

受付番号	筆頭演者氏名	演題名
001	上田 健二	RA患者の手指熱傷痕跡に対し上肢装具が処方された一例
002	荒田 和昌	骨性マレットフィンガーに有効であった装具の工夫
003	大窪 伸太郎	CADを用いたインソール設計手法の検討
004	櫻井 美緒	下腿傾斜角度の制御が膝内反モーメントに及ぼす影響に関する研究
005	昆 恵介	脳卒中片麻痺者に対するターミナルスタンスアシスト装具の効果
006	鈴 香代子	動作分析と特殊パッドで作製する足底装具の紹介 ～mysole®パッドを用いた動作評価の有用性～
007	福井 祐哉	木製ソケットを用いた大腿義足吸着式を製作した一症例
008	大谷 啓太	義肢装具材料の物性に関する研究
009	生越 秀行	生後間もない乳児に対して装飾用義足から歩行用義足へと移行した一症例
010	木村 真理	汎用CADを用いた装具設計手法の提案
011	佐々木 穂果	新潟医療福祉大学における空飛ぶ車椅子サークルの活動の取り組み
012	北村 立造	前腕極短断端切断者に対する筋電義手（第2報） —マイオボックからミケランジェロへ—
013	東江 由起夫	新潟医療福祉大学 義肢装具自立支援学科 ISPO P&O (旧Category I) 養成教育機関の認証取得
014	佐藤 健斗	テキストマイニングを用いた義肢装具士国家試験問題の分析
015	弓木野 勇次	生理学的足継手付き短下肢装具の製作と開発
016	南 匠吾	「The role of Orthosist!」頭蓋形状矯正ヘルメット課題と展望
017	鎌田 恭子	国内におけるISPOカテゴリ-I 認定義肢装具士の現状
018	山野井 勉	QRコード認証を用いた「ぽーさぽーと」福祉機器トレーサビリティシステムの運用状況
019	永田 英雄	三角線維軟骨複合体損傷に対する新しい装具の試み
020	佐々木 伸	義足足部の主観的評価についての妥当性の検討 - 第1報
021	佐々木 伸	義足足部の主観的評価についての妥当性の検討 - 第2報
022	大橋 義樹	膝義足使用者のQOL向上を目指したソケット製作
023	鈴木 昭宏	先天性内反足の装具療法 (Foot Abduction Braceが装着できないとき)
024	永延 良平	変形性膝関節症用装具対象者におけるSHMの評価の試み
025	尾澤 翔太	ポッチャを基にした重度障害児向けリハビリテーションスポーツの考案
026	田尻 大輔	カーボン素材を用いた3層リット構造可撓性継手付の後方支柱型短下肢装具の使用経験
027	河野 佑哉	拘縮治療装具の圧力上昇警報システムの構築
028	中桐 佑輔	脛腓骨遠位の骨棘形成に対し断端形成術を受けた下腿切断者に陸上競技用義足を製作した一症例
029	内藤 美穂	CM関節症の保存療法における装具設計の検討 -CFRPを用いてトリミングを工夫したデザインの検討-
030	中村 竜一	脳性麻痺児に後方支柱型可撓性継手付きCFRP短下肢装具を作製した症例について

受付番号	筆頭演者氏名	演題名
031	増田 章人	肩甲胸郭間切断に対する骨格構造の肩義手能動式の製作
032	田村 秋人	サーモプラスチック製義足ライナーのライナー交換頻度に関する調査～シリコン製ライナーと比較して～
033	高見 響	多指機構を有する装飾性に優れた量産型筋電義手
034	森本 哲平	足部感性評価
035	藤本 和希	歩行目的の短下肢装具ユーザーへカーボン素材を活用し運動機能が向上した症例
036	加藤 伸二郎	小児の内・外反変形膝に対する長下肢装具の効果についての検討
037	野本 葵	先天性上肢欠損児に対して製作した筋電電動義手の症例報告— 第三報 —
038	本道 伸弘	模擬下肢切断端による採型シミュレーション学習についての報告
039	山口 和章	頭蓋骨早期癒合症術後ヘルメットの紹介
040	遠藤 龍義	NU-FlexSIV/SIS使用に伴うアンケート調査
041	米津 亮	つま先部分の改良を加えたGait Solution 短下肢装具が反張膝を呈する脳卒中片麻痺一症例の歩行に及ぼす影響
042	Akouetevi Aduayom-Ahego	Custom insoles evaluation in safety footwear in an industrial environment
043	Akouetevi Aduayom-Ahego	Rehabilitation of auricular defect: first experience in sub Saharan African country Ghana
044	Akouetevi Aduayom-Ahego	Assistive technology provision approach in sub Saharan Africa
045	上口 茂徳	青年期以降に生じる二分脊椎症患者の足潰瘍
046	米満 真歩	Fusion360を用いた短下肢装具足継手の開発
047	山藤 智基	OSCEにおける学内模擬試験成績との関連調査
048	安楽 龍祐	足根義足使用者に、カーボン支持部を利用した足根義足の制作経験製
049	大西 忠輔	自治体による脳卒中重度化予防 ～装具の視点から～
050	遠山 功	耳の変形矯正装具の製作経験
051	池田 元	チェックソケット成型後に取り外す際の工夫 ～チェックソケット取り外し治具を用いた作業効率向上の試み～
052	今井 大樹	両側股関節離断者に対する装飾用義足の製作
053	岩崎 由香	側弯症装具についての問題点（仮題）
054	山本 宗平	脊髄症性筋萎縮症に胸椎装具を製作した症例報告
055	富山 弘基	立脚期底背屈制動を可能とするバネ制御式足継手の紹介
056	栗本 和輝	採型手法の違いによる下腿切断断端モデルの形状比較 ～3Dスキャナーを用いて～
057	藤澤 佳代子	能動式肩義手の製作経験 ～操作効率改善方法の検討～
058	小畠 吉正	脊椎圧迫骨折に対するジュエット型装具の開発
059	森本 義枝	特発性側弯症に対するポストブレースによる治療効果の検討
060	金山 岳央	カスタムライナーを用いた足根義足を製作した一症例

受付番号	筆頭演者氏名	演題名
061	中野 浩朗	NU-FLEX 症例報告
062	杉田 雄也	手関節装具の装着が野球の打撃パフォーマンスに及ぼす影響について
063	砂田 幸樹	義足切断者スポーツクラブ「FIREBLADES」の取り組みについて
064	森脇 聡子	3DCADを用いた下腿義足陽性モデル修正の比較
065	福田 善之	ウイリー症候群2例の外反扁平足に対するインソールの製作と発達経過
066	清水 新悟	第1中足骨頭の疼痛による左内反足歩行に対し足底挿板療法の効果が得られた1症例
067	淵上 岳陽	ヘバーデン結節に用いる上肢装具
068	坂井 一浩	JAPOT-ゴ・パラアスリート支援プロジェクトの活動報告
069	佐藤 未希	新潟医療福祉大学における臨床実習学生プロフィールの取り組み
070	藤井 聖大	大腿義足ソケットNU-FlexSIV/SISを製作した症例の報告
071	東江 由起夫	3Dプリンタ製AFOの実用化に向けた臨床評価報告 - 第1報 -
072	Kazuhiro Sakai	ISPO's vision, mission and current status
073	佐藤 佑樹	FDM方式3Dプリンターを用いた、半製品製作の試み
074	月城 慶一	PCW中古義肢パーツ再生プロジェクト
075	佐藤 寿彦	ピン式ライナーを使用しNU-Flexソケットを試作した経験
076	木藤 萌	鋏み足歩行を呈する患者への装具とその役割
077	松原 裕幸	新しい義足膝継手立脚相制御の提案
078	松原 裕幸	義足膝継手動的遊脚相制御の提案
079	八木 宏彰	オリジナル義肢装具3次元切削システムを使用した3D体幹装具
080	山中 啓輔	CAD設計のために3Dスキャナーを用いた特殊靴の製作経験
081	植村 芳之	フットケア回診について（仮称）
082	谷口 公友	パラトライアスロンにおけるハンドバイクの足置きに関する研究 ～ペダリングによる関節軌跡の分析～
083	郷 貴博	3DプリンタAFOの設計に向けたコルゲーションの分析 ～PP-AFOにおけるコルゲーション設定位置の比較～
084	須田 裕紀	3DプリンタAFOの設計に向けたコルゲーションの分析 ～コルゲーション設定位置における3DP-AFOとPP-AFOの比較～
085	前田 雄	3DプリンタAFOと既存PP-AFOの繰り返し耐久試験による特性比較
086	今川 昇	変形性膝関節症に対するアウターウェッジの適応
087	北川新二	「ポッチャ」選手の車椅子製作経験
088	福本 絢哉	膝の外反変形により下腿義足の懸垂方法を変更した一症例
089	前田 裕介	介護福祉施設における装具対応に関する実態調査 ～生活期装具利用者に対する装具フォローの現状と課題～
090	伊坂 帝河	ハーネスを用いずに前腕回旋によって手先具を開閉できる能動義手 ～把持力の向上を目指して～

受付番号	筆頭演者氏名	演題名
091	Hiroshi Hashimoto	Teaching prosthetic alignment by using the concept of Socket Reaction Moment
092	砂田 和幸	短下肢装具の採型方法が方向に及ぼす影響 ～第二報～
093	濱田 祥太	車いすの主要動作における手掌の使用部分に関する研究