

単位取得可能講演一覧

6月9日（木）

時間	会場	種別	演題名	演者	リハ学会 単位	日整会単位
08:25-09:25	第1会場	基調講演	リハビリテーション医学の課題	水間 正澄	○	13, 14-5, Re
	第3会場	教育講演1	下肢人工関節置換術後のリハビリテーション	伊藤 浩	○	12, 13, Re
			変形性膝関節症の保存療法	松田 秀一		
	第4会場	教育講演6	下部尿路機能障害とその評価	仙石 淳	○	—
	第5会場	教育講演11	骨関節の3次元動態 -その動きの多様性と画一性からくる関節動態の神秘-	菅本 一臣	○	1
09:35-10:35	第1会場	特別講演1	脳卒中のリハビリテーション -急性期から生活期へ-	椿原 彰夫	○	8, 13, Re
	第3会場	教育講演2	リウマチ足とそのリハビリテーション	仁木 久照	○	6, 12, R
			日本のフットケアの現状とリハビリテーションの役割	田中 康仁		
	第4会場	教育講演7	咽頭・喉頭の機能とその評価	兵頭 政光	○	—
	第5会場	教育講演12	リハビリテーションに必要なフィットネスの評価法とその意義	上月 正博	○	1, 13, Re
11:00-12:00	第1会場	会長講演	リハビリテーション医学における軌轍と融和	久保 俊一	○	13, 14-5, Re
12:10-13:10	第1会場	ランチョンセミナー1	脳卒中後遺症 上肢痙縮に対する治療戦略	安保 雅博	○	8, 13, Re
	第2会場	ランチョンセミナー2	がんと栄養	東口 高志	○	—
	第3会場	ランチョンセミナー3	ロボットを使った片麻痺上肢のニューロリハビリテーション	道免 和久	○	8, 13, Re
	第4会場	ランチョンセミナー4	脊髄再生医療 -医師主導治験の概要と現状-	山下 敏彦	○	1, 7, SS
	第5会場	ランチョンセミナー5	骨形成促進薬の作用機序と有効性	田中 栄	○	1, 4
	第6会場	ランチョンセミナー6	Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) 治療の現状と未来像	角田 亘	○	1, 13
	第7会場	ランチョンセミナー7	関節リウマチのトータルマネージメント	松下 功	○	6, 13, R
	第8会場	ランチョンセミナー8	変形性膝関節症の病態 -異常運動の出現と保存治療の動向-	大森 豪	○	1, 12
	第16会場	ランチョンセミナー9	CTによる嚥下の運動学 -嚥下リハビリテーションの発展-	稲本 陽子	○	—
	第18会場	ランチョンセミナー10	腎臓リハビリテーションで若返る！ その実際と効果	上月 正博	○	—
13:20-14:20	第1会場	海外招待講演1	Chinese Action Plan to Develop and Implement the ICF Clinical Tool in Rehabilitation and Health Care	J. Li	○	13, 14-5, Re
	第2会場	海外招待講演2	A New Smart Ankle Foot Orthosis (AFO) as an Ecological Gait Lab for Spastic Patients	J. Lains	○	8, 13, Re
	第3会場	海外招待講演6	The Importance of Exercise in Elderly	W. R. Frontera	○	13, Re
	第4会場	海外招待講演7	Rehabilitation Robotics: From Analysis to Design to Assessment to Intervention	H. I. Krebs	○	1, 13, Re
	第5会場	海外招待講演8	Sharing Best Practice Between Spinal Cord Injury Rehabilitation Specialists and Applied Sports Scientists Supporting the Paralympic Athlete	V. Tolfrey	○	7, 13, S
	第6会場	海外招待講演9	Skeletal Muscle and Exercise: Myokines, Inflammation and Metabolism	B. K. Pedersen	○	1, 13, Re
	第7会場	海外招待講演10	Exercise for the Treatment and Recovery of Cancer Patients	K. S. Courneya	○	5, 13, Re
	第16会場	海外招待講演11	Kinematics of Mastication and Swallowing 講演中止	J. B. Palmer	⊖	—
	14:30-15:30	第1会場	特別講演2	超高齢社会における移動機能低下に対するリハビリテーション	中村 耕三	○
第2会場		海外招待講演3	Pioneering Rehabilitation Medicine Practice in a Developing Country: The Malaysian Experience	Z. B. Omar	○	13, Re
第3会場		教育講演3	人工肩関節置換術とそのリハビリテーション	井樋 栄二	○	9, 13, Re
			人工肘関節置換術とそのリハビリテーション	金谷 文則		
第4会場		教育講演8	脳性麻痺児におけるリハビリテーションの実際 -運動機能を中心に-	朝貝 芳美	○	3, 13, Re
第5会場		教育講演13	末梢神経の機能と評価	和田 直樹	○	1, 8
第16会場		教育講演16	高次脳機能障害の評価	石合 純夫	○	—
15:40-16:40	第1会場	特別講演3	小児のリハビリテーション	芳賀 信彦	○	3, 13, Re
	第2会場	海外招待講演4	Training for Upper Limb Amputees	C. Schiappacasse	○	9, 13, Re
	第3会場	教育講演4	骨・関節・軟部組織の画像評価 -運動器エコーの発展と可能性-	河野 博隆	○	1, 5
			骨腫瘍類似疾患の画像診断	山本 哲司		
	第4会場	教育講演9	小児整形外科の治療とリハビリテーション	金 郁結	○	3, 13, Re
	第5会場	教育講演14	神経生理学的検査の実際 -神経伝導検査を主体に-	正門 由久	○	1, 8
	第16会場	教育講演17	失語症の基礎と臨床	渡邊 修	○	—
			失語症の訓練	遠藤 佳子		
16:50-17:50	第1会場	特別講演4	義肢装具分野のこれからの展開	浅見 豊子	○	13, Re
	第2会場	海外招待講演5	Constraint-Induced Movement Therapy: New Frontiers	G. Uswatte	○	—
	第3会場	教育講演5	脊椎・脊柱疾患の診断と治療の現在	高相 晶士	○	7, SS
			リハビリテーションに必要な脊椎画像診断	永島 英樹		
	第4会場	教育講演10	小児の高次脳機能障害 -どのように対応するか-	橋本 圭司	○	3, 13
	第5会場	教育講演15	運動器の機能と評価	志波 直人	○	1, Re
	第16会場	教育講演18	摂食嚥下リハビリテーションの考え方	藤島 一郎	○	—
			摂食嚥下障害に対する訓練のすすめ方	小島 千枝子		
18:00-19:00	第16会場	教育講演19	音声障害のリハビリテーション：呼吸・声道からのアプローチ	平野 滋	○	—
			言語聴覚士による音声障害の行動学的治療	城本 修		