

単位取得が可能なセッション一覧

| 日時 | セッション名 | 現地 単位取得 | オンデマンド 単位取得 | 日整会 | リハビリ | 手外科 | 健康スポーツ医 ※現地単位取得のみ |
|-------------------------|---|------------|----------------|----------|------|-----|----------------------|
| | | | | (単位番号) | | | |
| 6月16日(木) 9:30~10:30 | Invited Lectures from ISAKOS 2023 「Primary Frozen Shoulder Syndrome: Arthroscopic Capsular Release」 「Periarticular Osteotomy for Knee Pathology: Indications, Technique and Outcomes」 | ● | ● | N1 | | | |
| 6月16日(木) 10:50~11:50 | 基調講演 「大学スポーツと医療イノベーション」 | ● | × | N14-5/S | | | ◎ |
| 6月16日(木) 10:50~11:50 | 教育研修講演1 「骨粗鬆症治療update」 | ● | ● | N4/S | ◎ | | |
| 6月16日(木) 10:50~11:50 | 教育研修講演4 「再生医療の現状と将来性」 「股関節における関節温存術」 | ● | × | N11 | | | |
| 6月16日(木) 10:50~11:50 | 教育研修講演7 「変形性足関節症に対する関節温存手術；下位脛骨骨切り術の適応と限界」 「足の外科における関節機能温存術の現状と課題」 | ● | ● | N12 | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー1 「ACL損傷治療 2022」 メイラ株式会社 | ● | ● | N2/N12/S | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー2 「半月逸脱を制動するバイオメカニクスと手術手技」 「半月板縫合術のUpdate -All-Insideデバイスを用いた縫合術の実際とその限界について-」 スミス・アンド・ネフュー株式会社 | ● | ● | N2/N12/S | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー3 「自家培養軟骨移植術は膝関節軟骨欠損症に対する第一選択になり得るか？」 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング | ● | ● | N2/N12/S | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー4 「早期変形性膝関節症に対する膝周囲骨切り術の現状と今後の展望」 オリンパス テルモ バイオマテリアル株式会社 | ● | ● | N12 | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー5 「変形性膝関節症に対する機能温存」 大正製薬株式会社 | ● | × | N12 | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー6「体外衝撃波治療 -アスリートにどう使う？」 日本メディカルネクスト株式会社 | ● | ● | N2/S | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー7 「ロボット支援技術が人工膝関節置換術にもたらしたもの」 持田製薬株式会社 | ● | × | N12 | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー8 「MIS LINK DEVICE サージカルテクニック」 「Clinical advantages of Kinematic Alignment in knee arthroplasty: does the evidence support this approach?」 メダクタジャパン株式会社 | ● | × | N12 | | | |
| 6月16日(木) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー9 「PS-TKAのデザインコンセプトに基づいた手術手技」 「両十字靭帯機能代償を目指したTKAと手術手技」 帝人ナカシマメディカル株式会社 | ● | ● | N12 | | | |
| 6月16日(木) 13:10~13:40 | 会長講演JOSKAS 「下肢スポーツ傷害の予防に向けて」 | ● | ● | N2/S | | | ◎ |
| 6月16日(木) 13:40~14:10 | 会長講演JOSSM 「野球肘制圧に向けて -肘離断性骨軟骨炎を中心に-」 | | | | | | |
| 6月16日(木) 14:20~15:20 | 特別講演1 「活動的な中高齢患者の膝関節機能をどこまで温存できるか？高位脛骨骨切り術を基盤とする新融合手術領域における最近の進歩」 | ● | ● | N12 | | | |
| 6月16日(木) 14:20~15:20 | 教育研修講演2 「我々が目指す脊髄再生医療とは」 | ● | × | N1/N7/SS | ◎ | | |
| 6月16日(木) 14:20~15:20 | 教育研修講演5 「手術を行うにあたって知っておきたい変形性膝関節症の痛み」 「変形性膝関節症の病態と疼痛の関連」 | ● | × | N12 | ◎ | | |
| 6月16日(木) 14:20~15:20 | 教育研修講演8 「アスリートが陥る謎の腰痛と攻略ストラテジー」 「アスリートのスポーツ外傷治療と予防戦略」 | ● | × | N2/N13/S | ◎ | | ◎ |

単位取得が可能なセッション一覧

| 日時 | セッション名 | 現地 単位取得 | オンデマンド 単位取得 | 日展会 | リハビリ | 手外科 | 健康スポーツ医 ※現地単位取得のみ |
|-------------------------|---|------------|----------------|-----------|------|-----|----------------------|
| | | | | (単位番号) | | | |
| 6月16日(木) 14:20~15:20 | 教育研修講演10 「足関節-距骨下関節の機能解剖」 「日常診療で知っておきたい足部スポーツ傷害up-to-date」 | ● | × | N2/N12/S | | | ◎ |
| 6月16日(木) 14:20~15:20 | 教育研修講演12 「アスリートの股関節痛に対する股関節鏡視下手術とアスレチックリハビリテーション」 「アスリートの股関節障害」 | ● | ● | N2/N11/Re | ◎ | | ◎ |
| 6月16日(木) 15:25~16:25 | 文化講演 「スポーツ医学に対する期待」 | ● | × | N14-5/S | | | ◎ |
| 6月16日(木) 17:00~18:00 | 教育研修講演3 「膝ACL再建の基礎：BiomechanicsとBiologyの融合」 「前十字靭帯再建術の手術成績向上のための基礎解剖」 | ● | ● | N1/N12/S | | | |
| 6月16日(木) 17:00~18:00 | 教育研修講演6 「腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリアーゼ-適応症例とその長期成績-」 「アスリートに対する脊椎最小侵襲治療」 | ● | ● | N2/N7/SS | | | |
| 6月16日(木) 17:00~18:00 | 教育研修講演9 「成長期肘内側部障害の診断・治療と予防」 「トミージョン手術の Tips and Pitfalls」 | ● | × | N2/N9/S | | | ◎ |
| 6月16日(木) 17:00~18:00 | 教育研修講演11 「変形性膝関節症に対する再生医療の最前線」 「椎間板のscience」 | ● | ● | N1 | | | |
| 6月17日(金) 8:30~9:30 | 国際招待講演 「Contributions of Japanese Researchers to Orthopedic Biomechanics」 | ● | ● | N1 | | | |
| 6月17日(金) 9:40~10:40 | 特別講演2 「股関節外科の進歩と課題」 | ● | ● | N11 | | | |
| 6月17日(金) 9:40~10:40 | 教育研修講演13 「Implementation of FIFA 11+ Injury Prevention Program by High School Athletic Teams Did Not Reduce Lower Extremity Injuries: a Cluster Randomized Clinical Trial」 「Use of Preventive Biomechanics to Understand and Reduce Risk of ACL injuries」 | ● | ● | N2/N13/Re | ◎ | | ◎ |
| 6月17日(金) 10:50~11:50 | 特別講演3 「基礎からの運動器ゲノム学 -スポーツから疾患まで-」 | ● | × | N1 | | | ◎ |
| 6月17日(金) 10:50~11:50 | 教育研修講演14 「Investigation of a Biomechanical Prognostic Biomarker for Prediction of Long-term Contact Degeneration of the Knee after ACL Reconstruction」 「Practical Applications of Growth Factors, Cells and Novel Therapies in Sport Medicine」 | ● | ● | N1/N2 | | | |
| 6月17日(金) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー10 「BTBを用いたACL再建術の実際」 「Quad Tendonを用いたACL再建術の経験」 Arthrex Japan合同会社 | ● | ● | N2/N12/S | | | |
| 6月17日(金) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー11 「半月板の新たなバイオメカニクス機能の考察~Inside out法のRevitalization~」 日本ストライカー株式会社 | ● | ● | N1/N12 | | | |
| 6月17日(金) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー12 「スポーツ復帰を目指すための膝周囲骨切り術による関節温存」 「膝周囲骨切り術後のスポーツ復帰のためのリハビリテーション」 日本シグマックス株式会社 | ● | ● | N2/N12/S | | | |
| 6月17日(金) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー13 「変形性関節症における痛みの二面性」 田辺三菱製薬株式会社 | ● | × | N1/N12 | | | |
| 6月17日(金) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー14 「足関節捻挫の診断の向上：超音波検査の臨床的探索より」 「スポーツ傷害に対する超音波ガイド下インターベンション」 キャノンメディカルシステムズ株式会社 | ● | ● | N2/S | | | |
| 6月17日(金) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー15 「新開発インプラントデザインと手術器械を活かしたCR-TKA手技」 京セラ株式会社 | ● | × | N12 | | | |
| 6月17日(金) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー16 「股関節のバイオメカニクスと疼痛」 日本臓器製薬株式会社 | ● | × | N1/N11 | | | |

単位取得が可能なセッション一覧

| 日時 | セッション名 | 現地 単位取得 | オンデマンド 単位取得 | 日整会 | リハビリ | 手外科 | 健康スポーツ医 ※現地単位取得のみ |
|-------------------------|---|------------|----------------|------------|------|-----|----------------------|
| | | | | (単位番号) | | | |
| 6月17日(金) 13:10~14:10 | 特別講演4 「脊椎外科の現状と今後の課題」 | ● | ● | N7/SS | ◎ | | |
| 6月17日(金) 13:10~14:10 | 教育研修講演15 「肩関節疾患の診断治療に役立つ肩関節のキネマティクス」 「アスリートの腱板断裂に対する治療戦略」 | ● | ● | N2/N9/S | | | ◎ |
| 6月17日(金) 13:10~14:10 | 教育研修講演17 「スポーツ傷害に対するOrthobiologicsを用いた治療」 「膝周囲骨切り術の適応と手技の実際」 | ● | ● | N2/N12/S | | | |
| 6月17日(金) 13:10~14:10 | 教育研修講演19 「女性アスリートにおける月経周期を考慮したフィジカルコンディショニング」 「女性アスリートにおけるスポーツ障害の予防」 | ● | × | N14-5/S | | | ◎ |
| 6月17日(金) 14:20~15:20 | 教育研修講演16 「上腕骨小頭離断性骨軟骨炎(肘OCD)進行例に対する関節再建術」 「肘軟骨損傷に対する再生治療アプローチ-硝子様軟骨による修復・再生を目指して-」 | ● | ● | N2/N9/S | | | |
| 6月17日(金) 14:20~15:20 | 教育研修講演18 「肩関節脱臼の鏡視下手術—コロナ禍で蓄積した経験から考える—」 「肩関節脱臼の治療戦略—コロナ禍でできたエビデンスから考える—」 | ● | ● | N2/N9/S | | | |
| 6月17日(金) 15:30~16:30 | 教育研修講演20 「スポーツ選手・愛好家における手の外傷と障害」 「スポーツ選手の「突き指」 | ● | ● | N2/N10/S | | ◎ | ◎ |
| 6月17日(金) 16:40~17:40 | 教育研修講演21 「ロコモの疫学：地域住民コホートROADスタディから」 「膝伸展機構に対するリハビリテーションアプローチ」 | ● | ● | N12/N13/Re | ◎ | | |
| 6月17日(金) 17:50~18:50 | イブニングセミナー1 「セメントレスTKAの光と影 ～人生100年時代のTKAを考える～」 ジンマー・バイオメット合同会社 | ● | × | N12 | | | |
| 6月17日(金) 17:50~18:50 | イブニングセミナー2 「コロナ禍でもACL損傷予防」 三笠製薬株式会社 | ● | ● | N12/N13/Re | | | |
| 6月17日(金) 17:50~18:50 | イブニングセミナー3 「低侵襲・患者個別人工膝関節置換術と再生医療」 株式会社カネカ/株式会社バイオマスター | ● | × | N12 | | | |
| 6月17日(金) 17:50~18:50 | イブニングセミナー4 「健康寿命延伸のために我々自身が改革すべき事、そして伝えるべき事 運動機能低下者に対する乳酸菌含有高タンパク質食の有用性～」 大塚製薬株式会社 | ● | ● | N13/Re | | | |
| 6月18日(土) 9:40~10:40 | 教育研修講演22 「最先端テクノロジーを用いたTKA」 | ● | ● | N12 | | | |
| 6月18日(土) 10:50~11:50 | 教育研修講演23 「Cartilage Imaging Following ACL injuries and Reconstructions」 「Treatment of Injuries in the Female Athlete」 | ● | ● | N2/N12 | | | ◎ |
| 6月18日(土) 10:50~11:50 | 教育研修講演24 「内側半月板後根断裂の治療成績」 「半月板損傷に対する治療の最前線」 | ● | × | N2/N12/S | | | ◎ |
| 6月18日(土) 10:50~11:50 | 教育研修講演25 「変形性膝関節症に対する3次元歩行解析」 「変形性膝関節症例に対する歩行解析」 | ● | ● | N12/N13/Re | ◎ | | |
| 6月18日(土) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー17 「逆V字型高位脛骨骨切り術の手術理論、成績、および応用」 オリンパス テルモ バイオマテリアル株式会社 | ● | ● | N12 | | | |
| 6月18日(土) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー18 「開業医にできる、開業医だからできる、膝スポーツ傷害の診かた治しかた」 ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社 デビュー・シネセス事業本部 | ● | ● | N2/N12/S | | | |
| 6月18日(土) 12:00~13:00 | ランチョンセミナー19 「変形性膝関節症に対する人工膝関節置換術の適応および術後回復について」 科研製薬株式会社/生化学工業株式会社 | ● | × | N12 | | | |
| 6月18日(土) 13:40~14:40 | 教育研修講演26 「前十字靭帯再建術の機能評価、再鏡視手術時所見と前方移動量の差を比較して」 「膝前十字靭帯再建術 過去・現在・未来」 | ● | ● | N2/N12/S | | | ◎ |
| 6月18日(土) 15:00~16:00 | 開業医に役立つ実践セミナー1 「明日から使える骨密度・骨質評価に基づく逐次療法の考え方」 | ● | ● | N4 | ◎ | | |
| 6月18日(土) 16:05~17:05 | 開業医に役立つ実践セミナー2 「スポーツに伴う腰部障害」 | ● | ● | N2/N7/SS | | | ◎ |