

【9月12日（木）】

日本スポーツ整形外科学会2024（JSOA2024）単位一覧

	時間	会場	セッション名	演者／所属	演題名	日整会			受講 申込
						必須 分野	単位 種別	認定番号 (24-0795)	
①	08:30～ 09:30	第8会場 (エメラルドルーム)	教育研修講演5	武田 秀樹 NTT東日本関東病院	バスケットボールにおけるメディカルサポート体制と課題	S	2	001	
				中山 修一 JR東京総合病院	バスケットボールにおける外傷・障害の特徴と対策				
②	9:40～ 10:40	第8会場 (エメラルドルーム)	教育研修講演6	塩田 有規 順天堂大学 整形外科学	スポーツ現場におけるメディカルサポート～ラグビーリーグワンのチームにおける多職種連携～	S	2	002	
				福士 龍之介 札幌医科大学 整形外科学	脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞を用いた再生医療				
③	10:20～ 11:40	第1会場 (大隈記念講堂 大講堂)	招待講演1	Paul Hodges The University of Queensland	Lecture on sports injury caused by motor control disorders	SS	1,2	003	
④	10:30～ 11:30	第3会場 (小野梓記念講堂)	教育研修講演2	松下 雄彦 神戸大学 整形外科学	ACL損傷治療の最前線	S	2,12	004	
				杉本 大輔 早稲田大学スポーツ科学学術院	ACL損傷予防の最前線				
⑤	11:55～ 12:55	第7会場 (サファイアルーム)	ランチョンセミナー-4	加藤久佳 日本鋼管福山病院	腱板断裂に対するREGENETEN インプラントの使用とその展望	S	1,9	005	
				落合 信靖 千葉大学 整形外科学	コラーゲン使用腱再生誘導インプラントを使用した鏡視下腱板修復術の実際				
	11:55～ 12:55	第4会場 (ロイヤルホールⅡ)	ランチョンセミナー-1	菅谷 啓之 東京スポーツ&整形外科クリニック	リバー型人工肩関節の10年～リバー前、現在および将来展望		9	006	
	11:55～ 12:55	第5会場 (クリスタルⅠ・Ⅱ)	ランチョンセミナー-2	Dr. Hannes Müller-Ehrenberg Dr.Hannes Muller-Ehrenberg Orthopädische Privatpraxis, Germany	Advantages of Focused Shockwave for the Treatment of Muscle and Connective Tissue in Athletes	S	2,13	007	
	11:55～ 12:55	第6会場 (ダイヤモンドルーム)	ランチョンセミナー-3	寺本 篤史 札幌医科大学 整形外科学	早期復帰を目指したスポーツ足の臨床	S	2,12	008	
	11:55～ 12:55	第8会場 (エメラルドルーム)	ランチョンセミナー-5	Christoph Schmitz Ludwig- Maximilians-University of Munich	体外衝撃波治療 ～拡散型圧力波～ Importance of high energy therapy in shockwave treatment for best clinical outcome	S	2	009	
⑥	13:05～ 14:05	第8会場 (エメラルドルーム)	教育研修講演7	星野 傑 東京医科歯科大学病院スポーツ医学診療センター	スピードスケートにおける医学サポート活動	S	2	010	
				村上 成道 相澤病院	スピードスケートにおけるスポーツ外傷・障害とその対応				
	13:10～ 14:10	第3会場 (小野梓記念講堂)	教育研修講演3	加藤 欽志 福島県立医科大学医学部 整形外科学講座	アスリートの腰痛 - どのように評価し対応するか -	SS	7	011	
		山崎 良二 関西西ろうさい病院	脊椎外科の進歩はアスリートの腰部手術をどう変えたのか？						
	13:10～ 14:10	第1会場 (大隈記念講堂 大講堂)	文化講演1	木村 亮介 琉球大学 整形外科学	アジアにおけるヒトの拡散と遺伝適応		14-5	012	
⑦	14:20～ 15:20	第8会場 (エメラルドルーム)	教育研修講演8	荒木 大輔 兵庫県立リハビリテーション中央病院	バレーボール日本代表チームにおけるメディカルサポート～NFドクターとしての取り組みと今後の課題～	S	2	013	
				西野 衆文 筑波大学 整形外科学	バレーボール競技における外傷・障害、疾病の対処法 —代表チームドクター10年の経験より—				
⑧	14:30～ 15:30	第4会場 (ロイヤルホールⅡ)	アフタヌンセミナー-1	中里 伸也 Nクリニック院長	体外衝撃波治療とOrthobiologicsとの組み合わせ療法	R	2,13	014	
				清水 勇樹 稲城平尾整形外科クリニック	PRPの新時代を翔る—自由な天使の翼—が、スポーツ選手の未来を変える。				
	14:30～ 15:30	第5会場 (クリスタルⅠ・Ⅱ)	アフタヌンセミナー-2	中川 裕介 東京医科歯科大学軟骨再生学講座	人工膝関節置換術後のスポーツ活動の現状と合併症への対応	S	2,12	015	
	14:30～ 15:30	第6会場 (ダイヤモンドルーム)	アフタヌンセミナー-3	今釜 史郎 名古屋大学 整形外科学	腰椎疾患update～小児から高齢者の変形性腰椎症まで～	SS	4,7	016	
	14:30～ 15:30	第7会場 (サファイアルーム)	アフタヌンセミナー-4	水島 正樹 米盛病院	CT-based Robotic Systemによる人工膝関節置換術の意義と可能性		12	017	
	14:30～ 15:30	第1会場 (大隈記念講堂 大講堂)	特別講演 1	川上 泰雄 早稲田大学 スポーツ科学学術院	筋・腱・筋膜の形状と機能から運動パフォーマンスとスポーツ外傷・障害について考える	S	1,2	018	
⑨	15:30～ 16:30	第8会場 (エメラルドルーム)	教育研修講演9	田中 哲平 JCHO東京山手メディカルセンター	レスリング競技における競技中の外傷・障害 — 各種大会救護活動から —	S	2	019	
				武田 秀樹 NTT東日本関東病院	当院におけるレスリング選手の手術症例の特徴				

【9月12日（木）】

日本スポーツ整形外科学会2024（JSOA2024）単位一覧

	時間	会場	セッション名	演者／所属	演題名	日整会			受講 申込
						必須 分野	単位 種別	認定番号 (24-0795)	
⑩	16:00～ 17:00	第3会場 (小野梓記念講堂)	教育研修講演4	久保 啓太郎 東京大学 整形外科学	各種療法による腱血液循環の変化 —腱障害を未然に防ぐメンテナンス法の検討—	S	12	020	
				江玉 睦明 新潟医療福祉大学 整形外科学	アキレス腱の不思議 ～形態学的特性・腱特性～				
⑪	16:20～ 17:20	第2会場 (大隈記念講堂 小講堂)	教育研修講演1	黒澤 大輔 JCHO仙台病院	脊椎外科医からみた仙腸関節障害の診断のコツ	S	7,11	021	
				兼氏 歩 金沢医科大学 整形外科学	股関節患者に潜む仙腸関節障害 —仙腸関節へのアプローチで改善する単径部—				
⑫	17:10～ 18:30	第8会場 (エメラルドルーム)	スポンサードセミナー	Gill Rodas Barça Innovation Hub and Football Club Barcelona Medical Services, Spain	FCバルセロナにおける肉離れの診断とRTPプロトコル	S	2,12	022	
				齋田 良知 順天堂大学 整形外科・スポーツ診療科	肉離れの予防と保存治療戦略				
				杉本武 おおさかグローバル整形外科	肉ばなれからの競技復帰を考える —正確な診断に基づく的確な治療を目指して—				
⑬	17:30～ 18:30	第4会場 (ロイヤルホールⅡ)	イブニングセミナー-1	落合 信靖 千葉大学整形外科	体外衝撃波療法の基礎研究に基づく様々な組織への作用機序ならびに実臨床について	S	1	023	
	小川 令 日本医大形成外科 形成外科学教室	細胞はいかに力を感じているか？—体外衝撃波や超音波のメカノバイオロジーとメカノセラピー—							
	17:30～ 18:30	第5会場 (クリスタルⅠ・Ⅱ)	イブニングセミナー-2	石橋 恭之 弘前大学大学整形外科学	スポーツによる変形性膝関節症の病態と治療	S	2,12	024	
	17:30～ 18:30	第6会場 (ダイヤモンドルーム)	イブニングセミナー-3	羽田 晋之介 順天堂大学整形外科・スポーツ診療科	エコーとバイオセラピーで広がるアスリートの治療	S	1,2	025	
17:30～ 18:30	第7会場 (サファイアルーム)	イブニングセミナー-4	寺本 篤史 札幌医科大学 整形外科学	スポーツ医学とステージ医学の共通点と相違点	S	2,12	026		

日整会 専門医 ・ 研修医

※登録はQR会員カードが必要となります

受講料：1,000円×

単位 = 受講料合計 ¥

QR会員カードあり

ふりがな

所属：

氏名：

QRコードの取得方法

いずれかの方法で、事前に準備をお願いいたします。

①スマートフォンでアプリ「日整会JOINTS」または会員マイページにアクセスすることでQRコードを表示

②パソコン等から会員ページへアクセスしてあらかじめ印刷しておく

※日整会の基幹システムが2024年8月13日(火)より更新され、出席登録はIC会員カードからQRコードによる登録に変更となりました。

日整会新基幹システム（JOINTS（ジョイント））については、下記サイトをご参照ください。

・ [日整会JOINTSニュース \(google.com\)](https://www.google.com)

日本整形外科学会JOINTSログイン画面

※下記JOINTSログイン画面より、JOINTS初回ログイン手続きを必ずお済ませください。

