登録ID	会場	セッション名	セッションテーマ	開催日	開催時間	プログラム番号	発表形式	演題名
0130	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演1	小児	11月9日(土)	10:20~11:10	1-2-1	口演発表	PFFD(近位大腿骨限局性欠損症)を伴う児童の装具デザイン・使用パーツの変遷 【症例報告】
0030	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演1	小児	11月9日(土)	10:20~11:10	1-2-2	口演発表	Leigh脳症患児の下垂足歩行に対し短下肢装具を製作した経験
0147	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演1	小児	11月9日(土)	10:20~11:10	1-2-3	口演発表	長断端の下肢形成不全児対してZ型カスタムコネクタを使用し競技用義足使用が可能となった一例
0180	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演1	小児	11月9日(土)	10:20~11:10	1-2-4	口演発表	小児屈指症に対する装具治療の小経験
0137	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演1	小児	11月9日(土)	10:20~11:10	1-2-5	口演発表	上肢訓練支援ロボットを用いた重症心身障害児・者の意思表出手段再獲得を目指した1年間の経過報告
0190	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演2	神経筋疾患	11月9日(土)	11:10~12:00	1-2-6	口演発表	装着型マウスZonoを使用しiPadを意思伝達に使用した上肢型筋萎縮性側索硬化症患者の1例
0204	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演2	神経筋疾患	11月9日(土)	11:10~12:00	1-2-7	口演発表	筋萎縮性側索硬化症1事例の拡大・代替コミュニケーションの検討の報告
0135	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演2	神経筋疾患	11月9日(土)	11:10~12:00	1-2-8	口演発表	自社製の熱可塑性カーボン板を加工し、E-MAGアクティブを使用したポリオ用長下肢装具。
0214	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演2	神経筋疾患	11月9日(土)	11:10~12:00	1-2-9	口演発表	全身性ジストニア患者に対して頸胸椎装具が有効であった1症例
0206	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演2	神経筋疾患	11月9日(土)	11:10~12:00	1-2-10	口演発表	在宅パーキンソン病患者3例に対するTrunk Solutionの使用経験
0233	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演3	脊髄疾患	11月9日(土)	15:15~16:25	1-2-11	口演発表	脊髄損傷後不全対麻痺にコンピューター制御長下肢装具であるC-braceを両側に導入し歩行能力が向上した症例
0045	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演3	脊髓疾患	11月9日(土)	15:15~16:25	1-2-12	口演発表	慢性期不全脊髄損傷患者がコンピュータ制御型長下肢装具を用いた歩行獲得までの理学療法経過 一症例報告-
0198	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演3	脊髓疾患	11月9日(土)	15:15~16:25	1-2-13	口演発表	亜急性期頸髄損傷不全四肢麻痺患者の上肢麻痺改善目的に手指型訓練支援ロボットを使用した一例
0188	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演3	脊髄疾患	11月9日(土)	15:15~16:25	1-2-14	口演発表	在宅人工呼吸器管理の高位頚髄損傷患者に上肢装具を導入し、タブレット操作が長期間可能となった1例
0050	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演3	脊髓疾患	11月9日(土)	15:15~16:25	1-2-15	口演発表	脊髄損傷罹患後長期経過者に対するENAPLE-AFO装着例の一報告
0085	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演3	脊髄疾患	11月9日(土)	15:15~16:25	1-2-16	口演発表	前腕義手用手先具の生活期脳卒中片麻痺者への試用
0119	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演3	脊髄疾患	11月9日(土)	15:15~16:25	1-2-17	口演発表	補装具費支給制度のあり方のための調査~入院中の頸髄損傷者の車椅子使用状況~
0014	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演4	下肢装具1	11月9日(土)	16:25~17:35	1-2-18	口演発表	足部安定性評価手法の検討
0123	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演4	下肢装具1	11月9日(土)	16:25~17:35	1-2-19	口演発表	時代に見合った足関節サポーターの開発
0065	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演4	下肢装具1	11月9日(土)	16:25~17:35	1-2-20	口演発表	新しい概念の足関節サポーターの開発
0128	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演4	下肢装具1	11月9日(土)	16:25~17:35	1-2-21	口演発表	伸縮性ひずみセンサを使用した裸足歩行とSHB装着歩行の足関節運動の比較
0106	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演4	下肢装具1	11月9日(土)	16:25~17:35	1-2-22	口演発表	プラスチック短下肢装具における内反抑制ベルトの取り付け位置の考察
0098	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演4	下肢装具1	11月9日(土)	16:25~17:35	1-2-23	口演発表	知覚入力型インソールは膝関節動態に対する高い制御能を有する 一外側ウェッジソールとの比較検証―
0163	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演4	下肢装具1	11月9日(土)	16:25~17:35	1-2-24	口演発表	脳卒中片麻痺患者の歩行蹴り出し改善に向けたソール素材の有効性に関する予備的研究
0097	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-25	口演発表	強度尖足に対して短下肢装具と膝装具の併用が歩容を著しく改善した一例
0153	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-26	口演発表	先天性の両足部変形をともなう右片麻痺症例への更生用装具の作製

登録ID	会場	セッション名	セッションテーマ	開催日	開催時間	プログラム番号	発表形式	演題名
0089	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-27	口演発表	脳卒中後重度内反足に対し、集学的治療によりタマラック足継手付きAFOを製作可能となった一症例
0108	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-28	口演発表	亜急性期脳卒中片麻痺患者に対し歩行能力向上を目的にL300Go®を導入した経験
0215	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-29	口演発表	生活期脳出血後遺症患者時に対して装具の調整を実施した1症例
0162	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-30	口演発表	Pusher現象に対して非麻痺側下肢に短下肢装具を着用した介入の有効性
0111	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-31	口演発表	脳卒中片麻痺患者に対し肘伸展型の肩装具が歩行対称性に及ぼす影響 ~上肢筋緊張の違いによる検討~
0104	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演5	脳卒中	11月9日(土)	17:35~18:55	1-2-32	口演発表	ボツリヌス治療を受けている患者の下肢装具の特徴
0015	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-1	口演発表	電動リフト機構付き電動車椅子普通型を改造し移乗動作が自立した症例
0107	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-2	口演発表	周産期低酸素性脳症後遺症患者への姿勢保持アプローチの一症例
0175	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-3	口演発表	超急性期で立位訓練に姿勢変換機能付き車いすを使用した3例
0038	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-4	口演発表	人工知能を用いた解剖学的ランドマーク検出の妥当性の検討 第二弾 残差確認と残差処理
0043	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-5	口演発表	新しい嚥下造影検査用車椅子の選定と導入〜当科での試み
0034	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-6	口演発表	重度障害児用シャワーチェアの開発とモニター評価の分析
0090	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-7	口演発表	姿勢保持装置における製作方法、支持部・構造フレーム等タイプごとの製作台数・決定要因についての調査
0127	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演6	車いす・座位保持	11月9日(土)	9:15~10:35	1-3-8	口演発表	車椅子・電動車椅子の支給および事前評価の状況について
0229	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-9	口演発表	脳卒中片麻痺者の平地歩行とトレッドミル歩行における時間距離因子の比較
0121	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-10	口演発表	シート式下肢荷重計で計測された下肢切断者歩行特性の後方視的調査
0138	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-11	口演発表	片側下腿切断者の両脚支持期における左右合成床反力作用点の前方移動速度の分析
0217	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-12	口演発表	下腿切断者の立脚終期から前遊脚期における骨盤と下肢関節運動の転換点に着目した歩行分析
0075	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-13	口演発表	骨盤の三次元的な運動特徴量を用いた転倒リスク分類モデルの転倒予測精度
0205	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-14	口演発表	トレッドミルモータを用いたセンサレス歩行特性の抽出
0225	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-15	口演発表	脳卒中片麻痺者の杖歩行における杖・麻痺側下肢の振り出し時間差と歩行速度との関係
0079	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演7	歩行	11月9日(土)	10:40~12:00	1-3-16	口演発表	弾性帯を用いた姿勢修正ウェアが高齢者の歩行姿勢に与える影響
0227	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演8	教育・システム	11月9日(土)	14:05~15:15	1-3-17	口演発表	新人理学療法士による脳卒中片麻痺症例の長下肢装具を用いた後方介助歩行トレーニングの特徴
0051	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演8	教育・システム	11月9日(土)	14:05~15:15	1-3-18	口演発表	理学療法士が装具療法の熟達に至る経験に関する分析一学習方法に着目して一
0177	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演8	教育・システム	11月9日(土)	14:05~15:15	1-3-19	口演発表	義胶装具土養成課程における在籍学生の意識調査
0026	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演8	教育・システム	11月9日(土)	14:05~15:15	1-3-20	口演発表	義肢装具土養成教育へのデジタル機器導入に関する研究 一臨床義肢装具士からの教育内容への要望調査-

登録ID	会場	セッション名	セッションテーマ	開催日	開催時間	プログラム番号	発表形式	演題名
0060	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演8	教育・システム	11月9日(土)	14:05~15:15	1-3-21	口演発表	理学療法士に対する「装具療法」に関わる卒後教育への挑戦
0110	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演8	教育・システム	11月9日(土)	14:05~15:15	1-3-22	口演発表	装具療法の卒後教育としてラダー教育を利用した当院の取り組み
0224	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演8	教育・システム	11月9日(土)	14:05~15:15	1-3-23	口演発表	新設回復期リハビリテーション病棟における脳血管リハビリテーション患者の装具療法に関する取り組み
0031	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演9	長下肢装具	11月9日(土)	15:15~16:25	1-3-24	口演発表	外傷性脳損傷後の四肢麻痺と膝伸展制限に対しダイヤルロック式膝継手付長下肢装具が有効であった一例
0066	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演9	長下肢装具	11月9日(土)	15:15~16:25	1-3-25	口演発表	長下肢装具を用いた訓練が失調症状と歩行能力の改善に有効であった脳幹出血後重度運動失調を呈した1症例
0202	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演9	長下肢装具	11月9日(土)	15:15~16:25	1-3-26	口演発表	ICUで装具作製に至った重度脳卒中片麻痺患者
0114	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演9	長下肢装具	11月9日(土)	15:15~16:25	1-3-27	口演発表	股関節周囲筋の機能低下が著しい軽度片麻痺患者に対しKAFOが歩行能力の改善に有効であった一症例
0073	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演9	長下肢装具	11月9日(土)	15:15~16:25	1-3-28	口演発表	膝関節の屈曲可動範囲が調整可能な長下肢装具を用いた歩行の脳卒中患者と健常者の比較
0100	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演9	長下肢装具	11月9日(土)	15:15~16:25	1-3-29	口演発表	長下肢装具を作成した脳卒中重度片麻痺患者の歩行自立可否に影響する入院時因子の検討
0212	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演9	長下肢装具	11月9日(土)	15:15~16:25	1-3-30	口演発表	急性期脳卒中患者への下肢装具使用の実態と回復期病院退院時転帰との関連
0148	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演10	下肢装具2	11月9日(土)	16:25~17:35	1-3-31	口演発表	装具使用下での使用を考慮した寒冷地用ブーツの開発
0094	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演10	下肢装具2	11月9日(土)	16:25~17:35	1-3-32	口演発表	変形性膝関節症を伴う脳卒中片麻痺者の麻痺側立脚期不安定性に対してAFOの適合調整を行った一症例
0076	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演10	下肢装具2	11月9日(土)	16:25~17:35	1-3-33	口演発表	天然ゴムを用いた歩行補助装具e-foot®は歩行にどのような影響を与えるか?
0226	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演10	下肢装具2	11月9日(土)	16:25~17:35	1-3-34	口演発表	膝前十字靭帯(ACL)損傷用軟性膝装具のデザイン調査および制動力についての検証の報告
0005	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演10	下肢装具2	11月9日(土)	16:25~17:35	1-3-35	口演発表	開発装具における変形性膝関節症のlateral thrust抑制の効果
0136	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演10	下肢装具2	11月9日(土)	16:25~17:35	1-3-36	口演発表	創外固定器に装着する足底装具の客観的な適合判定
0067	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演10	下肢装具2	11月9日(土)	16:25~17:35	1-3-37	口演発表	高齢者の急性期椎体骨折に対してモジュラーフレームコルセットを用いた 早期離床リハビリテーション
0168	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-38	口演発表	久留米大学病院における側弯症外来での装具療法について
0113	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-39	口演発表	思春期特発性側弯症における胸椎後弯にシェノーブレースが与える影響について
0087	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-40	口演発表	思春期特発性側弯症における下位腰椎椎体傾斜にシェノーブレースが与える影響について
0080	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-41	口演発表	シェノーブレースと他の側弯症装具を比較したアンケート調査について
0071	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-42	口演発表	シェノーブレースに使用したBOAシステムの改良についての報告
0036	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-43	口演発表	思春期特発性側弯症に対するシェノーブレースの治療成績(一次矯正率)についてカーブタイプ別での調査
0028	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-44	口演発表	特発性側弯症でシェノーブレースを製作した患児の装具治療前後のC7PL-CSVL側方シフトについて
0025	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演11	側弯	11月9日(土)	17:35~18:55	1-3-45	口演発表	思春期特発性側弯症患者のシェノーブレースによる装具治療が肩バランスに与える影響についての検討
0146	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演12	小児筋電義手1	11月10日(日)	10:50~11:50	2-2-1	口演発表	地域医療連携により小児筋電義手訓練の継続的な支援に至った一例

登録ID	会場	セッション名	セッションテーマ	開催日	開催時間	プログラム番号	発表形式	演題名
0081	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演12	小児筋電義手1	11月10日(日)	10:50~11:50	2-2-2	口演発表	ダウン症を有する先天性上肢形成不全児に対する食事用自助具が筋電義手の日常生活への定着に有効だった一例
0169	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演12	小児筋電義手1	11月10日(日)	10:50~11:50	2-2-3	口演発表	中学入学後に筋電義手の使用を再開した先天性上肢形成不全の1例
0037	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演12	小児筋電義手1	11月10日(日)	10:50~11:50	2-2-4	口演発表	先天性上肢形成不全児に対する筋電義手操作と両手動作スキル習熟に向けた介入 - 右前腕欠損短断端の1例-
0218	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演12	小児筋電義手1	11月10日(日)	10:50~11:50	2-2-5	口演発表	先天性上肢欠損児に対する筋電義手の活用に向けた幼稚園・保育所への訪問の試み-3症例からの考察-
0223	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演12	小児筋電義手1	11月10日(日)	10:50~11:50	2-2-6	口演発表	小児筋電義手の装用訓練を実施する新規患者数と訓練用筋電義手の必要数の検討
0058	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演13	小児筋電義手2	11月10日(日)	13:00~13:50	2-2-7	口演発表	前腕極短断端の先天性上肢形成不全児に製作した筋電義手の症例報告
0165	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演13	小児筋電義手2	11月10日(日)	13:00~13:50	2-2-8	口演発表	先天性前腕欠損児に対し、乳幼児期に萎飾用義手から開始し、筋電義手さらには運動用義手まで支援した症例
0166	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演13	小児筋電義手2	11月10日(日)	13:00~13:50	2-2-9	口演発表	先天性前腕欠損児の筋電義手使用にあたり、幼稚園で説明会を行い、幼稚園で定着した症例
0061	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演13	小児筋電義手2	11月10日(日)	13:00~13:50	2-2-10	口演発表	成人の筋電電動義手の修理に関する調査-小児との比較
0221	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演13	小児筋電義手2	11月10日(日)	13:00~13:50	2-2-11	口演発表	「小児用筋電義手マニュアル」制作報告
0040	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演14	上肢切断・その他	11月10日(日)	13:50~14:40	2-2-12	口演発表	頭部加速度信号を用いた両腕欠損者向け電動ハンド操作法による物体把持と垂直搬送
0222	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演14	上肢切断・その他	11月10日(日)	13:50~14:40	2-2-13	口演発表	小児用義手の縄跳び用手先具の開発と普及に向けた取り組み
0210	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演14	上肢切断・その他	11月10日(日)	13:50~14:40	2-2-14	口演発表	鉄棒用前腕義手を使用した上肢形成不全児の鉄棒運動における前回り下りの特徴と指導方法
0208	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演14	上肢切断・その他	11月10日(日)	13:50~14:40	2-2-15	口演発表	先天性前腕欠損児に用いた義手の工夫
0018	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演14	上肢切断・その他	11月10日(日)	13:50~14:40	2-2-16	口演発表	日常生活における筋電義手の利用状況のオンラインチェックシステムの開発
0170	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演15	筋電義手	11月10日(日)	14:40~15:40	2-2-17	口演発表	左上肢機能全廃および右トランスカーパル切断のケースに対し筋電義手を製作しADL自立に至った一症例
0232	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演15	筋電義手	11月10日(日)	14:40~15:40	2-2-18	口演発表	就労と趣味活動の遂行に向けた筋電義手の電動ハンド選定の経験
0086	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演15	筋電義手	11月10日(日)	14:40~15:40	2-2-19	口演発表	前腕筋電義手における従来型筋電ハンドと高機能筋電ハンド3種のピンチ能力・把持能力の比較
0213	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演15	筋電義手	11月10日(日)	14:40~15:40	2-2-20	口演発表	成人先天性全指欠損者の筋電義手のソケット製作について
0156	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演15	筋電義手	11月10日(日)	14:40~15:40	2-2-21	口演発表	手部切断に対する能動義手・電動義手製作方法の検討
0035	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演15	筋電義手	11月10日(日)	14:40~15:40	2-2-22	口演発表	筋電義手2製品における三次元動作解析装置を用いた比較評価(第2報) - 基本操作時の上部体幹角度の分析 -
0022	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演16	能動義手	11月10日(日)	15:40~16 :30	2-2-23	口演発表	肩関節離断に対し屈曲外転式肩継手AXISを導入した能動義手により農作業時の協調性が改善した1例
0154	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演16	能動義手	11月10日(日)	15:40~16 :30	2-2-24	口演発表	能動短軸肘ブロック継手の一部改良について
0201	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演16	能動義手	11月10日(日)	15:40~16 :30	2-2-25	口演発表	復職における義手へのニーズを明確にし,能動義手を用いて木工業に復職した1例:作業療法支援事例
0063	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演16	能動義手	11月10日(日)	15:40~16 :30	2-2-26	口演発表	上腕切断の高齢者2症例に対する、上腕能動義手の製作とその後の義手選択
0149	第2会場(共創館 3F B中会議室)	一般口演16	能動義手	11月10日(日)	15:40~16 :30	2-2-27	口演発表	能動義手適合判定のチェックポイントの構造モデリング

登録ID	会場	セッション名	セッションテーマ	開催日	開催時間	プログラム番号	発表形式	演題名
0189	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演17	二重障害	11月10日(日)	8:30~9:40	2-3-1	口演発表	脳梗塞右片麻痺に左糖尿病性足壊疽を合併しサイム切断を選択しスタビーを作成後に義足を処方した1例
0151	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演17	二重障害	11月10日(日)	8:30~9:40	2-3-2	口演発表	麻痺肢が下腿切断に至った仙骨神経叢損傷者に対する義足製作
0072	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演17	二重障害	11月10日(日)	8:30~9:40	2-3-3	口演発表	長下放装具と下腿義足を融合した義足を作成し、麻痺側下腿切断患者が歩行・階段昇降動作を獲得できた事例
0017	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演17	二重障害	11月10日(日)	8:30~9:40	2-3-4	口演発表	右リスフラン関節離断、左下腿切断術後に歩行獲得に至るまでの装具作成過程の症例検討
0209	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演17	二重障害	11月10日(日)	8:30~9:40	2-3-5	口演発表	両下肢切断(右ショパール切断、左リスフラン切断)に対し義足を再作成した1例
0219	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演17	二重障害	11月10日(日)	8:30~9:40	2-3-6	口演発表	右下腿切断に左足部潰瘍を伴う患者に義肢装具を処方してリハビリテーション治療を行った一例
0207	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演17	二重障害	11月10日(日)	8:30~9:40	2-3-7	口演発表	リハビリテーション治療経過中に骨折を合併した股関節離断者の転倒リスク要因の検討
0004	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演18	下肢切断1	11月10日(日)	9:40~10:50	2-3-8	口演発表	形成不全(上下肢欠損)の下肢残存機能を考慮し製作した大腿義足吸着式(IRC)の報告 第1報
0216	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演18	下肢切断1	11月10日(日)	9:40~10:50	2-3-9	口演発表	Ortenシステム True Depthスキャンを用いて大腿義足ソケットの複製を行った1症例
0171	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演18	下肢切断1	11月10日(日)	9:40~10:50	2-3-10	口演発表	高齢大腿切断者の義足懸垂方法を吸着式からライナー式に変更した症例 ~1年後の経過報告~
0150	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演18	下肢切断1	11月10日(日)	9:40~10:50	2-3-11	口演発表	断端周径変化が大きくソケット不適合を繰り返した生活期大腿義足使用者にパロスソケットが有効であった1例
0145	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演18	下肢切断1	11月10日(日)	9:40~10:50	2-3-12	口演発表	切断2年後に義足により生活範囲の拡大が可能となった高齢大腿切断者の一症例
0041	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演18	下肢切断1	11月10日(日)	9:40~10:50	2-3-13	口演発表	電子制御膝継ぎ手を用いて自宅内歩行自立となった高齢両側大腿切断者の一症例
0116	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演18	下肢切断1	11月10日(日)	9:40~10:50	2-3-14	口演発表	大腿部の軟部組織を温存させた股関節離断者2例に対する大腿義足様式での介入経験 ~第2報~
0101	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演19	下肢切断2	11月10日(日)	10:50~12:00	2-3-15	口演発表	下肢切断者における義足非装着でのADL獲得に向けた訪問リハビリテーション介入の一例
0155	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演19	下肢切断2	11月10日(日)	10:50~12:00	2-3-16	口演発表	精神障害を有する下腿切断者にチームアプローチで訓練用仮義足を作製した1症例
0211	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演19	下肢切断2	11月10日(日)	10:50~12:00	2-3-17	口演発表	糖尿病性壊疽のため繰り返し下肢切断を要した1例
0167	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演19	下肢切断2	11月10日(日)	10:50~12:00	2-3-18	口演発表	下肢切断者における義足作製に至らなかった要因の検討
0173	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演19	下肢切断2	11月10日(日)	10:50~12:00	2-3-19	口演発表	北海道の補装具費による義足支給の現状について
0084	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演19	下肢切断2	11月10日(日)	10:50~12:00	2-3-20	口演発表	下肢切断患者に対する看護師の退院指導内容の現状と課題~新たな患者指導用ツールの作成に向けて~
0172	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演19	下肢切断2	11月10日(日)	10:50~12:00	2-3-21	口演発表	回復期リハビリテーション病棟における透析患者の切断リハビリテーション
0124	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演20	下肢切断3	11月10日(日)	13:00~14:10	2-3-22	口演発表	新ソケットシステム【ProtheFlex system】の製作経験
0122	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演20	下肢切断3	11月10日(日)	13:00~14:10	2-3-23	口演発表	右下腿切断に懸垂用装置Revo を使用した製作症例
0161	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演20	下肢切断3	11月10日(日)	13:00~14:10	2-3-24	口演発表	糖尿病性神経障害を合併した膝離断患者に対する膝嚢足作成の経験
0093	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演20	下肢切断3	11月10日(日)	13:00~14:10	2-3-25	口演発表	肺塞栓に起因する右下肢虚血壊死による膝離断に対して膝嚢足を製作した一症例
0083	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演20	下肢切断3	11月10日(日)	13:00~14:10	2-3-26	口演発表	Northwestern Univeesity Flexible Sub-Ischial SuctionSocket理論を応用した膝義足ソケットの製作経験

登録ID	会場	セッション名	セッションテーマ	開催日	開催時間	プログラム番号	発表形式	演題名
0054	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演20	下肢切断3	11月10日(日)	13:00~14:10	2-3-27	口演発表	訓練用仮義足の段階からNUソケットを選択した3症例の紹介
0016	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演20	下肢切断3	11月10日(日)	13:00~14:10	2-3-28	口演発表	下肢切断患者の背景と義足歩行アウトカム:2013~2022年の診療録による後方視的検討
0144	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演21	下肢装具3・生活期	11月10日(日)	14:10~15:20	2-3-29	口演発表	「久留米装具連携の会」発足から3年間の活動報告
0143	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演21	下肢装具3・生活期	11月10日(日)	14:10~15:20	2-3-30	口演発表	下肢装具使用者における地域連携の実態一当法人の介護支援専門員を対象とした横断研究一
0102	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演21	下肢装具3・生活期	11月10日(日)	14:10~15:20	2-3-31	口演発表	当院回復期病棟退院後の装具ユーザーにおける現状と課題 ―装具フォローアップシステム構築に向けて―
0088	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演21	下肢装具3·生活期	11月10日(日)	14:10~15:20	2-3-32	口演発表	装具難民の発生防止と発見を目的とした生活期装具チェックリストの作成と運用
0059	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演21	下肢装具3・生活期	11月10日(日)	14:10~15:20	2-3-33	口演発表	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2報~
0053	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演21	下肢装具3·生活期	11月10日(日)	14:10~15:20	2-3-34	口演発表	適切な装具作製と装具フォローアップの不十分さに対しての当院の取り組み 装具作製履歴と装具手帳を用いて
0203	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演21	下肢装具3・生活期	11月10日(日)	14:10~15:20	2-3-35	口演発表	補装具利用者へのQRコードラベリングシステム(ぽーさぽーと)の運用状況について
0220	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演22	義肢装具・その他	11月10日(日)	15:20~16:30	2-3-36	口演発表	二分脊椎症患者(青年期以降)の装具作成状況の報告
0178	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演22	義肢装具・その他	11月10日(日)	15:20~16:30	2-3-37	口演発表	装具サービスニーズ充足評価尺度の試用: 装具ユーザと義肢装具士を対象とした質的データによる有用性の検討
0230	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演22	義肢装具・その他	11月10日(日)	15:20~16:30	2-3-38	口演発表	活動性の高い若年男性の装具が複数回にわたって破損したことに対する対策について
0099	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演22	義肢装具・その他	11月10日(日)	15:20~16:30	2-3-39	口演発表	装具耐用年数より早く破損・不適合が発生した在宅下肢装具利用者の身体的特徴と生活状況
0048	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演22	義肢装具・その他	11月10日(日)	15:20~16:30	2-3-40	口演発表	脳血管障害患者に対する生活期の短下肢装具処方アルゴリズムの有用性と限界の検討
0055	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演22	義肢装具・その他	11月10日(日)	15:20~16:30	2-3-41	口演発表	N-of-1デザインを応用した義鼓・装具等評価手法の予備的検討 -臨床判断に資するエビデンス構築を目指して-
0033	第3会場(本館 B2F 7号(中会議室))	一般口演22	義肢装具・その他	11月10日(日)	15:20~16:30	2-3-42	口演発表	下肢装具のオンライン判定と対面判定の一致性に関する前向き横断研究
0158	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	YIAセッション		11月10日(日)	8:30~9:30	YIA1	口演発表	小児下肢機能障害における短下肢装具の使用傾向
0174	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	YIAセッション		11月10日(日)	8:30~9:30	YIA2	口演発表	知的障害を有した熱傷後の右下腿・両手指切断患者に大腿義足を作成し、義足の装着と歩行が自立した一例
0069	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	YIAセッション		11月10日(日)	8:30~9:30	YIA3	口演発表	コルゲーションがブラスチック短下肢装具のねじり剛性に及ぼす影響 -有限要素法を用いた解析-
0011	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	YIAセッション		11月10日(日)	8:30~9:30	YIA4	口演発表	脳卒中片麻痺者の歩行改善に対するReverse Omega Shoe Insert(ROSI)と短下肢装具の併用効果
0228	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	YIAセッション		11月10日(日)	8:30~9:30	YIA5	口演発表	当科外来におけるポリオ罹患者の下肢装具の処方と傾向
0109	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	YIAセッション		11月10日(日)	8:30~9:30	YIA6	口演発表	回復期リハビリテーション病院における片麻痺患者に対する装具プランニングを目的とした仕組みの導入と効果
0068	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演23	デジタルファブリケーション・その他	11月10日(日)	10:50~12:00	2-4-1	口演発表	材料押出方式3Dプリンタの造形物と従来義放装具材料の機械特性比較による安全性初期評価
0140	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演23	デジタルファブリケーション・その他	11月10日(日)	10:50~12:00	2-4-2	口演発表	デジタルファブリケーションによる義族装具製作の課題と働き方改革に向けた自社の試み
0032	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演23	デジタルファブリケーション・その他	11月10日(日)	10:50~12:00	2-4-3	口演発表	デジタルファブリケーションを用いたコルセット製造の試み
0007	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演23	デジタルファブリケーション・その他	11月10日(日)	10:50~12:00	2-4-4	口演発表	コンピュータ断層撮影データを基に装具の設計に関する試み

登録ID	会場	セッション名	セッションテーマ	開催日	開催時間	プログラム番号	発表形式	演題名
0152	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演23	デジタルファブリケーション・その他	11月10日(日)	10:50~12:00	2-4-5	口演発表	技術革新を視野に入れた補装具費支給制度のあり方のための研究 基本工作法の運用に関する実態調査-
0105	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演23	デジタルファブリケーション・その他	11月10日(日)	10:50~12:00	2-4-6	口演発表	令和6年能登半島地震災害支援活動に義肢装具士として参加して 日本リハビリテーション支援協会活動報告
0010	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演23	デジタルファブリケーション・その他	11月10日(日)	10:50~12:00	2-4-7	口演発表	公の施設と連携して広める"パラブレイキン"の取り組み
0231	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演24	切断・その他	11月10日(日)	15:15~16:15	2-4-8	口演発表	両側手部切断者の自転車ハンドル操舵装置の製作経験
0160	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演24	切断・その他	11月10日(日)	15:15~16:15	2-4-9	口演発表	高度な合併症と包括的高度慢性下肢虚血を抱えた高齢下腿切断患者に義足を処方した一例
0074	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演24	切断・その他	11月10日(日)	15:15~16:15	2-4-10	口演発表	下腿断端に対するエコー評価
0115	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演24	切断・その他	11月10日(日)	15:15~16:15	2-4-11	口演発表	MRI画像解析による下肢切断者の断端の筋内脂肪の定量化
0006	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演24	切断・その他	11月10日(日)	15:15~16:15	2-4-12	口演発表	義足長と義足アライメント評価における立位全下肢単純X線検査の活用
0194	第4会場(本館 B2F 8号(大会議室))	一般口演24	切断・その他	11月10日(日)	15:15~16:15	2-4-13	口演発表	技術革新を視野に入れた補装具費支給制度のあり方のための研究 -3D技術の導入と運用に関する実態調査-