

日本整形外科学会 教育研修講演受講申込書

受講希望欄に✓印を入れ、合計単位、金額、ご所属、氏名をご記入の上、受講料を添えて本申込書を単位受付へご提出ください。受講証明書が不要の場合は、申込みも受講料も不要ですが、受講申込者の入場が優先されます。

第1日目 2月25日(金)

(☆) 印はオンデマンド配信受講による単位申請が可能です。

時間	会場	セッション名	演題名	演者	日整会 認定番号 21-1631-	単位種別	必須分野	受講希望
8:00~9:00	8	教育研修講演 4	先端技術が支える人工股関節全置換術の未来	菅野 伸彦	001	N	1,11	
			Extended reality (XR): 仮想現実 (VR), 拡張現実 (AR), 複合現実 (MR) とロボット支援手術・ナビゲーション・ホログラムガイド	杉本 真樹				
9:20~10:20	8	教育研修講演 5	THA 素材の改良と長期成績	園畑 素樹	002	N	1,11	(☆)
9:30~10:30	1	教育研修講演 1	THA の成績向上と残された課題	松原 正明	003	N	6,11	
10:40~11:40	1	特別講演	我が国の人工関節研究：本学会の果たすべき役割	松田 秀一	004	N	14-5	(☆)
	8	教育研修講演 6	THA のトータルマネージメント：患者満足度向上のためのキーポイント	藤田 裕	005	N	11,13	(☆)
12:00~13:00	1	ランチョンセミナー 1	How can we improve outcome in arthroplasty ?	Martin Thaler	011	N	11,6	(☆)
	4	ランチョンセミナー 2	A new Patient Specific Alignment Philosophy to achieve patient satisfaction in Total Knee Arthroplasty.	Andrew M. Star	012	N	6,12	(☆)
	5	ランチョンセミナー 3	Kinematic Alignment: a personalized solution for Total and Partial Knee Arthroplasty	Charles C.J. Riviere	006	N	6,12	(☆)
			Kinematic Alignment: a personalized solution for Total and Partial Knee Arthroplasty	福島 重宣				
	6	ランチョンセミナー 4	THA アプローチにおける軟部組織保護：組織治癒の基礎科学の観点から	鉄永 智紀	007	N	1,6	(☆)
			人工肩関節置換術アプローチにおける軟部組織保護：組織治癒の基礎科学の観点から	美船 泰				
	7	ランチョンセミナー 5	FINE 人工足関節置換術のポテンシャル	平尾 真	013	N	6,12	(☆)
	8	ランチョンセミナー 6	Anterolateral アプローチ人工股関節全置換術における Barbed Suture を用いた前方関節包修復の効果	赤石 孝一	008	N	6,11	(☆)
			股関節後方系進入における関節包靭帯の制動効果と修復意義	高尾 正樹				
	9	ランチョンセミナー 7	Survivorship & Patient Satisfaction Rate of Robotic-Assisted Unicompartmental Knee Arthroplasty	Martin W. Roche	009	N	6,12	(☆)
			Robotics による Partial Knee Arthroplasty 国内初期の臨床経験	石田 一成				
	10	ランチョンセミナー 8	MPC ポリマーと人工股関節への応用 - AQUALA study と治験後 10 年フォローでの成績を中心に -	茂呂 徹	014	N	6,11	
12	ランチョンセミナー 9	Kinematic alignment 手技により患者個々の TKR (True Knee Resurfacing) を目指して	曾田 是則	010	N	6,12		
		Kinematic Alignment (KA) 法による Total Knee Arthroplasty (TKA) の可能性と課題	椎木 栄一					
15:00~16:00	1	教育研修講演 2	世界の THA レジストリーから見てくる成績の決定要因	秋山 治彦	015	N	11	(☆)
	8	教育研修講演 7	TKA における術前計画と術中手技：良好なアライメント獲得のための工夫	水内 秀城	016	N	6,12	(☆)
16:20~17:20	1	教育研修講演 3	人工関節周囲感染の予防・診断・治療 ～最近のエビデンス～	小林 直実	017	N	6	(☆)
16:40~17:40	12	イブニングセミナー	Revision TKA - 包括的、系統的診断による治療の選択	水野 清典	018	N	6,12	

日本整形外科学会 (✓印を付けてください) <input type="checkbox"/> 専門医 <input type="checkbox"/> 非専門医	受講料：1,000 円 × _____ 単位 (金額： _____ ,000 円)
---	--

【取得単位】 N：日整会専門医単位 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

【必須分野】 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、14-2：感染対策、14-3：医療倫理、

14-4：保険医療講習会、臨床研究／臨床試験講習会、医療事故検討会、医療法制講習会、医療経済（保険医療を含む）に関する講習会、地域医療／医療福祉制度に関する講習会

14-5：医学全般にわたる講演会などで、14-1～14-4に当てはまらないもの

(14-1～4は機構認定専門医共通講習、14-1,2,3は機構認定専門医必須講習)

所属

氏名

日本整形外科学会 教育研修講演受講申込書

受講希望欄に✓印を入れ、合計単位、金額、ご所属、氏名をご記入の上、受講料を添えて本申込書を単位受付へご提出ください。受講証明書が不要の場合は、申込みも受講料も不要ですが、受講申込者の入場が優先されます。

第2日目 2月26日(土)

(☆) 印はオンデマンド配信受講による単位申請が可能です。

時間	会場	セッション名	演 題 名	演 者	日整会 認定番号 21-1631-	単位種別	必須分野	受講希望
7:50~8:50	6	モーニングセミナー	最新のガイドラインからみたRAの骨粗鬆症と痛みに対する治療アプローチ	西田 圭一郎	019	N,R	4,6	
9:00~10:00	1	教育研修講演 9	TKA 術後キネマティクスとスポーツ復帰	河野 賢一	020	N,S	12,13	(☆)
			TKA・UKA 後のスポーツ活動はどこまで可能か	龍 啓之助				
	8	教育研修講演 12	低侵襲を目指す様々な THA アプローチ	平川 和男	021	N	11	(☆)
12:00~13:00	1	ランチョンセミナー 10	変形性股関節症の病態と疼痛メカニズム	園畑 素樹	027	N	11	
	4	ランチョンセミナー 11	仰臥位 THA における術中 C アーム使用の有用性 - 脚長とオフセットの同時再現を目指して -	寺山 弘志	022	N	6,11	(☆)
			Anterolateral Supine アプローチ THA における image 画像を使ったデジタル手術支援ツールの有用性	鉄永 智紀				
	5	ランチョンセミナー 12	次代の先生方と考える TKA 設計図 (術前計画) の描き方 ~ Patient Specific Alignment の重要性 ~	高柴 賢一郎	028	N	6,12	(☆)
	6	ランチョンセミナー 13	各国レジストリーから見た THA インプラントの選択	藤代 高明	023	N	6,12	(☆)
			Ceramicised Metal って、使ったほうがいいの? - インプラント選択における今後の可能性 -	名越 智				
	7	ランチョンセミナー 14	THA を行う医師が知っておくべき共通言語としての基礎知識	久留 隆史	029	N	11	(☆)
	8	ランチョンセミナー 15	次世代ポータブルナビゲーション "IntelliJoint HIP system" for supine THA	川崎 雅史	024	N	6,11	(☆)
			新たなポータブルナビゲーション登場! - IntelliJoint HIP その側臥位手術での実力は? -	阿部 功				
	9	ランチョンセミナー 16	側臥位前側方アプローチによる THA - 最新の知見をどのように手術手技に適用するのか? -	松原 正明	025	N	6,11	(☆)
			仰臥位前側方アプローチによる THA - 最新の知見をどのように手術手技に適用するのか? -	後東 知宏				
	10	ランチョンセミナー 17	THA ; 臼蓋設置のエトセトラ	仁平 高太郎	030	N	6,11	
11	ランチョンセミナー 18	Collared Full HA Stem の魅力と新しい国産ステムの開発	金 光成	026	N	6,11		
		Collared Full HA Stem の魅力と新しい国産ステムの開発	老沼 和弘					
12	ランチョンセミナー 19	逆襲の Tapered wedge stem ~なぜ Flat Tapered Wedge ステムが Gold Standard であり続けるのか?~	加畑 多文	031	N	6,11		
13:15~14:15	1	文化講演	将来の自動車戦略に欠くことができないグリーンエネルギー政策	藤村 俊夫	032	N	14-5	(☆)
14:40~15:40	1	教育研修講演 10	人工膝関節手術における安全な周術期マネジメント - 患者満足度のために今できること -	井上 紳司	033	N	12,13	
			当院における人工膝関節手術の周術期マネジメント ~患者安全と満足度向上を目指して~	東 秀隆				
	8	教育研修講演 14	愛媛大学カダバートレーニングセンターでの取り組み - 手術教育、解剖学的研究、次世代人工膝関節の開発 -	日野 和典	034	N	11,12	(☆)
			日本人工関節学会カダバートレーニングセンターの実施計画	名越 智				
15:50~16:50	1	教育研修講演 11	さまざまな高難度初回 THA における再建の実際 - 特殊形状、強直股から骨切り併用まで -	大谷 卓也	037	N	6,11	(☆)

日本整形外科学会 (✓印を付けてください) <input type="checkbox"/> 専門医 <input type="checkbox"/> 非専門医	受講料: 1,000 円 × _____ 単位 (金額: _____,000 円)
---	--

【取得単位】 N: 日整会専門医単位 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
 【必須分野】 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、14-2: 感染対策、14-3: 医療倫理、
 14-4: 保険医療講習会、臨床研究 / 臨床試験講習会、医療事故検討会、医療法制講習会、医療経済 (保険医療を含む) に関する講習会、地域医療 / 医療福祉制度に関する講習会
 14-5: 医学全般にわたる講演会などで、14-1 ~ 14-4 に当てはまらないもの
 (14-1 ~ 4 は機構認定専門医共通講習、14-1,2,3 は機構認定専門医必須講習)

所属

氏名