

| 演題番号 | 受付番号 | 演題名  | セッション | セッション<br>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Community「ハイヒール・フランク」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いた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  | 一侧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  | 交通事故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  | 交通事故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ト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<br>(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—義肢装具士へのアンケート調査から—         | 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   | 弹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<br>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ツールの開発と評価                 | 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   | プレースカンファン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  | 思春期待発性側弯症でシェノーブ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  | 思春期待発性側弯症のシェノーブ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  | 思春期待発性側弯症に対するシェノーブ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トング型デバイス「サポートトング」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ピ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<br>—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   | 進行性痉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<br>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ー症例の検討<br>—身体機能や心理面に着目して—       | 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ー症例の検討                 | 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・ダンロ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総手(Utah Arm3+)を用いた筋電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   | 聽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  | 和装に合わせた雪駆型短下肢装具<br>—多職種連携で個人に寄り添った装具の作製—            | 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<br>—装具製作に関する制度の課題に着目して— | 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トーの開発                           | 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～急性期病院としてのリハビリ、退院調整について～」    | 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<br>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いた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 -装置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(肺骨神経麻痺)   | 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-走行テスト結果その2(脳血管障害片麻痺)-   | 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) |
| O16-5  | 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  | パラスポーツ体験シミュレーターの開発<br>～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   | 装具外來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<br>ソケット内面形状スキヤナの開発                           | 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<br>新規スキヤ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 ～アンケートによる有用性の検討～                                | 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) |
| O17-7  | 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<br>～健常者における単体使用による多面的評価～                           | 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<br>～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<br>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経験  | 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義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作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   | 阿陀関節離断の小児義足製作による歩行獲得<br>—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<br>—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<br>～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ー上肢スプリント講義での実践報告ー                  | 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-<br>～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-<br>～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  | 義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<br>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   | トボ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   | ウイ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)       |