

日程表

【2日目】2024年 12月8日 (日)

	第1会場 6階(601,602)	第2会場 7階(701,702)	第3会場 4階(401,402,404,405)	第4会場 8階	第5会場 9階	
8:30			8:30~ 参加受付 401		8:30~10:00 ポスター貼付	
9:00	9:00~9:50 特別講演2 遠隔理学療法の可能性 講師：高橋 哲也 座長：堀 寛史	9:00~9:50 口述03-1 装具(脳卒中・他) 座長：田代 耕一 (701教室)	9:00~9:50 口述03-2 福祉用具 座長：有末 伊織 (702教室)	9:00~10:30 装具について語ろう —装具の活用と連携— 講師：高木 治雄 増田 知子 中谷 知生 久保田 勝徳 久米 亮一 川場 康智 (405教室)	9:00~10:20 ハンズオンセミナー4 「義肢の調整」 講師：梅澤 慎吾 西山 徹	9:00~14:20 企業展示
10:00						
10:10~11:00	10:10~11:00 特別講演3 体験の拡張によりモチベーションを向上させる リハビリテーション支援技術 講師：栗田 雄一 座長：島谷 康司	10:10~11:00 口述04-1 義肢装具(運動器・地域) 座長：原 和彦 (701教室)	10:10~11:00 口述04-2 ロボティクス・ICT(評価) 座長：右田 正澄 (702教室)		10:10~11:10 機器プレゼン 株式会社HELTEC・パシフィックサブライ株式会社・フィンガリング株式会社・マイスター靴工房KAJIYA・株式会社レクア・株式会社LIFESCAPES・FrontAct株式会社	
11:00						
11:20~12:10	11:20~12:10 シンポジウム2 福祉用具の開発や普及において理学療法士に期待すること 講師：五島 清国 小池 清貴 座長：河添 竜志郎	11:20~12:10 口述05-1 ロボティクス・ICT(介入) 座長：鳥山 貴大 (701教室)	11:20~12:10 口述05-2 その他 座長：古西 幸夫 (702教室)	11:20~12:10 SIG グループワークで考える 義肢・装具調整の思考プロセス(402教室) 座長：中村 学 グループワークで考える 福祉用具の選定と課題共有(404教室) 座長：廣島 拓也 リハビリテーションにおける生成AIの活用事例と課題(405教室) 座長：木戸 聡史	11:20~12:10 当事者 トークイベント 「セラピストに伝えたい事」 講師：Makky・松田 雅弘 司会：松田 雅弘	11:20~12:10 ポスター発表P3-1・2・3 装具(症例報告) 装具(患者支援) ロボティクス 座長：栗田 慎也 金子 達哉 遠藤 悠介
12:00						
12:30~13:00	12:30~13:00 ランチョンセミナー3 歩行計測の現状と世界の傾向 講師：松田 雅弘 座長：西川 裕一 共催：株式会社今山電機製作所					
13:00	13:00~ 次期大会長挨拶					
13:10~14:10	13:10~14:10 企画シンポジウム2 テクノロジーと運動学習—スキルサイエンスの観点から— 講師：樋口 貴広 児玉 謙太郎 座長：安田 和弘	13:10~14:00 教育講演5 3Dプリント自助具のデザインから学ぶ福祉機器の適合と開発 講師：硯川 潤 座長：遠藤 正英	13:10~14:00 公募シンポジウム 支援機器を活用した体幹への介入の挑戦(402教室) オーガナイザー：勝平 純司 理学療法士の装具教育～装具難民を救うために各職種からの提言～(404教室) オーガナイザー：高橋 忠志 デジタル理学療法が目指す世界と現在の動向(405教室) オーガナイザー：松田 雅弘	13:10~14:30 ハンズオンセミナー5 「車椅子・クッションの調整」 講師：小原 謙一 杉山 真理	13:10~14:00 ポスター発表P4-1・2・3 装具(効果検証) 福祉用具(車椅子) 環境整備・住宅改修 座長：大田 瑞穂 信太 奈美 森田 智之	
14:00						
14:20~15:50	14:20~15:50 クロージングシンポ 「未来を語る」 講師：小山 総市朗 久保田 勝徳 松田 直樹 座長：松田 雅弘 白銀 暁	14:20~15:50 クロージングシンポ 「未来を語る」 (中継)			14:30~16:00 ポスター撤去	
15:00						
16:00	16:00~ 表彰式/閉会式					
17:00						
18:00						