

日本スポーツ協会 公認スポーツドクターおよび公認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 は、日本体育協会公認スポーツドクターおよび JSPO-AT 資格更新のための対象更新研修です。

資格をお持ちの方は下記の通り手続きをしてください。

なお、ご自身の更新研修受講状況は指導者マイページにてご確認いただけます（確認方法については下記「更新研修受講状況および資格有効期限確認方法等」をご参照ください。）

詳細は当日単位受付へお越しくください。

〈受講手続き〉

- (1) 単位一覧に日本スポーツ整形外科学会の表示がある指定演題を合計4時間（240分）以上受講してください。各演題は最初から最後まで聴講いただく必要があります。
※講演に遅刻もしくは途中退出した場合、その講演については聴講時間にはカウントされませんのでご注意ください。
- (2) 所定の「出席確認カード」の指定演題のうち、聴講した講演の「聴講」欄に○印をつけ、合計時間および必要事項をご記入のうえ、出席確認カードおよび参加証明書類（ネームカード）の写しを日本スポーツ協会宛に送付してください。
※公認アスレティックトレーナーはBLS資格の認定証（写）を併せて提出してください。提出がない場合、更新研修の実績になりません。
「出席確認カード」は当日単位受付で準備しております。

〈「出席確認カード」送付先〉

メール：drat-kakunin@japan-sports.or.jp

FAX：03-6910-5820

【件名】日本スポーツ整形外科学会 2025 出席確認カード提出

【本文】以下の3項目を必ず記載してください。

登録番号（数字7桁）

カナ氏名

生年月日（西暦）

【添付ファイル】出席確認カード（両面で4ページ）

出席確認カード添付期限

2025年10月6日（月）

〔お問合せ先〕

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

※最新情報はホームページでご確認ください。

単位取得のご案内

健康・体力づくり事業財団
健康運動指導士及び健康運動実践指導者登録更新履修単位

日本スポーツ整形外科学会 2025 は、健康・体力づくり事業財団健康運動士及び健康運動実践指導者の登録更新に必要な履修単位として、講義 3.0 単位が認められます。(認定番号：)

〈現地会場での受講手続き〉

参加受付後「健康運動指導士および健康運動実践指導者証」を単位受付にお持ちください。登録番号を確認のうえ、受講証明書をお渡しいたしますので、申請まで各自保管してください。また、単位受付にて「登録更新に係る認定講習会受講証明書交付者一覧表」に、登録番号と氏名をご記入のうえ、各講演にご参加ください。

※登録・更新等の詳細は、健康・体力づくり事業財団へお問合せください。

【9月12日(金)】

| | 時間 | 会場 | セッション名 | 演者/所属 | 演題名 | 日整会 | | | 協会 | 日本スポーツ | 健康体力づくり事業団 |
|---|-------------|------|-----------------|---|--|------|------|---------------|----|--------|------------|
| | | | | | | 単位種別 | 必須分野 | 認定番号(25-1003) | | | |
| ① | 7:30~8:30 | 第4会場 | モーニング レクチャー1 | 山崎 琢磨 国立病院機構具医療センター | 股関節の解剖、バイオメカニクス | S | 11 | 001 | ○ | ○ | |
| | | | | 齊藤 昌愛 北水会記念病院 | 股関節鏡手術の基本 | | | | | | |
| ② | 10:50~11:50 | 第6会場 | 教育研修講演3 | 鈴木 智之 医療法人札幌山整形外科病院 | high risk ACL 損傷患者に対する骨性因子矯正のためのAKO | S | 2,12 | 002 | ○ | ○ | |
| | | | | 大関 信武 東京科学大学 | スポーツ外傷後二次性OAに対する骨性因子矯正のためのAKO | | | | | | |
| ③ | 12:00~13:00 | 第1会場 | ランチョン セミナー1 | Pascal Boileau Institut de Chirurgie Réparatrice Nice | Arthroscopic Guided Latarjet with Suture-Button fixation: An Evolution or a Revolution? | S | 1,9 | 005 | ○ | ○ | |
| | | | | 菅谷 啓之 東京スポーツ&整形外科クリニック | Arthroscopic Iliac Crest Grafting using Suture-Button: My Experience | | | | | | |
| | 12:00~13:00 | 第2会場 | ランチョン セミナー2 | Keith Meister TMI Sports Medicine and Orthopedic Surgery | Recent Trends in Surgical Management of the Torn UCL in Throwers | S | 2 | 004 | ○ | ○ | |
| | | | | Rachel M. Frank University of Colorado School of Medicine | Knee Ligament Surgery with Internal Brace Augmentation: Current Concepts in 2025 | | | | | | |
| | 12:00~13:00 | 第3会場 | ランチョン セミナー3 | 宮武 和馬 横浜市立大学 | 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- | S | 2 | 009 | ○ | ○ | |
| | | | | 笹原 潤 帝京大学 | スポーツ下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 | 第4会場 | ランチョン セミナー4 | 宇都宮 啓 東京スポーツ医学研究所 | 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 | S | 2,11 | 006 | ○ | ○ | |
| | 12:00~13:00 | 第5会場 | ランチョン セミナー5 | 中里 伸也 岸和田Nクリニック | 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?~ | S | 2,13 | 007 | ○ | ○ | |
| | 12:00~13:00 | 第6会場 | ランチョン セミナー6 | 武富 修治 東京大学 | 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 | S | 1,12 | 008 | ○ | ○ | |
| | | | | 中山 寛 兵庫医科大学 | ACL再建術、再再建術の際に考慮すべき膝周囲骨切り術 | | | | | | |
| | 12:00~13:00 | 第7会場 | ランチョン セミナー7 | 古賀 英之 東京科学大学 | 半月板損傷に対する外科的アプローチ ~外傷性スポーツ傷害から変性半月板損傷まで~ | S | 2,12 | 010 | ○ | ○ | |
| | | | | 荒木 大輔 兵庫県立リハビリテーション中央病院 | 半月板損傷治療のために我々ができること ~術式選択とアライメント矯正の役割~ | | | | | | |

【9月12日（金）】

| | 時間 | 会場 | セッション名 | 演者／所属 | 演題名 | 日整会 | | | 日本スポーツ協会 | づくり健康体力事業団 |
|-----------------|-----------------|-----------------|---|--|--|------|-------|---------------|----------|------------|
| | | | | | | 単位種別 | 必須分野 | 認定番号(25-1003) | | |
| ④ | 13:10～ 14:10 | 第1会場 | Special Lecture 1 | 史野 根生 行岡病院 | My Lifetime Struggle with ACL | — | 14.5 | 014 | ○ | ○ |
| | | | | 井樋 栄二 東北労災病院 | Shoulderology: Searching for "Whys" | | | | | |
| | 13:10～ 14:10 | 第2会場 | 教育研修講演 1 | 津田 英一 弘前大学 | Criteria-Based Rehabilitation for Safe Return to Sports After ACL Reconstruction | Re | 12.13 | 012 | ○ | ○ |
| | | | | Patrick Shu Hang Yung The Chinese University of Hong Kong | Guidance of Return to Play after ACL Reconstruction: From Bench to Field | | | | | |
| 13:10～ 14:10 | 第4会場 | 教育研修講演 2 | Yi-Shen Chan Chang Gung Memorial Hospital, Keelung | Hip arthroscopy for young elite athletes | S | 2.11 | 013 | ○ | ○ | |
| | | | Yong-Chan Ha Seoul Bumjin Hospital | Strategy for athletes in the setting of acetabular dysplasia | | | | | | |
| 13:10～ 14:10 | 第7会場 | 教育講演 5 | 松井 智裕 高の原中央病院 | 足の外科における Athletes Management のためのエコー診療の実践：一人ひとりに向き合う臨床判断と対応力の向上を目指して | S | 2.12 | 011 | ○ | ○ | |
| ⑤ | 14:30～ 15:30 | 第6会場 | 教育研修講演 4 | 二木 康夫 藤田医科大学東京センター | 最新の文献のレビューを中心に TKA とスポーツの最新の知識を紹介 | S | 2.12 | 015 | ○ | ○ |
| | | | | 中川 滋 阪和記念病院 | TKA 患者の機種別の臨床成績とスポーツの関連 | | | | | |
| ⑥ | 17:00～ 18:00 | 第2会場 | イブニング セミナー 2 | Scott A. Banks University of Florida | Implant design and sports performance after TKA | S | 12 | 018 | ○ | ○ |
| | | | | 栗山 新一 京都大学 | Knee biomechanics in newly developed total knee arthroplasty | | | | | |
| | 17:00～ 18:00 | 第4会場 | イブニング セミナー 4 | 黒坂 健二 東京整形外科ひび・こかん せつクリニック | THA 術後のスポーツ復帰 | S | 2.11 | 017 | ○ | ○ |
| | 17:00～ 18:00 | 第5会場 | イブニング セミナー 5 | 松村 昇 慶応義塾大学 | 肩腱板断裂の病態解明と治療戦略 | S | 9 | 016 | ○ | ○ |
| | 17:00～ 18:00 | 第6会場 | イブニング セミナー 6 | 岩崎 清隆 早稲田大学 | 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 | S | 1.12 | 003 | ○ | ○ |
| | | | | 上山 秀樹 大阪公立大学 | 整形外科手術における周術期栄養補給の重要性 | | | | | |
| 17:00～ 18:00 | 第7会場 | イブニング セミナー 7 | 川上 泰雄 早稲田大学 | 6種類アミノ酸混合物の摂取がアキレス腱の力学的・質的特性に与える影響 | — | 14.5 | 019 | ○ | ○ | |
| | | | 木村 由佳 弘前大学 | 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～ | | | | | | |
| 17:00～ 18:00 | 第8会場 | イブニング セミナー 8 | 中瀬 順介 大学金沢 | 早期変形性膝関節症と内側半月板変性断裂 その定義と画像診断 | S | 12 | 020 | ○ | ○ | |

【9月13日(土)】

| | 時間 | 会場 | セッション名 | 演者/所属 | 演題名 | 日整会 | | | 日本スポーツ協会 | づくり健康体力 事業団 |
|-------------|-------------|--------------|---|--|---|------|------|-------------------|----------|----------------|
| | | | | | | 単位種別 | 必須分野 | 認定番号 (25-1003) | | |
| ⑧ | 9:30~10:30 | 第2会場 | 教育研修講演 6 | 古賀 英之 東京科学大学 | MMPRT pullout/OWHTO | S | 2.12 | 021 | ○ | ○ |
| | | | | Sachin R Tapasvi Sahyadri Super Speciality Hopsital | Improving Meniscus Healing | | | | | |
| ⑨ | 9:50~10:50 | 第4会場 | 教育研修講演 9 | 黒澤 大輔 JCHO 仙台病院 | 本邦における仙腸関節診療の到達点 | S | 1.11 | 022 | ○ | ○ |
| | | | | William W Cross Mayo Clinic | メイヨークリニックでの仙腸関節診療の最前線 —Advancing Sacroiliac Joint Care at Mayo Clinic | | | | | |
| ⑩ | 10:50~11:50 | 第4会場 | 教育研修講演 10 | Seung-Jae Lim Samsung Medical Center | Hip Resurfacing Outcomes in Young Active Patients and Sports-Specific Perspectives in THA | S | 2.11 | 023 | ○ | ○ |
| | | | | 菅野 伸彦 川西市立総合医療センター | THA とスポーツ : update | | | | | |
| | 10:50~11:50 | 第6会場 | 教育研修講演 11 | 平中 崇文 高槻病院 | モバイルベアリング UKA | S | 1.12 | 024 | ○ | ○ |
| | | | | 中川 匠 帝京大学 | 解剖学的 (ファンクショナル) アライメント TKA | | | | | |
| ⑪ | 12:00~13:00 | 第1会場 | ランチョンセミナー 8 | Jean-David Werthel Hopital Ambroise Paré | Recent Advances in Glenoid Lateralization | S | 1.9 | 031 | ○ | ○ |
| | | | | 八田 卓久 関節外科スポーツクリニック石巻 | Metaphyseal Stability in Modern Inlay RSA | | | | | |
| | 12:00~13:00 | 第2会場 | ランチョンセミナー 9 | 木村 由佳 弘前大学 | 半腱様筋腱を用いた二重東ACL 再建術の実際 | S | 1.12 | 026 | ○ | ○ |
| | | | | 大堀 智毅 大阪大学 | 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- | | | | | |
| | 12:00~13:00 | 第3会場 | ランチョンセミナー 10 | 田中 誠人 大阪警察病院 | スポーツ現場での対応とその後の治療指針 | Re | 2.9 | 025 | ○ | ○ |
| | | | | 田崎 篤 日本医科大学付属病院 | 確実なスポーツ復帰を目指した前・後不安定症に対する手術 | | | | | |
| | 12:00~13:00 | 第4会場 | ランチョンセミナー 11 | 老沼 和弘 船橋整形外科病院 | 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 | S | 2.11 | 030 | ○ | ○ |
| | 12:00~13:00 | 第5会場 | ランチョンセミナー 12 | 西良 浩一 徳島大学 | 腰椎分離症: 理論を知り、理論を超える | Re | 7.13 | 027 | ○ | ○ |
| | | | | 後藤 強 徳島文理大学 | 腰椎分離症発症・再発予防のために必要なこと〜リハビリテーションの視点から〜 | | | | | |
| | 12:00~13:00 | 第6会場 | ランチョンセミナー 13 | 内尾 祐司 島根大学 | 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 | S | 2.12 | 028 | ○ | ○ |
| 12:00~13:00 | 第7会場 | ランチョンセミナー 14 | Paolo Paladini Ospedale di Cattolica Orthopedics | Shoulder arthroplasty in Europe: the evolution of implant designs and their clinical indications | S | 2.9 | 032 | ○ | ○ | |
| 12:00~13:00 | 第8会場 | ランチョンセミナー 15 | 笠井 太郎 東京大学 | 変形性関節症に対する間葉系幹細胞治療の作用機序 | S | 1.12 | 029 | ○ | ○ | |
| | | | 山神 良太 東京大学 | 変形性膝関節症に対する自己脂肪由来幹細胞関節内投与の治療成績 | | | | | | |

【9月13日（土）】

| | 時間 | 会場 | セッション名 | 演者／所属 | 演題名 | 日整会 | | | 日本スポーツ協会 | づくり事業団 | 健康体力 |
|---|-----------------|------|-------------------|--|--|------|------|---------------|----------|--------|------|
| | | | | | | 単位種別 | 必須分野 | 認定番号(25-1003) | | | |
| ⑫ | 13:10～ 14:10 | 第1会場 | Special Lecture 2 | Pascal Boileau Institut de Chirurgie Réparatrice Nice | History & Evolution of Shoulder Arthroplasty: An European Perspective | — | 14-5 | 033 | ○ | ○ | |
| | | | | Gerald R. Williams Sidney Kimmel College of Medicine, Thomas Jefferson University | History & Evolution of Shoulder Arthroplasty: A US Perspective | | | | | | |
| | 13:10～ 14:10 | 第2会場 | 教育研修講演7 | David Figueroa Clinica alemana santiago | Treatment of Patellar Osteochondral lesions with OAT (Osteochondral autograft transfer) | S | 1.4 | 035 | ○ | ○ | |
| | | | | 赤木 龍一郎 おゆみの中央病院 | 膝関節軟骨損傷の治療 - 自家培養軟骨移植術の成績と将来展望 | | | | | | |
| ⑬ | 15:50～ 16:50 | 第4会場 | 教育研修講演8 | 中村 憲正 大阪大学 | 日本における幹細胞治療の現状と未来 | S | 1,12 | 034 | ○ | ○ | |
| | | | | Jin-Kyu Lee Hanyang University Medical Center | Stemcell therapy for sports related knee disorders | | | | | | |

日整会単位項目内容

●単位種別

- (S) スポーツ単位
- (R) リウマチ単位
- (SS) 脊椎脊髄病単位
- (Re) 運動器リハビリテーション単位

●N 必須分野

- [1] 整形外科基礎科学
- [2] 外傷性疾患（スポーツ障害を含む）
- [3] 小児整形外科疾患（先天異常、骨系統疾患を含む、ただし外傷を除く）
- [4] 代謝性骨疾患（骨粗鬆症を含む）
- [5] 骨・軟部腫瘍
- [6] リウマチ性疾患、感染症
- [7] 脊椎・脊髄疾患
- [8] 神経・筋疾患（末梢神経麻酔を含む）
- [9] 肩甲帯・肩・肘関節疾患
- [10] 手関節・手疾患（外傷含む）
- [11] 骨盤・股関節疾患
- [12] 膝・足関節・足疾患
- [13] リハビリテーション（理学療法、義肢装具を含む）
- [14-1] 医療安全、感染対策、医療倫理、その他の共通講習
- [14-5] 1～13に当てはまらない領域講習