

教育研修講演のお知らせ

参加の受付

1. 教育研修講演を99ページの一覧表のとおり開催いたします。単位取得を希望される方はヒルトン福岡シーホーク 1階 ロビーの教育研修講演単位受付にてお申込みください。学会参加受付がお済みでない方は受講できません。
 ※単位取得不要の方はお申込み・受講は不要です。
 ※単位のお申込みはお席の確保を約束するものではありません。
 またランチョンセミナーにおいては単位のお申込みによりお弁当の確保を約束するものではありません。先着順となりますのでご了承ください。

2. 日本整形外科学会

本学会のプログラムの中で、一覧表に記載があるセッションは、日本整形外科学会教育研修単位が認定されています。

申込方法

巻頭に綴込みの受講申込書に必要事項をご記入のうえ、日本整形外科学会 IC 会員カードと受講料（1単位 1,000円）を添えて、セッション開始の10分前までに教育研修講演単位受付にてお申込みください。
 ※お申込みの際は必ず日本整形外科学会 IC 会員カードをご持参ください。
 ※受講料の払戻しはいたしませんのでご注意ください。

講演会場での手続き

セッション開始10分前から、セッション開始後10分までにIC会員カードを講演会場入口のカード読み取り機にかざして出席登録を行ってください。セッション開始後10分を過ぎた場合、受講申込みが完了していない場合、途中退場された場合には単位取得はできませんのでご注意ください。

未専門医の方へ

申込方法は、専門医の方と同様です。研修手帳をお持ちの方も単位取得には日本整形外科学会 IC 会員カードが必要となりますので、必ずご持参ください。ICカードで単位取得された際は、「研修手帳」の押印欄にご自身で「ホームページ参照」と記載してください。

研修単位受講履歴の確認について

学会終了から2週間程度で日本整形外科学会ホームページ単位振替システムの取得単位確認画面で取得状況を確認できます。
 受講された単位が規定単位数を超過した場合、もしくは同一時間帯での複数受講などがある場合は、手順に従って過誤データの訂正を行ってください。3ヵ月以内にご自身で訂正されなかった場合には一定のルールに従って、機械的に削除されますのでご注意ください。

3. 日本リハビリテーション医学会

本学会のプログラムの中で、一覧表の「日本リハビリテーション医学会」欄に○の表示があるセッションは、公益社団法人日本リハビリテーション医学会の単位付与対象（専門医1単位・認定臨床医10単位）の生涯教育研修として認定されています。

申込方法

巻頭に綴込みの受講申込書に必要事項をご記入のうえ、受講料（1セッション1,000円）を添えてお申込みいただき、「参加証明書」をお受取りください。

※参加証明書は必要事項をご記入の上保管いただき、ご自身で学会へ提出してください。

4. 日本リウマチ学会

本学会への参加により、専門医単位（3単位）が取得できます（参加証またはそのコピーにより証明）。

5. 日本リウマチ財団

本学会のプログラムの中で、一覧表の「日本リウマチ財団」欄に○の表示があるセッションは、公益社団法人日本リウマチ財団の教育研修講演として単位が認められています。（1演題1単位）

申込方法

巻頭に綴込みの受講申込書に必要事項をご記入のうえ、単位取得証明書料（1セッション1,000円）を添えてお申込みいただき、財団の「教育研修会単位証明書」をお受取りください。

教育研修講演一覧

(日本整形外科学会・日本リハビリテーション医学会・日本リウマチ財団)

※11月21日(木) 8:40~10:40 のスポンサードシンポジウムの単位は、3 演題で 2 単位の取得となります。

11月21日(木)

セッション名 (会場)	時間	演題名	演者名	日整会			日本 リハビリ テーション 医学会	日本 リウマチ 財団 認定番号
				単位 種別	必須 分野	認定 番号 19-2275		
スポンサード シンポジウム (第1会場)	8:40~ 10:40	ラン分光・非線形光学イメージングによる軟骨評価と診断治療への応用	大嶋 佑介	N R *2単位	1,4	001		
		臨床ニーズ指向に基づく軟骨評価のための超音波測定法の開発	石原 美弥					
		早期 OA における MRI 画像診断	渡辺 淳也					
教育研修講演 1 (第2会場)	9:00~ 10:00	膝関節のバイオメカニクス~より満足度の高い人工膝関節手術に求められる方向性~	乾 洋	N Re	1,12	002		
教育研修講演 2 (第3会場)		最新のリウマチ関節外科	石川 肇	N R	6,9	003		
ランチョンセミナー 1 (第2会場)	12:30~ 13:30	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	岸田 俊二	N Re	2,13	004	○	
ランチョンセミナー 2 (第3会場)		股・膝関節における変形性関節症の再生医療 (Cell therapy)~次世代 PRP: APS 療法の実際~	桑沢 綾乃	N	2,12	021		
ランチョンセミナー 3 (第4会場)		関節リウマチの長期寛解維持を目指した治療の最適化	岡野 匡志	N R	4,6	005		31-396
ランチョンセミナー 4 (第5会場)		関節リウマチにおけるアパタセプトの早期寛解導入治療	神戸 克明	N	4,6	022		
ランチョンセミナー 5 (第6会場)		関節リウマチの周術期マネジメント ー薬剤の調整を中心にー	伊藤 宣	N Re	2,11	006		
特別講演 1 (第1会場)	13:40~ 14:40	若年重度大腿骨頭壊死に対する大腿骨頭回転骨切り術ー出発と変遷ー	瀧美 敬	N Re	6,11	007		
会長招待講演 (第1会場)	14:50~ 15:50	Revision Total Knee Arthroplasty Partial Fibular Osteotomy for OA Knee	Eun Kyoo Song Chyun-Yu Yang	N	4,12	008		
イブニングセミナー 1 (第3会場)	17:00~ 18:00	Precision Medicine を目指した関節リウマチ治療	押領司 健介	N R	1,6	009		31-397
イブニングセミナー 2 (第5会場)		早期変形性膝関節症の診断と治療	内尾 祐司	N	4,12	010		

11月22日(金)

セッション名 (会場)	時間	演題名	演者名	日整会			日本 リハビリ テーション 医学会	日本 リウマチ 財団 認定番号
				単位 種別	必須 分野	認定 番号 19-2275		
教育研修講演 5 (第3会場)	9:00~ 10:00	骨格筋疾患としてのサルコペニアと治療的介入 (特に運動療法、アミノ酸、中鎖脂肪酸)	吉村 芳弘	N S	1,8	011	○	
教育研修講演 6 (第3会場)	10:10~ 11:10	悪性骨腫瘍切除後の再建手術	尾崎 敏文	N Re	5,12	012		
特別講演 2 (第1会場)	11:20~ 12:20	健康や栄養に関する食品の表示を健康管理にどう役立てるか	芳賀 めぐみ	N	14,4	013		
ランチョンセミナー 6 (第2会場)	12:30~ 13:30	人工股関節のトライポロジー:基礎からみた臨床・臨床からみた基礎	草場 敦	N Re	1,11	014		
ランチョンセミナー 7 (第3会場)		テリパラチドの生理的な骨代謝促進と整形外科治療にとってのメリット	真柴 賛	N Re	1,4	015		
ランチョンセミナー 8 (第4会場)		骨と関節の痛みを知る	池内 昌彦	N Re	1,8	016		
ランチョンセミナー 9 (第5会場)		生体股関節と人工股関節全置換術後のキネマティクス	坂井 孝司	N Re	1,11	017	○	
教育研修講演 3 (第1会場)	14:20~ 15:20	中高年齢者の半月板損傷と変形性膝関節症	関矢 一郎	N S	2,12	018		
教育研修講演 4 (第2会場)		関節リウマチにおける脊椎病変	中村 博亮	N SS	6,7	019		
教育研修講演 7 (第3会場)		足関節鏡視下手術の現況	吉村 一朗	N S	2,12	020		

※日整会の単位種別・必須分野について

【専門医取得単位について】 N: 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 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 [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、専門医としての人間性並びに社会性向上に関する講習会 (医師患者間のコミュニケーションに関する講演や専門領域以外の科学的もしくは文化的な講演などを含む) など [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