

## 【メールまたは FAX でご送付ください】

提出期限:2023 年 8 月 1 日(火)

【件名】日本スポーツ整形外科学会 2023 出席確認カード提出

【本文】以下の 4 項目を必ず記載してください。

①登録番号(数字 7 桁) ②カナ氏名 ③生年月日(西暦)

【添付ファイル】出席確認カード(両面で 3 ページ) ※本アドレスは送信専用アドレスです。

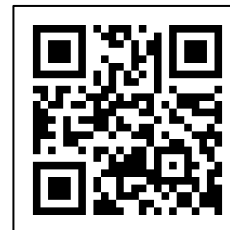
◆アドレス: drat-kakunin@japan-sports.or.jp

※右の QR コードを読み取るとメールが立ち上がります。

※本アドレスは送信専用アドレスです。送信後自動返信メールが届きます。

◆FAX: 03-6910-5820

公益財団法人日本スポーツ協会 スポーツ指導者育成部 育成課スポーツドクター / アスレティックトレーナー担当



日本スポーツ協会公認スポーツドクター・アスレティックトレーナー更新研修

日本スポーツ整形外科学会 2023

## 出席確認カード

登録番号(7桁)								生年月日(西暦)
フリガナ								
氏名								
保有資格 (○をつけてください)		公認スポーツドクター						
		公認アスレティックトレーナー						

※登録番号・資格有効期限は指導者マイページからご確認いただけます。

## &lt;指定演題&gt;

&lt;6月29日(木)&gt;

開始～ 終了時間	時間	セッション種別	演題名	聴講
08:40-9:40	30分	教育研修講演2	前十字靭帯損傷膝・再建膝における前外側不安定性の病態	
	30分		ACL Reconstruction in Athletes	
10:40-11:40	30分	教育研修講演6	直視下ラタルジェ手術の課題と鏡視下手術による克服	
	30分		Updates on surgery for anterior shoulder instability	
10:40-11:40	30分	教育研修講演8	アスリートの股関節/股関節周囲疾患	
	30分		Groin and hip injuries	
12:00-13:00	60分	ランチョンセミナー1	新診療ガイドラインから考える変形性膝関節症の治療戦略	
12:00-13:00	60分	ランチョンセミナー2	変形性膝関節症 —治療の現状と未来へ向けて—	
12:00-13:00	60分	ランチョンセミナー3	鏡視下半月板修復術の伝承と革新:ICG が創る蛍光イメージング手術の未来	
12:00-13:00	60分	ランチョンセミナー4	体外衝撃波治療 2023 -アスリート治療の選択肢-	

開始～ 終了時間	時間	セッション種別	演題名	聴講
12:00-13:00	30分	ランチョンセミナー5	中高齢者の膝軟骨欠損に対する自家培養軟骨移植術に限界はあるのか - 下肢アライメント、組織像、遺伝子発現解析の観点から -	
	30分		膝軟骨欠損に対する保険適応下自家培養軟骨移植の中期成績と合併症	
12:00-13:00	60分	ランチョンセミナー6	日本人の膝 OA における下肢アライメント変化を考える—内反が先か？OA が先か？そして HKA による評価を再考する—	
15:00-16:00	30分	教育研修講演1	半月板切除後膝痛に対する同種半月板移植術の実際と応用	
	30分		The screw home mechanism of the knee joint and its importance in ACL surgery , UNI, and Total knee Arthroplasty	
15:00-16:00	30分	教育研修講演3	半月板変性断裂に対する膝周囲骨切り術の適応と実際	
	30分		Osteotomy around the knee: the scientific basis for planning and performing the optimal correction for each patient	
15:10-16:10	30分	教育研修講演7	アスリートの手関節傷害	
	30分		Common Hand and Wrist Injuries in Athletes	
15:10-16:10	30分	教育研修講演9	実際の運動選手から学ぶ腰椎分離症 —実臨床データに基づく解析—	
	30分		Motion analysis in spine surgery	
16:10-17:10	30分	特別講演1	前十字靭帯再建術：腱固定術から解剖学的再建術へ	
	30分		半月板損傷治療の伝承と革新	
16:10-17:10	30分	教育研修講演4	膝周囲骨切り術後のスポーツ復帰	
	30分		変形性膝関節症患者に対する膝周囲骨切り術後のスポーツ復帰について	
17:20-18:20	30分	特別講演2	肩関節鏡視下手術の進歩～黎明期から現在まで	
	30分		本邦における鏡視下腱板断裂手術の革新的イノベーション：菅谷分類から肩上方関節包再建術まで	
17:20-18:20	30分	教育研修講演5	ACL 再建術後の競技復帰に向けた選手のマネージメント	
	30分		Return to play 3 months after ACL reconstruction	

<6月30日(金)>

開始～ 終了時間	時間	セッション種別	演題名	聴講
08:40-09:40	30分	特別講演3	足・足関節領域における超音波ガイド下手術の可能性	
	30分		スポーツ整形外科における足・足関節の診療イノベーション	
09:50-10:50	30分	特別講演4	人工股関節手術後のスポーツ活動	
	30分		股関節鏡視下手術：適応、手術手技、そしてピットフォール	
12:10-13:10	60分	ランチョンセミナー7	膝半月板損傷治療の現状と未来	
12:10-13:10	60分	ランチョンセミナー8	雲外蒼天～膝単純レントゲン像から軟骨立体構造を読み解く方法を見だし、滑膜幹細胞による半月板温存の多施設治験に挑む	
12:10-13:10	60分	ランチョンセミナー9	多様化した膝周囲骨切り術の使い分けの実際	
12:10-13:10	60分	ランチョンセミナー10	肩関節周囲炎の診断と治療	

開始～ 終了時間	時間	セッション種別	演題名	聴講
12:10-13:10	60分	ランチョンセミナー11	先進的な治療手段を活用した集学的スポーツ整形外科診療	
12:10-13:10	60分	ランチョンセミナー12	プロサッカークラブのメディカルサポート～予防に勝る治療はない！～	
12:10-13:10	30分	ランチョンセミナー13	大腿四頭筋腱を用いた ACL 再建術 -だれに？どうやって？-	
	30分		骨付き大腿四頭筋腱を用いた Anatomical Rectangular Tunnel ACL 再建術の実際	
13:20-14:20	60分	招待講演2	スポーツから学ぶ組織論	
14:20-15:20	60分	教育研修講演11	股関節鏡手術の変遷と役割 ～関節鏡学会から JOSKAS そして JSOA へ～	
14:30-15:30	60分	教育研修講演14	アスリートの非特異的腰痛：完全復帰への道	
15:30-16:30	60分	教育研修講演12	トップアスリートの足・足関節障害に対する治療 —早期復帰を目指して—	
16:10-17:10	30分	教育研修講演10	肩甲胸郭機能向上による投球肩関節障害へのアプローチ	
	30分		コンタクト・コリジョン選手における肩関節傷害	
16:40-17:40	60分	教育研修講演13	肘離断性骨軟骨炎に対する低侵襲軟骨再生治療法の開発と臨床応用 —アスリートの早期復帰を目指して—	

<7月1日(土)>

開始～ 終了時間	時間	セッション種別	演題名	聴講
08:40-09:40	30分	教育研修講演15	膝蓋骨不安定症の病態と治療	
	30分		Management of Patellofemoral Instability	
09:50-10:50	30分	教育研修講演16	Global laxity measurement in ACL lesions. Is this the key for success?	
	30分		Biological Enhancement of ACL Reconstruction - From Bench to Bedside	
11:00-12:00	30分	教育研修講演17	膝前十字靭帯損傷予防プログラムの効果 —実効性を高めるための取り組み—	
	30分		Prevention and treatment of knee ligament injuries: My experience	
12:20-13:20	60分	ランチョンセミナー14	苦手克服！外側円板状半月板のミカタ	
12:20-13:20	60分	ランチョンセミナー15	患者目線から考える「スポーツ復帰を目指した膝周囲骨切り術」	
12:20-13:20	60分	ランチョンセミナー16	直視下から鏡視下、そして Mini-open 鏡視下ラタルジェ手術への変遷と普及	
13:30-14:30	30分	教育研修講演18	成長期サッカー選手に多い膝関節疾患の診断と治療	
13:30-14:30	30分		Knee chondral injuries in soccer players	
13:30-14:30	60分	教育研修講演20	成長期における足部足関節のスポーツ傷害の治療	
14:20-15:20	60分	開業医に役立つ 実践セミナー	開業医のための最強ツール「エコー」の技	
14:40-15:40	30分	教育研修講演19	膝蓋骨不安定症を伴った膝蓋大腿関節症の治療戦略	
	30分		Evaluation and management of patellar instability	

合計時間： 分

**<参加証明書貼付欄>**

- ※ 学会ネームカードのコピーを貼付してください。参加証、領収証、領収証控、公認スポーツ指導者登録証は不要です。
- ※ 公認アスレティックトレーナーは BLS 資格の認定証(写)を併せて貼付してください。貼付がない場合、更新研修の実績になりません。