

単位一覧

【2022年7月18日(月・祝)】

セッション分類	セミナー番号	時間	会場	演題名
モーニングセミナー2	MS2	8:00~9:00	3F 第2会場 第1特別会議室	運動器慢性疼痛の評価と治療
教育講演1	EL1	9:10~10:10	1F 第1会場 多目的ホール	我が国整形外科医療の挑戦への歩み
教育講演2	EL2	10:20~11:20	1F 第1会場 多目的ホール	ロコモの疫学：地域住民コホートROADの追跡
阿波セミナー3	AW3	11:30~12:30	1F 第1会場 多目的ホール	医療事故調査制度の体制整備と現状
阿波セミナー4	AW4	8:00~9:00	3F 第3会場 第2特別会議室	(無)重力感知の分子メカニズムとその制御による筋萎縮と骨粗鬆症の抑制
阿波セミナー5	AW5		2F 第6会場 第6会議室	多発性骨髄腫の診断と治療の進歩
阿波セミナー6	AW6	9:10~10:10	2F 第6会場 第6会議室	筋萎縮性側索硬化症と頸椎症
スポーツ医懇談会(教育研修講演)	スポーツ医	10:20~11:20	1F 第7会場 第2会議室	子供の運動と骨の健康
スポーツ医懇談会(ランチョンセミナー12)	LS12	13:00~14:00	1F 第7会場 第2会議室	子どものこころの発達と脳科学-ケガ防止に向けて
ランチョンセミナー7	LS7	12:40~13:40	3F 第2会場 第1特別会議室	早期関節症の予防・治療と整形外科医の役割 —健康寿命延伸に向けて—
ランチョンセミナー8	LS8		3F 第3会場 第2特別会議室	MRIを「立位で撮る」ということの意味 —立位撮像機能搭載MRIの使用経験—
ランチョンセミナー9	LS9		2F 第4会場 学習室	基礎的メカニズムから紐解く骨粗鬆症治療戦略
ランチョンセミナー10	LS10		2F 第5会場 第5会議室	更年期女性の手外科領域の疾患に対する新たな治療戦略 —エクオールの特長臨床研究・実臨床での使用経験から—
ランチョンセミナー11	LS11		2F 第6会場 第6会議室	DMARDs治療の過去・現在・未来 ～JAK阻害剤を中心に～
ランチョンセミナー13	LS13		1F 第8会場 第3会議室	腰痛・リウマチ性疾患(線維筋痛症)に対する新しい治療 集学的治療とエイト(ait)

日本整形外科学会 教育研修会 単位

- (N) は専門医資格継続単位
- (S) のついているものは教育研修会スポーツ単位
- (R) のついているものは教育研修会リウマチ単位
- (SS) のついているものは教育研修会脊椎脊髄病単位
- (Re) のついているものは教育研修会運動器リハビリテーション単位

演者	日整会		日本リウマチ学会	日本リウマチ財団	日本手外科学会	日本リハビリテーション医学会	日医スポーツ医	骨粗鬆症	セミナー番号
	認定単位	必須分野							
池内 昌彦 高知大学医学部整形外科	N	1, 12							MS2
山本 博司 高知医科大学 名誉教授	N	14-5							EL1
吉村 典子 東京大学医学部附属病院 22世紀医療センター ロコモ予防学講座	N	1, 13							EL2
加藤 真介 徳島赤十字ひのみね総合療育センター	N	14-5							AW3
二川 健 徳島大学大学院医歯薬学研究所 生体栄養学/ 徳島大学 宇宙栄養研究センター	N,Re	1, 8				○			AW4
安倍 正博 徳島大学大学院医歯薬学研究所 血液・内分泌代謝内科学分野	N	1, 5							AW5
和泉 唯信 徳島大学大学院医歯薬学研究所 臨床神経科学分野(脳神経内科)	N, SS	7, 8							AW6
今井 一博 東京大学大学院 総合文化研究科	N, S	3, 13				○	○		スポーツ医
友田 明美 国立大学法人福井大学 子どものこころの発達研究センター	N, S	1, 2							LS12
帖佐 悦男 宮崎大学医学部整形外科	N	12, 13							LS7
尾形 直則 整形外科尾形クリニック	N, SS	1, 8							LS8
今井 祐記 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター病態生理 解析部門/大学院医学系研究科 病態生理学講座	N	1, 4						○	LS9
下江 隆司 和歌山県立医科大学整形外科学講座	N	10			○				LS10
四宮 文男 美摩病院 吉野川リウマチセンター	N, R	6	○	○					LS11
三木 健司 大阪行岡医療大学医療学部/ 医療法人早石会 早石病院 疼痛医療センター	N, R	6, 7		○					LS13

専門医必須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  
医療制度と法律、地域医療、医療福祉制度、医療経済(保険医療)、臨床研究・臨床試験、災害医療、両立支援
- [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、14-1~3は機構認定専門医必修講習)