

第14回血管腫・血管奇形講習会／第19回日本血管腫血管奇形学会学術集会 プログラム

日程：【1日目】2023年9月7日（木）		9F：今池ガスホール		
9:30～10:20		座長：木下 義晶 新潟大学大学院 小児外科学分野		
	タイトル	時間	講師	所属
講義1	国際分類・診断基準	10	大須賀 慶悟	大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室
講義2	血管腫・血管奇形の分子病態学	10	神人 正寿	和歌山県立医科大学 皮膚科
講義3	血管腫・血管奇形の病態診断	10	堀 由美子	国立病院機構大阪医療センター 臨床検査科
講義4	血管腫・血管奇形の画像診断	10	野崎 太希	慶應義塾大学医学部 放射線科学教室（診断）
10:25～11:15		座長：浅井 晶子 厚生連海南病院 形成外科		
	タイトル	時間	講師	所属
講義5	乳児血管腫・その他の血管性腫瘍	10	野村 正	神戸大学大学院医学研究科 形成外科学
講義6	毛細血管奇形の診断と治療	10	大城 貴史	大城クリニック
講義7	リンパ管奇形・リンパ管腫症の診断と治療	10	小関 道夫	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学
講義8	静脈奇形の診断と治療	10	尾崎 峰	杏林大学医学部 形成外科
11:20～12:00		座長：古川 洋志 愛知医科大学 形成外科		
	タイトル	時間	講師	所属
講義9	動静脈奇形の診断と治療	10	藤澤 興	東京大学医学部附属病院 形成外科
講義10	血管奇形の血管内治療	10	井上 政則	慶應義塾大学医学部 放射線診断科
講義11	混合型脈管奇形・症候群	10	石川 耕資	北海道大学病院 形成外科
12:10～12:15 開会挨拶				
12:30～13:30 ランチョンセミナーA（共催：シネロン・キャンデラ株式会社）		座長：河野 太郎 東海大学医学部外科学系 形成外科学		
	タイトル	時間	演者	所属
LA	最新のアザの日常診療に於ける治療・最前線（赤アザ 青アザ）	60	西堀 公治	西堀形成外科
13:40～14:30 一般口演1「動静脈奇形」		座長：田上 秀一 久留米大学医学部 放射線医学教室		
	タイトル	時間	演者	所属
O1-1	当院におけるAVM治療の現状	7	塗 隆志	大阪医科薬科大学 形成外科
O1-2	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	5	船木 杏奈	愛媛大学医学部附属病院
O1-3	右背部の巨大Type II AVMに対し、NLEによる静脈塞栓術が奏効した1例	5	宮内 亮輔	杏林大学医学部付属病院 放射線科
O1-4	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	5	田中 会秀	大阪大学 放射線診断・IVR科
O1-5	Time-resolved 4D-MRAによる頭頸部動静脈奇形の血管描出能の検討	7	澤野 美由紀	久留米大学医学部 放射線医学教室
O1-6	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	5	市川 和英	国家公務員共済組合連合会 斗南病院
14:35～15:35 パネルディスカッション1 「脈管奇形の塞栓術・硬化療法のテクがアツい！」		座長：井上 政則 慶應義塾大学医学部 放射線診断科 加地 展之 医療法人社団うづぎ会 法典クリニック		
	タイトル	時間	演者	所属
PD1-1	動静脈奇形・静脈奇形に対する塞栓術・硬化療法	10	北川 晃	愛知医科大学 放射線科
PD1-2	頭頸部静脈奇形に対する硬化療法	10	新見 康成	聖路加国際病院 神経血管内治療科
PD1-3	脈管奇形に対するIVR-AVMを中心に	10	大須賀 慶悟	大阪医科薬科大学医学部 放射線医学教室
PD1-4	Type III AVMに対する逆行性経静脈的硬化療法の試み	8	石丸 英樹	長崎大学 放射線科
PD1-5	直接穿刺によるNBCA塞栓を行なったtype III AVMの5例	8	岡 大雅	長崎大学病院 放射線科
15:40～16:40 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」		座長：櫻井 裕之 東京女子医科大学 形成外科 上原 秀一郎 日本大学医学部外科学系 小児外科学分野		
	タイトル	時間	演者	所属
PD2-1	薬物治療が有効であった嚢胞状リンパ管奇形症例	8	藤野 明浩	慶應義塾大学医学部 外科学（小児）
PD2-2	当科で経験したシロリムス内服療法が有効と判断された脈管奇形症例	8	野村 正	神戸大学大学院医学研究科 形成外科学
PD2-3	脈管奇形に対する漢方治療	8	河原 章浩	広島大学病院 漢方診療センター
PD2-4	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	8	小関 道夫	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学
PD2-5	シロリムス内服治療を行なったリンパ管腫症の6例	8	加藤 源俊	慶應義塾大学医学部 小児外科
PD2-6	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	6	大久保 重貴	横浜市立大学附属病院
16:45～17:45 特別企画1「整形外科領域と血管腫・血管奇形」		座長：杠 俊介 信州大学医学部 形成再建外科学教室 古川 洋志 愛知医科大学 形成外科		
	タイトル	時間	演者	所属
SE1-1	骨・関節の問題点と対応法	20	生越 章	新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 整形外科
SE1-2	原発性良悪性骨軟部腫瘍患者のADL/QOL向上に向けた取り組みー血管腫ー	30	西田 佳弘	名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部
17:50～18:30 特別企画2「ISSVA 2023 報告会」		座長：今井 茂樹 総合南東北病院 放射線診断科 中岡 啓喜 南松山病院 形成外科		
	タイトル	時間	演者	所属
SE2	ISSVA 2023と国内外の最新研究情報	40	小関 道夫	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学
19:10～ 学会主催情報交換会（8F ガス燈）				

第14回血管腫・血管奇形講習会／第19回日本血管腫血管奇形学会学術集会 プログラム

日程：【2日目】2023年9月8日（金）		9F：今池ガスホール		
9:20～9:50 総会				
9:55～10:45 一般口演2「血管腫」		座長：久直 直昭 おゆみの中央病院 形成外科		
タイトル	時間	講師	所属	
O2-1 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	5	神谷 里奈	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	
O2-2 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	5	桑原 広輔	静岡県立こども病院 形成外科	
O2-3 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	7	荒牧 典子	慶應義塾大学 形成外科	
O2-4 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	5	山本 洋輔	慶應義塾大学病院 放射線診断科	
O2-5 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	5	川久保 尚徳	九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野	
O2-6 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	7	久木山 智子	久留米大学医学部 放射線医学教室	
10:50～11:50 特別講演		座長：古川 洋志 愛知医科大学 形成外科		
		八巻 隆 東京女子医科大学附属足立医療センター 形成外科		
タイトル	時間	講師	所属	
SL Klippel-Trenaunay 症候群の病態把握のためのアプローチについて	60	太田 敬	大雄会第一病院 創傷ケア・血管外科	
12:05～13:05 ランチオンセミナーB（共催：マルホ株式会社）		座長：佐々木 了 斗南病院 形成外科		
「乳児血管腫治療におけるプロプラノロール内服薬」		馬場 直子 神奈川立こども医療センター 皮膚科		
タイトル	時間	演者	所属	
LB-1 乳児血管腫におけるプロプラノロール内服療法の活用とレーザー併用、ビットフォール	60	中捨 克輝	国立病院機構埼玉病院 皮膚科	
LB-2 乳児血管腫に対するプロプラノロール内服治療の実際		堀 壽成	愛知医科大学医学部 小児科学講座	
LB-3 プロプラノロール内服療法を行った乳児血管腫症例の長期経過		桑原 広輔	静岡県立こども病院 形成外科	
13:15～14:05 一般口演3「脈管奇形と薬物治療」		座長：森本 哲 自治医科大学 小児科		
タイトル	時間	演者	所属	
O3-1 頭部リンパ管奇形に対する集学的治療による治療戦略	7	文野 誠久	京都府立医科大学 小児外科	
O3-2 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	5	中嶋 麻有里	東京大学 形成外科	
O3-3 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	5	若槻 華子	新潟大学 形成・再建外科	
O3-4 シロリムス内服、塞栓療法を行ったCLOVES症候群の1例	5	浅野 遼奈	愛媛大学医学部附属病院 形成外科	
O3-5 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	7	宮崎 太地	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学	
O3-6 小児のリンパ管奇形に対する漢方療法の検討	7	小林 隆	新潟大学 小児外科	
14:10～15:40 共催シンポジウム（共催：ノーベルファーマ株式会社）		座長：秋田 定伯 たまき青空病院 形成外科		
タイトル	時間	演者	所属	
S1-1 血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形・リンパ管腫症ガイドライン2022	90	木下 義晶	新潟大学大学院 小児外科学分野（秋田班ガイドライン改訂統括委員長）	
S1-2 小児科の立場からの経験例について		小関 道夫	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学	
S1-3 小児外科領域の難治性リンパ管疾患と治療戦略		藤野 明浩	慶應義塾大学医学部 小児外科	
S1-4 難治性リンパ管疾患への薬物療法 ～形成外科の立場から～		佐々木 了	国家公務員共済組合連合会斗南病院 形成外科/血管腫・脈管奇形センター	
15:45～16:25 一般口演4「分子生物学的アプローチ・その他」		座長：櫻庭 実 岩手医科大学 形成外科		
タイトル	時間	演者	所属	
O4-1 MAP3K3に病原性多型をモザイクで認めたVerrucous venous malformation	5	吉岡 愛育	神戸大学医学部付属病院 皮膚科	
O4-2 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	7	石川 耕資	北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室	
O4-3 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	5	鈴木 健斗	京都府立医科大学附属病院 小児外科	
O4-4 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	5	白石 真土	東京大学医学部附属病院 形成外科・美容外科	
O4-5 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	7	大出 俊一	国家公務員共済組合連合会 斗南病院	
16:35～18:05 患者会参加シンポジウム		座長：杠 俊介 信州大学医学部 形成再建外科学教室		
タイトル	時間	演者	所属	
S2-1 KTSに対する弾性ストッキング6か月着用の有効性と安全性を検証する多施設共同研究の結果	10	永井 史緒	信州大学医学部 形成再建外科学教室	
S2-2 脈管異常の皮膚病変に対するシロリムスゲルの医師主導第II相試験	10	神人 正寿	和歌山県立医科大学 皮膚科	
S2-3 血管奇形に対するシロリムス研究の進捗について	10	小関 道夫	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学	
S2-4 今後の血管腫血管奇形の漢方診療～リンパ管奇形を中心に～	10	小川 恵子	広島大学病院 漢方診療センター	
S2-5 静脈奇形に対するオルダミン®を用いた硬化療法の有効性を評価する医師主導試験に関する報告	10	尾崎 峰	杏林大学医学部 形成外科	
S2-6 難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形（リンパ管腫）・リンパ管腫症及び関連疾患についての調査研究	10	秋田 定伯	たまき青空病院 形成外科	
18:05～18:25 優秀ポスター賞、優秀演題賞授賞式、閉会式				

第14回血管腫・血管奇形講習会／第19回日本血管腫血管奇形学会学術集会 プログラム

ポスター		7F：プラチナルーム		
日程：【1日目】2023年9月7日（木）				
18:40～19:00 難治症例検討会（7Fポスター会場）		座長：三村 秀文		聖マリアンナ医科大学 放射線診断・IVR学講座
		大内 邦枝		千葉県がんセンター 医療の質・安全管理部
	タイトル	時間	演者	所属
DC-1	術後疼痛が継続する動静脈瘻の1例	6	清家 卓也	徳島赤十字病院
DC-2	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	6	小関 道夫	岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学
日程：【2日目】2023年9月8日（金）				
10:00～10:40 ポスターセッション1（7Fポスター会場）		座長：高木 信介		昭和大学 形成外科
	タイトル	時間	演者	所属
P1-1	小児頸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	6	山形 孝介	北海道大学病院 形成外科
P1-2	当院におけるKlippel Trenaunay Syndrome(KTS)15症例の検討	6	玉懸 美菜実	東北大学病院 形成外科
P1-3	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	6	山端 康之	京都府立医科大学 放射線科
P1-4	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	6	的場 苑子	国家公務員共済組合連合会 斗南病院 形成外科
13:15～14:00 ポスターセッション2（7Fポスター会場）		座長：玉丸 陽光		形成外科玉丸クリニック
	タイトル	時間	演者	所属
P2-1	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瘤の治療経験	6	野口 美帆	信州大学医学部 形成再建外科学教室
P2-2	大臀筋内動静脈奇形の1例	6	窪田 吉孝	千葉大学 形成外科
P2-3	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	6	村尾 尚規	国家公務員共済組合連合会 斗南病院 血管腫・脈管奇形センター／形成外科
P2-4	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	6	藤本 アベリーノ	杏林大学医学部 形成外科
P2-5	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	6	草間 峻	杏林大学医学部 形成外科