

日本整形外科学会教育研修講演 対象プログラム一覧  
(ライブ配信)

取得単位上限：12単位(1セッション：1単位)

No.	ライブ配信日時	会場	セッション名	演者/所属	演題名	単位	枝番号	共催企業
1	6月17日(木) 12:05~13:05	第1会場	ランチョン セミナー1	DAVID C. FLANIGAN/ The Ohio State University Wexner Medical Center	Advancing Meniscus Repairs: Circumferential Compression Suturing	N2/N12/S	21-0296-012	スミス・アンド・ネフュー株式会社
2	6月17日(木) 12:05~13:05	第2会場	ランチョン セミナー2	竹内 良平/ さいわい鶴見病院 関節外科	膝周囲骨切り術の歴史と将来展望	N4/N12/Re	21-0296-013	オリンパス テルモ バイオマテリアル株式会社
3	6月17日(木) 12:05~13:05	第3会場	ランチョン セミナー3	藤田 順之/ 藤田医科大学医学部 整形外科	椎間板の基礎から臨床まで	N1/N7/SS	21-0296-014	日本臓器製薬株式会社
4	6月17日(木) 12:05~13:05	第4会場	ランチョン セミナー4	小川 寛恭/ 大垣徳洲会病院 整形外科/関節疾患・人工関節センター	膝周囲骨切り術の現在地	N4/N12/Re	21-0296-015	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
5	6月17日(木) 12:05~13:05	第6会場	ランチョン セミナー5	五十嵐達弥/我汝会さっぽろ病院整形外科	術後患者満足度を目指したキネマティックSTKAの有用性	N12/N13/Re	21-0296-016	日本リマ株式会社
6	6月17日(木) 12:05~13:05	第7会場	ランチョン セミナー6	佐伯和彦/福岡山王病院 関節外科センター	自家培養軟骨移植術による膝関節温存の適応と限界、今後の展望 —再鏡視像からの考察—	N1/N12/S	21-0296-017	株式会社ジャバン・ティッシュ・ エンジニアリング
7	6月17日(木) 12:05~13:05	第8会場	ランチョン セミナー7	中田 研/ 大阪大学大学院医学系研究科 スポーツ医学	膝関節疼痛に対する新規医療技術： 医療機器とデジタルセラピューティクス(DTx)開発に向けたハードル	N2/N12/Re	21-0296-018	ファイザー株式会社
8	6月17日(木) 12:05~13:05	第9会場	ランチョン セミナー8	二木 康夫/ 慶應義塾大学医学部 整形外科	変形性膝関節症における痛みの中樞感作と有効な薬物治療	N1/N12/Re	21-0296-019	塩野義製薬株式会社/ 日本イーライリリー株式会社
9	6月18日(金) 12:00~13:00	第1会場	ランチョン セミナー9	古賀 英之/ 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 運動器外科学	逸脱半月板に対する治療の最前線	N2/N12/S	21-0296-036	Arthrex Japan 合同会社
10	6月18日(金) 12:00~13:00	第2会場	ランチョン セミナー10	中山 寛/ 兵庫医科大学 整形外科教室	半月板温存への挑戦と課題 -当科の変遷-	N2/N12/S	21-0296-032	スミス・アンド・ネフュー株式会社
				田代 泰隆/ 九州労災病院 スポーツ整形外科	Save the Meniscus：成績不良な半月板損傷に対する Biologicsを活用した温存・修復の取り組みと工夫			
11	6月18日(金) 12:00~13:00	第3会場	ランチョン セミナー11	松田秀一/京都大学 医学研究科 整形外科	TKAのインプランデザインと手術手技の最適化	N1/N12/Re	21-0296-037	京セラ株式会社
12	6月18日(金) 12:00~13:00	第4会場	ランチョン セミナー12	鈴木 智之/ 医療法人 札幌岡山整形外科病院	半月逸脱の生体力学と治療戦略	N1/N12/S	21-0296-033	日本ストライカー株式会社
				荒木 大輔/ 兵庫県立リハビリテーション中央病院 スポーツ医学診療センター	半月板損傷における治療戦略 -2021-			
13	6月18日(金) 12:00~13:00	第6会場	ランチョン セミナー13	高橋 謙治/ 京都府立医科大学大学院 医学研究科 運動器機能再生外科学	変形性関節症の保存療法アップデート	N6/N12/R	21-0296-038	久光製薬株式会社
14	6月18日(金) 12:00~13:00	第7会場	ランチョン セミナー14	池内 昌彦/ 高知大学 整形外科	関節の退行性変化と疼痛発生機序	N1/N4/S	21-0296-039	科研製薬株式会社/ 生化学工業株式会社

## 日本整形外科学会教育研修講演 対象プログラム一覧 (ライブ配信)

取得単位上限：12単位(1セッション：1単位)

No.	ライブ配信日時	会場	セッション名	演者/所属	演題名	単位	枝番号	共催企業
15	6月18日(金) 12:00~13:00	第8会場	ランチョン セミナー15	Luis Til Pérez / FC Barcelona	エリートスポーツクラブの選手管理における超音波の役割	N1/N2/S	21-0296-034	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
				奥脇 透 / 国立スポーツ科学センター スポーツメディカルセンター	肉離れのMRIは、どこを診るか？			
16	6月18日(金) 12:00~13:00	第9会場	ランチョン セミナー16	中川 裕介 / 東京医科歯科大学医学部附属病院 整形外科	内側型変形性膝関節症に対する治療戦略 -AKOかUKAかTKAか？我々の選択-	N12/S	21-0296-035	大正製薬株式会社
				木村 由佳 / 弘前大学大学院医学研究科 整形外科講座	膝前十字靭帯損傷治療の現状と課題 -半月損傷治療と変形性膝関節症-			
17	6月18日(金) 12:00~13:00	第10会場	ランチョン セミナー17	土屋 明弘 / 船橋整形外科病院	ACL損傷患者のreturn to sports	N2/N12/S	21-0296-040	日本シグマックス株式会社
18	6月18日(金) 16:50~17:50	第3会場	イブニング セミナー1	松本 秀男 / 公益財団法人 日本スポーツ医学財団	日本のスポーツ医学 どこから来て、どこへ？	N2/N13/S	21-0296-044	三笠製薬株式会社
19	6月18日(金) 16:50~17:50	第7会場	イブニング セミナー2	豊根 知明 / 昭和大学医学部 整形外科講座	健康寿命延伸のための痛みの治療	N1/N13/Re	21-0296-045	第一三共株式会社
20	6月18日(金) 16:50~17:50	第8会場	イブニング セミナー3	柴沼 均 / 神戸海星病院 整形外科	変形性膝関節症に対する自己タンパク質溶液 (Autologous Protein Solution) の治療経験	N1/N6/R	21-0296-043	ジンマー・バイオメット合同会社
				羽田 晋之介 / 東京労災病院 整形外科	PRP治療の日常臨床への応用とその効果			
21	6月18日(金) 16:50~17:50	第9会場	イブニング セミナー4	宮崎 展行 / 琴の浦リハビリテーションセンター附属病院	UKAにおけるナビゲーションの意義 -アライメントテクニックのコンセプト	N1/N12/Re	21-0296-046	日本ストライカー株式会社
22	6月19日(土) 11:25~12:25	第1会場	ランチョン セミナー18	福井 尚志 / 東京大学大学院総合文化研究科 広域科学専攻生命環境科学系運動適応科学講座	変形性関節症の病態に関する最近の理解 -痛みと疾患進行のメカニズムを中心に-	N1/N4/Re	21-0296-051	ファイザー株式会社
23	6月19日(土) 11:25~12:25	第2会場	ランチョン セミナー19	石島 旨章 / 順天堂大学大学院医学研究科 整形外科・運動器医学	活動性維持を目指した変形性膝関節症の治療戦略	N1/N12/Re	21-0296-052	田辺三菱製薬株式会社
24	6月19日(土) 11:25~12:25	第3会場	ランチョン セミナー20	秋山 武徳 / 医療法人秋山クリニック	関節温存を目指す "Open Wedge Distal Tuberosity Tibial Osteotomy(OWDTO)"の コツとビットホール	N4/N12/Re	21-0296-053	オリンパス テルモ バイオマテリアル株式会社
25	6月19日(土) 11:25~12:25	第4会場	ランチョン セミナー21	内尾 祐司 / 島根大学医学部 整形外科	変形性膝関節症に対する新規関節注射治療	N6/N12/R	21-0296-054	小野薬品工業株式会社
26	6月19日(土) 11:25~12:25	第6会場	ランチョン セミナー22	諸岡 孝明 / 諸岡整形外科病院	Opening wedge High Tibial Osteotomyの早期骨置換における 配向連通孔構造を有するβ-TCPの可能性	N12/S	21-0296-050	株式会社クラレ / ジンマー・バイオメット合同会社
				中村 立一 / 春江病院 関節温存・スポーツ整形外科センター	アジア人の膝の特性にマッチした 「ペンシル型ポーンソーを用いた驚足温存式 Open wedge HTO」			

(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

[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、義肢器具を含む)  
[14-1~14-5] 医療安全、感染対策 など