

【メールまたは FAX でご送付ください】 提出期限：2022 年 8 月 8 日（月）

【件名】JOSKAS-JOSSM 2022 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） ④提出方法（携帯または PC から送信）

【添付ファイル】出席確認カード（両面で 4 ページ）

◆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

第 14 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会（14th JOSKAS）

第 48 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会（48th JOSSM）

出席確認カード

| | | | | | | | | |
|---------------------|--|----------------|--|--|--|--|--|----------|
| 登録番号（7 桁） | | | | | | | | 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 | | | | | | |

※登録番号・資格有効期限は指導者マイページからご確認頂けます。

<指定演題>

<6月16日（木）>

| No. | 開始時間 | 終了時間 | 時間 | 会場 | セッション形式 | 演題名 | 現地で聴講 | オンデマンド配信で聴講 |
|-----|-------|-------|-----|------|--------------|---|-------|-------------|
| 1 | 9:00 | 10:30 | 90分 | 第2会場 | シンポジウム1 | スポーツ復帰のための膝周囲骨切り術の治療戦略 | | |
| 2 | 9:00 | 10:30 | 90分 | 第3会場 | シンポジウム2 | 外傷性肩関節脱臼 成績向上を目指して | | |
| 3 | 9:00 | 10:30 | 90分 | 第4会場 | パネルディスカッション2 | 東京オリンピックにおけるメディカルサポート | | |
| 4 | 9:00 | 10:30 | 90分 | 第6会場 | シンポジウム5 | スポーツと腰痛 - 種目特性と pitfall - | | |
| 5 | 9:00 | 10:30 | 90分 | 第7会場 | シンポジウム6 | 足部・足関節のスポーツ障害 | | |
| 6 | 10:50 | 11:50 | 60分 | 第1会場 | 基調講演 | 大学スポーツと医療イノベーション | | |
| 7 | 10:50 | 11:40 | 50分 | 第6会場 | 特別セッション | 足部アーチと knee in 動作の関係性 / 健常若年成人の立位安定性の特徴と立位のスポーツ特性に関する調査 / 当大学におけるサージカルトレーニングの実情とアンケート調査 | | |

| No. | 開始時間 | 終了時間 | 時間 | 会場 | セッション形式 | 演題名 | 現地で聴講 | オンデマンド配信で聴講 |
|-----|-------|-------|-----|------|---------------|--|-------|-------------|
| 8 | 13:10 | 13:40 | 30分 | 第1会場 | 会長講演 JOSKAS | 下肢スポーツ傷害の予防に向けて | | |
| 9 | 13:40 | 14:10 | 30分 | 第1会場 | 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- | | |
| 10 | 14:20 | 15:20 | 60分 | 第1会場 | 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 | | |
| 11 | 14:20 | 15:20 | 60分 | 第5会場 | 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 | | |
| 12 | 14:20 | 15:20 | 60分 | 第6会場 | 教育研修講演 10 | 日常診療で知っておきたい足部スポーツ傷害 up-to-date | | |
| 13 | 14:20 | 15:20 | 60分 | 第7会場 | 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 | | |
| 14 | 15:25 | 16:25 | 60分 | 第1会場 | 文化講演 | スポーツ医学に対する期待 | | |
| 15 | 15:25 | 16:55 | 90分 | 第2会場 | パネルディスカッション 1 | 投球障害肩～何を診て、どう治すべきか？～ | | |
| 16 | 15:25 | 16:55 | 90分 | 第5会場 | パネルディスカッション 4 | 分離症に対する最新治療 | | |
| 17 | 15:25 | 16:55 | 90分 | 第6会場 | パネルディスカッション 5 | State-of-the-art for ankle instability | | |
| 18 | 17:00 | 18:00 | 60分 | 第3会場 | 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 | | |
| 19 | 17:00 | 18:00 | 60分 | 第4会場 | 教育研修講演 6 | アスリートに対する脊椎最小侵襲治療 | | |
| 20 | 17:00 | 18:00 | 60分 | 第5会場 | 教育研修講演 9 | 成長期肘内側部障害の診断・治療と予防／トミーソン手術の Tips and Pitfalls | | |

<6月17日（金）>

| No. | 開始時間 | 終了時間 | 時間 | 会場 | セッション形式 | 演題名 | 現地で聴講 | オンデマンド配信で聴講 |
|-----|-------|-------|-----|------|---------------|--|-------|-------------|
| 21 | 8:30 | 9:30 | 60分 | 第1会場 | 国際招待講演 | Contributions of Japanese Researchers to Orthopedic Biomechanics | | |
| 22 | 8:30 | 10:00 | 90分 | 第3会場 | パネルディスカッション 6 | 広範囲関節窩骨欠損に対する手術療法 | | |
| 23 | 8:30 | 10:00 | 90分 | 第4会場 | シンポジウム 10 | ACL 再建術のブレイクスルー | | |
| 24 | 8:30 | 10:00 | 90分 | 第6会場 | パネルディスカッション 8 | 熱中症の予防と対策:Tokyo2020 の経験から | | |
| 25 | 9:40 | 10:40 | 60分 | 第2会場 | 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 | | |
| 26 | 10:20 | 11:50 | 90分 | 第4会場 | シンポジウム 11 | アスリートの股関節痛 | | |
| 27 | 10:20 | 11:50 | 90分 | 第6会場 | パネルディスカッション 9 | アスリートに対するエコーガイド下インターベンション | | |

| No. | 開始時間 | 終了時間 | 時間 | 会場 | セッション形式 | 演題名 | 現地で聴講 | オンデマンド配信で聴講 |
|-----|-------|-------|-----|------|---------------|---|-------|-------------|
| 28 | 10:50 | 11:50 | 60分 | 第1会場 | 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– | | |
| 29 | 10:50 | 11:50 | 60分 | 第2会場 | 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 | | |
| 30 | 13:10 | 14:10 | 60分 | 第3会場 | 教育研修講演 15 | アスリートの腱板断裂に対する治療戦略 | | |
| 31 | 13:10 | 14:10 | 60分 | 第4会場 | 教育研修講演 17 | スポーツ傷害に対する Orthobiologics を用いた治療 | | |
| 32 | 13:10 | 14:10 | 60分 | 第6会場 | 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 | | |
| 33 | 14:20 | 15:50 | 90分 | 第1会場 | シンポジウム 7 | ACL 損傷後・再建後の関節軟骨損傷 | | |
| 34 | 14:20 | 15:20 | 60分 | 第3会場 | 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- | | |
| 35 | 15:30 | 16:30 | 60分 | 第6会場 | 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」 | | |
| 36 | 15:30 | 17:00 | 90分 | 第3会場 | シンポジウム 9 | 肘 OCD 保存治療の可能性と限界 | | |
| 37 | 15:30 | 17:00 | 90分 | 第4会場 | パネルディスカッション 7 | 膝蓋骨不安定症に対する最新の治療戦略 | | |
| 38 | 16:00 | 17:30 | 90分 | 第1会場 | メモリアルシンポジウム | Dr Fu's legacy -Dr Fu が日本の膝関節外科に遺したもの- | | |

<6月18日(土)>

| No. | 開始時間 | 終了時間 | 時間 | 会場 | セッション形式 | 演題名 | 現地で聴講 | オンデマンド配信で聴講 |
|-----|-------|-------|-----|------|-------------------------------|---|-------|-------------|
| 39 | 8:30 | 9:30 | 60分 | 第1会場 | Masaki Watanabe Award Lecture | Japanese Authors in the American Journal of Sports Medicine | | |
| 40 | 10:20 | 11:50 | 90分 | 第2会場 | パネルディスカッション 10 | 後十字靭帯単独損傷の病態と治療 | | |
| 41 | 10:20 | 11:50 | 90分 | 第6会場 | シンポジウム 13 | テニス肘保存治療の可能性と限界 | | |
| 42 | 10:50 | 11:50 | 60分 | 第1会場 | 教育研修講演 23 | Cartilage imaging following ACL reconstructions/Treatment of Injuries in the Female Athlete | | |
| 43 | 10:50 | 11:50 | 60分 | 第3会場 | 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 | | |
| 44 | 13:10 | 14:40 | 90分 | 第1会場 | シンポジウム 12 | 半月板修復術の適応と実際 | | |
| 45 | 13:10 | 14:40 | 90分 | 第2会場 | パネルディスカッション 11 | スポーツドクターと語ろう | | |
| 46 | 13:10 | 14:40 | 90分 | 第3会場 | パネルディスカッション 12 | アスリートのメンタルヘルス～メンタルトレーニングとカウンセリング～ | | |
| 47 | 13:40 | 14:40 | 60分 | 第4会場 | 教育研修講演 26 | 前十字靭帯再建膝の機能評価、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 | | |
| 48 | 16:05 | 17:05 | 60分 | 第1会場 | 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 | | |

合計時間：_____分

＜参加証明書貼付欄＞

※「現地にて参加」の場合は、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。

※「オンデマンド受講」の場合は、学会ネームカードのお渡しがありません。参加登録マイページよりダウンロードできる参加証明書をメール添付で提出してください。

※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。

