

| 登録番号 | 演題番号 | セッション No. | セッション | 日にち | 発表時間 | 発表順 | 会場 | 演題名 |
|-------|--------|-----------|------------------|----------|-------------|-----|-----------------|--|
| 70056 | MO-115 | L3-1 | domestic Heat #1 | 4月25日(金) | 9:10-10:10 | 1 | 8F Hall-3 (C07) | 肺扁平上皮癌による右内頸静脈および右腕頭静脈に及ぶ上大静脈症候群に対して、BNSを用いたkissing stentにて血行再建に成功した症例 |
| 70002 | MO-116 | L3-1 | domestic Heat #1 | 4月25日(金) | 9:10-10:10 | 2 | 8F Hall-3 (C07) | 外科的血管バイパス術後でアプローチに難渋した2症例 |
| 70003 | MO-117 | L3-1 | domestic Heat #1 | 4月25日(金) | 9:10-10:10 | 3 | 8F Hall-3 (C07) | AAAに対するEVAR後に脚をまたいでcrossoverしSFA CTOを治療したCLTIの一例 |
| 70007 | MO-118 | L3-1 | domestic Heat #1 | 4月25日(金) | 9:10-10:10 | 4 | 8F Hall-3 (C07) | 透析患者の高度石灰化を有するSFAの double CTOに対するEVTに難渋し二期的治療を要した一例 |
| 70044 | MO-119 | L3-1 | domestic Heat #1 | 4月25日(金) | 9:10-10:10 | 5 | 8F Hall-3 (C07) | 当院における内シャント不全患者に対する末梢血管用ステントグラフトの使用経験と治療成績の検討 |
| 70012 | MO-120 | L3-1 | domestic Heat #1 | 4月25日(金) | 9:10-10:10 | 6 | 8F Hall-3 (C07) | SFA-POP Aまでの高度石灰化閉塞病変に対し、2期的にEVTを行い血行再建に成功したにも関わらず、術翌日にステント閉塞を来し、救済できなかったCLTIの一例 |
| 70022 | MO-121 | L3-1 | domestic Heat #1 | 4月25日(金) | 9:10-10:10 | 7 | 8F Hall-3 (C07) | 大口径シースを使用した経大腿静脈アプローチ手技における穿刺部合併症の検討 |
| 70019 | MO-122 | L3-2 | domestic Heat #2 | 4月25日(金) | 10:20-11:20 | 1 | 8F Hall-3 (C07) | ATAで断裂したバルーンシャフトの回収に成功した一例 |
| 70023 | MO-123 | L3-2 | domestic Heat #2 | 4月25日(金) | 10:20-11:20 | 2 | 8F Hall-3 (C07) | 上肢再建術後の動脈閉塞 |
| 70024 | MO-124 | L3-2 | domestic Heat #2 | 4月25日(金) | 10:20-11:20 | 3 | 8F Hall-3 (C07) | 膝窩動脈損傷後の血栓閉塞に対してSUPER GACHONテクニクを駆使して血行再建を 行った一例 |
| 70025 | MO-125 | L3-2 | domestic Heat #2 | 4月25日(金) | 10:20-11:20 | 4 | 8F Hall-3 (C07) | Buerger病による重症虚血指に対してEVTを実施し特徴的なIVUS像が認められた一例 |
| 70028 | MO-126 | L3-2 | domestic Heat #2 | 4月25日(金) | 10:20-11:20 | 5 | 8F Hall-3 (C07) | INDIGOシステムが有効であった下肢急性動脈閉塞の1例 |
| 70009 | MO-127 | L3-2 | domestic Heat #2 | 4月25日(金) | 10:20-11:20 | 6 | 8F Hall-3 (C07) | 抗セントロメア抗体陽性患者のIVUSによる血管的特徴 |
| 70075 | MO-128 | L3-2 | domestic Heat #2 | 4月25日(金) | 10:20-11:20 | 7 | 8F Hall-3 (C07) | JROAD-DPCデータベースを用いた、本邦の急性動脈閉塞症患者における血管内治療と外科的血行再建術の臨床転帰の大規模解析 |
| 70042 | MO-129 | L3-3 | domestic Heat #3 | 4月25日(金) | 13:00-14:00 | 1 | 8F Hall-3 (C07) | 繰り返す長区間血栓性閉塞の透析シャントに対してVAIVT施行した一例 |
| 70081 | MO-130 | L3-3 | domestic Heat #3 | 4月25日(金) | 13:00-14:00 | 2 | 8F Hall-3 (C07) | New device GRABBING/バスケットカテーテルの閉塞症例に対する使用 |
| 70013 | MO-131 | L3-3 | domestic Heat #3 | 4月25日(金) | 13:00-14:00 | 3 | 8F Hall-3 (C07) | 下肢静脈カテーテル治療を行い良好な転帰を得た急性下肢静脈血栓症の1例 |
| 70010 | MO-132 | L3-3 | domestic Heat #3 | 4月25日(金) | 13:00-14:00 | 4 | 8F Hall-3 (C07) | IABP留置中の患者、下腹壁の色調変化で疑う疾患は？ |
| 70094 | MO-133 | L3-3 | domestic Heat #3 | 4月25日(金) | 13:00-14:00 | 5 | 8F Hall-3 (C07) | 左下肢深部静脈血栓症に対してIndigo Aspiration Systemによる血栓吸引及びtPAによるカテーテル血栓溶解療法を施行し血流改善が得られた1例 |
| 70011 | MO-134 | L3-3 | domestic Heat #3 | 4月25日(金) | 13:00-14:00 | 6 | 8F Hall-3 (C07) | 当院における遠位橈骨アプローチで施行したVAIVT症例の考察 |
| 70017 | MO-135 | L3-3 | domestic Heat #3 | 4月25日(金) | 13:00-14:00 | 7 | 8F Hall-3 (C07) | 高度石灰化の大腿膝窩動脈病変に対する流量制御アレクトミー治療法の考察 |
| 70033 | MO-136 | L3-4 | domestic Heat #4 | 4月25日(金) | 14:10-15:10 | 1 | 8F Hall-3 (C07) | 血管内治療が奏功した上腸間膜動脈起始部高度狭窄を伴う腸管虚血の1例 |
| 70034 | MO-137 | L3-4 | domestic Heat #4 | 4月25日(金) | 14:10-15:10 | 2 | 8F Hall-3 (C07) | 腋窩-両側大腿動脈バイパス術後にコントロール不良な心不全の合併を認め追加で血行再建を行った大動脈閉塞の一症例 |
| 70043 | MO-138 | L3-4 | domestic Heat #4 | 4月25日(金) | 14:10-15:10 | 3 | 8F Hall-3 (C07) | MRAと炭酸ガス造影を用いて完全造影剤不使用で腹部大動脈ステントグラフト内挿術を施行した一例 |
| 70045 | MO-139 | L3-4 | domestic Heat #4 | 4月25日(金) | 14:10-15:10 | 4 | 8F Hall-3 (C07) | 腎動脈直下から両側総腸骨動脈閉塞病変に対してEVTを行うも、両方向造影の際に病変全体に逆行性解離が生じ、治療に難渋した大動脈腸骨動脈閉塞性疾患の一例 |
| 70063 | MO-140 | L3-4 | domestic Heat #4 | 4月25日(金) | 14:10-15:10 | 5 | 8F Hall-3 (C07) | Leriche症候群に対するステントグラフト留置時に両側腎動脈血栓閉塞を認め、経皮的腎動脈形成術を追加施行した1例 |
| 70087 | MO-141 | L3-4 | domestic Heat #4 | 4月25日(金) | 14:10-15:10 | 6 | 8F Hall-3 (C07) | 造影剤腎症を発症し一次的な透析後にPTRAを施行した腎動脈狭窄症の一例 |
| 70090 | MO-142 | L3-4 | domestic Heat #4 | 4月25日(金) | 14:10-15:10 | 7 | 8F Hall-3 (C07) | 鎖骨下動脈狭窄症に対する EVT でステント脱落をきたした症例 |
| 70030 | MO-144 | L3-5 | domestic Heat #5 | 4月25日(金) | 16:00-17:00 | 2 | 8F Hall-3 (C07) | 前立腺癌に対する放射線治療後に両側腸骨動脈ステント再狭窄・再開塞を来した一例 |
| 70031 | MO-145 | L3-5 | domestic Heat #5 | 4月25日(金) | 16:00-17:00 | 3 | 8F Hall-3 (C07) | 総腸骨動脈-総大腿動脈の高度石灰化を伴う完全閉塞病変に対して血管内治療及び外科的内膜摘除術を併用して良好な血行再建を得た一例 |
| 70035 | MO-146 | L3-5 | domestic Heat #5 | 4月25日(金) | 16:00-17:00 | 4 | 8F Hall-3 (C07) | Tip detection法を用いて血行再建に成功した高度石灰化を伴うSFA CTOの一例 |
| 70038 | MO-147 | L3-5 | domestic Heat #5 | 4月25日(金) | 16:00-17:00 | 5 | 8F Hall-3 (C07) | 複雑な病変背景、患者背景を持つ超高齢CLTI-CHIPに対してEVTを施行し、良好な転帰を得られた1例 |
| 70006 | MO-148 | L3-5 | domestic Heat #5 | 4月25日(金) | 16:00-17:00 | 6 | 8F Hall-3 (C07) | 大腿膝窩動脈領域におけるTASC II C/D病変に対するEluvia薬剤溶出性ステントと薬剤コートバルーンの治療成績の比較 |
| 70008 | MO-149 | L3-5 | domestic Heat #5 | 4月25日(金) | 16:00-17:00 | 7 | 8F Hall-3 (C07) | 足関節以下の動脈病変に対する血管内治療を受けた患者の臨床的転帰の予測 |

| 登録番号 | 演題番号 | セッション No. | セッション | 日にち | 発表時間 | 発表順 | 会場 | 演題名 |
|-------|--------|-----------|------------------|----------|-------------|-----|-----------------|--|
| 70039 | MO-150 | L2-6 | domestic Heat #6 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 1 | 8F Hall-2 (C02) | 左外腸骨動脈から右外腸骨動脈までelongationし留置されたSelf-Expanding Nitinol stentに対してViabahnを用いてbailoutした一例 |
| 70041 | MO-151 | L2-6 | domestic Heat #6 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 2 | 8F Hall-2 (C02) | 腸骨動脈領域CTOに対してRetroからのIVUSガイド下にR2Pを施行した一例 |
| 70088 | MO-194 | L2-6 | domestic Heat #6 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 3 | 8F Hall-2 (C02) | アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル(JETSTREAM)の駆動時間が 貧血と溶血に及ぼす影響をみた前向き観察研究 |
| 70047 | MO-152 | L2-6 | domestic Heat #6 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 4 | 8F Hall-2 (C02) | IVUS guide wiring using deep vein as a landmark (IDEAL) technique |
| 70049 | MO-154 | L2-6 | domestic Heat #6 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 5 | 8F Hall-2 (C02) | 浅大腿動脈から膝窩動脈までの長区間閉塞病変でt-PAが著効し血行再建に成功したALIの1例 |
| 70021 | MO-155 | L2-6 | domestic Heat #6 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 6 | 8F Hall-2 (C02) | 透析および非透析患者間のVIABAHN留置後3年間の臨床成績の比較検討 |
| 70027 | MO-156 | L2-6 | domestic Heat #6 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 7 | 8F Hall-2 (C02) | 包括的高度慢性下肢虚血における血管内治療後のせん妄の臨床転帰 |
| 70052 | MO-157 | L3-6 | domestic Heat #7 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 1 | 8F Hall-3 (C07) | 膝窩動脈捕捉症候群を伴う急性下肢虚血に対してIndigoシステムを用いて救肢可能であった1例 |
| 70054 | MO-158 | L3-6 | domestic Heat #7 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 2 | 8F Hall-3 (C07) | 離断したWingmanを回収し得た、高度石灰化を伴う左前脛骨動脈閉塞の1例 |
| 70055 | MO-159 | L3-6 | domestic Heat #7 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 3 | 8F Hall-3 (C07) | Full-moon石灰、Nodular calcificationおよび血栓が混在するSFA CTO症例 |
| 70061 | MO-160 | L3-6 | domestic Heat #7 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 4 | 8F Hall-3 (C07) | 高度石灰化を伴う浅大腿動脈-後脛骨動脈バイパス完全閉塞に対して経皮的動脈形成術を施行した一症例 |
| 70062 | MO-161 | L3-6 | domestic Heat #7 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 5 | 8F Hall-3 (C07) | 脛骨腓骨動脈幹に生じた感染性動脈瘤に対して経皮的止血術に成功した一例 |
| 70037 | MO-162 | L3-6 | domestic Heat #7 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 6 | 8F Hall-3 (C07) | 包括的高度慢性下肢虚血患者へのハイブリッド治療が下腿バイパスの開存率に与える影響に関する検討 |
| 70053 | MO-163 | L3-6 | domestic Heat #7 | 4月25日(金) | 17:10-18:10 | 7 | 8F Hall-3 (C07) | 浅大腿膝窩動脈領域におけるPhysiology Guide EVTの可能性 |

| 登録番号 | 演題番号 | セッション No. | セッション | 日にち | 発表時間 | 発表順 | 会場 | 演題名 |
|-------|--------|-----------|-------------------|----------|-------------|-----|-----------------|---|
| 70065 | MO-164 | L3-7 | domestic Heat #8 | 4月26日(土) | 9:10-10:10 | 1 | 8F Hall-3 (C07) | 腎動脈下腹部大動脈-両側総腸骨動脈急性閉塞に対してCERABを行った症例 |
| 70067 | MO-165 | L3-7 | domestic Heat #8 | 4月26日(土) | 9:10-10:10 | 2 | 8F Hall-3 (C07) | 同側順行性に7Frシースを挿入しEVTを行い外腸骨動脈/総大動脈に仮性動脈瘤と動静脈瘻を認め止血に難渋した一例 |
| 70068 | MO-166 | L3-7 | domestic Heat #8 | 4月26日(土) | 9:10-10:10 | 3 | 8F Hall-3 (C07) | 内腔に迫り出す石灰化結節による閉塞、重閉塞病変をARCADIAテクニックで石灰化結節の中をwiringし、DCBで仕上げるも術後急性期に血栓閉塞した2例 |
| 70069 | MO-167 | L3-7 | domestic Heat #8 | 4月26日(土) | 9:10-10:10 | 4 | 8F Hall-3 (C07) | アプローチャイト困難な著明な石灰化閉塞病変の治療に成功した一例 |
| 70070 | MO-168 | L3-7 | domestic Heat #8 | 4月26日(土) | 9:10-10:10 | 5 | 8F Hall-3 (C07) | 急性動脈閉塞をきたした膝窩動脈瘤を伴う病変に対してEVTを行い完全血行再建を得た一例 |
| 70032 | MO-169 | L3-7 | domestic Heat #8 | 4月26日(土) | 9:10-10:10 | 6 | 8F Hall-3 (C07) | CLTI患者の潰瘍治癒予測における坐骨神経萎縮の意義 |
| 70040 | MO-170 | L3-7 | domestic Heat #8 | 4月26日(土) | 9:10-10:10 | 7 | 8F Hall-3 (C07) | 腸骨動脈閉塞性病変の血管内治療後に抗血小板剤二剤投与は必要か？ |
| 70073 | MO-172 | L2-9 | domestic Heat #9 | 4月26日(土) | 12:40-13:40 | 1 | 8F Hall-2 (C02) | 上腸間膜動脈血栓症に対してINDIGOシステムを用いた血栓回収に成功した一例 |
| 70080 | MO-173 | L2-9 | domestic Heat #9 | 4月26日(土) | 12:40-13:40 | 2 | 8F Hall-2 (C02) | EVAR術後のLeg閉塞に対し、種々の工夫を経て経カテーテルに血行再建を完遂できた1例 |
| 70082 | MO-174 | L2-9 | domestic Heat #9 | 4月26日(土) | 12:40-13:40 | 3 | 8F Hall-2 (C02) | 尿管癌骨盤内再発腫瘍に対して開腹摘出術直後に左外腸骨動脈の同時閉塞に至り治療に難渋した症例 |
| 70015 | MO-175 | L2-9 | domestic Heat #9 | 4月26日(土) | 12:40-13:40 | 4 | 8F Hall-2 (C02) | 下肢閉塞性動脈疾患に対する低侵襲治療がもたらす患者ストレス低減効果と看護業務改善の検討 |
| 70018 | MO-176 | L2-9 | domestic Heat #9 | 4月26日(土) | 12:40-13:40 | 5 | 8F Hall-2 (C02) | 新規アンゴ装置導入によるEVTの効率化と被曝低減の検証 |
| 70026 | MO-177 | L2-9 | domestic Heat #9 | 4月26日(土) | 12:40-13:40 | 6 | 8F Hall-2 (C02) | 大腸動脈領域の高度石灰化病変の治療における、Jetstream Atherectomyの有無での臨床経過の比較検討 |
| 70084 | MO-178 | L2-10 | domestic Heat #10 | 4月26日(土) | 13:50-14:50 | 1 | 8F Hall-2 (C02) | Trans collateralからOCEANUS balloonが通過したため、スムーズに手技が成功したTPT CTOの1例 |
| 70085 | MO-179 | L2-10 | domestic Heat #10 | 4月26日(土) | 13:50-14:50 | 2 | 8F Hall-2 (C02) | 繰り返す浅大腸動脈ステント内の早期再閉塞に対しFountainカテーテルによるヘパリン持続投与が有効であった一例 |
| 70086 | MO-180 | L2-10 | domestic Heat #10 | 4月26日(土) | 13:50-14:50 | 3 | 8F Hall-2 (C02) | 急性下肢虚血に対する異物除去鉗子を用いた6Fr最小侵襲経皮的血栓摘除術 |
| 70089 | MO-181 | L2-10 | domestic Heat #10 | 4月26日(土) | 13:50-14:50 | 4 | 8F Hall-2 (C02) | 高度屈曲を伴う前脛骨動脈治療時に断裂したガイドエクステンションカテーテルを抜き去った1例。 |
| 70050 | MO-182 | L2-10 | domestic Heat #10 | 4月26日(土) | 13:50-14:50 | 5 | 8F Hall-2 (C02) | Jetstream使用後の開存に関する因子についての検討 |
| 70057 | MO-183 | L2-10 | domestic Heat #10 | 4月26日(土) | 13:50-14:50 | 6 | 8F Hall-2 (C02) | 急性下肢動脈閉塞に対する末梢血管治療の臨床的機転と予後予測因子について |
| 70091 | MO-184 | L2-11 | domestic Heat #11 | 4月26日(土) | 15:40-16:40 | 1 | 8F Hall-2 (C02) | バークローズによる医原性大腸動脈重閉塞に対して血管内視鏡で観察してEVTを施行した1例 |
| 70092 | MO-185 | L2-11 | domestic Heat #11 | 4月26日(土) | 15:40-16:40 | 2 | 8F Hall-2 (C02) | IVUSガイド下フェネストレーション形成によりシース挿入時の偽腔血腫による総大腸動脈閉塞を救済した1例 |
| 70093 | MO-186 | L2-11 | domestic Heat #11 | 4月26日(土) | 15:40-16:40 | 3 | 8F Hall-2 (C02) | 前脛骨動脈閉塞を伴う右総大腸動脈の石灰化結節病変に対しTrans Ankle Interventionで治療を行った1例 |
| 70060 | MO-187 | L2-11 | domestic Heat #11 | 4月26日(土) | 15:40-16:40 | 4 | 8F Hall-2 (C02) | トリアスロン愛好家の腸骨動脈内線維症に対して内膜摘除術+パッチ形成術を施行した1例 |
| 70072 | MO-188 | L2-11 | domestic Heat #11 | 4月26日(土) | 15:40-16:40 | 5 | 8F Hall-2 (C02) | CLTI患者におけるdistal puncture siteの臨床転帰 |
| 70076 | MO-189 | L2-11 | domestic Heat #11 | 4月26日(土) | 15:40-16:40 | 6 | 8F Hall-2 (C02) | 大腸動脈領域慢性完全閉塞に対するピジョンPV0.018 IVUSの使用経験 |
| 70096 | MO-190 | L2-12 | domestic Heat #12 | 4月26日(土) | 16:50-17:50 | 1 | 8F Hall-2 (C02) | Eruptive calcified noduleが原因と思われる膝窩動脈の高度狭窄病変をOFDIで観察した一例 |
| 70046 | MO-191 | L2-12 | domestic Heat #12 | 4月26日(土) | 16:50-17:50 | 2 | 8F Hall-2 (C02) | 浅大腸動脈閉塞と動静脈瘻を併発したCLTIに対し二期的な血管内治療を行い劇治癒が得られた一例 |
| 70077 | MO-192 | L2-12 | domestic Heat #12 | 4月26日(土) | 16:50-17:50 | 3 | 8F Hall-2 (C02) | 浅大腸動脈領域に末梢血管内治療を施行した患者における老年栄養リスク指数と出血イベントの検証 |
| 70083 | MO-193 | L2-12 | domestic Heat #12 | 4月26日(土) | 16:50-17:50 | 4 | 8F Hall-2 (C02) | 大腸動脈病変へのLesion preparationとして用いたノンコンプライアントバルーン群(NCB群)とスコアリングバルーン群(SCB)における薬剤コーティングバルーン群の臨床成績の比較 |
| 70048 | MO-153 | L2-12 | domestic Heat #12 | 4月26日(土) | 16:50-17:50 | 4 | 8F Hall-2 (C02) | Radiation-induced arteriopathyに対する血管内治療の経験 |
| 70097 | MO-195 | L2-12 | domestic Heat #12 | 4月26日(土) | 16:50-17:50 | 6 | 8F Hall-2 (C02) | CLTIの血行再建術におけるEVTの立ち位置 |