

| 演題番号 | 演題登録受付番号 | セッション名 | セッションテーマ | 演題名 | 発表日 | セッション時間 | 会場名 | 発表(分) | 質疑(分) |
|-------|----------|--------------|-------------------------|--|---------|-------------|------------------|-------|-------|
| PD1-4 | 0003 | パネルディスカッション1 | 脈管奇形の塞栓術・硬化療法の特徴がアツい! | TypeⅢAVMIに対する逆行性経静脈的硬化療法の試み | 9月7日(木) | 14:35～15:35 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 8 | 2 |
| PD1-5 | 0019 | パネルディスカッション1 | 脈管奇形の塞栓術・硬化療法の特徴がアツい! | 直接穿刺によるNBCA塞栓を行なったtypeⅢ AVMの5例 | 9月7日(木) | 14:35～15:35 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 8 | 2 |
| PD2-4 | 0016 | パネルディスカッション2 | 脈管奇形に対する薬物治療が有効と判断された症例 | 低流速型脈管奇形患者に対するART-001の有効性及び安全性を検討する第Ⅱ相臨床試験 | 9月7日(木) | 15:40～16:40 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 8 | 2 |
| PD2-5 | 0030 | パネルディスカッション2 | 脈管奇形に対する薬物治療が有効と判断された症例 | シロリムス内服治療を行なったリンパ管腫症の6例 | 9月7日(木) | 15:40～16:40 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 8 | 2 |
| PD2-6 | 0036 | パネルディスカッション2 | 脈管奇形に対する薬物治療が有効と判断された症例 | 混合型顔面リンパ管腫の初回治療としてシロリムス内服が奏功した一例 | 9月7日(木) | 15:40～16:40 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 6 | 2 |
| O1-1 | 0001 | 一般口演1 | 動静脈奇形 | 当院におけるAVM治療の現状 | 9月7日(木) | 13:40～14:30 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O1-2 | 0010 | 一般口演1 | 動静脈奇形 | 心不全をきたしたType2 AVMに対して塞栓術を施行し、心機能の改善が見られた1例 | 9月7日(木) | 13:40～14:30 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O1-3 | 0026 | 一般口演1 | 動静脈奇形 | 右背部の巨大TypeⅡ AVMに対し、NLEによる静脈塞栓術が奏効した1例 | 9月7日(木) | 13:40～14:30 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O1-4 | 0014 | 一般口演1 | 動静脈奇形 | 骨盤内動静脈奇形に対してIMPEDE-FXを用いて塞栓術を行った1例 | 9月7日(木) | 13:40～14:30 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O1-5 | 0022 | 一般口演1 | 動静脈奇形 | Time-resolved 4D-MRAIによる頭頸部動静脈奇形の血管描出能の検討 | 9月7日(木) | 13:40～14:30 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O1-6 | 0015 | 一般口演1 | 動静脈奇形 | 偽Kaposi肉腫様の外観を呈した肩部の巨大動静脈奇形に対して術中迅速診断を併用し切除を行なった1例 | 9月7日(木) | 13:40～14:30 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O2-1 | 0023 | 一般口演2 | 血管腫 | 乳児血管腫に対するプロプラノロール治療を気管支喘息発症で中断後に、再増殖を来した一例 | 9月8日(金) | 9:55～10:45 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O2-2 | 0027 | 一般口演2 | 血管腫 | プロプラノロールが原因と考えられるCK値上昇と粗大運動発達遅滞がみられた乳児血管腫の一例 | 9月8日(金) | 9:55～10:45 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O2-3 | 0031 | 一般口演2 | 血管腫 | プロプラノロール内服療法を行った乳児血管腫症例の検討:長期経過も含めて | 9月8日(金) | 9:55～10:45 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O2-4 | 0033 | 一般口演2 | 血管腫 | 診断に難渋したKasabach-Merritt現象を伴わないカポジ肉腫様血管内皮腫の青年期女性の1例 | 9月8日(金) | 9:55～10:45 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O2-5 | 0038 | 一般口演2 | 血管腫 | mTOR阻害剤が奏効した直腸周囲カポジ型血管内皮腫の一乳児例 | 9月8日(金) | 9:55～10:45 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O2-6 | 0020 | 一般口演2 | 血管腫 | 進行性脊髄症をきたした症候性胸椎血管腫に対し経動脈的塞栓術を行なった2例 | 9月8日(金) | 9:55～10:45 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O3-1 | 0007 | 一般口演3 | 脈管奇形と薬物治療 | 頸部リンパ管奇形に対する集学的治療による治療戦略 | 9月8日(金) | 13:15～14:05 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O3-2 | 0008 | 一般口演3 | 脈管奇形と薬物治療 | シロリムス内服が著効し輸血依存から脱した難治性リンパ管静脈奇形の一例 | 9月8日(金) | 13:15～14:05 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O3-3 | 0009 | 一般口演3 | 脈管奇形と薬物治療 | 蜂窩織炎を反復する下肢巨大リンパ管奇形に対するシロリムス投与の効果 | 9月8日(金) | 13:15～14:05 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |

第19回日本血管腫血管奇形学会学術集会 採択演題一覧【演題番号順】

※演題登録受付番号は下4桁です。

| 演題番号 | 演題登録受付番号 | セッション名 | セッションテーマ | 演題名 | 発表日 | セッション時間 | 会場名 | 発表(分) | 質疑(分) |
|------|----------|------------|-----------------|--|---------|-------------|-------------------|-------|-------|
| O3-4 | 0012 | 一般口演3 | 脈管奇形と薬物治療 | シロリムス内服、塞栓療法を行ったCLOVES症候群の1例 | 9月8日(金) | 13:15~14:05 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O3-5 | 0013 | 一般口演3 | 脈管奇形と薬物治療 | シロリムス錠剤及び顆粒剤の日本人データに基づく母集団薬物動態解析 | 9月8日(金) | 13:15~14:05 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O3-6 | 0024 | 一般口演3 | 脈管奇形と薬物治療 | 小児のリンパ管奇形に対する漢方療法の検討 | 9月8日(金) | 13:15~14:05 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O4-1 | 0002 | 一般口演4 | 分子生物学的アプローチ・その他 | MAP3K3に病原性多型をモザイクで認めたVerrucous venous malformation | 9月8日(金) | 15:45~16:25 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O4-2 | 0004 | 一般口演4 | 分子生物学的アプローチ・その他 | 下肢Klippel-Trenaunay症候群におけるPIK3CA遺伝子型と表現型の比較検討 | 9月8日(金) | 15:45~16:25 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| O4-3 | 0029 | 一般口演4 | 分子生物学的アプローチ・その他 | 遺伝子診断によりPROSと診断した足部リンパ管奇形の一例 | 9月8日(金) | 15:45~16:25 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O4-4 | 0006 | 一般口演4 | 分子生物学的アプローチ・その他 | 新型コロナウイルスワクチン接種後に病変の増大を呈した静脈奇形の1例 | 9月8日(金) | 15:45~16:25 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 5 | 2 |
| O4-5 | 0011 | 一般口演4 | 分子生物学的アプローチ・その他 | 指尖部の血管奇形の治療に色素レーザーを応用した2例 | 9月8日(金) | 15:45~16:25 | メイン会場(9F今池ガスホール) | 7 | 2 |
| DC-1 | 0021 | 難治症例検討会 | | 術後疼痛が継続する動静脈瘻の1例 | 9月7日(木) | 18:40~19:00 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 4 |
| DC-2 | 0017 | 難治症例検討会 | | シロリムス研究班における患者市民参画の取り組みについて | 9月7日(木) | 18:40~19:00 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 4 |
| P1-1 | 0018 | ポスターセッション1 | | 小児顔部静脈奇形に合併した劇症型溶連菌感染症に対し発症早期からの全身治療により救命し得た1例 | 9月8日(金) | 10:00~10:40 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P1-2 | 0025 | ポスターセッション1 | | 当院におけるKlippel Trenaunay Syndrome(KTS)15症例の検討 | 9月8日(金) | 10:00~10:40 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P1-3 | 0028 | ポスターセッション1 | | 静脈奇形として経過観察していたが4年の経過で動静脈奇形が増大し症状の増悪が見られた一例 | 9月8日(金) | 10:00~10:40 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P1-4 | 0032 | ポスターセッション1 | | 陰茎包皮に血管腫瘍を認め、切除と包皮環状切開を同時に施行した静脈奇形の1例 | 9月8日(金) | 10:00~10:40 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P2-2 | 0034 | ポスターセッション2 | | 下腿難治性潰瘍に対してハイブリッド治療を行なった外傷性動静脈瘻および下肢静脈瘻の治療経験 | 9月8日(金) | 13:15~14:00 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P2-3 | 0035 | ポスターセッション2 | | 大臀筋内動静脈奇形の1例 | 9月8日(金) | 13:15~14:00 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P2-4 | 0037 | ポスターセッション2 | | 手術を契機にLICが悪化したクリッペル・トレノネー症候群の症例の経験 | 9月8日(金) | 13:15~14:00 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P2-5 | 0039 | ポスターセッション2 | | 表在性静脈奇形に対する硬化療法の治療効果に関する検討 | 9月8日(金) | 13:15~14:00 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |
| P2-6 | 0040 | ポスターセッション2 | | 組織拡張器を用いて表在性静脈奇形病変を切除した2例 | 9月8日(金) | 13:15~14:00 | ポスター会場(7Fプラチナルーム) | 6 | 3 |