

単位一覧

開催日	時間	会場	セッション	演題名	講師名	日整会 単位種別 (N,SSなど)	日整会 必須分野 (1, 11など)	日整会 認定番号 25-1925	JSRA 認定医単位 (該当する ものに●)
2月26日(木)	9:30-10:30	第1会場	教育研修講演1	Current Technology in THA and TKA	Fares Haddad	N	11	001	
				Fundamentals of CT-Based Navigation in Total Hip Arthroplasty and Optimal Implant Alignment	三木 秀宣				
		第2会場	教育研修講演2	腫瘍用人工関節のこれまでとこれから	松峯 昭彦	N	5	002	
	9:50-10:50	第11会場	教育研修講演3	わが国における人工足関節の歴史と今後の展望	田中 康仁	N	12	003	
	10:40-11:40	第1会場	JSRA-AAHKS Combined Educational Lecture 1	Flexion Instability after Total Knee Arthroplasty	Elizabeth G Lieberman	N	12	004	●
				Management of PJI (Periprosthetic Infection)	Carlos Higuera-Rueda				
	12:10-13:10	第1会場	ランチョンセミナー1	Individualized Surgery Through CT-based Robotic Technology: Advancing Functional Positioning in Hip and Knee Replacement	Fares H. Haddad	N	11, 12	005	
		第3会場	ランチョンセミナー2	TKA術後痛アップデート～見えない痛みを読み解く～	池内 昌彦	N	12	006	
		第4会場	ランチョンセミナー3	Personalized Alignmentの治療戦略と手技選択：術者別safe zone選択のWhy, What, How	石川 正洋	N	12	007	
				Personalized Alignmentの先に見える Personalized Balanceの真価-手術支援ロボットが拓くデータ活用の可能性と今後の展望-	椎木 栄一				
		第5会場	ランチョンセミナー4	TKA術後の腫瘍抑制と患者満足度向上のための止血戦略	山神 良太	N	14-5	008	
				人工股関節置換術における患者満足度向上を目的とした周術期管理	西脇 徹				
		第6会場	ランチョンセミナー5	執刀医はロボットか私か？—自動人工膝関節手術システムとの共同作業—	小島 岳史	N	12	009	
		第7会場	ランチョンセミナー6	術者なら当然知っておくべきTHAにおける最新情報とNext trend ～Global registryでの傾向から～	加畑 多文	N	11	010	
				Design Features of Triple-tapered Fit and Fill Stem: Early Clinical Outcomes	Mathias Bostrom				
		第8会場	ランチョンセミナー7	Fixed bearing UKAの術中テンション評価の試み	金田 和也	N	12	011	
				拡大するUKAの守備範囲	真柴 賛				
		第9会場	ランチョンセミナー8	Conformity stem : the primary solution to match your patient's anatomy	Edwin P. SU	N	11	012	
		第10会場	ランチョンセミナー9	Kinematic Alignmentに適合したTrochlear Designの必要性とSpheriKAの特徴	曾田 是則	N	12	013	
				Equivalent One-Year Patient-Reported Outcome Scores Following Cementless and Cemented Total Knee Arthroplasty with a Kinematic Alignment-Optimized Implant	Alexander J. Nedopil				
		第11会場	ランチョンセミナー10	何をどう使う？最新のセメントレスシステム事情～臨床経験・エビデンスからひも解く Best Choice～	仁平 高太郎	N	11	014	
		第12会場	ランチョンセミナー11	積層造形技術が生み出す3D Printed Cup & Short Stem：発育性股関節形成不全を含む難症例への挑戦	濱田 英敏	N	11	015	
	14:20-15:50	第1会場	President's Special International Symposium	The Present and Future of Hip Resurfacing …… The Australian Experience	Michael Solomon	—	—	—	●
				The Future of Hip Resurfacing in the United States: Evolving Bearings and Clinical Applications	Kenneth B. Mathis				
				Strategy to keep resurfacing in USA	Edwin P. Su				
				Ceramic on Ceramic hip resurfacing	Justin P Cobb				
				Current and future of resurfacing arthroplasty in Japan	上村 圭亮				

開催日	時間	会場	セッション	演題名	講師名	日整会 単位種別 (N,SSなど)	日整会 必須分野 (1,11など)	日整会 認定番号 25-1925	JSRA 認定医単位 (該当するものに●)
2月26日(木)	16:00-17:00	第1会場	破邪顕正 セミナー 1	The Truth Will Set You Free	Fares Haddad	N	14-5	016	
				The Landscape of Arthroplasty Research in Japan: Scientific Advances and the Role of the Journal of Joint Surgery and Research	松田 秀一				
2月27日(金)	7:30-8:30	第5会場	モーニング セミナー 1	ICM (International Consensus Meeting) 2025 と最新のSSI (Surgical Site Inspection) 予防	山田 浩司	N	6	017	
				ICM (International Consensus Meeting) 2025 に基づく Periprosthetic Joint Infection 最新治療戦略	今釜 崇				
		第6会場	モーニング セミナー 2	Personalized TKA時代の手術技術を極めようー必須の基本技術から上級技術までー	日野 和典	N	12	018	
		第7会場	モーニング セミナー 3	HAカラーショートステムの日本人における臨床適応について	森田 充浩	N	11	019	
				“元祖” Full HA 型ステムの国内臨床成績と手術手技ー40年成績に寄与するステムデザインとその魅力ー	佐藤 敦子				
	9:40-10:40	第11会場	教育研修講演 10	人工肩関節置換術後の再手術ーコツとピットフォールー	橋口 宏	N	9	020	
	9:40-10:40	第9会場	教育研修講演 7	TKAのアライメントにまつわる最新知見	松田 秀一	N	12	021	
		第1会場	JSRA-AAHKS Combined Symposium [Knee] 1	Tips and Tricks to improve PROMs after TKA in US	Elizabeth G Lieberman	—	—	—	●
				Tips and tricks for PROMs improvement; stability, muscle, and postoperative scar	上山 秀樹				
				Reconsidering Fixation: Cementless Total Knee Arthroplasty	Gregory G Polkowski				
			JSRA-AAHKS Combined Symposium [Knee] 2	Cement Total knee arthroplasty in Japan	中村 伸一郎				
	10:50-11:50	第9会場	教育研修講演 8	ICM 2025 人工股関節置換術の周術期感染予防	立岩 俊之	N	6	022	
				人工関節周囲感染における診断と治療 ICM2025 update	小林 直実				
		第1会場	教育研修講演 4	Revision and Complex Cases in Arthroplasty: Current Strategies and Future Directions	Mathias Bostrom	N	11,12	023	●
				Next-Generation Arthroplasty: Artificial Intelligence, Robotics, and Beyond	Justin P Cobb				
	12:05-13:05	第1会場	ランチョン セミナー 12	整形外科感染症と抗菌インプラント	土屋 弘行	N	6	024	
		第3会場	ランチョン セミナー 13	CPAK分類から見た Personalized Alignment TKA	長谷川 正裕	N	12	025	
				TKA 冠状面アライメントの最前線: Mechanical Alignmentの妥当性と Personalized Alignment への展望	川口 航平				
		第4会場	ランチョン セミナー 14	脊柱変性・骨盤後傾のある症例でのTHA: 課題克服への戦略と技術的アプローチ	河井 利之	N	11	026	
				Importance of Technology in Hip Replacement	Michael Solomon				
		第5会場	ランチョン セミナー 15	人工関節周囲感染に対する銀コーティングインプラントの現状と未来	河野 俊介	N	6	027	
				人工関節感染対策 × チーム医療	崔 賢民				
		第6会場	ランチョン セミナー 16	ロボット支援TKAとFA modified gap 法の親和性ー術者コンセプトを活かす Functional Alignment TKAー	高木 博	N	12	028	
				ロボット支援によるUnrestricted Kinematic Alignment TKAのブラッシュアップー患者個々の膝機能獲得を目指してー	岡田 葉平				
		第7会場	ランチョン セミナー 17	国産Dual Mobility システムの新展開 -ユーザービリティからの視点からの最適化	本間 康弘	N	11	029	
		第8会場	ランチョン セミナー 18	Forgotten Jointを旨とした大腿骨頸部骨折に対する骨折牽引台を使ったDual mobility THAのススメ	馬場 智規	N	2, 11	030	
		第9会場	ランチョン セミナー 19	術後長期成績を考慮した骨密度・骨質評価と治療薬の選択とはー改定骨粗鬆症ガイドラインから考えるー	斎藤 充	N	4	031	

開催日	時間	会場	セッション	演題名	講師名	日整会 単位種別 (N,SSなど)	日整会 必須分野 (1,11など)	日整会 認定番号 25-1925	JSRA 認定医単位 (該当する ものに●)
2月27日(金)	12:05-13:05	第10会場	ランチョン セミナー 20	仰臥以前側方アプローチの覚醒	宮坂 大	N	11	032	
				CTベースナビゲーションの逆襲	山村 在慶				
		第11会場	ランチョン セミナー 21	セメントレスTKAのPros and cons	桑沢 綾乃	N	12	033	
				Cementless TKA: The Fastest Growing Segment in U.S. Arthroplasty-Why?	Kenneth B. Mathis				
		第12会場	ランチョン セミナー 22	Evolution Medial Pivot TKA ― 歩行立脚期における関節安定性からみた目標アライメントと術中Gapの最適解 ―	添野 竜也	N	12	034	
				臨床的な Medial Pivot 型TKAの"強み"とは？	上山 秀樹				
	13:20-14:20	第9会場	教育研修講演 9	人工関節手術における臨床研究の進め方	塚田 幸行	N	14-5	035	
				TKAの英文論文をアクセプトさせるコツ：こっそりお伝えします	箕田 行秀				
		第11会場	教育研修講演 11	人工肘関節で解決できること ―初歩的な例から困難例まで―	伊藤 宣	N	9	036	
				人工関節手術を支える医用画像解析AI：CT筋肉評価に基づく新たな臨床応用	佐藤 嘉伸				
		第2会場	教育研修講演 6	人工関節手術を支える医用画像解析AI：単純X線画像からの骨密度・筋肉量・骨格形状の定量解析	大竹 義人	N	1	037	
	13:20-14:20	第1会場	JSRA-AAHKS Combined Symposium [Hip] 1	Pros and Cons of Robotic Technology in the US	Antonia F. Chen	—	—	—	●
				Current Status of Robotic Total Hip Arthroplasty in Japan	高尾 正樹				
			JSRA-AAHKS Combined Symposium [Hip] 2	Dual-mobility Constructs or Large Femoral Head Bearings in Revision Total Hip Arthroplasty?	Carlos Higuera-Rueda				
				Large-Diameter Femoral Heads in THA: Current Perspectives and Evolving Technologies	安藤 渉				
	14:30-15:30	第9会場	破邪顕正 セミナー 2	論文作成における生成AIの罪：そんな都合の良い『魔法の杖』はない	竹上 靖彦	N	14-5	038	
				AIを画像診断や解析に用いるのは邪か？	上村 圭亮				
		第1会場	教育研修講演 5	Total knee arthroplasty for sports	Kenneth B Mathis,	N, S	2	039	●
				Total hip arthroplasty for sports	Edwin P. Su				
	15:40-16:40	第1会場	JSRA-AAHKS Combined Educational Lecture 2	How to utilize technology in total hip and knee Arthroplasty	Gregory G. Polkowski II	N	11,12	040	●
				Patient Preoperative Optimization in Hip and Knee Arthroplasty	Antonia F. Chen				

整形外科専門医 14 分野

1	整形外科基礎科学
2	外傷性疾患(スポーツ障害を含む)
3	小児整形外科疾患(先天異常, 骨系統疾患を含む, ただし外傷を除く)
4	代謝性骨疾患(骨粗鬆症を含む)
5	骨・軟部腫瘍
6	リウマチ性疾患, 感染症
7	脊椎・脊髄疾患
8	神経・筋疾患(末梢神経麻痺を含む)
9	肩甲帯・肩・肘関節疾患
10	手関節・手疾患(外傷を含む)
11	骨盤・股関節疾患
12	膝・足関節・足疾患
13	リハビリテーション(理学療法, 義肢装具を含む)
14-1	医療安全(共通講習 必修講習)
14-2	感染対策(共通講習 必修講習)
14-3	医療倫理(共通講習 必修講習)
14-4	その他の共通講習(必修ではない)
14-5	1～13に当てはまらない領域講習

認定単位種別：
(N) 整形外科専門医
(S) スポーツ単位
(R) リウマチ単位
(SS) 脊椎脊髄病単位
(Re) 運動器リハビリテーション単位