

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。オンデマンド配信はいたしません。

◆参加資格

本会への参加は、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。

◆発表資格

本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。本会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うえ、発表してください。

<https://www.j-shoulder-s.jp/admission/>

◆参加登録

1. 参加登録方法

学術集会ホームページの【参加登録】よりお申込みください。

なお、参加登録期間は「事前参加登録」と「当日参加登録」で分かれております。参加費も変動いたしますので、是非「事前参加登録」の期間内にお申込みおよび決済をお願いいたします。

2. 参加登録期間

- ・事前参加登録（オンライン参加登録のみ）

2024年8月21日（水）正午～2024年10月24日（木）23:59

- ・当日参加登録（オンライン参加登録のみ）

2024年10月25日（金）～2024年10月26日（土）17:00

3. 参加費（参加費は全て非課税）

区分	事前参加登録	当日参加登録	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		証明書のアップロードが必要です。
医学部生	2,000円		学生証のアップロードが必要です。

※第51回日本肩関節学会学術集会、第21回日本肩の運動機能研究会の両方にご参加いただけます。

※研修医、医学部生の方は、証明書もしくは学生証の提出が必要です。参加登録完了後に送付される参加登録完了メールに記載のURLにアップロードをお願いいたします。研修医証明書は、ホームページの【参加登録】にてダウンロードしてご使用ください。

※研修医の方も、会員の場合は「正会員」でご登録ください。

4. 参加費支払方法

クレジットカード決済のみとなります。

現地会場にて現金での参加費のお支払いはお受けできませんので、ご注意ください。

5. 領収書の発行

・決済完了後、オンラインサービスカウンターにて下記期間内でダウンロードいただけます。

ダウンロード期間：決済完了後～2024年11月22日（金）23：59まで

※現地での発行はいたしません。また、期間を過ぎてからの発行はできませんので、必ず期間内に、ご自身でオンラインサービスカウンターからダウンロードをお願いいたします。

6. ネームカード・参加証明書の発行

・ネームカードと併せて現地会場にてお渡しいたします。

※再発行はできません。

7. 参加登録に関する注意事項

・参加費お支払い後のキャンセルおよび返金はできません。

・必ずお手元にクレジットカード情報をご用意のうえ、参加登録の手続きを開始してください。

※制限時間内に決済ができない場合、登録が無効となります。その場合は、再度登録が必要になりますが、一度使用したメールアドレスは使用できなくなりますので、ご注意ください。

8. 当日会場での参加受付（ネームカードおよび参加証明書発券）

・受付時間と受付場所

受付時間：10月25日（金）8：00～17：00

10月26日（土）7：00～17：00

受付場所：国立京都国際会館 1F ロビー

・受付方法

現地参加受付に、自動発券機を設置しております。

オンライン参加登録クレジットカード決済完了後に、現地ネームカード発券用のQRコードが発行されますので、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、参加受付へお持ちください。または、オンラインサービスカウンターからダウンロードした登録確認書を印刷してお持ちください。

◆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。

◆講演会場内での撮影

講演会場内でのカメラ・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25日（金）8：00～21：30

10月26日（土）7：00～19：00

場 所：国立京都国際会館 1F Room G

◆食事

ランチョンセミナーでは、昼食をご用意いたします。

ただし、数には限りがありますので、ご了承ください。整理券の発行は行いません。

◆ドリンクサービス

日 時：10月25日（金）（1日目）16：25～17：50

場 所：国立京都国際会館 1F アネックスホール1 ポスターパネル前

1日目のポスター発表の前に、シャンパン、スパークリングワイン、ビール、シードル、フィンガーフードをご用意しております。是非、ポスター会場へお越しください。

◆機器展示

日 時：10月25日（金）9：00～19：00

10月26日（土）8：00～18：20

会 場：国立京都国際会館 1F アネックスホール1

◆書籍展示

日 時：10月25日（金）9：00～19：00

10月26日（土）8：00～18：20

会 場：国立京都国際会館 1F ロビー

◆全員懇親会

日 時：10月25日（金）19：00～21：00

会 場：国立京都国際会館 1F さくら

参加費：無料

◆名誉・功労会員控室

場 所：国立京都国際会館 1F Room 158・159・161

◆日本肩関節学会 事務局（新入会、年会費）受付

日 時：10月25日（金）9：00～16：00

10月26日（土）9：00～16：00

場 所：国立京都国際会館 1F ロビー

◆会場Wi-Fi

会場内にWi-FiのIDとPWを掲示しております。

◆日本整形外科学会教育研修単位（現地受講のみ）

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、無料で聴講できますが、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. 単 位：1日あたり7単位までとなります。

3. 受付：学術集会HP「教育研修単位取得について」にて日整会教育研修講演受講申込書をご用意しております。印刷し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会員QRコードを講演会場入口のQRコ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。

【研修医の方】

研修手帳をお持ちの方も、日本整形外科学会の会員QRコ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、研修医手帳に受講証明印を受ける必要はありません。研修医手帳には、該当する分野のページに必要な事項を記入し、受講証明印の欄に「会員QRコード」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QRコードで手続きを行ってください。

日本整形外科学会 会員QRコード取得方法

これまで、教育研修単位受講時は、会員カードをカードリーダーにタッチしてご登録頂いておりましたが、今後は、会員カードに代わり、会員QRコードを利用いたします。

1. 会員QRコードの取得には、初めに初回ログインが必要になります。

下記URL（日整会 JOINTS ログイン画面）の各種マニュアルを参考に、初回ログインをお願いします。

<https://joints.joa.or.jp/Account/Login?ReturnUrl=%2F>



2. ログイン画面に掲載している「教育研修会管理マニュアル（教育研修会参加者向け）」を参考に、会員QRコードを取得してください。

3. 保存または印刷した会員QRコードを、教育研修講演会場前のQRコードリーダーにかざしてください。

なお、JOINTSに関するお問い合わせは、

下記URL下部のフォームより「システム関連」を選択し、お問い合わせください。

お電話でのお問い合わせは Tel：050-1720-1595へお問い合わせください。

<https://www.joa.or.jp/joa/inquiry.html>



第51回日本肩関節学会学術集会 日本整形外科学会教育研修講演一覧

日時	会場	形式	演題名	講師名	認定番号	認定内容	単位数
10/25 (金) 12:30~13:30	第1会場	ランチョン セミナー1	上方アプローチRSAによる術後スポーツ復帰の実際と限界	今井 晋二	24-1052-002	[13]	1
10/25 (金) 12:30~13:30	第2会場	ランチョン セミナー2	腱板断裂手術におけるコラーゲン使用腱再生誘導インプラントの安全性、効能と問題点	末永 直樹	24-1052-003	[1][9]	1
10/25 (金) 12:30~13:30	第3会場	ランチョン セミナー3	1.みんなで議論する、これからのTSAロードマップ 2.みんなで議論する、これからのRSAロードマップ	高山 和政 松村 昇	24-1052-001	[1][9]	1
10/25 (金) 12:30~13:30	第4会場	ランチョン セミナー4	カクテルパーティーエフェクト 一見えざる神経障害性疼痛	山本 宣幸	24-1052-004	[1][9]	1
10/25 (金) 12:30~13:30	第8会場	ランチョン セミナー6	肩関節疾患の診療における超音波活用法 ~投球障害肩を中心に~	光井 康博	24-1052-005	[2][9]	1
10/25 (金) 16:00~17:00	第2会場	国際 セミナー1	1.リバースショルダー設置におけるZero-position theory 2.リバース型人工肩関節置換術における3次元評価の実際	見目 智紀 間中 智哉	24-1052-006	[1][9]	1
10/25 (金) 17:00~18:00	第2会場	国際 セミナー2	1.Introduction of Reverse Shoulder Arthroplasty and systematic use of registry data improved the results of shoulder arthroplasty in Denmark 2.Bony Increased-Offset Reverse Shoulder Arthroplasty with Original Grammont-design	Bo Sanderhoff Olsen 太田 悟	24-1052-007	[1][9]	1
10/25 (金) 18:00~19:00	第2会場	国際 セミナー3	1.Arthroscopic Double-button Bristow-Latarjet Procedure: Minimum 10-Year Follow Up 2.Double-screw Arthroscopic Latarjet procedure	Pascal Boileau 今井 晋二	24-1052-008	[2][9]	1
10/26 (土) 8:00~9:00	第2会場	国際 セミナー4	1.Arthroscopic Anterior Capsulo-Labral (Bankart) Repair is Best Performed After the First Dislocation but Before the Second Dislocation 2.Diagnosis and Treatment for Teenage Collision Athletes	Frank A. Cordasco 田中 誠人	24-1052-010	[2][9]	1
10/26 (土) 8:00~9:00	第3会場	教育研修 講演1	1.肩の診察・画像診断 2.肩の機能解剖・バイオメカニクス	山本 宣幸 後藤 英之	24-1052-009	[1][9]	1
10/26 (土) 9:10~10:10	第3会場	教育研修 講演2	1.肩関節周囲炎の診断と治療 2.腱板断裂の診断と治療	小林 尚史 土屋 篤志	24-1052-011	[9]Re	1
10/26 (土) 12:40~13:40	第1会場	ランチョン セミナー7	誰でもわかる Modern On-lay RSA と Glenoid bone grafting	今井 晋二	24-1052-016	[1][9]	1
10/26 (土) 12:40~13:40	第2会場	ランチョン セミナー8	1.腱板大・広範囲断裂に対するEx-medializationのコツ 2.再断裂ZEROへ！ ~鏡視下筋前進術から迷る可能性~	水城 安尋 中島 亮	24-1052-013	[2][9]	1
10/26 (土) 12:40~13:40	第3会場	ランチョン セミナー9	1.Self-Punching Soft Anchorを用いた新しい手術テクニック 2.上腕二頭筋腱グRAFTを用いたBiologic Augmentationの有効性~基礎研究と臨床の観点から~	松本 圭介 糸魚川 善昭	24-1052-012	[1][9]	1
10/26 (土) 12:40~13:40	第4会場	ランチョン セミナー10	1.Solution for lateralization and distalization 2.BIO-RSA for lateralization	Jean-David Werthel 水野 直子	24-1052-014	[1][9]	1
10/26 (土) 12:40~13:40	第8会場	ランチョン セミナー12	取り残されたジャイアント-凍結肩は宿命病か	山本 宣幸	24-1052-015	[1][9] Re	1
10/26 (土) 16:20~17:20	第2会場	国際 セミナー5	1.Why and How to Perform a BIO-RSA? The value of the RSA Angle 2.Renovation to Modern In-lay: Utilization of Tornier Perform System	Pascal Boileau 八田 卓久	24-1052-017	[1][9]	1
10/26 (土) 17:20~18:20	第2会場	国際 セミナー6	1.Lateralization and distalization of Stemless RSA 2.Stemless RSA as a future perspective	Jörn Kircher Chang-Hyuk Choi	24-1052-018	[1][9]	1

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)