



お知らせとお願い

開催日	時間	会場	セッション名	演題名	日手会	日整会	日形会	オンデマンド配信
4/22 (木)	9:00～10:00	第1会場	理事長講演	Brain Science Based Hand Surgery	1	[1][10]	領域	○
	9:00～10:00	第2会場	教育研修講演1	手・手指における皮弁のコツとビットフォール	1	[2][10]	領域	○
	9:00～10:30	第3会場	パネル ディスカッション4	整容性回復のための工夫			領域	○
	9:00～10:00	第4会場	招待講演1	Children with Congenital Hand Differences, Their Parents, and Hand Surgeon	1	[3][10]	領域	○
	9:00～10:00	第5会場	教育研修講演6	リウマチ肘に対する人工肘関節置換術の基本手術手技	1	[6][9]R		×
	10:40～11:40	第3会場	招待教育講演1	手外科医のための骨粗鬆症の診療のポイント	1	[4]R		○
	10:10～11:40	第2会場	シンポジウム1	Orthoplastic Hand Surgery			領域	○
	10:10～11:10	第4会場	教育研修講演3	手外科領域のスポーツ障害と外傷－競技復帰に向けたTotal Management－	1	[2][10]S		○
	10:10～11:10	第5会場	招待講演3	Treatment of the Burned Hand in Children: How and When to Operate	1	[2][10]Re		未定
	12:00～13:00	第1会場	ランチョンセミナー1	乳房の健康と術後QOL向上を目指して～手指の症状に対するエクオールの可能性～	1	[10]	領域	○
	12:00～13:00	第2会場	ランチョンセミナー2	橈骨遠位端骨折に対するAlgorithmic approach	1	[2][10]		○
	12:00～13:00	第3会場	ランチョンセミナー3	手外科における保険診療 手外科における消炎鎮痛処置について	1	[10]	領域	○
	12:00～13:00	第4会場	ランチョンセミナー4	月状骨窩掌側骨片を有する橈骨遠位端骨折と多軸型掌側ロッキングプレート	1	[2][10]		○
	12:00～13:00	第5会場	ランチョンセミナー5	手関節障害の診断と治療	1	[10][13]Re		○
	13:20～14:50	第1会場	パネル ディスカッション2	手外科における再生医療			領域	○
	13:20～14:20	第4会場	教育研修講演4	橈骨遠位端骨折の各種術後合併症の予防法—失敗例から学ぶ最新の治療戦略	1	[2][10]		○
	13:20～14:20	第5会場	教育研修講演7	手外科領域における感染症の診断と治療・最近の話題	1	[6][10]	領域	○
	14:30～15:30	第4会場	教育研修講演5	手関節尺側部痛の診断と治療	1	[2][10]		○
	14:30～15:30	第5会場	招待講演4	Treatment for Malunited Fractures of the Distal Radius	1	[2][10]Re		○
	15:00～16:30	第2会場	シンポジウム3	手指先天異常の長期経過			領域	○
15:40～16:40	第3会場	教育研修講演2	エコーができれば手外科がもっと楽しくなる	1	[10]	領域	○	
15:40～16:40	第4会場	招待講演2	Distal Radio-ulnar Joint Instability: Role of Muscles and Ligaments	1	[1][10]		○	
15:40～16:40	第5会場	教育研修講演8	末梢神経障害に対するトータルマネージメント	1	[8][10]Re	領域	○	

第64回 日本手外科学会学術集会

The 64th Annual Meeting of the Japanese Society for Surgery of the Hand

開催日	時間	会場	セッション名	演題名	日手会	日整会	日形会	オンデマンド配信
4/23(金)	9:00～10:30	第1会場	パネル ディスカッション6	近未来の手外科学 ～診断・手術支援、最新医療機器、AI～ 1			領域	○
	9:00～10:00	第2会場	招待教育講演2	手指の先天異常を伴う遺伝性疾患と診療連携の重要性	1	[3][10]	領域	○
	9:00～10:30	第3会場	シンポジウム5	重度手指外傷			領域	○
	9:00～10:00	第4会場	招待講演5	The Legacies of Tsuge and Ikuta - A Student's Perspective	1	[9][10]	領域	○
	9:00～10:00	第5会場	教育研修講演10	Orthoplastic surgeon による外傷の初期治療	1	[2][10]	領域	○
	10:10～11:10	第4会場	教育研修講演9	母指CM関節症の診断と治療 2021	1	[6][10] R		○
	10:10～11:10	第5会場	招待講演6	Treatment of the Upper Extremity in Arthrogryposis	1	[9][13] Re	領域	○
	10:40～11:40	第1会場	特別講演	愛と平和			領域	○
	10:40～11:40	第3会場	招待教育講演3	臨床研究デザイン入門		[14-4]	共通	○
	12:00～13:00	第1会場	ランチョンセミナー6	ブシャール結節に対する人工関節置換術の効用と限界	1	[6][10] R		○
	12:00～13:00	第2会場	ランチョンセミナー7	症例より学ぶ人工神経の特徴と適応 当院における神経再生誘導術の治療成績	1	[8]	領域	×
	12:00～13:00	第3会場	ランチョンセミナー8	Nerve-Machine Interface と末梢神経外科～より効果的な筋電義手操作のために～ 5指型筋電義手と個性適応制御技術の開発～使いやすい筋電義手のシステム開発のために～	1	[10] [13]Re		×
	12:00～13:00	第4会場	ランチョンセミナー9	生体イメージング新時代：光超音波による微小血管の三次元構造と生体内挙動の可視化 光超音波でみるリンパ管の微細構造とその臨床応用	1	[1][10]	領域	○
	12:00～13:00	第5会場	ランチョンセミナー10	頸椎症性神経根症に対する治療～保存治療から手術療法まで～ 神経因性疼痛とそのメカニズム - Clifford Woolf 教授より学んだこと-		[8]		○
	13:20～14:50	第1会場	パネル ディスカッション7	近未来の手外科学 ～診断・手術支援、最新医療機器、AI～ 2			領域	○
	13:20～14:50	第3会場	スポンサー シンポジウム	上肢末梢神経再建における新たな試み ※日手会認定講演はSSY-1、SSY-3の2講演(30分×2題)	1		領域	○
	15:00～16:00	第4会場	スイーツセミナー	手関節鏡視下手術における最新デバイスと Up to Date	1	[2][10]		○
	15:30～16:30	第2会場	第59回手の先天異常懇話会	先天性橈尺骨癒合症 - 矯正骨切り術の適応と治療成績 先天性橈尺骨癒合症-血管柄付き筋膜脂肪弁移植術を併用した授動術	1	[3][10]		○