

第2回日本フットケア・足病医学会 年次学術集会 採択演題一覧

登録番号	ポスター番号	演題名
10000	P0-56	足難治性創傷のWBP改善を目標としたマゴット治療
10001	P0-41	在宅におけるフットケアへの関わり ―形成外科医による往診の報告―
10002	P0-04	体組成計からみた廃用性浮腫の特徴ならびに薬剤性浮腫との関係
10003	P0-05	JMS 社製レーザー血流計を用いた皮膚還流圧の測定
10004	P0-19	急性外腸骨動脈・大腿動脈閉塞に対し、血管内治療直後に大腿切断を行え救命できた一例
10005	P0-42	在宅療養における難治性足潰瘍患者との関り
10006	P0-85	A病院の透析患者における足のセルフケアの実態
10007	P0-86	レオカーナ併用により糖尿病性足趾壊疽を治癒しえた透析患者の一例
10008	P0-51	透析患者の足病変に対する認識度調査
10009	P0-48	糖尿病性末梢神経障害による歩容変化と重心動揺性 ―3次元歩行解析による検討―
10010	P0-87	医療者不信の患者との信頼関係構築にフォーカスをあてて～自分の足に関心を持てるようになるまでの関わり～
10011	P0-72	精神科における患者の足を守る取り組み―当院の取り組み紹介―
10012	P0-57	シャルコー足発症初期から診断し、変形進行を予防し得た一例
10013	P0-103	糖尿病性足潰瘍に対するFMO術後に急速かつ過剰な骨過形成が生じ潰瘍増悪を認めた一例
10014	P0-20	フットケアチームの多職種連携が果たす効果～重症下肢虚血患者への私たちの挑戦～
10016	P0-43	創傷移行期ケア導入2年目の取り組み
10017	P0-88	炭酸ガスミストによる下肢末梢循環動態改善効果の検討 第2報
10018	P0-93	大動脈壁に血栓症によって下肢血栓塞栓症を起こした3例
10019	P0-58	左大腿骨骨折後、医療関連機器圧迫創傷に対してシームレスな治療介入により創傷治癒が得られた一例
10020	P0-01	回復期リハビリテーション病棟における靴の隙間の有無と転倒等との関係
10021	P0-59	iTIME-D0～フレームワークを用いた糖尿病足病変治療標準化の試み1～
10022	P0-21	ABCDE-G～フレームワークを用いた糖尿病足病変治療標準化の試み2～
10023	P0-104	爪切屋を開店して感じた地域住民の足の現状について
10024	P0-60	血行再建術が奏功しなかった重症虚血趾に対してLDLアフェレシスで救済し得た1例
10025	P0-22	訪問看護におけるフットケア評価シートの活用
10026	P0-06	爪白癬診断のための白癬菌抗原キットの概要と現状
10027	P0-73	スタッフで検証、踵美人～より良い保湿指導を目指して～
10028	P0-74	遠赤外線治療器（フィラビー）のPAD治療効果の検討～第2報～
10029	P0-61	コロナ禍における下肢潰瘍の手術件数の変化
10030	P0-23	佐久市民の足部トラブルへ対する多職種連携による足育活動の実際と効果
10031	P0-94	腹部大動脈～総腸骨動脈人工血管置換術後に左浅大腿動脈完全閉塞病変に対してR2Pを用いてEVTを施行した一例
10032	P0-89	高齢透析患者の「自分の足に触れる」行為の実態と足トラブルの現状
10033	P0-24	重症下肢虚血で下腿切断が必要となった患者への支援(BR)チームでの関わりをデスクカンファレンスで振り返って
10034	P0-95	COVID-19治療中に発症しEVTを行った下肢動脈血栓症の1例
10036	P0-49	足趾に熱傷を来し血行再建と外用薬療法で治癒した下肢虚血を有する2型糖尿病の一例
10037	P0-96	透析患者のCLTI治療における新たな血行再建術補助療法「レオカーナ」の使用経験
10038	P0-02	糖尿病患者へのフットケアの普及に向けて―業務に保湿ケアを取り入れた効果―
10039	P0-11	ショパール関節切断・遊離皮弁術後のCLTIにおいて装具の処方・再調整により創閉鎖が得られた症例の経験
10040	P0-25	Covid-19感染症発症後の下肢静脈血栓症の一例
10041	P0-62	A-Vシャントによる著明な浮腫と糖尿病性足病変に対し、圧迫療法が著効した一例
10042	P0-52	当院の巻き爪処置の一報告 ～“巻き爪マイスター”による巻き爪矯正を試みて～
10043	P0-26	退院支援看護士として入院治療の開始に迷いがある糖尿病足壊疽患者への入院前からの調整
10044	P0-75	PAD(Peripheral Artery Disease:末梢動脈疾患)透析患者の血流改善を試み
10045	P0-27	「ぐんま足人の会」を立ち上げて ～足をみる あしたをみる～
10046	P0-12	包括的高度慢性下肢虚血により下腿切断となったが、義足着用し主婦業を再獲得できた一症例
10047	P0-53	足病変の重症化予防およびシャントトラブルを目的としたフィラビーによる取り組み
10048	P0-105	異なる太さのゴム系を混合して編成した靴下によるMP部への加圧が足囲・足幅および主観的評価に与える影響
10049	P0-13	踵部の骨髓炎と骨壊死を繰り返す包括的高度慢性下肢虚血者に対し、集学的アプローチを行った一症例
10050	P0-03	下肢潰瘍患者のセルフケア指導の強化に関した取り組み
10051	P0-91	「Stay home」がもたらした恩恵 ―両下肢静脈性潰瘍が改善した一例―
10052	P0-28	岸和田徳洲会病院でのフットケアチーム、300患肢の初期成績
10053	P0-14	CLTIにて短期間に両側大腿切断となった症例の在宅復帰を目的とした理学療法の経験
10054	P0-97	包括的高度慢性下肢虚血患者での、予後予測因子としてControlling Nutrition Status scoreの有効性の検討
10055	P0-76	透析患者の巻き爪に対する患者参加型ケアから見えたこと
10056	P0-44	在宅におけるフットケア教育の現況と課題 ―国内外の文献レビューから―
10057	P0-07	遺伝性早老症ウェルナー症候群の足部足関節評価質問票(SAFE-Q)を用いた足部・足関節のQOL評価
10058	P0-106	バイパス血管を移植床動脈とした遊離皮弁で再建したが、1か月後に筋皮弁が全壊死したCLTI症例
10059	P0-29	左第3趾の糖尿病性足趾壊疽に対して、EVTと定期的なケアで足趾切断を回避できた一例

登録番号	ポスター番号	演題名
10060	P0-30	臨床工学技士によるフットケア業務への関わり
10061	P0-101	足部ガス壊疽に対して救肢しえた2例－救急科専門医が足病治療に参加して－
10062	P0-31	包括的高度慢性下肢虚血患者の入院時栄養状態における治療機転
10063	P0-107	フットケアを精神科デイケアで続けたことの意義
10064	P0-32	地域連携強化による重症虚血肢患者の在院日数短縮化
10065	P0-98	下肢動脈の血行再建術におけるレーザードップラーフローメーターの有用性が示唆された症例
10066	P0-99	CLTIに対する血行再建と歩行機能温存
10067	P0-15	末梢動脈疾患患者の下肢筋力低下は、下肢血管内カテーテル治療後の身体活動と関連する
10068	P0-33	下肢切断後の生活する歩行へのトータルケア再構築～技師装具士派遣との協働によるフットケアチームの効果～
10069	P0-77	ハケー体型のボトル外用薬の補助具の作成
10070	P0-16	CLTIにおける運動制限に関連する要因について
10071	P0-34	当院におけるフットケア外来設立後6年間の経過と今後の課題
10072	P0-17	CLTIにおける入院期の創傷悪化の傾向と要因について
10073	P0-108	レオカーナの使用経験
10074	P0-63	壮年期男性の行動変容によって糖尿病性足潰瘍が治癒した1例
10075	P0-08	組織酸素飽和度カメラ（Snapshot）による足部血流評価の有用性
10076	P0-100	カテーテル治療によるPedal arch形成直後の足趾血流パターンと足予後の強い関連
10077	P0-09	糖尿病患者における足趾屈曲筋力は糖尿病神経障害の評価に有用である
10078	P0-35	母趾の変形爪はサロンケアでどこまで改善するのか－医療機関とフットケアサロンの連携での症例報告と課題－
10080	P0-64	左中足骨切断及び右ショパール関節離断に対する靴型装具製作の一症例
10081	P0-54	薬局を利用した「専門家による爪切り」イベントの実際
10082	P0-65	慢性難治性下腿潰瘍4例に対するOASIS細胞外マトリックスの使用経験
10083	P0-55	足趾変形により再発した神経障害性潰瘍に対し日帰りでSurgical Off-Loadingを施行した1例
10084	P0-18	義足不使用の生活から義足歩行再獲得に貢献できた症例
10085	P0-109	PADの早期発見・治療、重症化予防への取り組み
10087	P0-36	皮膚・排泄ケア特定認定看護師と理学療法士の患者支援により救肢に繋げられた一例
10088	P0-110	健常成人男性における環境による足底圧の違いについて
10089	P0-37	フットケア地域連携バスを使用した創傷改善への介入効果
10090	P0-50	新ソケットシステムを用いた断端ケア
10091	P0-111	認知症高齢者の創傷治療継続へ向けた関わり
10092	P0-78	放置され過伸長により彎曲が増強した巻き爪に対し日常管理として適切な長さを保持するための検討
10093	P0-66	下肢重度熱傷治療後の高度な肥厚性瘢痕に対する皮膚保護を目的とした特殊靴下の開発
10094	P0-67	血行再建困難な包括的高度慢性下肢虚血の創部に對し、吸着型血液浄化器が著効した1例
10095	P0-68	集学的治療を行い、創部治癒を得た重症下肢虚血の1例
10096	P0-38	同法人内における病院と訪問看護との連携　ーフットケアミーティングの取り組みー
10097	P0-79	入院患者の足トラブルの現状とフットケアの課題
10098	P0-102	血行再建術後に予期せぬ敗血症性ショックを発症した重症下肢虚血の一例
10099	P0-69	中足骨切除後の深達創傷症例に対しNPWT保険算定期間内の治癒を目指した段階的フォーム形成の工夫
10100	P0-70	右人工膝関節置換術後に急性動脈閉塞を発症し下腿切断に至った症例
10101	P0-90	生体電気インピーダンス法を用いた体液水分量計測における動脈硬化症が与える影響について
10102	P0-71	集学的治療にて救肢しえた糖尿病性下趾壊死の一例
10103	P0-10	下肢潰瘍患者におけるCONUTスコアと潰瘍治癒の関連性
10104	P0-45	A訪問看護ステーションにおけるフットケア訪問利用者の現状報告と今後の課題
10105	P0-80	フットケアにおける衛生管理の検証実験（角質用ヤスリ洗浄編）
10106	P0-39	当院フットケアチームの活動 5年間を振り返って
10107	P0-81	フットケアにおける衛生管理の検証実験（金属製フットケア器具・グラインダー・ワゴン編）
10108	P0-46	訪問診療におけるフットウェアの装着状況の現状と有効性
10109	P0-92	フットケアチームで加療し良好な治癒の得られたうつ滞性潰瘍の3例
10110	P0-82	足病変重症化予防への取り組みと今後の課題
10111	P0-47	在宅療養高齢者のフットケアプロトコルの開発ー プロトコル原案の評価 第1報ー
10112	P0-83	糖尿病患者へのフットスクリーニングによる予防への取り組み
10113	P0-84	アクリル樹脂人工爪を利用した巻き爪矯正（鯨岡法）
10114	P0-40	多職種協働により救肢し得たフレイル患者の虚血肢治療経験
10115	P0-112	PADに対してレオカーナを用いた直接血液灌流法を行ったが切断に至った血液透析患者の一症例
10117	P0-113	自立高齢者の足・フットケアに関する研究の動向