTH -MEDTRONIC WEBINAR-, オンライン, 2021.09.08

○雑誌記事・新聞

1. 広川雅之:医療ルネサンスNo.7416, 下肢静脈瘤-5/5-「体質や生活習慣が関係」. 読売新聞, p16, 読売新聞社, 2020.11.26
2. 広川雅之:医療健康「脚の静脈瘤を『のり』で治療」. 日本経済新聞, p15, 日本経済新聞社, 2021.1.25
3. 広川雅之:下肢静脈瘤のむくみや重だるさに有効! 進行も防ぐと名医が勧める足のマッサージ. 安心第39巻6号, p77-79, 株式会社マキノ出版, 2021.5.1

4. 広川雅之:からだの質問箱『こむら返りで』歩行難も」。読売新聞, p16, 読売新聞社, 2021.5.1
5. 広川雅之:足の血流を促進! 下肢静脈瘤, 夜間頻尿を自分で治す医師推奨つま先トントン。壮快 2021 年 8 月号, p108-109, 株式会社マキノ出版, 2021.6.16
6. 広川雅之:体操, マッサージ, 弾性ストッキングが効く! 下肢静脈瘤の8割は自分で治せる。毎日が発見 2021 年7月号, p59-63, 株式会社毎日が発見, 2021.6.28
7. 広川雅之:カラダづくり「足のむくみ」。日本経済新聞, NIKKEI プラス 1, suppl 8, 日本経済新聞社, 2021.9.18
8. 広川雅之:名医が教える日本人の病気の最新治療 vol.165「下肢静脈瘤①症状と原因」。週刊朝日 11 月 26 日号, p56-57, 朝日新聞出版, 2021.11.16
9. 広川雅之:名医が教える日本人の病気の最新治療 vol.166「下肢静脈瘤②治療法」。週刊朝日 12 月 3 日号, p56-57, 朝日新聞出版, 2021.11.22

○TV・インターネット

1. 広川雅之:ヘルス UP 病気・医療「脚の静脈瘤, 『のり』注入で治療 痛みや合併症少なく」。NIKKEI STYLE, URL: <https://style.nikkei.com/article/DG XKZO68418720S1A120C2TCC000?channel=DF140920160921>, 2021.1.25 掲載
2. 広川雅之:深層インタビュー～医療のいま～「下肢静脈瘤におけるグルー治療」全 5 回, Med Peer channel, URL: <https://medpeer.jp/channels/channels/2>, 2021.3.22-3.26 掲載
3. 広川雅之:軽症なら自分で改善できる! 専門医が教える「下肢静脈瘤のセルフケア」。ママテナ, URL: <https://mama.smt.docomo.ne.jp/article/2658231/>, 2021.9.13 掲載