

日程表 大会1日目 10月16日 (土)

	第一会場	第二会場
8:50	[8:50～9:00] 開会式	
9:00	[9:00～9:30] 大会長講演 義肢装具学・下肢切断の理学療法 演者：長倉 裕二 (大阪人間科学大学) 座長：坂井 一浩 (人間総合科学大学)	
30	[9:30～11:00] シンポジウム 1 ICFに基づく義肢装具の捉え方ー ICF 概要と臨床実践ー ① ICF の概要 ー義肢装具分野の位置づけ 演者：井上 剛伸 (国立障害者リハビリテーションセンター研究所) ② 上肢切断者の全体像を捉える ～作業療法における ICF の活用～ 演者：柴田 八衣子 (兵庫県立リハビリテーション中央病院) ③ 下肢切断者に対する ICF の臨床実践 演者：柴田 晃希 (株式会社 田沢製作所) 座長：大庭 潤平 (神戸学院大学)	[9:30～10:30] 特別企画 1 行けるところではなく、行きたいところにいこう 女性義足ユーザーコミュニティ「ハイヒール・フラミンゴ」 NPO 法人化までとこれから 演者：野間 麻子 (ハイヒール・フラミンゴ) 座長：佐藤 未希 (新潟医療福祉大学)
10:00		[10:30～11:30] 教育講演 3 治療用装具にかかる医療保険者の動向について 演者：原 直人 (トピー健康保険組合) 『保険者機能を推進する会』 『療養費適正化研究会』リーダー 座長：羽佐田 和之 (社会保険労務士 川村義肢株式会社)
30	[11:30～13:00] 共催シンポジウム 1 演題：義肢装具製造業における DX と労働生産性の向上、 セントラルファブリケーションのあり方 共催企業：パシフィックサプライ株式会社 演者：羽佐田 和之 (川村義肢株式会社) // : 花岡 崇 (川村義肢株式会社) // : 山崎 健治 (川村義肢株式会社) // : 坂谷 威 (川村義肢株式会社) // : 大窪 伸太郎 (広島国際大学) 座長：大窪 伸太郎 (広島国際大学)	[11:30～12:30] 教育講演 4 ペルテス病における保存的及び手術的治療について 演者：亀ヶ谷 真琴 (千葉こどもとおとなの整形外科) 座長：芳賀 信彦 (国立障害者リハビリテーションセンター)
12:00		[12:30～13:20] 一般演題 3 デジタル技術・ロボット・その他 座長：森本 正治 (大阪電気通信大学) 5 演題
30		
13:00	[13:30～14:30] 一般演題 5 評価・適合・リモート 座長：大塚 博 (人間総合科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 義肢装具学専攻) 6 演題	[13:30～15:00] 共催シンポジウム 2 アフターパラリンピック ～多様性の修理サービス～ 共催企業：オットーボック・ジャパン株式会社 演者：深谷 香奈 (オットーボック・ジャパン株式会社) 他 座長：加藤 弘明 (菟野厚生病院 / 日下病院)
30	[14:30～15:30] 教育講演 1 足病患者的創傷治療における義肢装具療法 演者：古川 雅英 (大分岡病院) 座長：河辺 信秀 (東都大学 幕張ヒューマンケア学部) 日本リハビリテーション医学会単位対象	[15:00～16:00] 特別企画 2 3Dプリンタ及び3Dスキャナーなどによる デジタル生産技術について 演者：大塚 圭輔 (3Dものづくり普及促進会) // : 山本 彩乃 (株式会社データ・デザイン) 座長：堀口 知彦 (川村義肢株式会社 / パシフィックサプライ株式会社)
15:00	[15:30～16:30] 海外招待講演 Digitalisation of the O&P industry -based on traditions of a trade. 演者：Hans Georg Näder (Owner and Chairman of the Board, Ottobock SE & Co. KGaA) 座長：川村 慶 (川村義肢株式会社 / パシフィックサプライ株式会社)	[16:00～17:30] 特別企画 3 筋電義手とACMC ーどう動く？どう使う？どう評価する？ー ①筋電義手ーどう動く？ー筋電信号処理・制御・モーターのはなし 演者：大西 謙吾 (東京電機大学) ②筋電義手ーどう使う？どう評価する？ーACMCのはなし 演者：大庭 潤平 (神戸学院大学) 座長：藤原 清香 (東京大学医学部附属病院)
30	[16:30～17:30] 教育講演 2 関節リウマチの最新治療と装具療法 演者：浅見 豊子 (佐賀大学医学部附属病院) 座長：佐浦 隆一 (大阪医科薬科大学) 日本リハビリテーション医学会単位対象	[17:30～18:30] 特別企画 4 救いたい！今動き出した小さな一歩 ～一羽の絶滅危惧種に義肢装具士ができること～ 演者：川上 紀子 (神戸医療福祉専門学校三田校) 座長：宮谷 定行 (川村義肢株式会社)
17:00	[17:30～18:30] 特別講演 1 アバターと未来社会 演者：石黒 浩 (大阪大学大学院) 座長：川村 慶 (川村義肢株式会社 / パシフィックサプライ株式会社)	
30		
18:00		
30		

	第三会場	第四会場
8:50		
9:00		
30	[9:30～10:30] 一般演題 1 義足 1 症例報告 (切断 リハビリ) 座長：原 和彦 (埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究所) 6 演題	[9:30～10:30] 匠セッション 1 北海道の匠 義肢装具技術の伝承と事業継承 演者：野坂 利也 (有限会社野坂義肢製作所) 進行：高橋 伸剛 (パシフィックサプライ株式会社)
10:00	[10:30～11:20] 一般演題 2 義足 2 症例報告 (切断 リハビリ・義足構造) 座長：中村 隆 (国立障害者リハビリテーションセンター研究所 義肢装具技術研究部) 5 演題	[11:00～12:00] 匠セッション 2 東北の匠 義手の製作と適合 演者：植松 茂夫 (有限会社山形義肢研究所) 進行：門奈 宗嗣 (パシフィックサプライ株式会社)
30	[11:30～12:30] 共催セミナー 1 リハビリテーション分野における臨床からのものづくり 共催企業：株式会社松本義肢製作所 演者：太田 進 (星城大学リハビリテーション部) 座長：宮川 拓也 (株式会社松本義肢製作所)	
12:00	[12:30～13:20] 一般演題 4 義手 1 成人 座長：浦田 一彦 ((公財) 鉄道弘済会 義肢装具サポートセンター) 5 演題	[12:30～13:30] 匠セッション 3 関東甲信越の匠 3D プリント技術の義肢装具関連課題への応用 ～義足を中心として～ 演者：富永 修一 (ゲイトアシスト合同会社) 進行：志田 幹雄 (パシフィックサプライ株式会社)
30		
13:00	[13:30～15:30] 学生シンポジウム コロナ禍でも普通に国際交流していますが、何か？ 演者：鎌田 恭子 (神戸医療福祉専門学校三田校) // : 須田 裕紀 (新潟医療福祉大学) // : 月城 慶一 (広島国際大学) // : Ms. Sirirat Seng-iyad (Mahidol University) ※各大学の学生がパネリストとして参加 座長：佐々木 伸 (神戸医療福祉専門学校三田校)	[13:30～14:00] 一般演題 ポスター 1 ポスター 1 下肢装具 座長：田代 耕一 (医療法人福岡桜十字 花畑病院) 6 演題
30		[14:00～14:50] 一般演題 6 義手 2 小児 処方・介入 座長：前野 昭博 (株式会社松本義肢製作所) 5 演題
15:00		
30	[15:30～17:00] 共催シンポジウム 3 障がい児における地域の医療から療育・在宅の課題とあり方 ～ 装具を中心として ～ 共催企業：川村義肢株式会社 演者：田村 太資 (大阪母子医療センター) // : 脇田 嬢加 (大阪母子医療センター) // : 藤原 亜希子 (堺市立南こどもリハビリテーションセンター第1つばみ園) // : 笠井 ともし (訪問看護ステーション AILE) // : 小畑 祐介 (川村義肢株式会社) 座長：鈴木恒彦 (大阪発達総合療育センター)	[15:30～16:30] 匠セッション 4 関東甲信越の匠 Prothflex システムにおける NU ソケット製作工程 演者：荒木 順司 (株式会社 P.O コンセプト) 進行：大泉 寛紀 (パシフィックサプライ株式会社)
16:00	[17:00～18:00] 共催セミナー 2 義肢における評価ツールの紹介～ソケット適合と外的アライメントについて～ 共催企業：パシフィックサプライ株式会社 ① Latest evaluation tool to improve the fitting process of lower limb prosthetic sockets 演者：Desprez Frederic (ADAPTTECH) ② ソケットリアクションモーメントの概念と義足アライメントの評価 演者：橋本 寛 (パシフィックサプライ株式会社) 座長：橋本 寛 (パシフィックサプライ株式会社)	[17:30～18:10] 一般演題 7 義手 3 小児 調査・開発 座長：東原 孝典 (高松義肢製作所) 4 演題
30		
17:00		
30		
18:00		
30		

日程表 大会2日目 10月17日 (日)

第一会場		第二会場	
8:50			
9:00	【9:00～10:00】特別講演 2 なぜ脳卒中者に長下肢装具を用いるのか 講師：吉尾 雅春 (千里リハビリテーション病院) 座長：山本 康一郎 (川村義肢株式会社)	【09:00-10:00】一般演題 ポスター 2 ポスター 2 ロボット・3Dプリンター・その他 座長：石原 栄治 (有限会社 大阪義肢) 石田 晃一 (川村義肢株式会社) 12 演題	
10:00	【10:00～11:00】共催セミナー 3 Wearable Robot - 歩行学習支援ロボット「オルソロボット」の開発と経緯 - 共催企業：サンコール株式会社・フィンガリング株式会社 講師：大畑 光司 (京都大学大学院医学研究科) 座長：浅見 豊子 (佐賀大学医学部附属病院)	【10:00～11:00】一般演題 9 下肢装具 1 研究・開発 座長：赤澤 康史 (兵庫県立福祉のまちづくり研究所) 6 演題	
11:00	【11:00～12:30】シンポジウム 2 脳卒中者の下肢装具をめぐる連携 ①地域支援病院における装具外来の取組と連携への展望 演者：藤原 大 (坂総合病院) ②藤枝市における装具連携発足への挑戦 演者：青島 健人 (藤枝平成記念病院) 特別発言：山崎 健治 (川村義肢株式会社) 座長：遠藤 正英 (桜十字福岡病院 リハビリテーション部)	【11:00～12:00】教育講演 7 膝 OA に対する最新の治療戦略 講師：渡辺 淳也 (医療法人社団淳朋会 変形性関節症センター) 座長：大澤 傑 (大阪行岡医療大学)	
12:00		【12:00～13:30】共催シンポジウム 4 Shaping the Future of Transfemoral Socket Interface and Prosthetic Education: Direct Socket Transfemoral Clinical Outcome Study 大腿義足ソケットのインターフェースと、義肢装具士教育の将来を形作る ～大腿用ダイレクトソケットの臨床成果に関する研究～ 共催企業：Ossur Japan G.K. 演者：Nerrolyn Ramstrand PhD (Jönköping University, Sweden) // : Anton Johannesson (Össur Clinics) // : Zach Smith (Ossur Americas) // : Joel Walker (Virginia Prosthetics and Orthotics, United States) 座長：Nick Frejyah (Ossur Japan G.K.)	【12:00～13:00】教育講演 5 ICT を活用した動作分析戦略 演者：大畑 光司 (京都大学大学院医学研究科) 座長：山本 澄子 (国際医療福祉大学)
13:00	【12:30～14:00】シンポジウム 3 足病患者に対するリハビリテーションと義肢装具療法の関わり ①ガイドラインからみた足病患者のリハビリテーション 演者：河辺 信秀 (東都大学 幕張ヒューマンケア学部) ②創傷治療期・再発予防期の理学療法における装具療法の役割 演者：大塚 未来子 (大分岡病院) ③足病患者に対するリハビリテーションと義肢装具療法の関わり 演者：佐藤 弘也 (旭川医科大学病院) 座長：長倉 裕二 (大阪人間科学大学)	【13:30～14:30】教育講演 8 補装具施策の動向について 演者：周藤 方史 (厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部 企画課 自立支援振興室) 座長：羽佐田 和之 (社会保険労務士 川村義肢株式会社)	
14:00	【14:00～15:00】教育講演 6 身近にあるロボット技術の活用の展開 ～介護ロボット開発等加速化事業にみる可能性と課題 講師：小林 毅 (日本医療科学大学) 座長：中川 昭夫 (大阪人間科学大学)	【14:30～15:30】共催セミナー 4 神経可塑性を誘導するリハビリテーション治療 共催企業：パシフィックサプライ株式会社 講師：藤原 俊之 (順天堂大学リハビリテーション医学) 座長：和田 太 (東京女子医科大学 リハビリテーション科)	
15:00	【15:00～16:30】シンポジウム 4 パラスポーツと義肢装具のアダプテーション ①パラアスリート選手が求める義肢装具 演者：井谷 俊介 (SMBC 日興証券株式会社) ②パラアスリートへの理学療法士の関わり 演者：笹代 純平 (ハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センター) ③パラアスリート選手に関わる義肢装具士による関わり 演者：臼井 二美男 (鉄道弘済会義肢装具サポートセンター) 座長：前田 慶明 (広島大学大学院)	【15:30～16:30】特別企画 5 集まれ！バーチャル義足症例検討会 司会&パネリスト：長倉 裕二 (大阪人間科学大学) ：橋本 寛 (パシフィックサプライ株式会社) パネリスト：平林 伸治 (日本生命病院) // : 豊田 輝 (帝京科学大学) // : 岩下 航大 (鉄道弘済会義肢装具サポートセンター)	
16:00			
17:00			

第三会場		第四会場	
8:50			
9:00	【09:00～10:00】一般演題 8 足装具・靴型装具 座長：阿部 薫 (新潟医療福祉大学) 6 演題		
10:00	【10:00～11:00】一般演題 10 義足 3 調査報告 座長：豊田 輝 (帝京科学大学) 6 演題	【10:00～11:15】学生セッション 1 学生発表ポスター 座長：松田 靖史 (大阪大学大学院工学研究科 B E 専攻 准教授 / 川村義肢(株) 技術推進部 K-Tech 主席技師) 橋本 寛 (川村義肢株式会社 事業開発本部 主幹技師) 15 演題	
11:00	【11:00～11:50】一般演題 11 義足 4 計測・分析 座長：永富 史子 (川崎医科大学総合医療センター) 5 演題	【11:30～12:30】匠セッション 5 近畿の匠 故浅井一郎氏から学ぶ 演者：澤村 誠志 (兵庫総合リハビリテーションセンター) // : 孫 国鳳 (公益財団法人大学セミナーハウス) 進行：高木 克彦 (パシフィックサプライ株式会社)	
12:00			
13:00	【13:00～14:00】一般演題 12 下肢装具 2 調査研究 (装具検証) 座長：中谷 知生 (宝塚リハビリテーション病院) 6 演題	【13:00～14:00】匠セッション 6 九州の匠 大腿義足膝継手をはじめとする開発 演者：二宮 誠 (株式会社長崎かなえ) 進行：永岡 広聡 (パシフィックサプライ株式会社)	
14:00	【14:00～14:50】一般演題 13 下肢装具 3 装具処方 (装具カンファレンス) 座長：勝谷 将史 (西宮協立リハビリテーション病院 リハビリテーション科) 5 演題	【14:30～15:30】一般演題 14 体幹装具・上肢装具 座長：古川 宏 (大阪人間科学大学 保健医療学部 作業療法学科) 6 演題	
15:00	【14:50～16:00】一般演題 15 下肢装具 4 脳卒中 (症例報告) 座長：関口 雄介 (東北大病院リハビリテーション部) 7 演題		
16:00	【16:00～17:00】学生セッション 2 学生優秀演題発表 座長：中川 昭夫 (大阪人間科学大学 保健医療学部 作業療法学科) 6 演題	【16:00～17:00】一般演題 16 下肢装具 5 開発・調査 座長：昆 恵介 (北海道科学大学 保健医療学部 義肢装具学科) 6 演題	
17:00	【17:00～】閉会式		