

教育研修講演のお知らせ

日本整形外科学会教育研修単位

次頁の講演は、日本整形外科学会教育研修単位が認められております。(各1単位)

※取得可能単位数の上限はなくなりました。

申込方法

1. 教育研修講演受付にて本誌巻頭の綴じ込みの「日整会認定教育研修講演受講申込書」に必要事項をご記入の上、日整会IC会員カードと受講料(1セッション:1,000円)を添えてお申し込みください。
※受講証明が必要でない方は無料で受講できますが、受講料をお支払いの方の入場を優先します。
※日整会IC会員カードをお忘れの方は、仮ICカード発行デスクにて仮のICカードを発行してください。
2. 講演開始10分前から、開始後10分までにIC会員カードまたは仮ICカードを講演会場入口のカードリーダーにかざして出席登録を行ってください。10分を過ぎた場合、手続きが完了していない場合、途中退場された場合は、単位取得はできません。
3. 学会終了から1週間程度で、日整会ホームページの取得単位確認画面の単位振替システムでご自身の取得状況を確認できます。
4. **研修手帳をお持ちの方も**、IC会員カードで出席確認を行うため、日整会ホームページの会員専用ページの単位取得履歴に記録が残ります。このため、受講証明印を受ける必要はありません。該当する必須分野のページに必要事項を記入し、受講証明印の欄に「会員カード」または「HP参照」と記入してください。更新時には、ホームページ上の取得履歴と照合いたします。

ご注意

1. 会場には講演開始後10分までに入場してください。10分後に入場されましても受講単位は認められません。また途中退場される場合も受講単位は認められません。
2. 受講料は講演中止などの理由以外では払い戻しいたしません。また受講取り消し・変更の手続きや領収書の発行はいたしません。
3. 教育研修講演のみを受講される方も、学会参加登録が必要です。
4. 2015年(平成27年)1月1日より、日本整形外科学会教育研修講演における単位取得が完全デジタル化されております。教育研修講演の単位取得にあたっては、IC会員カードが必要になりますので、必ずご持参ください。カードがお手元にはない方は日本整形外科学会事務局(03-3816-3671)までお問い合わせください。
5. 本会は現金決済のみとなります。クレジット機能はご使用いただけませんので、ご了承ください。
6. 単位の必須分野番号を、受講当日に選択することはできません。後日、日本整形外科学会会員専用ページ内の「単位振替システム」を利用して、ご自身でご希望の必須分野番号への振り替えをお願いいたします。

日整会教育研修単位一覧

第49回日本人工関節学会

特別講演

No.	演題名	講師	会場	日時	単位数	日整会 認定番号 18-3140-	分類番号 その他
1	TKAと共に歩んだ30年の軌跡	三浦 裕正	第1会場	15日 11:30~12:30	1	006	12

招待講演

No.	演題名	講師	会場	日時	単位数	日整会 認定番号 18-3140-	分類番号 その他
1	人工股関節全置換術における人工関節周囲感染： マテリアルは問題となるか？	Rocco P. Pitto	第4会場	15日 10:20~11:20	1	004	6, 11
2	Repetitive Sub-clinical Subluxation (RSS) in total-hip patients - an unavoidable, unpredictable, and frequently misdiagnosed failure-mode in THA	Ian C. Clarke	第4会場	15日 15:10~16:10	1	016	1, 11
3	バイオセラミックスにおける抗菌性について	Giuseppe Pezzotti	第4会場	15日 16:15~17:15	1	019	1, 11
4	Biomechanical Considerations of Replacement Arthroplasty in the Upper Extremity	Kai-Nan An	第4会場	16日 9:35~10:35	1	031	9, 10

教育研修講演

No.	演題名	講師	会場	日時	単位数	日整会 認定番号 18-3140-	分類番号 その他
1	日本人工関節登録制度の現状と日本整形外科学会症例登録	秋山 治彦	第3会場	15日 17:20~18:20	1	025	14-5

人工関節エキスパートになるための基礎知識

No.	演題名	講師	会場	日時	単位数	日整会 認定番号 18-3140-	分類番号 その他
1	足関節の機能解剖	仁木 久照	第2会場	15日 15:10~16:10	1	017	1, 12
2	解剖学的バリエーションへの対応を中心とした人工膝関節の 術前計画	長嶺 隆二	第2会場	15日 16:15~17:15	1	020	1, 12
3	肩関節の機能解剖	玉井 和哉	第3会場	15日 8:10~9:10	1	002	1, 9
4	肘関節の機能解剖	稲垣 克記	第3会場	15日 9:15~10:15	1	003	1, 9
5	人工膝関節置換術に必要な膝関節機能解剖	二木 康夫	第3会場	15日 10:20~11:20	1	005	1, 12
6	股関節の機能解剖	大橋 弘嗣	第3会場	15日 15:10~16:10	1	018	1, 11
7	人工股関節の術前計画	稲葉 裕	第3会場	16日 8:00~9:00	1	029	1, 11
8	THA セメントレスシステム機種選択の基本	大谷 卓也	第3会場	16日 9:05~10:05	1	030	1, 11
9	人工関節のためのセメントテクニック (THA) セメントTKAの基礎知識とテクニック	藤田 裕 清水 耕	第3会場	16日 16:10~17:10	1	044	6

ディベートセッション

No.	演題名	講師	会場	日時	単位数	日整会 認定番号 18-3140-	分類番号 その他
1	THA 仰臥位前側方アプローチ (ALS) 人工股関節置換術に対する後方アプローチ	高平 尚伸 馬渡 正明	第4会場	15日 8:10~9:10	1	001	11
2	外側 Joint line を維持する Measured resection CR-TKA PCL 切除型 TKA を推奨する理由 -術式全体としての Learning Curve の見地から-	木村 正一 格谷 義徳	第2会場	16日 14:00~15:00	1	041	12
3	スタンダードですけど、それがなにか？ Some like it short, some like it long!	中村 琢哉 原田 義忠	第3会場	16日 14:00~15:00	1	042	11
4	ポリエチレン摺動面はゴールドスタンダード セラミック摺動面を有する人工股関節の成績	兼氏 歩 近藤 宰司	第3会場	16日 15:05~16:05	1	043	11

ランチョンセミナー

No.	演題名	講師	会場	日時	単位数	日整会 認定番号 18-3140-	分類番号 その他
1	TKAの術前計画の未来と手術手技 - PSI を有効的に使用するために	杉本 和隆	第1会場	15日 12:40~13:40	1	011	12
2	Robotic Knee Surgery in 2019	Jimmy Chow	第2会場	15日 12:40~13:40	1	012	12
3	セメントレスTKAの歴史的背景と現状 3D printing技術を応用したセメントレスTKA	堀内 博志 井手 衆哉	第3会場	15日 12:40~13:40	1	007	12
4	Rational, Indications, Technique and Results of a Metaphyseal Short Stem	Luigi Zagra	第4会場	15日 12:40~13:40	1	013	11
5	Idea, development and results of optimys short stem カーブドショートステム : Fitting first theory	Joachim Pfeil 中田 活也	第5会場	15日 12:40~13:40	1	008	11
6	エビデンスに基づいた変形性膝関節症の保存加療 腎機能からみた中高齢者の安全な薬物療法のための注意点 ~ NSAID処方を中心に ~	渡辺 淳也 山縣 邦弘	第6会場	15日 12:40~13:40	1	009	12, Re
7	術後リハビリテーションの有効性向上を目指したTKAの周術期 マネジメント 医師、スタッフ、そして患者が幸せになる医療現場 ~ 外来、人工関節手術、リハビリ、全てのステップで満足度向上を ~	東 秀隆 横山 徳一	第7会場	15日 12:40~13:40	1	010	13
8	変形性股関節症・股関節唇損傷に対する疼痛対策	金治 有彦	第8会場	15日 12:40~13:40	1	014	1, 11
9	地域連携と多職種連携で取り組む大腿骨近位部骨折治療 早期手術と患者トータルケア、二次骨折予防	岸田 俊二	第9会場	15日 12:40~13:40	1	015	14-4, Re
10	Robotic assisted THA	菅野 伸彦	第1会場	16日 11:30~12:30	1	035	11
11	Palm size Navigationを用いた仰臥位THA Palm size Navigationを用いた側臥位THA	箕田 行秀 洲鎌 亮	第2会場	16日 11:30~12:30	1	032	11
12	TKAセメンティングテクニックにおける進歩と工夫 ~さらなる長期成績を目指して~	児玉 隆夫	第3会場	16日 11:30~12:30	1	036	12
13	レジストリ生存解析とセラミック・インプラントの長期成績	Rocco P. Pitto	第4会場	16日 11:30~12:30	1	037	11
14	運動器慢性疼痛の病態生理と治療上の問題点: ペインクリニックの立場から OAとエクササイズ: 病態と疼痛メカニズム考察	鈴木 孝浩 中田 研	第5会場	16日 11:30~12:30	1	033	1, Re
15	ビッグデータからわが国の人工膝関節置換術を読み解く	関矢 一郎	第6会場	16日 11:30~12:30	1	038	1, 12
16	銀含有ハイドロキシアパタイトコーティング抗菌人工股関節の インプラント初期固定性と感染予防効果 難治性人工股関節周囲感染症に対する治療法の工夫	河野 俊介 内山 勝文	第7会場	16日 11:30~12:30	1	034	11
17	腰椎椎間板ヘルニアに対する椎間板髄核融解術 -新しい保存治療-	岡田英次朗	第8会場	16日 11:30~12:30	1	039	7, SS
18	人工股関節置換術における近年の成果と問題点	松原 正明	第9会場	16日 11:30~12:30	1	040	11

イブニングセミナー

No.	演題名	講師	会場	日時	単位数	日整会 認定番号 18-3140-	分類番号 その他
1	TKA, UKAの豊富な経験を経て開業した立場より -日々肌で感じる真の患者ニーズと再生医療の相性- 実践 股・膝関節の変形性関節症に対する再生医療 ~ APS療法の短期成績を中心として ~	松田 芳和 桑沢 綾乃	第2会場	15日 17:20~18:20	1	021	12
2	The DAA without a special Table for revision total hip arthroplasty - technical concepts, avoiding complications and clinical experience	Michael Nogler	第4会場	15日 17:20~18:20	1	026	11
3	History refined, our experience with a fully hydroxyapatite coated hip stem セメントレスカップのコンセプト ~ その違い、知っていますか? ~	J.C. Alvarez 山村 在慶	第5会場	15日 17:20~18:20	1	022	11
4	長期術後成績向上のための薬剤介入のロジックとエビデンス -術後出血対策から再置換回避を目指した治療まで-	斎藤 充	第6会場	15日 17:20~18:20	1	027	11
5	関節リウマチ、脊椎関節炎の最近の話題	二木 康夫	第7会場	15日 17:20~18:20	1	028	6, 7, R
6	人工関節術後管理のBest Practiceを考える: 術創を早く、 感染なく、きれいに治す ~ 術後創管理のコンセプト 人工関節術後管理のBest Practiceを考える TKA術後創閉鎖と 管理 - 表在性SSIを減らし整容性向上を目指して -	松村 一 木村 正一	第8会場	15日 17:20~18:20	1	023	6
7	Full HA Stem の概念と機種選択 Full HA Compaction Stem の術後早期の多角的評価 -理論と初期成績より-	金光成 三島 初	第9会場	15日 17:20~18:20	1	024	11