

日本整形外科学会 教育研修講演 受講申込書

申込欄に○印を付け、お申込数、金額（1 単位 1,000 円）、所属、氏名をご記入の上、合計金額を添えて単位受付へご提出ください。

日にち	時間	会場	セッション名	演題名	演者 (敬称略)	専門医 単位	認定医 単位	申込
3月13日(金)	9:35～ 10:35	第1会場	基調講演	一般社団法人 日本肘関節学会:その生い立ちと37年間の歩み	正富 隆	14-5	-	
				肘離断性骨軟骨炎を科学する	岩崎 倫政			
	12:20～ 13:20	第1会場	ランチョン セミナー1	骨質劣化は骨折重症化、関節症(肘含む)の危険因子 -正しく改訂ガイドラインを読み解き重症骨粗鬆症に対峙する-	斎藤 充	4, R	R	
		第2会場	ランチョン セミナー2	肘UCL断裂に対する治療戦略 — 保存療法から再建術まで、適応と術式を整理する — 野球選手の肘UCL損傷治療に「修復+インターナルブレース」はどこまで使えるのか?	光井 康博 山田 慎	2, 9	S	
	13:30～ 14:30	第1会場	レジェンド講演	人工肘関節の歴史と展望	稲垣 克記	9, 13	R	
		第2会場	教育研修講演1	医療者のためのスライド情報デザインセミナー	大橋 鈴世	14-5	-	
	16:10～ 17:10	第1会場	特別企画	古代ゲノム研究が解き明かす免疫疾患の起源	橋本 求	1, 6	R	
		第2会場	教育研修講演2	上腕骨遠位端骨折に対するalgorismic approach	今谷 潤也	2, 9	Re	
3月14日(土)	10:50～ 11:50	第2会場	教育研修講演3	関節包に基づく肘関節の解剖	二村 昭元	1, 9	Re	
	12:00～ 13:00	第1会場	ランチョン セミナー3	bipolar損傷の診断と治療	橘川 薫	9,	Re	
	13:40～ 14:40	第2会場	教育研修講演4	肘関節の画像診断	中村 俊康	2, 9	S	
	14:50～ 15:50	第2会場	教育研修講演5	肘周囲骨軟部腫瘍の診断と治療—小児から成人まで—	坂本 昭夫	3, 5	-	
小児整形外科医が診る、こどもの肘の問題:外傷から腫瘍まで				塚中 真佐子				

受講料 1,000円× _____ 単位 = _____,000円

所属: _____

氏名: _____