

【メールまたはFAXでご提出ください】 提出期限:2025年10月6日(月)

アドレス:drat-kakunin@japan-sports.or.jp

【件名】日本スポーツ整形外科学会2025 出席確認カード

【本文】以下の3項目を必ず記載してください。

①MyJSPO No.(登録番号)(数字9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

※右の二次元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。

FAX 03-6910-5820



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2025

出席確認カード

MyJSPO No.(登録番号)(9桁)	0	0								生年月日(西暦)
フリガナ										年 月 日
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(JSPO-AT)									

※MyJSPO No.(登録番号)はMyJSPO(指導者マイページ)からご確認いただけます。

<参加証貼付欄>

※必ず参加証のコピーを貼付してください。領収証、領収証控、公認スポーツ指導者登録証は不要です。

※JSPO-ATはBLS認定証(写)を併せて貼付してください。その際、有効期限の分かる部分を必ず貼付してください。

※別添添付可

【指定演題一覧】※聴講した講義に○をつけてください。

9月12日(金)

時間	講演内容	聴講
7:30 ~ 8:30 60分	モーニングレクチャー1 股関節解剖・股関節鏡手術の基本解説	
10:50 ~ 11:50 60分	教育研修講演3 スポーツ外傷における骨性因子矯正のためのAKO	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー1 Arthroscopic Guided Latarjet with Suture-Button fixation 他	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー2 Recent Trends in Surgical Management of the Torn UCL in Throwers 他	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー3 スポーツ上肢傷害に対する超音波診療最前線 -MRIとの使い分け-	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー4 初期変形性股関節症に対する股関節鏡手術とTHA-スポーツ復帰への取り組み	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー5 「高電磁波誘導器(SIS)のわが国での臨床応用 ～何に効く? どう使う?～」	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー6 スポーツ整形外科医に知ってもらいたい膝周囲骨切り術 他	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー7 半月板損傷に対する外科的アプローチ 他	
13:10 ~ 14:10 60分	Special Lecture 1 “My Lifetime Struggle with ACL” 他	
13:10 ~ 14:10 60分	教育研修講演1 Safe return to sports after ACL reconstruction	
13:10 ~ 14:10 60分	教育研修講演2 股関節手術とスポーツ復帰	
13:10 ~ 14:10 60分	教育講演5 足部リハビリテーションとエコー	
14:30 ~ 15:30 60分	教育研修講演4 TKAとスポーツの最新の知見	
17:00 ~ 18:00 60分	イブニングセミナー2 Implant design and sports performance after TKA 他	
17:00 ~ 18:00 60分	イブニングセミナー4 THA術後のスポーツ復帰	
17:00 ~ 18:00 60分	イブニングセミナー5 肩腱板断裂の病態解明と治療戦略	
17:00 ~ 18:00 60分	イブニングセミナー6 再建医療の新潮流: 脱細胞化組織が切り拓く膝靭帯・肩腱板再建治療の未来	
17:00 ~ 18:00 60分	イブニングセミナー7 整形外科手術における周術期栄養補給の重要性 他	
17:00 ~ 18:00 60分	イブニングセミナー8 スポーツ膝外傷の治療と予防戦略 ～変形性膝関節症への進行を防ぐために～ 他	

9月13日(土)

時間	講演内容	聴講
9:30 ~ 10:30 60分	教育研修講演6 How durable is the repair of a degenerative meniscus?	
9:40 ~ 10:40 60分	教育研修講演9 これで分かる! 日米における仙腸関節診療の到達点	
10:50 ~ 11:50 60分	教育研修講演10 THA とスポーツ	
10:50 ~ 11:50 60分	教育研修講演11 モバイルベアリングUKAと解剖学的アライメントTKAは人工膝関節術後高活動性	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー8 Recent Advances in Glenoid Lateralization 他	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー9 解剖学的ACL再建術の追求 -BTB graftを用いた解剖学的長方形骨孔ACL再建術- 他	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー10 スポーツ現場での対応とその後の治療指針	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー11 術後もスポーツを楽しめる人工股関節置換術をめざして	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー12 腰椎分離症: 理論を知り、理論を超える 他	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー13 スポーツに伴う関節軟骨傷害に対する生物学的膝関節再建術の治療戦略と新展開	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー14 Shoulder arthroplasty in Europe: the evolution of implant designs and their clinical indications	
12:00 ~ 13:00 60分	ランチョンセミナー15 変形性関節症に対する間葉系幹細胞治療の作用機序	
13:10 ~ 14:10 60分	Special Lecture 2 History & Evolution of Shoulder Arthroplasty	
13:10 ~ 14:10 60分	教育研修講演7 Treatment for chondral lesions	
15:50 ~ 16:50 60分	教育研修講演8 Current Status and Future Prospects of Stem Cell Therapy for Sports Related Knee Injuries	

合計

分

※合計240分以上の聴講が必要です。

※講義を途中で退出した場合は、聴講時間には含まれませんのでご注意ください。

氏名