

■第20回 日本義肢装具士協会学術大会 採択結果一覧表

No.	演題登録番号	筆頭演者氏名	演題名
1	10001	赤星 依里奈	現代人の四肢長の指標を検証する
2	10002	吉田 一男	高齢者脊椎圧迫骨折に対する装具療法の一提案
3	10003	昆 恵介	踵パッド付AFOが片麻痺者の非麻痺側支持性の緊張に与える影響
4	10004	山中 章二	安心・安全な車いすへ・・・「車いす安全整備士」
5	10005	鎌田 智彦	スマートな手関節装具の再提案
6	10006	野本 葵	(仮) 中部労災病院において製作した小児に対する筋電電動義手の報告 第一報
7	10007	木戸 晃	関節拘縮・痙縮に対するUltraflex(U3-AA)継手使用時のトルクと圧力について
8	10008	上口 茂徳	クリオグロブリン血症に生じた下肢潰瘍が治癒せず下腿切断となった一症例の経験
9	10009	上口 茂徳	糖尿病性足病変に必要な装具療法の啓蒙について～弊社の取り組み～
10	10010	鈴木 昭宏	新しい足関節継手(NEURO SWING)の使用経験
11	10011	中田 冴子	シリコンライナー装着時における皮膚の経時的変化に関する検討
12	10012	藤原 勇	ポリウレタン製ソケットの導入が有効であった大腿極短断端の2例報告
13	10013	羽根 慎太郎	装飾用大腿義足の製作経験
14	10014	樫本 まどか	筋性斜頸用装具の症例報告
15	10015	橋場 義浩	大腿義足における特殊外装製作例 ～これからのデザインアプローチ～
16	10016	村山 稔	機能と外観を考慮した継手付プラスチック短下肢装具の開発 ～外観のアンケート調査～
17	10017	緒方 睦	起立・歩行訓練用組立式膝装具の考案
18	10018	山代 浩士	(案)スポーツ用肩サポーターの製作経験 第2報
19	10019	山澤 篤史	足部の違いによる立脚相の違い
20	10020	宮田 祐介	義足足部の違いがスロープ下降時の下肢関節に及ぼす影響 —模擬下腿義足を用いて—
21	10021	秋場 周	大腿義足ソケット深さの違いがソケット内圧に及ぼす影響-3軸力覚センサを用いて-
22	10022	恩田 美沙樹	足裏マップを用いた義足足部のinsetおよびoutsetの主観的評価方法の確立
23	10023	吉川 あかり	ハイヒールにおけるアーチパッドの有無が足底圧に及ぼす影響—足模型を用いたシミュレーション分析—
24	10024	東江 由起夫	装着時および非同着時の断端形状・体積から分析したUCLA式坐骨収納型ソケットの陽性モデル修正の問題点
25	10025	出井 裕司	普通自動車の運転用上腕義手に関する製作経験
26	10026	関口 岳人	快適性を求めて～潜熱蓄熱材の装具への応用～
27	10027	當舎 正啓	抗力を有する体幹装具TrunkSolutionに関する分割方式の検討
28	10028	大沼 雅之	UCLA式坐骨収納型ソケットの陽性モデル修正に関する問題第1報 コンプレッション値の設定について
29	10029	大沼 雅之	UCLA式坐骨収納型ソケットの陽性モデル修正に関する問題第2報 ASISの位置の不適合について
30	10030	剣持 悟	短下肢装具GSReinにおける底背屈制御要素の検討～第2報～

■第20回 日本義肢装具士協会学術大会 採択結果一覧表

No.	演題登録番号	筆頭演者氏名	演題名
31	10031	鈴木 淳也	Rein(手綱)機構による短下肢装具の試作 第2報
32	10032	川口 敏和	小型化を目指した小児用油圧式AFOの開発
33	10033	角 晃一郎	仮題・当社における新規下肢切断者に対する義肢製作の傾向
34	10034	橋本 寛	下腿義足の斜面下降における底背屈調整部品の有用性
35	10035	織部 悟行	暗黙知が主であった臨床経験を電子情報化して共有した活動の報告 ～義肢装具設計技術の継承を目指して～
36	10036	橋本 将志	脳卒中片麻痺患者に対する肩装具の試作
37	10037	永井 智裕	Bartlett Tendon Universal Kneeを使用した大腿義足の製作経験
38	10038	保坂 利幸	模擬下腿義足における義足足部の違いが下りスロープ歩行に及ぼす影響-重心・時間・速度因子の分析-
39	10039	宮内 謙太	片側支柱カーボン長下肢装具の研究
40	10040	増田 勝也	NAL-Kneeにおける歩行速度追従性能の評価と検討
41	10041	今泉 奈穂子	新仕様のデニスブラウン製作の報告
42	10042	松岡 洋輔	小学生サッカー検診で行った足の計測についての報告
43	10043	飯塚 悠	両肩関節に麻痺性亜脱臼と疼痛を有する患者に対するオモニューレクサの使用経験
44	10044	朝陽 静香	急性感染性電撃性紫斑病による四肢切断に対して義肢を作製した1症例
45	10045	飯塚 悠	新しい頸椎装具「マックスフィット」の開発と症例報告
46	10046	松本 琴美	糖尿病性足潰瘍に対して簡易型免荷装具を用いた症例報告
47	10047	前野 昭博	シリコンライナーを使用した筋電義手におけるライナーに施した工夫
48	10048	山田 清隆	地域医療(在宅)への取組み
49	10049	安井 匡	股関節に関する簡易角度変化計測システムの開発
50	10050	山根 好夫	両大腿義足装着者におけるイールディング機能の有効性
51	10051	上田 伊佐夫	簡易採寸法を用いて非侵襲的測定した膝装具の荷重時の治療効果に関する検証
52	10052	浜田 篤至	ソケット適合の可視化への試み ～職人技の見える化～
53	10053	川上 宏美	靴型装具の型紙製作の効率化 ～フリーCADソフトを用いて～
54	10054	和田 将斗	Gait SolusionとADRの比較 (類似機構を持つ継ぎ手の比較)
55	10055	安楽 龍祐	背屈制動機能を用いたAFOの制作の試み
56	10056	竹内 豊計	骨盤半截に対しての股義足の臨床経験(仮題)
57	10057	町井 利春	リウマチ前足部手術後に対するアーチサポートの適応
58	10058	鴨生 賢悟	左前腕切断者に対する作業用手先の試作～林業への職場復帰を目指して～
59	10059	杉本 久史	非金属材料を用いた下腿義足製作事例報告
60	10060	南 祐次	長下肢装具膝継手の試作～機械的立脚制御・遊脚制御の試み～

■第20回 日本義肢装具士協会学術大会 採択結果一覧表

No.	演題登録番号	筆頭演者氏名	演題名
61	10061	安河内 大	シャルコー関節に対する短下肢装具療法(人工透析患者・糖尿病足における注意点)
62	10062	黒田 寛人	PTB免荷装具の特殊な症例
63	10063	井上 めぐみ	両側支柱付き短下肢装具の足継手にかかる力の計測
64	10064	狩野 綾子	切断端皮膚移植のある大腿切断極短断端症例の大腿義足製作ケースレポート
65	10065	織部 陽子	二分脊椎症による両下肢麻痺者に対する底背屈制御機能付き油圧式AFOの歩容への影響
66	10066	江藤 大	脳卒中片麻痺患者に対する肩装具の考案
67	10067	本田 広将	下腿脛腓骨開放骨折 植皮術後に製作した靴型装具の1症例
68	10068	野村 友樹子	小児を想定した下肢装具の試作
69	10069	安藤 佑一	カーボン製AFOを加工したAFOの製作経験
70	10070	山本 卓	スポーツ活動の向上を目的とした専用前腕義手の開発
71	10071	唐澤 佑梨子	脊髄損傷者のための上肢装具の開発 ～パーキングチケットの利用を目指して～
72	10072	坂井 真	胼胝用靴型装具の免荷率の検証
73	10073	松木 亮	吸放湿性微粒子を用いた大腿義足のソケット内環境改善の試み
74	10074	藤本 康浩	長下肢装具の歩行トレーニングにおいて、股関節補助バンド装着による影響
75	10075	服部 直道	骨形成不全症児の多発性圧迫骨折に対してナイトテラー型装具を製作した1症例
76	10076	篠田 泰平	身体形状に沿った大腿義足のデザインと開発
77	10077	尾崎 和仁	内反・外反変形矯正装具(Subtalar-Joint付AFO)の耐久性の向上
78	10078	生方 悠里	装具装着者フォローアップシステムの医療機関との連携
79	10079	間藤 基之	骨形成不全症小児の装具を用いた歩行獲得 第2報
80	10080	三田 邦弘	足部変形における補高用足部付両短下肢装具の症例報告
81	10081	平尾 景造	聴覚的なフィードバックを利用したリハビリテーション用荷重コントロール装置の開発
82	10082	林田 晃典	強度両側反張膝のある症例に反張膝用CBブレースを長期間使用により反張膝の軽減とADLが改善した経験
83	10083	原 健	CB ブレースサイズ調整式試着機の開発
84	10084	深川 誠	弊社で製作した小児に関する姿勢保持装置について
85	10085	山田 麻美	RGOの使用経験
86	10086	高嶋 孝倫	大腿義足ソケット形状と切断端の粘弾性との関連について
87	10087	仁賀 雅樹	足趾変形に対する矯正装具の1症例
88	10088	山下 大介	回復期リハにおいて入院中に装具を卒業した事例について
89	10089	徳山 康秀	装具機能を備えたニーハイブーツの試み
90	10090	北川 新二	座位保持が困難な四肢麻痺ケースのフローラー・電動車いすの製作経験
91	10091	北川 新二	L1・L2残存レベル二分脊椎症児に対するRGOの製作経験