

# 教育研修講演一覧

(日本整形外科学会・日本リウマチ財団・日本リハビリテーション医学会・日本手外科学会)

日時	会場	セッション名	演者名	演題名	単位種別	必須分野	他学会単位	
10月21日(金)	8:00~9:00	2	教育研修講演1	仲村 一郎	関節リウマチの手術・リハビリテーション療法	N,R	6,13	リウマチ財団 リハビリ
		3	教育研修講演3	浅井 秀司	RA観察研究のススメ -TBCレジストリーから見たこと-	N,R	1,6	リウマチ財団
		4	教育研修講演5	森谷 浩治	橈骨遠位端関節内骨折に対する単軸型掌側ロッキングプレート固定の治療戦略	N	10	手外科
	9:10~10:10	2	教育研修講演2	中村 憲正	膝関節機能温存のための再生医療 -現状と展望-	N	12	リハビリ
		3	教育研修講演4	湊 泉	THA術前計画は必要? -ZedHip®の有用性-	N	11	
		4	教育研修講演6	橋本 淳	多職種連携によるリウマチのトータルマネジメント	N,R	6	リウマチ財団
	10:20~11:50	1	特別講演	田中 栄	リウマチ学の発展と整形リウマチ医の役割	N,R	6	リウマチ財団 リハビリ
				中島 康晴	整形外科リウマチ医の魅力-手術の治療-			
	12:00~13:00	1	ランチョンセミナー1	山本 豪明	骨脆弱性症例にも応用できる安心安全なTHA実現のための工夫	N,R	4,11	リハビリ
		2	ランチョンセミナー2	前澤 玲華	リウマチ内科医からみた乾癆性関節炎	N,R	1,6	リウマチ財団 リハビリ
				阿部 麻美	乾癆性関節炎の治療を考える ~経験を踏まえて~			
		3	ランチョンセミナー3	小嶋 俊久	関節リウマチ治療のこれから-さらなる向上を目指して-	N,R	6	リウマチ財団
		4	ランチョンセミナー4	平野 裕司	整形外科医が行う合併症を考慮した関節リウマチ薬物治療マニュアル	N,R	6	リウマチ財団
	5	ランチョンセミナー5	原 良太	関節破壊の観点から考える関節リウマチ治療	N,R	6	リウマチ財団 リハビリ	
			岡野 匡志	高齢化社会のRAタイトコントロール戦略 ~画像的寛解と筋骨格系合併症の克服を目指して~				
	13:40~14:40	4	教育研修講演7	森田 智視	臨床研究のための医学統計のポイント~基礎固めからRWD解析まで~	N	1	
	14:50~15:50	4	教育研修講演8	佐藤 卓	コンピュータ支援TKAの現況と進むべき方向 ~一般臨床医の立場から~	N	12	
	16:00~17:00	4	教育研修講演9	伊藤 聡	関節リウマチにおける分子標的治療薬選択の基準	N,R	1,6	リウマチ財団
10月22日(土)	8:30~9:30	4	教育研修講演11	坂井 孝司	人工股関節全置換手術 知っておきたい基礎知識	N	11	リハビリ
	9:40~10:40	4	教育研修講演12	橋本 求	リウマチ診療と多施設コホート	N,R	1,6	リウマチ財団
	10:50~11:50	4	教育研修講演13	内尾 祐司	変形性膝関節症診療ガイドライン策定について	N	12	リハビリ
	12:00~13:00	2	ランチョンセミナー6	塚田 幸行	人工膝関節全置換術の患者満足度を高める工夫とそのエビデンス	N	12,13	リハビリ
		3	ランチョンセミナー7	瀬戸 洋平	関節超音波検査が導く関節炎診断	N,R	1,6	リウマチ財団
		4	ランチョンセミナー8	神戸 克明	長期のQOLを意識したRA治療戦略とゴリムマブの有用性	N,R	6	リウマチ財団 リハビリ
	5	ランチョンセミナー9	高橋 大介	テリパラチド製剤の臨床応用と最新の知見-股関節外科医の視点から-	N,R	4,11	リウマチ財団 リハビリ	
	13:50~14:50	1	記念講演	山本 純己	わが国における関節リウマチマネジメントの歩みに学ぶ	N,R	6	リウマチ財団 リハビリ
15:00~16:00	1	教育研修講演10	桃原 茂樹	with and after COVID-19時代におけるRA個別化医療実現化のために整形外科医が果たす役割 ~Advancing rheumatology: Mission possible~	N,R	1,6	リウマチ財団	

【専門医取得単位について】 N:専門医単位 R:リウマチ単位

【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] その他の共通講習 [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