

演題番号	受付番号	演題名	セッション	セッション タイトル	日時	時間	会場
O1-1	7	脳卒中片麻痺者へのReverse Omega Shoe Insertと短下肢装具併用による介入効果の検証	口演1	脳血管障害	11月8日(土)	11:20~12:30	第3会場(3F 中会議室301)
O1-2	43	ROSIの効果に関する全国モニタ調査研究～第1報:歩行速度向上群の判別(中間報告)～	口演1	脳血管障害	11月8日(土)	11:20~12:30	第3会場(3F 中会議室301)
O1-3	3	ROSIの効果に関する全国モニタ調査研究～ 第2報 歩きやすさの評価～	口演1	脳血管障害	11月8日(土)	11:20~12:30	第3会場(3F 中会議室301)
O1-4	16	ROSIの効果に関するモニタ調査研究～ 第3報 使用ロイヤリティに関する評価～	口演1	脳血管障害	11月8日(土)	11:20~12:30	第3会場(3F 中会議室301)
O1-5	51	回復期脳卒中片麻痺患者におけるカーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具早期導入の効果と運動学習への影響	口演1	脳血管障害	11月8日(土)	11:20~12:30	第3会場(3F 中会議室301)
O1-6	53	カーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具の回復期から生活期への使用継続による歩容改善効果の検討	口演1	脳血管障害	11月8日(土)	11:20~12:30	第3会場(3F 中会議室301)
O1-7	126	歩行解析デバイスAYUMI EYE medicalを使用した歩行補助具T-Supportの即時効果検証	口演1	脳血管障害	11月8日(土)	11:20~12:30	第3会場(3F 中会議室301)
O2-1	13	装具専門チームの設置による支援体制強化が理学療法士の装具選定に与える影響	口演2	教育・調査	11月8日(土)	11:20~12:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O2-2	70	女性義足ユーザーコミュニティ「ハイヒール・フラミング」住居アンケート	口演2	教育・調査	11月8日(土)	11:20~12:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O2-3	116	女性義肢装具士のコミュニティ「Ortholily(オルソリリー)」立ち上げの報告	口演2	教育・調査	11月8日(土)	11:20~12:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O2-4	117	先天性右下肢欠損児に対する走行用義足を用了運動会に向けて訓練を行った一例	口演2	教育・調査	11月8日(土)	11:20~12:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O2-5	121	義肢装具士における多職種連携実践能力(第1報):CICS29の適用可能性と短縮版モデルの妥当性・信頼性の検証	口演2	教育・調査	11月8日(土)	11:20~12:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O2-6	122	義肢装具士における多職種連携実践能力(第2報):経験・教育・環境因子の影響に関する探索的検討	口演2	教育・調査	11月8日(土)	11:20~12:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O2-7	9	医療施設や支援学校に訪問し身体的芸術活動の体験と発表の機会を提供・充実させる活動報告	口演2	教育・調査	11月8日(土)	11:20~12:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O3-1	115	一側下肢形成不全と股関節屈曲外転位強直を有する小児に対して大腿義足を作製した経験	口演3	下肢切断1	11月8日(土)	14:00~15:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O3-2	124	交通外傷による両膝離断に対して両膝義足を製作した一症例	口演3	下肢切断1	11月8日(土)	14:00~15:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O3-3	119	交通外傷にて両膝離断に至った症例への両膝義足製作経験	口演3	下肢切断1	11月8日(土)	14:00~15:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O3-4	41	断端の皮膚状態が不良である下腿切断例に対する義足デザインの工夫	口演3	下肢切断1	11月8日(土)	14:00~15:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O3-5	12	高齢大腿切断者の仮義足製作の評価にVarosソケットを使用した3症例	口演3	下肢切断1	11月8日(土)	14:00~15:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O3-6	65	高齢大腿切断患者に対し、義足を作成し、外来フォローを行った結果、屋外歩行の獲得、QOLの向上ができた症例	口演3	下肢切断1	11月8日(土)	14:00~15:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O3-7	95	キャストソケットが下腿切断者の義足作成過程と歩行能力にもたらす影響:ケースシリーズ	口演3	下肢切断1	11月8日(土)	14:00~15:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O4-1	33	頸部ジストニアに対する装具療法および作業療法アプローチ	口演4	疾患・その他	11月8日(土)	15:20~16:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O4-2	52	カーボン製足板付き足底装具の使用が強剛母趾とリスフラン関節症による足部疼痛および活動範囲に与える影響	口演4	疾患・その他	11月8日(土)	15:20~16:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O4-3	32	難治性胸郭出口症候群患者に対して上肢装具を製作した一症例 (軟性Ver.)	口演4	疾患・その他	11月8日(土)	15:20~16:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O4-4	10	先天性心疾患術後の胸骨突出に用いる胸骨圧迫装具の製作症例	口演4	疾患・その他	11月8日(土)	15:20~16:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O4-5	18	HALOの進化版としてのUNILEXA	口演4	疾患・その他	11月8日(土)	15:20~16:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O4-6	127	小児に対するカーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具装着時の歩行機能と使用満足度の評価	口演4	疾患・その他	11月8日(土)	15:20~16:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O4-7	171	下肢切断患者の退院後フォローアップと義足歩行能力の関連性ー義肢装具士へのアンケート調査からー	口演4	疾患・その他	11月8日(土)	15:20~16:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O5-1	20	天然ゴムによる歩行支援の実力:運動器疾患患者を対象とした歩行機能への即時的影響	口演5	歩行支援機器・動作分析	11月8日(土)	16:40~17:50	5会場(3F 小会議室303・304)
O5-2	19	歩行補助装具による筋活動の変調:天然ゴム素材が下肢筋厚に与える影響を超音波測定による評価検証	口演5	歩行支援機器・動作分析	11月8日(土)	16:40~17:50	5会場(3F 小会議室303・304)
O5-3	75	弾性式歩行補助具を装着した歩行中の下肢筋活動に及ぼす影響	口演5	歩行支援機器・動作分析	11月8日(土)	16:40~17:50	5会場(3F 小会議室303・304)
O5-4	105	下肢切断者の三次元義足歩行データベースの構築と活用	口演5	歩行支援機器・動作分析	11月8日(土)	16:40~17:50	5会場(3F 小会議室303・304)
O5-5	61	Improved Harmonic Ratioを用いた下肢切断者の歩行対称性の分析	口演5	歩行支援機器・動作分析	11月8日(土)	16:40~17:50	5会場(3F 小会議室303・304)

演題番号	受付番号	演題名	セッション	セッション タイトル	日時	時間	会場
O5-6	154	ウェルウォークの膝伸展アシストレベルを下げられない患者の特徴について	口演5	歩行支援機器・動作分析	11月8日(土)	16:40～17:50	5会場(3F 小会議室303・304)
O5-7	48	フィードバック機能を有する弾性体を活用したアシストスーツの開発と評価	口演5	歩行支援機器・動作分析	11月8日(土)	16:40～17:50	5会場(3F 小会議室303・304)
O6-1	74	急性期病院から在宅支援までの切れ目のない多職種連携により独居生活の質向上が得られた高齢大腿切断例	口演6	調査報告	11月8日(土)	11:20～12:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O6-2	47	ブレーズカンファレンス発足前後での 長下肢装具製作までの日数とFIM運動項目の点数変化について	口演6	調査報告	11月8日(土)	11:20～12:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O6-3	135	義足ユーザーの靴の使用実態に関する調査～1989年の調査との比較～	口演6	調査報告	11月8日(土)	11:20～12:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O6-4	142	補装具費支給制度に関する更生相談所へのアンケート調査(1):更生相談所の現状	口演6	調査報告	11月8日(土)	11:20～12:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O6-5	128	補装具費支給制度に関する更生相談所へのアンケート調査(2):医師の意見と更生相談所の判定	口演6	調査報告	11月8日(土)	11:20～12:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O6-6	170	補装具費支給制度に関する更生相談所へのアンケート調査(3):借受け制度の運用状況と課題	口演6	調査報告	11月8日(土)	11:20～12:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O6-7	152	補装具費支給制度に関する更生相談所へのアンケート調査(4)姿勢保持装置と車椅子・電動車椅子について	口演6	調査報告	11月8日(土)	11:20～12:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O7-1	145	両側手部切断者に対する自転車ハンドル操舵用断端保持装置の製作経験～第2報～	口演7	上肢切断1	11月8日(土)	14:00～15:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O7-2	79	左前腕切断・右上肢機能障害を呈した症例に対する義肢装具の製作	口演7	上肢切断1	11月8日(土)	14:00～15:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O7-3	58	右前腕切断・左多指切断症例における利き手としての使用に適した筋電義手ハンドの選択	口演7	上肢切断1	11月8日(土)	14:00～15:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O7-4	30	両肩離断者の肩電動義手を用いたADLの紹介	口演7	上肢切断1	11月8日(土)	14:00～15:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O7-5	156	代償運動の違いから見た片側前腕切断者におけるマイオボックスシステムハンドとi-limbの比較	口演7	上肢切断1	11月8日(土)	14:00～15:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O7-6	31	両肩離断の一症例における肩電動義手の有無によるADL遂行の比較	口演7	上肢切断1	11月9日(日)	14:00～15:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O7-7	102	地方で小児筋電義手診療を始めるために多職種・多施設で取り組んだ経験	口演7	上肢切断1	11月8日(土)	14:00～15:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O8-1	96	特発性側弯症に対するChêneau braceの補正保持効果に関する構造別後方視的分析	口演8	体幹装具	11月8日(土)	15:20～16:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O8-2	134	新しい側弯症装具Scoli-Friend Braceの症例報告と、改良版 SFB miniの症例報告	口演8	体幹装具	11月8日(土)	15:20～16:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O8-3	64	医療用画像からAIを活用した体幹装具の製作について	口演8	体幹装具	11月8日(土)	15:20～16:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O8-4	137	快適性を向上させた側弯症装具の使用	口演8	体幹装具	11月8日(土)	15:20～16:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O8-5	132	思春期特発性側弯症でシェノープレースを製作した患児の矢状面アライメントについて	口演8	体幹装具	11月8日(土)	15:20～16:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O8-6	120	思春期特発性側弯症のシェノープレースによる装具治療が近位胸椎カーブに与える影響について	口演8	体幹装具	11月8日(土)	15:20～16:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O8-7	175	思春期特発性側弯症に対するシェノープレースの一次矯正率について調査報告	口演8	体幹装具	11月8日(土)	15:20～16:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-1	26	重度麻痺手での物品操作を可能にする Tong 型デバイス「サポート Tong」の使用経験	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-2	138	筋電義手の使用により「行える作業」が拡大しQOLが向上した症例	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-3	141	中学生で筋電義手を導入し、定着に繋がった先天性上肢形成不全児の一例	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-4	34	3Dデジタル技術を活用した指エビテーゼ製作工程の構築	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-5	81	絞扼輪症候群による上腕形成不全児に対する筋電義手の製作 症例報告	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-6	113	神経根症に伴う上肢筋力低下によりADL低下を呈した症例に対する装具療法を併用した作業療法アプローチ	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-7	147	日常生活における筋電義手の利用状況のセンシング技術の筋電義手への実装	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O9-8	151	先天性右前腕部形成不全児に対する運動用義手の支援 —マット運動・鉄棒運動用義手の作製と訓練—	口演9	上肢	11月8日(土)	16:40～18:00	第6会場(2F 小会議室203・204)
O10-1	60	カーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具ENAPLE AFOの処方傾向	口演10	短下肢装具	11月9日(日)	13:00～14:10	2会場(3F 中会議室302)
O10-2	54	進行性痙性麻痺におけるカーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具の適応とその限界:2症例による定量的検討	口演10	短下肢装具	11月9日(日)	13:00～14:10	2会場(3F 中会議室302)

演題番号	受付番号	演題名	セッション	セッション タイトル	日時	時間	会場
O10-3	56	カーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具の支柱剛性の違いによる歩行機能への影響	口演10	短下肢装具	11月9日(日)	13:00～14:10	2会場(3F 中会議室302)
O10-4	150	装具外来における短下肢装具使用者へのSystem Usability Scale評価の試み	口演10	短下肢装具	11月9日(日)	13:00～14:10	2会場(3F 中会議室302)
O10-5	104	Tストラップ付きシューホーン型短下肢装具の評価	口演10	短下肢装具	11月9日(日)	13:00～14:10	2会場(3F 中会議室302)
O10-6	158	三層式カーボン支柱付き短下肢装具の破損要因と構成最適化に関する考察	口演10	短下肢装具	11月9日(日)	13:00～14:10	2会場(3F 中会議室302)
O10-7	50	短下肢装具の使用を自己中断した脳卒中患者一症例の検討 ー身体機能や心理面に着目してー	口演10	短下肢装具	11月9日(日)	13:00～14:10	2会場(3F 中会議室302)
O11-1	106	進行性疾患患者における移動支援により就労継続が可能となった一症例の検討	口演11	調査・車椅子・姿勢保持	11月9日(日)	14:20～15:30	第3会場(3F 中会議室301)
O11-2	67	介護保険被保険者に対して補装具費支給制度で車椅子・電動車椅子を作製する要因の調査	口演11	調査・車椅子・姿勢保持	11月9日(日)	14:20～15:30	第3会場(3F 中会議室301)
O11-3	45	回復期病棟入院日から装具受注日までの日数が退院時の移動能力に及ぼす影響	口演11	調査・車椅子・姿勢保持	11月9日(日)	14:20～15:30	第3会場(3F 中会議室301)
O11-4	129	補装具製作における製作会社間の連携事例報告	口演11	調査・車椅子・姿勢保持	11月9日(日)	14:20～15:30	第3会場(3F 中会議室301)
O11-5	125	周産期低酸素性脳症後遺症患者への姿勢保持装置(腹臥位)アプローチの一症例	口演11	調査・車椅子・姿勢保持	11月9日(日)	14:20～15:30	第3会場(3F 中会議室301)
O11-6	107	エーラス・ダンス症候群における脊柱非対称例に対する足底装具が脊柱および歩行機能に与える影響の検討	口演11	調査・車椅子・姿勢保持	11月9日(日)	14:20～15:30	第3会場(3F 中会議室301)
O11-7	136	骨盤傾斜角度の前方アプローチ計測における検者間一致性に関する予備的検討	口演11	調査・車椅子・姿勢保持	11月9日(日)	14:20～15:30	第3会場(3F 中会議室301)
O12-1	89	WiFiとBluetoothを併用したワイヤレス電動ハンド操作に関する報告	口演12	上肢切断2	11月9日(日)	9:00～10:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O12-2	78	深層学習によるワイヤレス電動ハンドの誤動作軽減に関する報告	口演12	上肢切断1	11月9日(日)	9:00～10:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O12-3	112	上肢切断者の疼痛と上肢機能・抑うつ状態・健康関連QOLとの関係性	口演12	上肢切断1	11月9日(日)	9:00～10:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O12-4	83	両側肩離断患者に対して電動肘継手(Utah Arm3+)を用いた筋電動義手の製作経験	口演12	上肢切断2	11月9日(日)	9:00～10:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O12-5	139	GripLockを用いた4指切断例における協調動作の再建	口演12	上肢切断2	11月9日(日)	9:00～10:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O12-6	140	筋電義手(i-Digits)装着者における電極位置再設定の一例ー機能不安定化への対応と検討ー	口演12	上肢切断2	11月9日(日)	9:00～10:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O12-7	44	先天性片側上肢形成不全児の断端における長軸方向の成長に関する調査	口演12	上肢切断2	11月9日(日)	9:00～10:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O13-1	17	聴覚フィードバックを利用した膝過伸展治療システムの開発	口演13	下肢装具	11月9日(日)	10:20～11:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O13-2	144	和装に合わせた雪駄型短下肢装具 ー多職種連携で個人に寄り添った装具の作製ー	口演13	下肢装具	11月9日(日)	10:20～11:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O13-3	130	電磁石式コンピューター制御長下肢装具を使用した歩行特性	口演13	下肢装具	11月9日(日)	10:20～11:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O13-4	90	当院装具外来の院内外連携強化に向けた普及啓発活動の試み ー装具作製に関する制度の課題に着目してー	口演13	下肢装具	11月9日(日)	10:20～11:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O13-5	63	変形性膝関節症に対する外旋制動型膝サポーターの開発	口演13	下肢装具	11月9日(日)	10:20～11:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O13-6	181	下肢装具作製後のフォローアップに関するユーザーアンケート調査報告	口演13	下肢装具	11月9日(日)	10:20～11:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O13-7	148	回復期で作製された装具に不適切な箇所がみられた脳卒中片麻痺患者の1例	口演13	下肢装具	11月9日(日)	10:20～11:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O14-1	93	小耳症例への審美・機能同時改善可能な義耳の有用性	口演14	切断・形成不全	11月9日(日)	13:00～14:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O14-2	195	切断指に対する第三の再建ー治療として重要な義肢についてー	口演14	切断・形成不全	11月9日(日)	13:00～14:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O14-3	109	先天性上肢形成不全・上肢切断の対象者に対する家族交流会の取り組みー「こどもプログラム」の意義ー	口演14	切断・形成不全	11月9日(日)	13:00～14:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O14-4	8	電撃性紫斑病による四肢切断例に対する義手・義足訓練と多職種連携の成果	口演14	切断・形成不全	11月9日(日)	13:00～14:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O14-5	35	「透析患者が下腿義足を作成し、在宅復帰した1例ー急性期病院としてのリハビリ、退院調整についてー」	口演14	切断・形成不全	11月9日(日)	13:00～14:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O14-6	57	Varosソケットを用いて歩行獲得を実現した高齢大腿切断患者の一例	口演14	切断・形成不全	11月9日(日)	13:00～14:10	5会場(3F 小会議室303・304)
O14-7	29	脛骨形成不全に対するBrown手術後に膝離断を選択した2症例報告	口演14	切断・形成不全	11月9日(日)	13:00～14:10	5会場(3F 小会議室303・304)

演題番号	受付番号	演題名	セッション	セッション タイトル	日時	時間	会場
O15-1	39	当院義足使用者の患者満足度評価-PEQJを用いて	口演15	下肢切断2	11月9日(日)	14:20～15:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O15-2	27	両大腿切断者に対する電子制御膝継手(MPK)を用いた義足リハビリテーションプログラムの作成と適応経験	口演15	下肢切断2	11月9日(日)	14:20～15:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O15-3	21	長期義足使用者の膝継手変更-NMPKからMPKへ	口演15	下肢切断2	11月9日(日)	14:20～15:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O15-4	38	ハイブリット型ソケット作成に難渋した症例	口演15	下肢切断2	11月9日(日)	14:20～15:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O15-5	110	3Dプリントで造形した下腿義足ソケットに強度試験を行い設計の検討を行った一例	口演15	下肢切断2	11月9日(日)	14:20～15:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O15-6	4	「義足固定装置の歩行安定性効果に関する多層的運動学的解析」	口演15	下肢切断2	11月9日(日)	14:20～15:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O15-7	46	下肢切断者の義足を用了練習場面における医療ソーシャルワーカーの介入事例報告	口演15	下肢切断2	11月9日(日)	14:20～15:30	5会場(3F 小会議室303・304)
O16-1	72	走行用短下肢装具の開発 -装具に要求される機能とその実現について-	口演16	運動・機能	11月9日(日)	9:00～10:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O16-2	108	走行用短下肢装具の開発 -エネルギー蓄積に適した支柱特性の検討と選定方法について-	口演16	運動・機能	11月9日(日)	9:00～10:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O16-3	73	走行テスト結果 その1(腓骨神経麻痺)	口演16	運動・機能	11月9日(日)	9:00～10:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O16-4	82	走行用短下肢装具の開発ー走行テスト結果その2(脳血管障害片麻痺)ー	口演16	運動・機能	11月9日(日)	9:00～10:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O16-5	2	当院で経験した義足リハビリテーションの2例-体幹機能に着目して-	口演16	運動・機能	11月9日(日)	9:00～10:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O16-6	155	トレッドミル歩行における歩容、歩行速度、歩行比の関係	口演16	運動・機能	11月9日(日)	9:00～10:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O16-7	153	バラスポーツ体験シミュレーターの開発 ～パラノルディック シットスキー シミュレーター～	口演16	運動・機能	11月9日(日)	9:00～10:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
O17-1	68	装具外来におけるボツリヌス治療開始の判断基準に関する検討	口演17	調査・技術	11月9日(日)	10:20～11:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O17-2	84	3Dプリンタの造形仕様の変化による硬度の違い	口演17	調査・技術	11月9日(日)	10:20～11:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O17-3	157	3D形状計測による義肢ソケットの定量的適合評価手法に関する研究1 ソケット内面形状スキャナの開発	口演17	調査・技術	11月9日(日)	10:20～11:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O17-4	133	3D形状計測による義肢ソケットの定量的適合評価手法に関する研究2 新規スキャナを用いた採型技術の評価	口演17	調査・技術	11月9日(日)	10:20～11:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O17-5	85	後天性四肢不全麻痺患者の意思伝達を目指した各種センサの有効性に関する報告	口演17	調査・技術	11月9日(日)	10:20～11:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O17-6	131	災害時の使用を想定した形状記憶プラスチック製下肢装具の開発ーアンケートによる有用性の検討ー	口演17	調査・技術	11月9日(日)	10:20～11:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O17-7	118	Lower Limb Prosthetic Covers: Enhancing Embodiment through Product Innovation	口演17	調査・技術	11月9日(日)	10:20～11:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O18-1	94	インソール足底チップの効果に対する定量的検討	口演18	インソール	11月9日(日)	14:20～15:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O18-2	42	局所の足底部チップが下肢の筋活動および立位姿勢制御に与える影響についての検討	口演18	インソール	11月9日(日)	14:20～15:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O18-3	28	インプレッションフォーム採型法における採型条件および構成要素の違いが後足部アライメントに与える影響	口演18	インソール	11月9日(日)	14:20～15:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O18-4	103	カーボン製足板の歩行機能に対する影響と適応限界の検討 ー健常者における単体使用による多面的評価ー	口演18	インソール	11月9日(日)	14:20～15:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O18-5	6	整形靴技術を応用した靴下へのパッド貼り付けに関する基礎研究 ～外側ウェッジの貼り付けについて～	口演18	インソール	11月9日(日)	14:20～15:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O18-6	25	オーダーメイドインソールがスポーツパフォーマンスに及ぼす影響	口演18	インソール	11月9日(日)	14:20～15:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
O18-7	62	新しい足底挿板療法 DAインサートの紹介と有効性	口演18	インソール	11月9日(日)	14:20～15:30	第6会場(2F 小会議室203・204)
P1-1-1	160	ボツリヌス治療後に油圧制動足継手付き短下肢装具の制動力の軽減と裸足歩行が改善した一症例	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-1-2	161	全身性強皮症により下腿切断を施行された高齢者が義足歩行を獲得し独居生活が可能となった一症例	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-1-3	162	先天性前腕欠損を有する義肢装具士の8年間の軌跡	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-1-4	163	三肢切断者における義足歩行と車椅子駆動の比較～エネルギー消費の観点から～	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-1-5	164	骨粗鬆症性脊椎椎体骨折に対するモジュラーフレームコルセットを用いた早期離床療法の歩行予後因子	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)

演題番号	受付番号	演題名	セッション	セッション タイトル	日時	時間	会場
P1-2-1	165	義足リハビリテーションクリニックパスを使用し入院期間の比較・検証	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-2-2	166	CB膝継手付長下肢装具(CB-KAFO)の生活期における継続使用状況の後方視的調査	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-2-3	167	高齢者OVF患者に対する早期固定・早期離床の効果 - 歩行能力・疼痛・FIMの後方視的検討 -	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-2-4	168	小児期に中断した筋電義手練習を思春期に再開し、社会参加へとつながった一症例	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-2-5	169	DIRECT SOCKETシステムによる膝義足ソケットの製作報告	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-2-6	149	脳卒中後の下肢装具使用者に対する患者報告アウトカム研究:スコーピングレビュー	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-3-1	172	長下肢装具製作状況の調査と脳卒中装具療法の動向について	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-3-2	173	糖尿病性シャルコー関節症等への短下肢装具の設計コンセプトの考察	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-3-3	176	幼児大腿極短断端に対する股義足を製作した小児験	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-3-4	177	アプリケーションを用いた装具の情報管理システムの活用 ～第3報～	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-3-5	178	遊脚相の膝角度制御を考慮した単軸電動膝継手の開発	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-3-6	179	生活期脳卒中患者に対してCB-KAFOの長期的装着によりAFOでの歩行でExtension thrust pattern軽減に至った症例	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-4-1	24	藤枝市における下肢装具に対応できる医療施設のマップ作成の取り組み	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-4-2	180	短納期治療用KAFO普及に向けたセントラルファブリケーションの活用と現場評価	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-4-3	182	反張用CB膝装具が著効した一症例	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-4-4	183	アンダーアーム型陽性モデル製法法に対するデジタル利用の試み	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-4-5	184	耐用年数内で再製作された下肢装具の実態とその臨床的背景	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P1-4-7	186	健常成人における、底背屈制動機能付き短下肢装具の足部仕様が歩行に及ぼす影響の検討	ポスターセッション1		11月8日(土)	14:00～15:10	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-1-1	87	両膝関節離断の小児義足作製による歩行獲得 —Gollop-Wolfgang complexの一例—	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-1-2	187	軽量型電動アシストスーツ装着による介助動作時の筋負担軽減効果	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-1-3	189	単眼カメラと推論AIを用いた机上動作時の関節角度の推定精度検証	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-1-4	191	特殊寝台の背上げ角度が高齢者の起き上がり動作時の主観的負担感と重心導線効率に与える影響	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-1-5	192	頸髄損傷者向けリーチャーの開発 第2報	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-1-6	194	上腕筋電義手未経験施設での外国人訓練導入報告 —ウクライナ負傷兵支援の事前準備—	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-2-1	5	長靴内下腿義足固定装置の開発とその歩行時の安定性に関する検討 ～足底圧計測器を用いた解析～	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-2-2	11	義肢装具教育における3Dスキャナー製作ライブラリ教材の利用効果と課題—上肢スプリント講義での実践報告—	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-2-3	14	当院回復期リハビリテーション病棟における下肢切断リハビリテーションに関する実態調査	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-2-4	114	当院における下肢装具作成の問題点と対策-第1報- ～下肢装具作成に対する意識調査から見出した問題点～	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-2-5	66	当院における下肢装具作成の問題点と対策-第2報- ～下肢装具作成判断を支援するチェックリストの開発～	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-2-6	77	上腕切断者における筋電義手製作の報告-肩関節可動域に着目した懸垂方式とトリミングラインの工夫について-	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-2-7	111	装具作製における理学療法士と義肢装具士の認識差と連携課題の分析	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-3-1	123	義足リハビリテーションにおける当院の課題と取り組み 第1報	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-3-2	143	不全脊髄損傷症例に対する自宅退院に向けた装具調整	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)



演題番号	受付番号	演題名	セッション	セッション タイトル	日時	時間	会場
P2-3-3	146	当院外来における装具フォローアップ状況、2023～2025年の後方視的検討	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-3-4	174	装着圧可変式ソケットによる能動義手の工夫 ―断端軟部組織の多い上腕切断症例への対応―	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-3-5	190	長下肢装具採寸におけるトレース形状の検証(立位と仰臥位において)	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-3-6	193	先天性四肢形成不全児の義肢装着に向けた地域支援機関との連携	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
P2-3-7	196	岡山県下の在宅における義肢装具の現状と他職種連携について	ポスターセッション2		11月8日(土)	15:20～16:30	ポスター会場(3Fホワイエ)
SSS-1	49	有限要素法による大腿義足ソケットのシミュレーション解析～坐骨や軟組織の区別が圧力解析に与える影響～	優秀学生演題(口演)		11月9日(日)	13:00～14:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
SSS-2	92	義足膝継手の屈伸抵抗調整に関する計測と解析(Ottobock社3R106HDの場合)	優秀学生演題(口演)		11月9日(日)	13:00～14:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
SSS-3	80	短下肢装具の背屈制動力の違いが健常歩行に与える影響	優秀学生演題(口演)		11月9日(日)	13:00～14:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
SSS-4	98	トポロジー最適化を施した短下肢装具モデルの開発と評価 ―厚み付加による構造安定性の向上に関する研究-	優秀学生演題(口演)		11月9日(日)	13:00～14:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
SSS-5	69	極細径ピエゾワイヤセンサを用いたLSTMによる動作分類のオフライン検証	優秀学生演題(口演)		11月9日(日)	13:00～14:10	第6会場(2F 小会議室203・204)
GSS-1	15	コリゲーション加工を行ったTストラップ内蔵の継手付プラスチック短下肢装具の開発	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-2	100	電動アシスト機構搭載の多節リンク機構式能動手指義手のハイブリッドセンシングシステムによる把持力制御	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-3	91	短下肢装具足継手の制動力計測	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-4	88	電動義手制御に向けた筋振動によるピアノ打鍵動作の識別	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-5	97	ウィンドラス機構を用いて異なる母趾MP関節背屈角度により作製したインソールが歩行に与える影響	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-6	76	義足懸垂方式の違いが片側下腿切断者の歩行バイオメカニクスに与える影響の比較検討	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-7	1	歩行時における方向転換の際の足関節の内外反角度の分析:機能的データ分析の標準化・関数化手法の検討	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-8	86	モデル修正の軽減を目的とした靴型装具の採型方法の開発	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-9	101	下腿義足における矢状面のアライメント変化が歩行時の足関節モーメントに及ぼす影響	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-10	55	3Dプリンタ製体幹装具の製作に向けた有限要素解析	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-11	71	股関節の屈曲運動を力源とした膝関節伸展と足関節背屈を促す補助具の開発	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-12	59	主題:関節リウマチ術後リハビリ用装具の開発(第2報)副題:機構薄型化に向けた再設計と評価	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-13	40	後方足継手部の水平断面形状が異なる後面支柱型短下肢装具の比較検証～底背屈モーメントに着目～	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-14	99	電動アシスト機構を用いた多節リンク式能動手指義手装着時の解析的及び実験的考察	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)
GSS-15	37	短下肢装具とその種類が身体重心に対する牽引歩行中の推進力に与える影響	一般学生演題(ポスター)		11月8日(土)	16:30～17:50	ポスター会場(4Fホワイエ)