

登録番号	演題名	セッション	発表区分	会場	期日	時間
1	低活動・合併症症例におけるコネクTTFを用いた仮義足評価	義足①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10
2	健側3Dデータを反転活用した殻構造膝義足の製作技術	義足②	口演(日本語)	第3会場	7月5日	11:30~12:20
3	外反母趾矯正器具の2種類2症例への1年後の効果	下肢装具②	口演(日本語)	第2会場	7月4日	16:10~16:50
4	事故で左大腿骨骨折を負った右内反尖足変形を有するポリオ後症候群患者に、左長下肢装具を制作した一症例	下肢装具②	口演(日本語)	第2会場	7月4日	16:10~16:50
5	Using machine learning to estimate energy expenditure of walking in lower limb prosthesis users	英語②	口演(英語)	第3会場	7月4日	14:10~14:50
6	肩電動義手を製作した形成不全児症例の10年間の変遷	義手①	口演(日本語)	第3会場	7月4日	17:10~18:10
7	断端末軟部組織の筋収縮を利用した下腿義足の製作経験について 第2報	義足①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10
8	義足制作の判断基準にVarosソケット使用した2症例	義足②	口演(日本語)	第3会場	7月5日	11:30~12:20
9	GripLockFingerによる手部義手製作症例報告	義手①	口演(日本語)	第3会場	7月4日	17:10~18:10
10	高齢女性の肩甲骨郭切断者に対する能動義手の製作	義手①	口演(日本語)	第3会場	7月4日	17:10~18:10
11	カーボン製足板付き短下肢装具により足背部痛と歩行機能が改善した症例 —アングルロッカー補助によるフォアフットロッカー形成機序の検討—	下肢装具①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	13:10~14:00
12	糖尿病性足病変に伴う小切断2例に対するカーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具の導入効果 —切断範囲と歩行機能との関連—	下肢装具①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	13:10~14:00
13	3Dプリンターを使用したジョイントジャックの製作	先端技術	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10
14	断端遠位の耐圧性が低い手関節離断者に対する回内外運動を活かした能動義手の製作に要した工夫	義手①	口演(日本語)	第3会場	7月4日	17:10~18:10
15	Veterinary Orthotics and Prosthetics in Thailand: Opportunities and Challenges for Clinical Adoption	英語③	口演(英語)	第3会場	7月4日	15:00~15:50
16	Effectiveness of Seating Types in Managing Scoliosis in Neuromuscular Disorders: A Retrospective Study	英語①	口演(英語)	第3会場	7月4日	13:10~13:50
17	リモート電極の使用経験	義手②	口演(日本語)	第2会場	7月5日	10:30~11:20
18	Title: Report on the Japan Prosthetist and Orthotist Educators Meeting 2025: Advancing Collaboration in National P&O Education	英語③	口演(英語)	第3会場	7月4日	15:00~15:50
19	方向転換動作における足部力学挙動の統計的数値解析	決定次第公開	口演(日本語)	決定次第公開		
20	当社のブランディングに対する取り組み	調査・報告	口演(日本語)	第2会場	7月4日	15:00~15:40
21	成長期の若年片麻痺症例に対する小児用カーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具の使用経験 —成長に伴う装具長および支柱剛性変化の検討—	下肢装具①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	13:10~14:00
22	車椅子のティルト・リクライニングの角度変化時における腰部多裂筋の血液循環動態と座圧の検証	決定次第公開	口演(日本語)	決定次第公開		
23	足装具によるCalcaneal Pitchの変化と疼痛軽減効果の検討	下肢装具②	口演(日本語)	第2会場	7月4日	16:10~16:50
24	形成不全前腕短断症例に対する肘筋電義手から前腕筋電義手への回帰報告	義手②	口演(日本語)	第2会場	7月5日	10:30~11:20
25	尺側列形成障害児に対し成長段階に応じたスイッチ式電動義手を製作した1例	義手②	口演(日本語)	第2会場	7月5日	10:30~11:20
26	大腿周径の日間変化と周径変化に関する自覚の差異	義足②	口演(日本語)	第3会場	7月5日	11:30~12:20
27	外側楔形足装具装着時における足関節制動が膝関節内反モーメントへの作用に与える影響の検討	下肢装具②	口演(日本語)	第2会場	7月4日	16:10~16:50
28	リクライニング機構を用いた頸髄損傷者の体位変換と血圧の関係	決定次第公開	口演(日本語)	決定次第公開		
29	小児肩電動義手2種類のスイッチ使用経験	義手①	口演(日本語)	第3会場	7月4日	17:10~18:10
30	専門学生が教員に求める教育的関わり方の検討 — D0率低減に向けた示唆 —	教育①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	10:40~11:30
31	香港義肢装具学会(POSM)2025 参加報告	調査・報告	口演(日本語)	第2会場	7月4日	15:00~15:40
32	体幹変形を伴う脊髄性筋萎縮症に対する電動車椅子シーティングの工夫	車いす・シーティング	口演(日本語)	第3会場	7月4日	9:40~10:30
33	AISにおける従来型装具からシェノーブレースへの変更が装着継続性に与える影響	上肢装具・体幹装具	口演(日本語)	第3会場	7月4日	10:40~11:30
34	裝飾用前腕義手に装着するゴルフ用アタッチメントの製作	義手①	口演(日本語)	第3会場	7月4日	17:10~18:10
35	後面支柱型短下肢装具の後方足継手部水平断面形状の違いが底背屈の繰り返し回数によるモーメント変化に及ぼす影響	下肢装具①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	13:10~14:00
36	The Relationship Between Anteroposterior Center of Gravity Position and Gait Speed in Individuals with Unilateral Transtibial Amputation	英語②	口演(英語)	第3会場	7月4日	14:10~14:50
37	Modified Gritti-Stokes切断術に対する大腿義足の製作経験	義足①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10
38	The characteristics of the inner pressure of transtibial TSB sockets and its relationship with subjective assessment of socket fit	英語②	口演(英語)	第3会場	7月4日	14:10~14:50
39	Orthotists' Perspectives on Digital Health Tools for Adolescent Idiopathic Scoliosis: A National Cross-Sectional Study in Thailand	英語①	口演(英語)	第3会場	7月4日	13:10~13:50
40	モーター駆動MPKの使用経験	義足①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10
41	Comparison of different materials and AFO plantar dorsiflexion moments in SHB-AFO made by 3D-Printer	英語①	口演(英語)	第3会場	7月4日	13:10~13:50
42	下足症例に対するカーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具と従来装具による歩容の比較検討	下肢装具①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	13:10~14:00
43	障がい児に対する補装具費支給による多環境対応の姿勢保持と移動支援がADL改善に寄与した1症例	車いす・シーティング	口演(日本語)	第3会場	7月4日	9:40~10:30
44	弊社における体幹装具フレーム・スタインドラ型の不適合関連事例の実態調査	上肢装具・体幹装具	口演(日本語)	第3会場	7月4日	10:40~11:30
46	神戸医療福祉専門学校三田校義肢装具士科4年制における入学者動向の変化-2025年度と2026年度入学生と比較-	教育①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	10:40~11:30
47	Understanding Inclusive Sports Environments and the Role of Prosthetists and Orthotists through Para-sport Participation	決定次第公開	口演(英語)	決定次第公開		
48	「側彎装具に後ろ開きが多い理由」についての考察3	上肢装具・体幹装具	口演(日本語)	第3会場	7月4日	10:40~11:30
49	体幹装具Bフレーム(金属枠型)を含む各種体幹装具の運動に対する固定性の比較	上肢装具・体幹装具	口演(日本語)	第3会場	7月4日	10:40~11:30
50	ジュエツト型体幹装具の恥骨パッド形状による屈曲制限角度への影響(第2報)	上肢装具・体幹装具	口演(日本語)	第3会場	7月4日	10:40~11:30
51	Survey on Mobility Aids in Thailand	決定次第公開	口演(英語)	決定次第公開		
52	下腿義足アライメント調節における義肢装具士と学生の違い	決定次第公開	口演(日本語)	決定次第公開		
53	細菌性髄膜炎後遺症患者への腹臥位装置製作報告	車いす・シーティング	口演(日本語)	第3会場	7月4日	9:40~10:30
54	「学生の笑顔」が新規視聴者を増やす-Instagram!リアル動画のデータ分析-	教育①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	10:40~11:30
55	カーボン製三層式後方支柱の制動特性-単層との比較-	下肢装具③	口演(日本語)	第2会場	7月5日	11:30~12:10
56	発育性股関節形成不全に対する早期治療用装具の開発	下肢装具③	口演(日本語)	第2会場	7月5日	11:30~12:10
57	義肢装具士の認知度および職業イメージに関する調査 —他医療職との比較および経時的変化の検討—	調査・報告	口演(日本語)	第2会場	7月4日	15:00~15:40
58	Development of a Batting Assistive Orthosis for a Youth Baseball Player with Congenital Finger Deficiency: A Case Report	英語②	口演(英語)	第3会場	7月4日	14:10~14:50
59	本校における就職活動に関する意識調査	教育①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	10:40~11:30
60	更生相談所の判定に関する調査	調査・報告	口演(日本語)	第2会場	7月4日	15:00~15:40
61	多電極筋電義手システムの導入が有効であった上腕切断の1例	義手②	口演(日本語)	第2会場	7月5日	10:30~11:20
63	新潟医療福祉大学における安全教育の強化と実習環境整備による化学物質管理体制の構築	教育②・活動	口演(日本語)	第2会場	7月4日	14:10~14:50
64	義肢装具士養成課程における入学時データから考える定員充足の分析 —新潟医療福祉大学の事例—	教育①	口演(日本語)	第2会場	7月4日	10:40~11:30
65	短下肢装具陽性モデル修正におけるZBrushの有用性の検討	決定次第公開	口演(日本語)	決定次第公開		
66	CFRP製膝関節装具用支柱の力学特性評価 — 軽合金製支柱との比較および復元性の検討 —	先端技術	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10
67	大腿義足使用者1例におけるGeniumX4とRHEOKNEE XCの歩行対称性の比較	義足②	口演(日本語)	第3会場	7月5日	11:30~12:20
68	ポリプロピレン製短下肢装具の滑り止め接着時における工夫	下肢装具③	口演(日本語)	第2会場	7月5日	11:30~12:10
69	新潟医療福祉大学における化学物質取扱いに関する設備管理と個人用保護具導入の実践	教育②・活動	口演(日本語)	第2会場	7月4日	14:10~14:50
70	義足のランニングチーム「on your marks!」の活動報告	教育②・活動	口演(日本語)	第2会場	7月4日	14:10~14:50
71	関節リウマチを合併した脳血管障害患者に対する膝装具製作の一症例	下肢装具③	口演(日本語)	第2会場	7月5日	11:30~12:10
72	当社における安全な職場環境づくりに向けた取り組み	教育②・活動	口演(日本語)	第2会場	7月4日	14:10~14:50
73	大腿切断者の歩行訓練におけるVR連動型トレッドミル(GRAIL)の活用報告	義足②	口演(日本語)	第3会場	7月5日	11:30~12:20
74	FRPソケットにおける積層材の組み合わせが機械的特性に与える影響	先端技術	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10
75	A Pilot Investigation of Inter-Individual Variability in COP Response to Footwear and Insole Conditions	英語①	口演(英語)	第3会場	7月4日	13:10~13:50
76	Context-Specific Lower Limb Prosthetics	英語③	口演(英語)	第3会場	7月4日	15:00~15:50
77	補装具装用訓練等支援事業を活用して、多指駆動型筋電義手 i-Digits の制作経験	義手②	口演(日本語)	第2会場	7月5日	10:30~11:20
78	車いす陸上競技における推進動作の力学的評価	先端技術	口演(日本語)	第2会場	7月4日	17:10~18:10