

採択演題一覧

登録ID	会場名	セッション	セッション名	開催日時	開催時間	番号	発表形式	演題名
id029	第1会場(メインホール)	一般口演1	車いす・調査	10月8日(土)	15:30-16:40	1-1-1	口演発表	高齢者の次世代型車椅子PS・1-Smileの開発
id033	第1会場(メインホール)	一般口演1	車いす・調査	10月8日(土)	15:30-16:40	1-1-2	口演発表	高齢者への形状記憶合金コルセット着用が車椅子座位時の座圧・骨盤傾斜角度に及ぼす影響について
id008	第1会場(メインホール)	一般口演1	車いす・調査	10月8日(土)	15:30-16:40	1-1-3	口演発表	車椅子の背張り調整がティルト・リクライニング機能併用時の臀部ずれ力に及ぼす影響
id106	第1会場(メインホール)	一般口演1	車いす・調査	10月8日(土)	15:30-16:40	1-1-4	口演発表	変形性斜頭・短頭に対する頭蓋形状誘導ヘルメットの治療報告
id022	第1会場(メインホール)	一般口演1	車いす・調査	10月8日(土)	15:30-16:40	1-1-5	口演発表	介護ロボット領域における臨床評価ガイダンス作成に向けた調査報告
id031	第1会場(メインホール)	一般口演1	車いす・調査	10月8日(土)	15:30-16:40	1-1-6	口演発表	補装具費支給制度に関するアンケート調査報告
id026	第1会場(メインホール)	一般口演1	車いす・調査	10月8日(土)	15:30-16:40	1-1-7	口演発表	補装具の価格根拠調査とその前提としての機器の仕様検討 - 視覚障害者安全つえを例として -
id084	第1会場(メインホール)	一般口演2	調査・活動	10月8日(土)	17:00-18:10	1-1-8	口演発表	3Dデジタル機器を用いた義肢装具製作演習科目の取り組み-学生アンケートによる3D製作法の利点と課題-
id068	第1会場(メインホール)	一般口演2	調査・活動	10月8日(土)	17:00-18:10	1-1-9	口演発表	理学療法養成課程における義肢装具学授業へのアクティブ・ラーニング導入成果と課題
id013	第1会場(メインホール)	一般口演2	調査・活動	10月8日(土)	17:00-18:10	1-1-10	口演発表	(公社) 埼玉県理学療法士会における装具療法地域連携対策委員会の活動報告と今後の課題について
id007	第1会場(メインホール)	一般口演2	調査・活動	10月8日(土)	17:00-18:10	1-1-11	口演発表	コロナ禍におけるWebを活用したブレースクリニックの新たな取り組み～学びを止めない為の試行錯誤～
id003	第1会場(メインホール)	一般口演2	調査・活動	10月8日(土)	17:00-18:10	1-1-12	口演発表	下肢装具を取り巻く環境～第1回全国装具連携の会合同大会のアンケート結果より～
id020	第1会場(メインホール)	一般口演2	調査・活動	10月8日(土)	17:00-18:10	1-1-13	口演発表	片麻痺を合併した下腿切断患者に対する義足管理冊子の作成
id067	第1会場(メインホール)	一般口演2	調査・活動	10月8日(土)	17:00-18:10	1-1-14	口演発表	地域の訪問する義肢装具士としての活動報告
id082	第2会場(中会議室301)	一般口演3	義手1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-2-1	口演発表	小児訓練用筋電義手の開発(3) - ハンド・グローブの改良とバッテリーの開発 -
id047	第2会場(中会議室301)	一般口演3	義手1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-2-2	口演発表	上腕切断児に対して目的に合わせ製作した3Dプリントハンドの試作報告
id095	第2会場(中会議室301)	一般口演3	義手1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-2-3	口演発表	角度変位および荷重計測に基づく3Dプリント義手の耐久性評価
id081	第2会場(中会議室301)	一般口演3	義手1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-2-4	口演発表	能動式義指の可動域拡大のための機構の改善 - 試作部品による運動の評価 -

採択演題一覧

登録ID	会場名	セッション	セッション名	開催日時	開催時間	番号	発表形式	演題名
id038	第2会場(中会議室301)	一般口演3	義手 1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-2-5	口演発表	成人先天性前腕欠損者に対し能動義手の作業療法を行い使用定着に至った1症例
id101	第2会場(中会議室301)	一般口演3	義手 1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-2-6	口演発表	随意閉じ式（VC式）能動義手を日常的に使用する肘関節屈曲拘縮を伴う片側上肢形成不全児の1症例
id116	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-7	口演発表	1歳10ヶ月で筋電義手が支給された先天性上肢形成不全児の1例
id025	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-8	口演発表	先天性上肢形成不全児に対する筋電義手移行時における訓練の工夫
id041	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-9	口演発表	左先天性前腕欠損の乳児に対する作業療法経過報告—第2版—筋電義手操作の獲得に向けての取り組み
id044	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-10	口演発表	保育園における先天性前腕形成不全児の義手導入の課題
id018	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-11	口演発表	筋電義手の基準内補装具収載が支給決定までの期間に与えた影響：小児上肢形成不全/欠損例での調査
id017	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-12	口演発表	当院の小児筋電義手診療状況：2017～2021年
id110	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-13	口演発表	幼児から学童期の社会参加場面における小児の義手使用の問題点
id021	第2会場(中会議室301)	一般口演4	義手2	10月8日(土)	15:30-16:50	1-2-14	口演発表	小児筋電動義手の訓練期間中における修理・調整作業に関する調査
id063	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-15	口演発表	当社におけるシェノーブレース（側弯症装具）の経過報告
id086	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-16	口演発表	体幹装具TS ORTHOの開発と評価
id062	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-17	口演発表	複合性局所疼痛症候群の装具製作に関するスキャナーを用いた新たな試み
id103	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-18	口演発表	ダイナミックプリントによるウェアラブル手指運動計測システムの考案
id032	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-19	口演発表	大型上肢プリントの作製を可能とするプリント加工技術“9technics”とその作製事例
id071	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-20	口演発表	脳卒中片麻痺患者の亜脱臼に対する肘伸展型肩装具の歩行前後の整復力の違いについて
id042	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-21	口演発表	SMAⅠ型児スイッチ操作用上肢装具再製作の経過と多職種連携における情報交換の必要性について
id121	第2会場(中会議室301)	一般口演5	体幹・上肢装具	10月8日(土)	17:00-18:20	1-2-22	口演発表	脳腫瘍摘出後の上肢麻痺に対しHAL-SJとIVESを併用したリハビリテーションの症例報告

採択演題一覧

登録ID	会場名	セッション	セッション名	開催日時	開催時間	番号	発表形式	演題名
id104	第3会場(中会議室302)	一般口演6	短下肢装具1	10月8日(土)	17:10-18:20	1-3-1	口演発表	Tストラップ付きシューホーン型短下肢装具の試作および評価
id107	第3会場(中会議室302)	一般口演6	短下肢装具1	10月8日(土)	17:10-18:20	1-3-2	口演発表	角度調整機能付き新型プラスチック継手開発
id037	第3会場(中会議室302)	一般口演6	短下肢装具1	10月8日(土)	17:10-18:20	1-3-3	口演発表	脳卒中者に対する装具外来の取り組みから見える多施設間連携の必要性～装着方法の改善により発赤・疼痛が消失した一症例～
id055	第3会場(中会議室302)	一般口演6	短下肢装具1	10月8日(土)	17:10-18:20	1-3-4	口演発表	大腿骨頸部骨折を受傷し脚長差が生じた脳卒中片麻痺患者に処方した短下肢装具の工夫
id093	第3会場(中会議室302)	一般口演6	短下肢装具1	10月8日(土)	17:10-18:20	1-3-5	口演発表	脳卒中片麻痺患者に用いるAFOのトルク計測
id090	第3会場(中会議室302)	一般口演6	短下肢装具1	10月8日(土)	17:10-18:20	1-3-6	口演発表	足部周径不適合に対するUDフレックスAFOの改良
id109	第3会場(中会議室302)	一般口演6	短下肢装具1	10月8日(土)	17:10-18:20	1-3-7	口演発表	デイサービスにおける専門職が連携した装具評価の可能性～最適な装具での生活を目指して～
id114	第4会場(国際会議室)	一般口演7	義足1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-4-1	口演発表	当院回復期リハビリテーション病棟6年間138例における訓練用仮義足の処方調査
id049	第4会場(国際会議室)	一般口演7	義足1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-4-2	口演発表	下腿切断者の杖歩行分析 非切断側歩行立脚相に着目して
id015	第4会場(国際会議室)	一般口演7	義足1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-4-3	口演発表	下腿義足における前額面動的アライメントの検討
id035	第4会場(国際会議室)	一般口演7	義足1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-4-4	口演発表	下腿義足の懸垂方法の違いがソケットと断端間に生じるせん断力に与える影響
id056	第4会場(国際会議室)	一般口演7	義足1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-4-5	口演発表	下腿切断者へキャストソケット・ダイレクトソケットを用いて早期退院を支援した症例
id077	第4会場(国際会議室)	一般口演7	義足1	10月8日(土)	11:00-12:00	1-4-6	口演発表	若年期下肢切断者の高齢化に伴うフレイルへの介入
id057	第2会場(中会議室301)	一般口演8	義手3	10月9日(日)	9:30-10:10	2-2-1	口演発表	カヌー用上腕義手作製の経験
id094	第2会場(中会議室301)	一般口演8	義手3	10月9日(日)	9:30-10:10	2-2-2	口演発表	簡易的で機能性を備えた義指スプリントの考案-母指切断後の事例より-
id048	第2会場(中会議室301)	一般口演8	義手3	10月9日(日)	9:30-10:10	2-2-3	口演発表	電撃性紫斑病後の高齢四肢切断者に対するセルフケア自立に向けたアプローチ～食事・歯磨き動作を中心に～
id073	第2会場(中会議室301)	一般口演8	義手3	10月9日(日)	9:30-10:10	2-2-4	口演発表	皮膚移植を行った上肢切断者に対し筋電動義手の適合を経験した1例
id078	第2会場(中会議室301)	一般口演9	義足2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-2-5	口演発表	3Dプリンタ製義足足部の製作とその評価

採択演題一覧

登録ID	会場名	セッション	セッション名	開催日時	開催時間	番号	発表形式	演題名
id102	第2会場(中会議室301)	一般口演 9	義足2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-2-6	口演発表	傾きと慣性力で制御される義足用機械式膝継手の開発
id023	第2会場(中会議室301)	一般口演 9	義足2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-2-7	口演発表	大腿義足使用者の日常生活動作を考慮したロボット義足の開発
id076	第2会場(中会議室301)	一般口演 9	義足2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-2-8	口演発表	Virtual Realityを併用した義足歩行練習の急性効果－模擬義足を用いた実験的研究－
id113	第2会場(中会議室301)	一般口演 9	義足2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-2-9	口演発表	青年期に大腿切断により大腿義足装着を選択した脛骨形成不全患者の術前と術後の歩行変化
id097	第3会場(中会議室302)	一般口演10	短下肢装具2	10月9日(日)	10:40-11:50	2-3-1	口演発表	腓骨神経麻痺による下垂足でタマラックAFOからENAPLE-AFOへ変更し歩容改善・身体機能改善を図った症例
id099	第3会場(中会議室302)	一般口演10	短下肢装具2	10月9日(日)	10:40-11:50	2-3-2	口演発表	糖尿病足病変により足部切断となり屋外歩行と創傷治癒目的でENAPLE-AFOが処方された2例
id098	第3会場(中会議室302)	一般口演10	短下肢装具2	10月9日(日)	10:40-11:50	2-3-3	口演発表	若年性脳卒中片麻痺患者に対し、屋外歩行目的でカーボン製短下肢装具ENAPLE-AFOが処方された2例
id100	第3会場(中会議室302)	一般口演10	短下肢装具2	10月9日(日)	10:40-11:50	2-3-4	口演発表	歩行目的の短下肢ユーザーへカーボンの弾性強度を活用し運動機能が向上した症例
id065	第3会場(中会議室302)	一般口演10	短下肢装具2	10月9日(日)	10:40-11:50	2-3-5	口演発表	生活期の脳卒中片麻痺患者に対し二重式短下肢装具を製作した1症例
id112	第3会場(中会議室302)	一般口演10	短下肢装具2	10月9日(日)	10:40-11:50	2-3-6	口演発表	踵補高が歩行に及ぼす影響－視床出血後に下腿三頭筋の筋緊張亢進を認めた症例について
id001	第3会場(中会議室302)	一般口演10	短下肢装具2	10月9日(日)	10:40-11:50	2-3-7	口演発表	蹴り出し追従型ソールにおける歩行時の足底内での荷重量推移
id012	第3会場(中会議室302)	一般口演11	足底装具	10月9日(日)	13:10-14:00	2-3-8	口演発表	脳卒中片麻痺者への短下肢装具とROSI使用によって与える立脚終期への影響
id002	第3会場(中会議室302)	一般口演11	足底装具	10月9日(日)	13:10-14:00	2-3-9	口演発表	脳卒中片麻痺者に対するエネルギー蓄積型シューインサートの形状と位置に関する研究
id079	第3会場(中会議室302)	一般口演11	足底装具	10月9日(日)	13:10-14:00	2-3-10	口演発表	TKA後患者にカーボンシャンク付アーチサポートを適合しstiff-knee gaitが改善された症例
id052	第3会場(中会議室302)	一般口演11	足底装具	10月9日(日)	13:10-14:00	2-3-11	口演発表	センソモトリックインソールの症例報告 第2報
id024	第3会場(中会議室302)	一般口演11	足底装具	10月9日(日)	13:10-14:00	2-3-12	口演発表	扁平足に対する足底挿板療法が肘屈曲筋に与える影響
id075	第3会場(中会議室302)	一般口演12	長下肢装具1	10月9日(日)	14:20-15:00	2-3-13	口演発表	歩行リハビリ中における遊脚期の振り出し動作を可能とするロボット膝装具の開発
id061	第3会場(中会議室302)	一般口演12	長下肢装具1	10月9日(日)	14:20-15:00	2-3-14	口演発表	CB-braceの力学特性 一装着歩行時の評価一

採択演題一覧

登録ID	会場名	セッション	セッション名	開催日時	開催時間	番号	発表形式	演題名
id066	第3会場(中会議室302)	一般口演12	長下肢装具1	10月9日(日)	14:20-15:00	2-3-15	口演発表	脳卒中片麻痺者の伸び上がり歩行に対し下肢装具を使用した段階的な側方介助歩行練習が有効であった一症例
id050	第3会場(中会議室302)	一般口演12	長下肢装具1	10月9日(日)	14:20-15:00	2-3-16	口演発表	右大腿切断と左片麻痺を呈した症例に対し長下肢装具と大腿義足を作製し介入を行った経験の報告
id111	第3会場(中会議室302)	一般口演12	長下肢装具1	10月9日(日)	14:20-15:00	2-3-17	口演発表	壮年期に一年の経過で立位歩行困難となった二分脊椎患者に両側長下肢装具を作製した一例
id005	第3会場(中会議室302)	一般口演13	長下肢装具2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-3-18	口演発表	急性期片麻痺患者の備品長下肢装具と本人長下肢装具における後方介助時の比較
id108	第3会場(中会議室302)	一般口演13	長下肢装具2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-3-19	口演発表	長下肢装具の足継手の機能の違いが脳卒中者の歩行時に及ぼす影響－底屈制動と制限の比較－
id064	第3会場(中会議室302)	一般口演13	長下肢装具2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-3-20	口演発表	ポリオ後症候群患者における固定膝長下肢装具とコンピューター制御長下肢装具との移動測定比較
id040	第3会場(中会議室302)	一般口演13	長下肢装具2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-3-21	口演発表	脳卒中重度反張膝患者に対しCB-KAFOを作製した3例
id043	第3会場(中会議室302)	一般口演13	長下肢装具2	10月9日(日)	15:10-16:00	2-3-22	口演発表	重度脳卒中例のSemi長下肢装具による課題指向型トレーニングで移乗とトイレ動作の介助量が軽減した症例
id046	第4会場(国際会議室)	一般口演14	スポーツ	10月9日(日)	12:40-13:10	2-4-1	口演発表	地域における障害者スポーツの活動拠点の構築を目指した取組
id054	第4会場(国際会議室)	一般口演14	スポーツ	10月9日(日)	12:40-13:10	2-4-2	口演発表	新しいパラスポーツの提案と筋電義手トレーニングへの応用
id069	第4会場(国際会議室)	一般口演14	スポーツ	10月9日(日)	12:40-13:10	2-4-3	口演発表	車椅子バスケットボールと義肢装具士
id028	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターA	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-1-1	ポスター発表	脳卒中下肢麻痺患者に対する下肢装具の選定～ベッドサイド診察・評価での簡便な「装具選定表」の作成～
id016	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターA	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-1-2	ポスター発表	装具難民解消に向けた多職種で共有できる下肢装具チェックシートの作成
id034	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターA	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-1-3	ポスター発表	補装具完成用部品における座位保持装置座支持部（シートクッション）の機能区分方法の検討
id119	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターB	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-2-1	ポスター発表	2022年度義肢装具士養成校へ入学した学生を対象とした、義肢装具士ポスターの効果について
id019	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターB	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-2-2	ポスター発表	3D CAD/CAMシステムの導入が義肢装具の製作現場に与えた影響の事例
id072	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターC	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-3-1	ポスター発表	片麻痺者ステップ練習時の外旋防止・Forefoot Rocker アシストデバイス
id118	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターC	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-3-2	ポスター発表	足根義足使用者に、カーボン支持部を使用した足根義足の製作経験

採択演題一覧

登録ID	会場名	セッション	セッション名	開催日時	開催時間	番号	発表形式	演題名
id009	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターC	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-3-3	ポスター発表	リクライニング機能を有する車椅子使用時の殿部ずれ力軽減を目的とした姿勢保持部品の検討
id011	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターD	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-4-1	ポスター発表	上肢切断者の幻肢痛強度と運動イメージの関連性
id117	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターD	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-4-2	ポスター発表	特別支援学校高等部におけるリコーダー演奏補助装置の使用報告
id074	企業展示会場(展示ホールB)	ポスターセッション	ポスターD	10月8日(土)	15:30-16:50	P1-4-3	ポスター発表	一側上腕切断後の義手不使用下で非切断側の運動器痛により生活機能低下にあった症例：地域における義手給付
id115	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-1		弾性帯を装着した多節リンク機構式能動義指のなじみ運動計測
id080	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-2		筋電図-張力関係を用いた歩行中の下肢筋張力推定
id045	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-3		単眼Webカメラと推論AIを用いたマーカーレス3次元上肢動作計測の検討
id105	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-4		シューホーン型短下肢装具の前額面アライメントが装具歩行の骨盤や体幹の動きに及ぼす影響
id051	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-5		トポロジー最適化を適用した短下肢装具装着時の歩行評価
id060	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-6		極細径ピエゾワイヤセンサを用いた電動義手の制御法の開発
id030	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR1-7		X-Finger®の電動アシスト機構とハイブリッドセンシングによる手指義手アシスト制御システムの研究
id083	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-1		無線ウェアラブル計測装置とインソール型計測装置を用いた歩行分析システム
id091	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-2		脱着可能な外付けあぶみを用いた両側支柱付き短下肢装具の評価
id088	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-3		新潟医療福祉大学における障がい者陸上教室の活動報告
id058	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-4		現在のパラスポーツにおける用具の購入先と活動費用の捻出方法について
id004	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-5		小児手掌形成不全者に対する機械学習を用いた筋電義手の適用に関する研究
id010	企業展示会場(展示ホールB)	学生演題ポスターセッション		10月8日(土)	17:00-18:20	SSR2-6		表情筋と頭部傾斜角度を利用した電動ハンドワイヤレス操作法の提案
id059	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演		10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-1		義足膝継手の屈伸運動特性計測装置の開発と関節受動抵抗特性の推定手法の検討

採択演題一覧

登録ID	会場名	セッション	セッション名	開催日時	開催時間	番号	発表形式	演題名
id053	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演		10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-2		立位による弾性ストッキングの影響
id039	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演		10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-3		EAMブレーキを用いた装着型下肢リハビリテーション支援装置の開発に関する研究
id089	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演		10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-4		大腿義足ソケット製作における断端の軟部組織硬さ計測
id087	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演		10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-5		母指CM関節内外転を付与した開閉動作の3指能動義手ハンドの摘み上げ動作評価
id120	第4会場(国際会議室)	学生優秀口演		10月9日(日)	13:20-14:20	SSS1-6		筋電義手操作における視覚性フィードバック機能の特徴－ウェアラブルアイトラッカーを用いた分析－