

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24-1880		JSRA認定医単位 (該当するものに●)	
										現地	オンデマンド	現地	オンデマンド
2月21日(金)	08:10	09:10	第4会場	English Oral Session 1 Hip/shoulder	Long-term outcome of cementless total hip arthroplasty after rotational acetabular osteotomy	Hiroshi	Asai	-	-	-		●	-
					Impact of Stem Collar-Calcar Gap Distance on Postoperative Bone Remodeling in Fully Hydroxyapatite-coated Stem	Yoshihisa	Ohashi						
					The Direction of Preoperative Pelvic Obliquity Affects Postoperative Pelvic Obliquity and Clinical Outcomes in Total Hip Arthroplasty	Hiroyuki	Yokoi						
					Is discontinuation of antithrombotic therapy necessary in the perioperative period of THA? A prospective observational study with propensity score matching	Takuya	Kusakabe						
					Fast and accurate automated landmarking using statistical shape models with region-refinement enables scalable personalised orthopaedics	Marco Tien-Yueh	Schneider						
					Comparison of Short-term Clinical Outcomes of RSA by Global Lateralization Classification Using a Multi-center Research Database	Yoshihiro	Hirakawa						
					Does intraoperative navigation in RSA affect screw length?	Hikomichi	Omae						
2月21日(金)	08:20	09:20	第5会場	教育研修講演2	整形外科・人工関節領域におけるAIの現状と今後の展望	中原	龍一	N	1	001		-	
2月21日(金)	09:20	10:20	第4会場	English Oral Session 2 Knee	Effects of Topical Administration of a Hemostatic Powder on Perioperative Control of Bleeding and Lower-extremity Swelling in Total Knee Arthroplasty	Ryota	Yamagami	-	-	-	●	-	
					Pre- and postoperative Coronal Plane Alignment of the Knee classification and its impact on clinical outcomes in total knee arthroplasty	Toshiki	Konishi						
					Evaluating Tibial Component Rotational Alignment After Total Knee Arthroplasty Using Augmented Reality Navigation System With Smart Glasses	Takayuki	Koya						
					Transient bone resorption of tibia after cementless Oxford unicompartmental arthroplasty	Takafumi	Hiranaka						
					Pain catastrophizing scale after surgery predicts postoperative clinical outcomes in total knee arthroplasty	Tomofumi	Kinoshita						
2月21日(金)	09:50	10:50	第1会場	教育研修講演1	筋骨格の画像認識AIとその人工関節への応用	佐藤	嘉伸	N	1	002		-	
2月21日(金)	11:00	12:00	第1会場	招待講演1	機械学習を用いたスポーツのデータ解析	藤井	慶輔	N	2	003		●	
2月21日(金)	11:10	12:10	第5会場	教育研修講演3	人工膝関節再置換術における治療戦略と手術手技ピットフォール	杉本	和隆	N	12	004		-	
2月21日(金)	13:00	14:00	第1会場	ランチョンセミナー1	TKA Design Factors That Improve Patient Kinematics	Richard D.	Komistek	N	12	005	-	-	
					Personalized TKA and UKA - through implant design and enabling technologies	岡崎	賢						
2月21日(金)	13:00	14:00	第2会場	ランチョンセミナー2	Global Trends and the Science Behind Articular Surface Design in Total Knee Arthroplasty	Matt	Lyons	N	12	006	-	-	
2月21日(金)	13:00	14:00	第3会場	ランチョンセミナー3	人工関節ロボットの現状と今後の展望～総論、および股関節～	仁平	高太郎	N	1	007	-	-	
					人工関節ロボットの現状と今後の展望～膝関節ロボット編：各機種の特徴からpitfallまで～	桑沢	綾乃						
2月21日(金)	13:00	14:00	第4会場	ランチョンセミナー4	Ten years of safe use of a shortened cemented Charnley-Kerboull stem	Luc	Kerboull	N	11	008	-	-	
					AMIS THAにおけるAMIS-Kステムの使用経験 ～フリーハンド歩行での退院を目指して～	石田	崇						
2月21日(金)	13:00	14:00	第5会場	ランチョンセミナー5	Short Fit & Fill Collared Fully HA Stem の台頭と今後の展望	加畑	多文	N	11	009	-	-	
					CT-based Robotic Systemがもたらす、新たなTHA～日本発のbig dataから見えてくる臨床実績～	佐藤	敦子						
2月21日(金)	13:00	14:00	第6会場	ランチョンセミナー6	Navigating the Future: Robotics and Technology in Total Hip Arthroplasty	Gwo-Chin	Lee	N	11	010	-	-	
2月21日(金)	13:00	14:00	第7会場	ランチョンセミナー7	重症骨粗鬆症に対する骨粗鬆症管理：骨を強くする上で骨リモデリングは大事！！	塚本	学	N	4	011	-	-	
2月21日(金)	13:00	14:00	第8会場	ランチョンセミナー8	インプラントのJoint line 内傾がもたらすKinematic Alignment TKAへの好影響	岡田	葉平	N	12	012	-	-	
					Jointline3°内傾インプラントをMechanical Alignment法で行う利点と課題	中村	卓司						
2月21日(金)	13:00	14:00	第9会場	ランチョンセミナー9	セメントステムの選択について —人工関節周囲骨折の予防は可能か—	森島	達観	N	2	013	-	-	
2月21日(金)	13:00	14:00	第10会場	ランチョンセミナー10	TKA手術支援ロボットを用いたFunctional AlignmentでのModified Gap法	高木	博	N	12	014	-	-	
					TKA手術支援ロボットを用いたpersonalized alignment TKA	長谷川	正裕						
2月21日(金)	13:00	14:00	第11会場	ランチョンセミナー11	人工股関節手術における術前計画の精度とその再現性の探求	小川	博之	N	11	015	-	-	
					THA術前計画の実際と手術への反映	本間	康弘						

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24-1880		JSRA認定医単位 (該当するものに●)	
										現地	オンデマンド	現地	オンデマンド
2月21日(金)	13:00	14:00	第12会場	ランチョンセミナー12	人工膝関節置換術ベストプラクティスを目指すケアバンドル～高い追従性と抗菌性を持つ銀含有ドレッシング材の使用経験を添えて～	水島	正樹	N	12	016	-	-	-
2月21日(金)	16:00	17:00	第2会場	JSRA-ASIA Combined Educational Lecture 1 [Hip]	Recent updates on the prevention of instability following total hip arthroplasty	Seung-Jae	Lim	-	-	-	-	●	-
					An analytical approach to define patient specific safe zone for acetabular component positioning	Yixin	Zhou						
2月21日(金)	16:00	17:00	第5会場	教育研修講演4	人工関節周囲感染の治療におけるCLAPの役割	圓尾	明弘	N	14-5	017	-	-	-
2月21日(金)	17:10	18:10	第2会場	JSRA-ASIA Combined Educational Lecture 2 [Knee]	Goal-directed discharge criteria for TKA are suitable for early discharge programs in Asia	Aree	Tanavalee	-	-	-	-	●	-
					The Era of Globalization: What We Need to Know about Regional Bacterial Strain	Nicolaas C.	Budhiparama						
2月22日(土)	08:00	09:30	第2会場	JSRA-ASIA Combined Symposium 1 [Hip]	Outpatient total hip arthroplasty: is it possible in Asia?	Seung-Jae	Lim	-	-	-	-	●	-
					Length of hospital stay for primary THA in Thailand: How many days and why?	Aree	Tanavalee						
					Approaches for Early Discharge after Primary Total Hip Arthroplasty at Our Hospital	Masahiko	Mihara						
					Length of hospital stay for primary THA in Japan: Current Status and Future Perspectives	Hyonmin	Choe						
2月22日(土)	08:00	09:00	第5会場	教育研修講演7	高度変形性膝に対する人工膝関節置換術の基本	小川	寛恭	N	12	018	-	-	-
2月22日(土)	09:10	10:10	第5会場	教育研修講演8	セメントソケットを使えるということ	大原	英嗣	N	11	019	-	-	-
					セメントステム使ってますか？	森島	達観						
2月22日(土)	10:00	11:00	第1会場	招待講演2	Operative technique and clinical outcome of Burch-Schneider cage	Moritz	Tannast	N	11	020	-	●	-
2月22日(土)	10:20	11:20	第5会場	教育研修講演9	脱臼ハイリスク患者の人工股関節全置換術	加畑	多文	N	11	021	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第1会場	ランチョンセミナー13	インプラント周囲骨折の治療戦略における手術手技と骨粗鬆症治療	馬場	智規	N	2	022	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第2会場	ランチョンセミナー14	The CPAK Classification and how you should consider an individualised alignment target in TKA	Samuel J.	MacDessi	N	12	023	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第3会場	ランチョンセミナー15	変形性膝関節症の疼痛管理と機能改善効果を求めて～再生医療の研究と開発～	佐藤	正人	N	1	024	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第4会場	ランチョンセミナー16	今後のTHAトレンド予測—Spino-pelvic LinkとPersonalized Hip Arthroplasty—	坂越	大悟	N	11	025	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第5会場	ランチョンセミナー17	コスト面から人工関節手術を斬る！～高価なナビゲーションは本当に必要か？～	平澤	直之	N	14-5	026	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第6会場	ランチョンセミナー18	セメントレスTKAのトリセツ ～世界でトレンドとなりつつあるセメントレスTKAのbenefitとpitfallを考える～	桑沢	綾乃	N	12	027	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第7会場	ランチョンセミナー19	長寿命大国における人工関節生存率の向上を再考する-感染対策と骨粗鬆症(骨質)対策の重要性	齋藤	充	N	4	028	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第8会場	ランチョンセミナー20	新しいCoatingを用いたDual Mobility systemの特徴と今後の展望	本間	康弘	N	11	029	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第9会場	ランチョンセミナー21	KA ( Kinematic Alignment ) TKAにおけるMIS Link Device手術手技の勧め	福島	重宣	N	12	030	-	-	-
					大腿骨ファーストカットで行うキネマティックアライメント法によるUKA-UKAをTKAと同じ手技で-	曾田	是則						

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24-1880		JSRA認定医単位 (該当するものに●)	
										現地	オンデマンド	現地	オンデマンド
2月22日(土)	12:50	13:50	第10会場	ランチョンセミナー22	【RCTで検証】実際どこまで効くの？TKA術中における止血材の効果のほどは	上山	秀樹	N	12	031	-	-	-
					患者視点にとことんまでこだわって見直してみる、TKA患者満足度向上に出来ること	横山	徳一						
2月22日(土)	12:50	13:50	第11会場	ランチョンセミナー23	もう一段階、THAの患者満足度を上げる：疼痛評価とクライオセラピーの可能性	福島	健介	N	11	032	-	-	-
2月22日(土)	12:50	13:50	第12会場	ランチョンセミナー24	検査マーカーFMCを活用した術後DVTスクリーニングの意義と期待	菊地	忠志	N	14-5	033	-	-	-
					FMCを活用した抗凝固療法適正運用と医療経済効果の期待	児玉	隆夫						
2月22日(土)	14:20	15:20	第1会場	教育研修講演5	受動歩行ロボットと揺れる稲穂型歩行支援機	佐野	明人	N	1	034	-	-	-
2月22日(土)	14:20	15:50	第2会場	JSRA-ASIA Combined Symposium 2 [Knee]	Manage Extra-articular Deformity in Total Knee Arthroplasty	Yixin	Zhou	-	-	-	●	-	-
					Severe Varus Knee: Achieving Ligament Balance	Nicolaas C.	Budhiparama						
					Soft tissue managements are remaining issues in difficult primary total knee arthroplasty	Hirotsugu	Muratsu						
					Complex primary total knee arthroplasty using the Mako system	Takumi	Nakagawa						
2月22日(土)	15:40	16:40	第1会場	教育研修講演6	骨欠損を有する人工股関節再置換術の治療戦略：同種骨を用いた対応	福島	健介	N	11	035	-	-	