

参加者へのお知らせ

◆学会開催形式

本会は、すべてのプログラムを現地開催といたします。

なお、後日オンデマンド配信を予定しておりますが、一部のプログラムは配信対象外となります。

予めご了承ください。また、オンデマンド配信の聴講では、日本整形外科学会の単位は取得できません。

現地開催：2023年10月13日（金）～14日（土）

オンデマンド配信：2023年10月30日（月）～11月30日（木）（予定）

◆参加資格

学会への参加は、会員に限りません。看護師、理学療法士、作業療法士、研修医の方など大歓迎です。

ただし、参加費は会員の料金とは異なりますので、お申込みの際にはご注意ください。

◆発表資格

学術集会における発表演者は共同演者を含めて会員（正会員、準会員、名誉会員、功労会員、賛助会員、通信会員）に限ると会則で定められております。学術集會会長から発表依頼のあった演者を除いて、未入会の方は日本肩関節学会ホームページよりご入会の上、発表してください。

<https://www.j-shoulder-s.jp/entryform/index.html>

◆参加登録受付期間

1. 事前参加登録期間（HP上でのオンライン登録）：

2023年8月16日（水）～2023年10月6日（金）23時59分

2. 当日参加登録（4階 ホワイエ 登録受付）：

2023年10月13日（金）6：30～18：00／10月14日（土）6：30～15：30

3. オンデマンド配信のみでの聴講登録期間：

2023年10月13日（金）～2023年11月30日（木）23時59分

※事前登録期間に登録をした方を含め、すべての登録者の方がオンデマンド配信をご覧いただけます。

4. 参加登録費

区分	事前登録	当日登録	備考
正会員	18,000円	20,000円	
準会員	12,000円	13,000円	
非会員 ※	20,000円	23,000円	
研修医	5,000円		オンライン参加登録時に所属長の証明書をご提出ください。 (所属長の証明書フォームは学術集会HPからダウンロードできます。)
医学部生	2,000円		学生証をご提示ください。

※第50回日本肩関節学会、第20回日本肩の運動機能研究会の両学会にご参加いただけます。

※初期臨床研修医、医学部生の方は、所属長の証明が必要です。オンライン登録時に、【所属長証明書】をダウンロードし、必要事項を記入してオンライン登録時にデータをアップロードしてください。

※研修医の方も、会員の場合は「正会員」での登録となります。ご注意ください。

◆参加登録受付

1. 事前参加登録期間（HP 上でのオンライン登録）：

2023年8月16日（水）～2023年10月6日（金）23時59分

支払方法：クレジットカード決済・銀行振込

※クレジットカードおよび銀行振込ともに決済締切は10月6日（金）23時59分となります。余裕をもってご登録をお済ませいただきますよう、お願い致します。

※オンライン登録が完了すると、マイページ上でQRコードが発行されます。現地会場に来られる方は、ネームカード出力用のQRコードをダウンロードの上、印刷してお持ちいただくか、お手持ちのスマートフォンやタブレットの画面に表示可能な状態でお越しください。会場にて、ご自身で発券機にQRコードをかざし、ネームカードを発券してください。

2. 当日参加登録・オンデマンド配信のみでの聴講登録期間

①当日受付

当日受付時間：10月13日（金）6：30～18：00

10月14日（土）6：30～15：30

場 所：本館4階 ホワイエ 登録受付

支払い方法：クレジットカード決済・現金支払

※当日登録もオンラインにて受付いたします。

（受付にてネームカードをお渡しいたします。ご自身でお名前のご記入をお願い致します。）

※医学部生および研修医の方は各種証明書を忘れずにお持ちください。

※クレジットカード決済をご希望の場合は、当学会ホームページよりご登録ください。

※現金支払は会期中（10月13日・14日）のみご利用可能です。現金でのお支払いをご希望の場合は、オンラインにて基本情報を入力後、受付にて申込画面をご提示ください。

※当日の受付の混雑や密な接触を防ぐため、できる限り事前の参加登録にご協力ください。

②オンデマンド配信のみでの聴講

受付期間：2023年10月13日（金）～2023年11月30日（木）（予定）

登録方法：当学会ホームページよりご登録ください。

※事前参加登録期間に登録した方を含め、すべての登録者の方がオンデマンド配信をご覧いただけます。

3. 領収書の発行

オンラインでの参加登録後、参加登録マイページよりダウンロードください。

（ダウンロード期間：クレジットカード決済完了後（銀行振込は入金確認後）～11月30日（木））

4. 参加証明書

ネームカードと併せて会場にてお渡しいたします。

※オンデマンド配信のみを聴講の方で参加証明書の発行を希望される方は、運営事務局参加登録係 <50jss2023-reg@issjp.com>までご連絡ください。

◆聴講方法一覧

期間	10月13日(金)・14日(土)	10月30日(月) ～11月30日(木) 予定
セッション	現地開催	オンデマンド配信
指定演題	○	○(第1・3・6会場のみ)
主題		
一般口演		
ポスター		
教育研修講演		なし
共催セミナー		なし
ハンズオンセミナー		なし

◆抄録集

会員の方は事前にお送りする抄録集を必ずご持参ください。再配布はいたしません。
当日は1冊3,000円で販売いたします。数には限りがありますので、予めご了承ください。

◆呼び出し

原則、呼び出しは行いません。

◆撮影・録画・録音について

カメラ・ビデオ・携帯端末等を用いた撮影および録画・録音やSNS等のインターネット上への投稿はできませんのでご了承ください。

◆クローク

日時：10月13日(金) 6:30～20:00

10月14日(土) 6:30～17:00

場所：本館3階 ロビークローク

本館4階 クローク

◆食事

ランチョンセミナーでは、昼食をご用意いたします。

日本整形外科学会単位を申込された方を優先にご案内いたします。ただし、昼食の数に限りがございますので、全て無くなった場合にはあらかじめご容赦くださいますようお願いいたします。整理券の発券は行いません。

◆医療機器展示

日時：10月13日(金) 8:00～17:30

10月14日(土) 8:00～16:30

会場：本館4階 花A～D

◆書籍展示

日時：10月13日（金）8：00～17：00

10月14日（土）8：00～15：30

会場：南館5階 エミネンスホール ホワイエ

◆全員懇親会

日時：10月13日（金）18：00～20：00

会場：南館5階 エミネンス

参加費：無料（必ず参加証をご着用ください）

◆日本整形外科学会教育研修単位（現地受講のみ） ※オンデマンド受講はございません。

1. 受講料：1単位1,000円

単位受講証明書が必要でない方は無料で聴講が可能です。ただし、受講者の入場が優先されます。
また教育研修講演受講のためだけに入場される方も、学会参加費が必要です。

2. 取得上限：1日あたり7単位までとなります。

3. 受付：巻頭あるいは会場受付の日整会教育研修講演受講申込書に必要事項をご記入の上、受講料を添えて
単位受付にお申込ください。受講料は講演中止などの理由以外では払い戻しいたしません。

また受講取り消し・変更の手続きや領収書の再発行はいたしません。

4. 受講方法：【専門医の方】

セッション開始10分前から開始後10分後までに、日本整形外科学会のIC会員カードを講演会場
入口のカードリーダーにかざして受講登録を行ってください。開始後10分を過ぎて手続きが完了
していない場合には単位取得はできません。

【専攻医の方】

研修手帳をお持ちの方も、日本整形外科学会のIC会員カードで受講登録を行うため、日本整形外
科学会ホームページの会員専用画面の単位取得履歴に記録が残ります。このため、研修手帳に受講
証明印を受ける必要はありません。

研修手帳には、該当する分野のページに必要事項を記入し、受講証明印の欄に「会員カード」また
は「HP参照」と記入してください。更新時には、日本整形外科学会ホームページ上の取得履歴と
照合します。当日の受講登録方法については、専門医と同様に会員ICカードで手続きを行って
ください。

◆日本肩関節学会事務局（新入会、年会費）受付

日時：10月13日（木）9：00～16：00

10月14日（金）9：00～15：00

場所：参加者受付横または4階「けやき」

◆会場Wifi

会場にてWifiの利用が可能です。IDとPWは会場内に掲示しております。

第 50 回日本肩関節学会 日本整形外科学会教育研修講演一覧

日付	時間	会場	形式	演題名	講師名	認定番号	認定内容	単位数
10月13日(金)	12:00~13:00	第1会場	ランチョン セミナー1	腱板断裂に役立つ解剖知識のアップデート	二村 昭元	23-1012-001	[9]S	1
				腱板大・広範囲断裂に対するEx-medialization ~関節温存手術への挑戦	水城 安尋			
10月13日(金)	12:00~13:00	第2会場	ランチョン セミナー2	鏡視下腱板修復術のその先へ 「筋前進術-arthroscopic rotator cuff muscle advancement」	古川 龍平	23-1012-003	[9][13]	1
10月13日(金)	12:00~13:00	第3会場	ランチョン セミナー3	CuffMend(上腕二頭筋腱を用いたBiologic Augmentation)を用いた腱板修復術の新たな試み	糸魚川善昭	23-1012-002	[9]	1
				腱板修復術における自家二頭筋長頭腱を用いたaugmentation - CuffMend®を用いて	横矢 晋			
10月13日(金)	12:00~13:00	第4会場	ランチョン セミナー4	低い修復張力下での肩鏡視下腱板修復術	三宅 智	23-1012-004	[2][9]	1
10月13日(金)	12:00~13:00	第5会場	ランチョン セミナー5	人工肩関節の歴史と新たな概念 ~ポリエチレン・グラスファイバーの登場~	松村 昇	23-1012-007	[6][9]R	1
10月13日(金)	12:00~13:00	第6会場	ランチョン セミナー6	Cutting edge technologies in shoulder arthroplasty: patient-matched guides or navigation?	Matthias A. Zumstein	23-1012-006	[6][9]R	1
10月13日(金)	12:00~13:00	第7会場	ランチョン セミナー7	肩関節のエコー診療	岩本 航	23-1012-005	[9][13]Re	1
10月13日(金)	13:10~14:10	第1会場	特別講演	日本肩関節学会50年の軌跡	小川 清久	23-1012-008	[2][9]	1
10月13日(金)	16:40~17:40	第2会場	特別教育 研修講演	肩関節疾患に対する超音波ガイド下注射	皆川 洋至	23-1012-009	[9][13]Re	1
10月14日(土)	7:00~8:00	第2会場	教育研修 講演1	肩関節周囲骨折の診断と治療	国分 毅	23-1012-010	[2][9]R	1
				人工肩関節置換術の基礎と実際	落合 信靖			
10月14日(土)	8:00~9:00	第2会場	教育研修 講演2	肩のスポーツ障害の診断と治療	山崎 哲也	23-1012-011	[9][13]Re	1
				肩のリハビリテーション	川崎 隆之			
10月14日(土)	12:10~13:10	第1会場	ランチョン セミナー8	中高年の肩関節疾患~外来診療の実践	菅谷 啓之	23-1012-015	[9][13]Re	1
10月14日(土)	12:10~13:10	第2会場	ランチョン セミナー9	Ascend flexを用いたanatomical TSAの実際	落合 信靖	23-1012-012	[6][9]R	1
				TSAからRSAへのピットフォール	伊藤 陽一			
10月14日(土)	12:10~13:10	第3会場	ランチョン セミナー10	Anterior shoulder painの診断と治療	高橋 憲正	23-1012-016	[9][13]Re	1
10月14日(土)	12:10~13:10	第4会場	ランチョン セミナー11	RSAの10年 -反省と課題-	山門浩太郎	23-1012-013	[6][9]R	1
				これからのRSA -現状と未来-	松村 昇			
10月14日(土)	12:10~13:10	第6会場	ランチョン セミナー12	上肢における末梢神経障害の診断と治療 -神経障害性疼痛治療も含めて	岩本 卓士	23-1012-017	[8][10]	1
10月14日(土)	12:10~13:10	第7会場	ランチョン セミナー13	日本における人工肩関節置換術の歩みと課題 Development and future direction of shoulder arthroplasty in Japan	松木 圭介	23-1012-014	[6][9]R	1
				米国における人工肩関節置換術の歩みと課題 Development and future direction of shoulder arthroplasty in the U.S.	Thomas W. Wright			

日整会認定教育研修 受講取得単位 (認定単位種別)

N: 日整会専門医単位 S: スポーツ単位 R: リウマチ医単位
SS: 脊椎脊髄病医単位 Re: 運動器リハビリテーション医単位

10 手関節・手疾患 (外傷を含む)

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)

日整会認定教育研修 受講必須分野 (専門医必須 14 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 (末梢神経麻痺を含む)
- 9 肩甲帯・肩・肘関節疾患

14-1 医療安全

14-2 感染対策

14-3 医療倫理

14-4 指導医講習会, 保健医療講習会, 臨床研究/臨床試験講習会, 医療事故検討会, 医療法制講習会, 医療経済 (医療保健など) に関する講習会など

14-5 医学全般にわたる講演会など, 従来の分野 14 のうち 14-1~14-4 に当てはまらないもの

14-1~4 は機構認定専門医共通講習, 14-1~3 は機構認定専門医必修講習 (5 年間で 14 分野を各 1 回以上受講しなければならない)