



お知らせとお願い

オンデマンド配信にて単位取得できるセッションは変更になる場合がございます。最新情報は学術集会ホームページをご確認ください。

開催日	時間	会場	セッション	セッションテーマ	日手会	日整会	日形会	オンデマンド配信
4/20(木)	9:00～10:00	第1会場	理事長講演	日本の手外科の現状と展望 -アカデミックな視点から-	1	[10]	-	○
	9:00～10:00	第3会場	教育研修講演1	手関節の解剖とバイオメカニクス 講演1:手関節の解剖 講演2:手根骨(部分)切除により手関節のバイオメカニクスはどう変わる? -手関節切除形成術がバイオメカニクスに与える影響-	1	[1][10]	-	○
	9:00～10:30	第9会場	シンポジウム2	整容を考慮した上肢再建のこだわり 講演1:足をを用いた手の再建 講演2:上肢再建における aesthetic mind - free flap 編 講演3:上肢疾患における Perforator flap の使用経験から考える整容的再建 講演4:手掌部の mini flap を用いた整容的かつ機能的再建 講演5:上肢再建における thin flap と donor の選択と整容性 講演6:骨軟部組織延長とマイクロサージャリー融合手術による手指再建への挑戦	-	-	領域	○
	10:40～11:40	第1会場	招待講演1	Small joint arthroplasty in the hand: the European perspective 2023	1	[6][10][R]	-	○
	10:40～11:40	第4会場	教育研修講演2	手外科学分野の臨床研究で高いエビデンスをえるための統計的勘所	1	[14.5]	-	○
	11:50～12:50	第1会場	ランチョンセミナー1	Update on Wrist Arthroscopy	1	[8][10]	-	
	11:50～12:50	第2会場	ランチョンセミナー2	関節リウマチ治療における最新の手術手法と薬物療法について 講演1:関節リウマチに対する手関節手術の現状 講演2:手外科手術における抗リウマチ薬の周術期管理 母指CM関節症に対する新たなデバイスの開発 講演1:母指CM関節症に対する第1中手骨骨切り術 -骨切り術専用プレートの開発- 講演2:早期の日常生活復帰を可能とする新たな母指CM関節固定術について	1	[6][10][R]	-	
	11:50～12:50	第3会場	ランチョンセミナー3	TFCC 損傷の診断と治療	1	[2][10]	-	○
	11:50～12:50	第5会場	ランチョンセミナー5	手外科領域における新しい治療技術と知見 講演1:新しく開発された人工骨の手外科領域での有用性 -フレキシブルに充填可能な操作性から- 講演2:一人ひとりにあった上肢の三次元変形矯正 手根管症候群に潜む遺伝性 ATTR アミロイドーシス 講演1:手根管症候群と遺伝性 ATTR アミロイドーシス ~整形外科と循環器内科の連携~ 講演2:ATTR アミロイドーシス早期診断における整形外科医の重要性	1	[10]	-	
	11:50～12:50	第6会場	ランチョンセミナー6	婦人科がんサバイバーにおけるヘルスケア ~手指症状に対するエクオールの可能性~	1	[10][13][Re]	領域	
	11:50～12:50	第8会場	ランチョンセミナー8	橈骨遠位端骨折に対する角度可変型掌側ロッキングプレート使用のすゝめ	1	[2][10]	-	
	11:50～12:50	第9会場	ランチョンセミナー9	What's New!? 手指・肘に対する APS/PRP 療法 講演1:手指の変形性関節症に対する APS 療法 講演2:スポーツ肘障害における PRP の効果	1	[1][S]	-	
	13:30～14:30	第1会場	特別講演1	力触覚はどのように定量化されるか~ 手外科における物理的アプローチ~	1	[1][10]	-	○
	13:30～14:30	第4会場	招待講演2	Wrist Arthroscopy in 2023: after 30 years of regular use, where are we in terms of indications and teaching?	1	[2][10]	-	○
	15:10～16:10	第3会場	教育研修講演3	腕神経叢麻痺の診断と治療 講演1:外傷性腕神経叢損傷の診断と治療 講演2:新生児腕神経叢麻痺(分娩麻痺)の診断と治療 -成人外傷性腕神経叢麻痺との比較-	1	[8][Re]	領域	○

第66回 日本手外科学会学術集会

The 66th Annual Meeting of the Japan Society for Surgery of the Hand

開催日	時間	会場	セッション	セッションテーマ	日手会	日整会	日形会	オンデマンド配信
4/20 (木)	15:50 ~ 17:20	第6会場	シンポジウム 4	母指多指症～良好な母指再建のための原点と挑戦～ 講演 1: 母指多指症の形態異常に関する二つの法則 講演 2: 母指指尖部再建のための動脈皮弁を用いた一工夫 講演 3: 母指多指症手術における関節軟骨処置の一工夫 講演 4: 母指多指症～良好な母指再建のための一工夫～ 講演 5: 母指多指症における当院での初回手術の工夫 講演 6: 母指多指症の中期成績と二次手術	-	-	領域	○
	16:20 ~ 17:20	第2会場	招待講演 3	Advancing our understanding of carpal blood supply, and its role in carpal pathology	1	[1][10]	-	○
	16:20 ~ 17:20	第3会場	教育研修講演 4	手・手関節領域の画像診断：近年の MRI シーケンスの臨床応用	1	[1]	-	○
	16:20 ~ 17:20	第4会場	教育研修講演 5	手・手指における皮弁	1	[2][10]	領域	○
4/21 (金)	9:00 ~ 10:00	第3会場	招待講演 4	Management of Scaphoid Non-unions – Current state of the Art	1	[2][10]	-	○
	9:00 ~ 10:00	第4会場	教育研修講演 6	橈骨遠位端骨折治療の原点と挑戦 講演 1: 橈骨遠位端骨折治療の原点と挑戦 – ロッキングプレート導入前の橈骨遠位端骨折に対する手術的治療の変遷 講演 2: 橈骨遠位端骨折治療の原点と挑戦 2. 掌側ロッキングプレート登場後の進歩と課題	1	[2][10]	-	○
	10:10 ~ 11:40	第4会場	スポンサードシンポジウム	人工神経の多様性 講演 1: 人工神経は Nerve connector として有用か？ 講演 2: ラット坐骨神経損傷モデルにおける人工神経の内部充填構造の優位性 講演 3: Bridging, wrapping, capping による末梢神経治療 – 人工神経の多様性 – 講演 4: 当科における末梢神経再建の研究と今後の展望	-	-	領域	
	10:40 ~ 11:40	第2会場	教育研修講演 7	手外科と保険診療アップデート 講演 1: 手外科と保険診療アップデート – 日手会社会保険等委員会の立場から～ 講演 2: 手外科と保険診療アップデート～保険審査委員の立場から～	1	[10]	-	○
	11:50 ~ 12:50	第2会場	ランチョンセミナー 10	第 20 回神経因性疼痛研究会 講演 1: 痛みに対するニューロモデュレーション療法 講演 2: 臨床の視点で考える CRPS は痛覚変調性疼痛なのか？	1	[8][10]	-	
	11:50 ~ 12:50	第3会場	ランチョンセミナー 11	手の腱鞘炎：Knowledge Update と疼痛管理	1	[8][10]	-	
	11:50 ~ 12:50	第4会場	ランチョンセミナー 12	整形外科医から循環器内科医へのバトン～シームレスなアミロイドーシス診療のために～	1	[4][10]	-	
	11:50 ~ 12:50	第5会場	ランチョンセミナー 13	二次性骨折予防の取り組みと展望～橈骨遠位端骨折に対する骨折リエンサービス～	1	[4][13][Re]	-	
	11:50 ~ 12:50	第6会場	ランチョンセミナー 14	手外科非専門医のための手根管症候群 – 神経障害性疼痛治療も含めて	1	[8][10]	-	
	11:50 ~ 12:50	第7会場	ランチョンセミナー 15	手外科専門医は必見！舟状骨偽関節に対する血管柄付き骨・骨軟骨移植術、鏡視下手術、ロッキングプレートの適応とビットフォール	1	[2][10]	-	
	11:50 ~ 12:50	第8会場	ランチョンセミナー 16	プシャール結節に対する人工関節置換術～800 指の経験から考えるわれわれの方針と課題	1	[10]	領域	
	11:50 ~ 12:50	第9会場	ランチョンセミナー 17	上肢の外固定法	1	[2][10]	-	○
	13:00 ~ 14:00	第1会場	特別講演 3	手外科における「原点と挑戦」	1	[2][10]	-	○
	14:05 ~ 15:05	第1会場	招待講演 5	Ulnar Impaction Syndrome and TFCC Tear: Their Relationship and Management	1	[2][10]	-	○
14:05 ~ 15:05	第2会場	教育研修講演 8	手外科医が担うアスリートの手関節、手指傷害 – 良好なコンディションでの競技復帰、未永い競技活動を目指して –	1	[2][10][S]	-	○	
14:05 ~ 15:05	第4会場	教育研修講演 9	今さら聞けない整形外科の英語論文の書き方	1	[14.5]	-	○	
15:10 ~ 16:10	第3会場	教育研修講演 10	エコーによる手外科診療の最前線 講演 1: 見ると楽しい手外科領域の超音波診療～病変を見逃さないコツは綺麗な画像～ 講演 2: もう一度見なおす、手の外科のための超音波ガイド下伝達麻酔の基本	1	[10]	-	○	