

セッション名	ご講演者	ご所属	演題名	オンデマンド配信視聴による 単位取得の可否
Invited Lectures from ISAKOS 2023	Guillermo Arce	Instituto Argentino de Diagnostico y Tratamiento, CABA, Argentina	Primary Frozen Shoulder Syndrome: Arthroscopic Capsular Release	○
	David Parker	Sydney orthopaedic research institute/University of Sydney, Chatswood, NSW, Australia	Periarticular Osteotomy for Knee Pathology: Indications, Technique and Outcomes	
国際招待講演	Kai-Nan An	Mayo Clinic College of Medicine, Rochester, MN, USA	Contributions of Japanese Researchers to Orthopedic Biomechanics	○
会長講演JOSKAS	遠山 晴一	北海道大学大学院保健科学研究所 リハビリテーション科 科学分野	下肢スポーツ傷害の予防に向けて	○
会長講演JOSSM	岩崎 倫政	北海道大学大学院医学研究院 整形外科学教室	野球肘制圧に向けて -肘離断性骨軟骨炎を中 心に-	
特別講演1	安田 和則	八木整形外科病院	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	○
特別講演2	中島 康晴	九州大学大学院医学研究院 整形外科	股関節外科の進歩と課題	○
特別講演4	松本 守雄	慶應義塾大学 整形外科	脊椎外科の現状と今後の課題	○
教育研修講演1	田中 栄	東京大学医学部 整形外科	骨粗鬆症治療update	○
教育研修講演3	眞島 任史	日本医科大学大学院医学研究科 整形外科	膝ACL再建の基礎: Biomechanicsと Biologyの融合	○
	石橋 恭之	弘前大学 整形外科	前十字靭帯再建術の手術成績向上のための 基礎解剖	
教育研修講演4	山本 卓明	福岡大学医学部 整形外科	股関節における関節温存術	×
教育研修講演5	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	変形性膝関節症の病態と疼痛の関連	×
教育研修講演6	松山 幸弘	浜松医科大学 整形外科	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-	○
	石井 賢	国際医療福祉大学三田病院 整形外科	アスリートに対する脊椎最小侵襲治療	
教育研修講演7	谷口 晃	奈良県立医科大学 整形外科	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	○
	小野寺 智洋	北海道大学病院 整形外科	足の外科における関節機能温存術の現状と 課題	
教育研修講演8	西良 浩一	徳島大学 運動機能外科学	アスリートが陥る謎の腰痛と攻略ストラテ ジー	×
教育研修講演9	松浦 哲也	徳島大学医学部 整形外科	成長期肘内側部障害の診断・治療と予防	×

セッション名	ご講演者	ご所属	演題名	オンデマンド配信視聴による 単位取得の可否
教育研修講演11	佐藤 正人	東海大学大学院医学研究科 運動器先端医療研究センター	変形性膝関節症に対する再生医療の最前線	○
	藤田 順之	藤田医科大学医学部 整形外科講座	椎間板のscience	
教育研修講演12	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	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	○
	加谷 光規	加谷整形外科スポーツクリニック	アスリートの股関節障害	
教育研修講演13	Bruce D. Beynon	Orthopaedics and Rehabilitation and Director of Research, Larner College of Medicine / University of Vermont, Burlington, VT, USA	Implementation of FIFA 11+ Injury Prevention Program by High School Athletic Teams Did Not Reduce Lower Extremity Injuries: a Cluster	○
	Timothy E. Hewett	Hewett Global Consulting, New Port, KY, USA	Use of Preventive Biomechanics to Understand and Reduce Risk of ACL injuries	
教育研修講演14	Guoan Li	Orthopaedic Bioengineering Research Center, Newton-Wellesley Hospital / Harvard Medical School, Newton, MA, USA	Investigation of a Biomechanical Prognostic Biomarker for Prediction of Long-term Contact Degeneration of the Knee after ACL Reconstruction	○
	Chih-Hwa Chen	Taipei Medical University-Shuang Ho Hospital, Taipei, Taiwan	Practical Applications of Growth Factors, Cells and Novel Therapies in Sport Medicine	
教育研修講演15	菅本 一臣	生和会彩都リハビリテーション病院	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	○
	谷口 昇	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科整形外科学	アスリートの腱板断裂に対する治療戦略	
教育研修講演16	佐藤 和毅	慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター	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	○
	門間 太輔	北海道大学病院 スポーツ医学診療センター	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-	
教育研修講演17	中村 憲正	大阪保健医療大学 スポーツ医学研究所	スポーツ傷害に対するOrthobiologicsを用いた治療	○
	岡崎 賢	東京女子医科大学医学部 整形外科	膝周囲骨切り術の適応と手技の実際	
教育研修講演18	三幡 輝久	大阪医科薬科大学 整形外科	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—	○
	山本 宣幸	東北大学医学部 整形外科	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—	
教育研修講演19	能瀬 さやか	東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科	女性アスリートにおけるスポーツ障害の予防	×
教育研修講演20	酒井 昭典	産業医科大学 整形外科	スポーツ選手・愛好家における手の外傷と障害	○
	射場 浩介	札幌医科大学医学部 整形外科	スポーツ選手の「突き指」	

セッション名	ご講演者	ご所属	演題名	オンデマンド配信視聴による 単位取得の可否
教育研修講演21	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	ロコモの疫学：地域住民コホートROADスタディから	○
	緒方 徹	東京大学医学部附属病院 リハビリテーション科	膝伸展機構に対するリハビリテーションアプローチ	
教育研修講演22	松田 秀一	京都大学医学研究科 整形外科	最先端テクノロジーを用いたTKA	○
教育研修講演23	ChunBong Benjamin Ma	University of California, San Francisco	Cartilage Imaging Following ACL injuries and Reconstructions	○
	Miho J.Tanaka	Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School	Treatment of Injuries in the Female Athlete	
教育研修講演24	古賀 英之	東京医科歯科大学大学院 運動器外科学分野	半月板損傷に対する治療の最前線	×
教育研修講演25	大越 康充	悠康会函館整形外科クリニック 整形外科	変形性膝関節症に対する3次元歩行解析	○
	原藤 健吾	慶應義塾大学 整形外科	変形性膝関節症例に対する歩行解析	
教育研修講演26	出家 正隆	愛知医科大学医学部 整形外科	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	○
	黒田 良祐	神戸大学大学院 整形外科	膝前十字靭帯再建術 過去・現在・未来	
開業医に役立つ実践セミナー1	斎藤 充	東京慈恵会医科大学 整形外科科学講座	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	○
開業医に役立つ実践セミナー2	山下 敏彦	札幌医科大学医学部 整形外科科学講座	スポーツに伴う腰部障害	○
ランチョンセミナー1	史野 根生	行岡病院 スポーツ整形外科	ACL損傷治療 2022	○
ランチョンセミナー2	鈴木 智之	札幌円山整形外科病院	半月逸脱を制動するバイオメカニクスと手術手技	○
	齋藤 雅彦	千葉メディカルセンター 整形外科	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-	
ランチョンセミナー3	加藤 有紀	亀田総合病院 スポーツ医学科	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？	○
ランチョンセミナー4	秋山 武徳	秋山クリニック	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	○
ランチョンセミナー6	熊井 司	早稲田大学スポーツ科学学術院	体外衝撃波治療 -アスリートにどう使う？	○
ランチョンセミナー9	能地 仁	回生会 大西病院 整形外科	PS-TKAのデザインコンセプトに基づいた手術手技	○
	龍 啓之助	日本大学 医学部 整形外科	両十字靭帯機能代償を目指したTKAと手術手技	
ランチョンセミナー10	武富 修治	東京大学大学院医学系研究科 整形外科科学	BTBを用いたACL再建術の実際	○
	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	Quad Tendonを用いたACL再建術の経験	

セッション名	ご講演者	ご所属	演題名	オンデマンド配信視聴による 単位取得の可否
ランチョンセミナー11	中田 研	大阪大学大学院医学研究科 健康スポーツ科学講座 スポーツ医学	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～	○
ランチョンセミナー12	古賀 英之	東京医科歯科大学大学院 運動器外科学	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	○
	大見 頼一	日本鋼管病院リハビリテーション技術科	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	
ランチョンセミナー14	Iñigo Iriarte Posse	ARSメディカルクリニック	足関節捻挫の診断の向上：超音波検査の臨床的探索より	○
	笹原 潤	帝京大学 スポーツ医科学センター	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	
ランチョンセミナー17	安田 和則	八木整形外科病院	逆V字型高位脛骨骨切り術の手術理論、成績、および応用	○
ランチョンセミナー18	前田 朗	まえだ整形外科 博多ひびスポーツクリニック	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	○
イブニングセミナー2	津田 英一	弘前大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学講座	コロナ禍でもACL損傷予防	○
イブニングセミナー4	中村 嘉宏	宮崎大学 医学部 整形外科	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～	○