

教育研修講演受講者へのお知らせ

教育研修単位受付

参加登録同様、オンラインより受講申込をお願いいたします。

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・変更はできかねます。予めご了承ください。

受講料：1,000円/単位（課税（10%対象：1単位1000円の場合、うち消費税額90円））

領収書：決済完了後、単位申込用のサービスカウンターよりダウンロードください。

【ダウンロード可能期間】 決済完了後～2024年4月27日（土）23：59

※単位取得を必要としない方は、学術集会の参加費のみで聴講が可能です。

1. 日本整形外科学会教育研修単位

本学術集会の日本整形外科学会教育研修単位一覧に表示がある講演は、日本整形外科学会教育研修単位が認められています。

※本学術集会で取得できる単位数の上限は、7単位です。（2日間で計14単位）。

※教育研修講演受講のためだけに入場される場合にも、学術集会参加費は必要です。

※学会参加者で単位を必要としない方の講演聴講は自由です。

受講手続き

教育研修単位受付希望の先生は、下記のご案内に沿って手続きをお願いいたします。

- 1) 日整会IC会員カードを必ずご持参ください。
- 2) 1講演ごとに入・退場ください。講演途中で入・退場されますと単位は認められません。
- 3) 認定教育研修講演開始10分前から開始後10分までに、会場前のカード読取機に会員カードをかざして出席登録を行ってください。講演途中で入・退場されますと単位は認められません。会場が間違っている場合、受講申込がされていない場合は、単位取得はできませんので、ご注意ください。
- 4) 会期終了後、1週間程度で日整会ホームページの「単位振替システム」への単位取得履歴一覧に受講された講演が表示されます。複数の分野が選択できる単位では、ご自身で単位振替システムにて単位の分野および種類の変更をしていただく必要があります。
- 5) 認定教育研修講演で単位を取得された専門医には、学会参加単位が付加されます。

非専門医の方へ

- 1) 非専門医の方も日整会IC会員カードを必ずご持参ください。
- 2) 申込方法は、専門医の方と同様です。
- 3) 日整会のホームページの会員専用ページの単位取得履歴に記録が残りますので、研修手帳に受講証明印を受ける必要はありません。ご自身で該当する必須分野のページに必要事項を記入し、受講証明印の欄には「HP参照」と記入ください。

2. 日本手外科学会教育研修単位

下記講演は、日本手外科学会 教育研修会として単位が認められています。

申込方法：オンラインよりお申込みください。

受講証明書&領収書：ネームカード受け取り後、単位受付にてお受け取りください。また、講演終了後、受講証明書の「日手会保存用」を切り取り、会場出口にご提出ください。

日付	セッション名	時間・会場	演題名・演者名
4月13日(土)	ランチョン セミナー13	12:20-13:20 第5会場	再手術例・経過不良例から学ぶ一関節リウマチ上肢手術のエッセンス 岡山大学病院 運動器疼痛センター 西田 圭一郎

3. 日本リウマチ学会教育研修単位

下記講演が、日本リウマチ学会教育研修会として単位が認められています。

申込方法：オンラインよりお申込みください。

受講証明書&領収書：ネームカード受け取り後、単位受付にてお受け取りください。専門医手帳に貼付してください。未認定者は、保管し専門医申請書と共に提出してください。

日付	セッション名	時間・会場	演題名・演者名
4月13日(土)	ランチョン セミナー10	12:20-13:20 第2会場	プレシニア世代から考えておくべき関節リウマチ治療 愛知医科大学 整形外科 高橋 伸典

4. 日本リウマチ財団教育研修単位

下記講演が、日本リウマチ財団教育研修会として単位が認められています。

申込方法：オンラインよりお申込みください。

単位取得証明書&領収書：ネームカード受け取り後、単位受付にてお受け取りください。

日付	セッション名	時間・会場	演題名・演者名
4月13日(土)	ランチョン セミナー10	12:20-13:20 第2会場	プレシニア世代から考えておくべき関節リウマチ治療 愛知医科大学 整形外科 高橋 伸典

整形外科専門医 学会参加単位

- 本学術集会の認定教育研修講演で単位を取得された整形外科専門医には、学会参加単位(2単位)が自動的に付与されます。
- 教育研修講演は受講しないが、学会参加単位のみを希望する専門医は、参加証明書を日整会にFAXでお送りください。【FAX：03-3818-2337】

次期学術集会開催案内

第143回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会

会長：黒田 良祐 (神戸大学大学院 整形外科)

会期：2024年10月4日(金)・5日(土)

会場：神戸国際会議場、神戸ポートピアホテル

日本整形外科学会教育研修単位一覧

特別講演、教育研修講演

▼2024年4月12日（金）

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日整会		
			単位種別	必須分野	認定番号 24-0071
特別講演1	11:10-12:10 第1会場	整形外科の進歩と課題－日本整形外科学会創立100年に向けて－ 日本整形外科学会 中島 康晴		14-5	004
特別講演2	13:30-14:30 第1会場	疾患特異的iPS細胞を活用した骨軟骨疾患研究 京都大学 iPS細胞研究所 戸口田 淳也		1	013
教育研修講演1	14:40-15:40 第1会場	アスリート肘離断性骨軟骨炎の予防と治療戦略 北海道大学 整形外科 岩崎 倫政	S	2,9	014
教育研修講演2	9:00-10:00 第2会場	膝前十字靭帯再建術の成績向上を目指して 弘前大学 整形外科 石橋 恭之	S	2,12	002
教育研修講演3	10:10-11:10 第2会場	脊椎低侵襲手術って何だろう？ 東邦大学 整形外科 高橋 寛	SS	7	003
教育研修講演4	14:40-15:40 第2会場	安全、安心の医療を提供する上で－医療安全の考え方－ 浜松医科大学 整形外科 松山 幸弘		14-5	015
教育研修講演5	15:50-16:50 第2会場	骨腫瘍に対するこれからの取り組み 久留米大学 整形外科 平岡 弘二		5	016
教育研修講演6	17:00-18:00 第2会場	膝周囲骨切り術成績向上のために考えるべきこと 福岡大学 整形外科 前山 彰	S	12	017

▼2024年4月13日（土）

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日整会		
			単位種別	必須分野	認定番号 24-0071
特別講演3	11:10-12:10 第1会場	ゲノム編集の医学・医療への応用 広島大学 ゲノム編集イノベーションセンター 山本 卓		1	021
教育研修講演7	8:30-9:30 第1会場	鏡視下腱板修復術の新技术と本邦におけるリバース人工肩関節の課題 滋賀医科大学 整形外科 今井 晋二		2,9	018
教育研修講演8	13:30-14:30 第1会場	診断書などの書類における医療倫理－日常診療での困りごと－ 北大阪ほうせんか病院 整形外科 富士 武史		14-5	030
教育研修講演9	8:30-9:30 第2会場	特発性大腿骨頭壊死症 アップデート 山口大学 整形外科 坂井 孝司		11	019
教育研修講演10	9:50-10:50 第2会場	小児整形外科疾患－ここだけは押さえておきたい－ 兵庫県立こども病院 リハビリテーション科 整形外科 小林 大介		3	020
教育研修講演11	13:30-14:30 第2会場	整形外科救急外傷診療－初期治療で何を考えるべきか－ 広島大学 四肢外傷再建学講座 大饗 和憲		2	031
教育研修講演12	14:35-15:35 第2会場	手術部位感染(SSI)対策アップデート 鳥取大学附属病院 感染制御部 千酌 浩樹		6	032

モーニングセミナー、ランチョンセミナー

▼2024年4月12日 (金)

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日展会		
			単位 種別	必須 分野	認定番号 24-0071
モーニング セミナー	7:50-8:50 第4会場	ロボティックアームハイブリッド手術室における XRナビゲーション脊椎手術 東京慈恵会医科大学 整形外科 篠原 光	SS	7	001
		拡張現実ナビゲーションを用いた脊椎脊髄手術 -次の世代の顕微鏡手術- 徳島大学 整形外科 手束 文威			
ランチョン セミナー1	12:20-13:20 第1会場	3ステップで考える脊椎手術における止血のマネージメント 鳥取大学 整形外科 谷島 伸二	SS	7	005
		脊椎基本手術における止血剤の利用法 JCHO 玉造病院 脊椎外科 神庭 悠介			
ランチョン セミナー2	12:20-13:20 第2会場	超高齢社会における運動器疾患の治療戦略 -麻痺と疼痛の克服による健康寿命延伸- 慶應義塾大学 整形外科 中村 雅也		4,7	007
ランチョン セミナー3	12:20-13:20 第3会場	Quad Tendon グラフトを用いた ACL 再建術アップデート -適応から成績まで- 兵庫県立リハビリテーション中央病院 スポーツ医学診療センター 荒木 大輔		2,12	008
ランチョン セミナー4	12:20-13:20 第4会場	あなたも仰臥位前方アプローチ (DAA) のTHAに 切り替えてみませんか? 藤田医科大学 整形外科 森田 充浩		11	006
		若手股関節外科医に聞いてほしい仰臥位前外側アプローチを用いた THAにおけるコツとピットフォール 徳島市民病院 整形外科 後東 知宏			
ランチョン セミナー5	12:20-13:20 第5会場	血友病性関節症 -日常診療のポイントと周術期管理- 東京大学医科学研究所附属病院 関節外科 大野 久美子	R	6,12	009
ランチョン セミナー6	12:20-13:20 第6会場	頸椎後方インストゥルメンテーション手術の実際とピットフォール -フリーハンドからCTナビゲーションまで- 神戸市立医療センター中央市民病院 整形外科 大西 英次郎	SS	7	010
ランチョン セミナー7	12:20-13:20 第8会場	最新の椎体間ケージが変える固定術の常識 -我々はどこまでを期待すべきか?- 大阪ろうさい病院 整形外科 海渡 貴司	SS	7	011
ランチョン セミナー8	12:20-13:20 第10会場	除圧のための側方アプローチの有用性とピットフォール 大阪公立大学 整形外科 高橋 真治	SS	7	012

ランチョンセミナー

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日展会		
			単位 種別	必須 分野	認定番号 24-0071
ランチョン セミナー9	12:20-13:20 第1会場	整形外科診療における pitfall に陥らないために -脊椎外科医の痛い経験から学ぶ- 琉球大学 整形外科 西田 康太郎	SS	7	023
ランチョン セミナー10	12:20-13:20 第2会場	プレシニア世代から考えておくべき関節リウマチ治療 愛知医科大学 整形外科 高橋 信典	R	6	024
ランチョン セミナー11	12:20-13:20 第3会場	膝ACL再建術を次の世代へ - グローバル・インサイトと日本の進化 神戸大学 整形外科 星野 祐一	S	2,12	025
ランチョン セミナー12	12:20-13:20 第4会場	後外側進入による最小侵襲頸椎椎弓根スクリュー固定術の 開発から応用まで 岡山旭東病院 整形外科 時岡 孝光	SS	7	026
ランチョン セミナー13	12:20-13:20 第5会場	再手術例・経過不良例から学ぶ - 関節リウマチ上肢手術のエッセンス 岡山大学病院 運動器疼痛センター 西田 圭一郎	R	9,10	027
ランチョン セミナー14	12:20-13:20 第6会場	脊椎骨粗鬆症の病態と対策 - 薬物療法・運動療法・手術療法 - 秋田大学 整形外科 宮腰 尚久	SS	4,7	028
ランチョン セミナー15	12:20-13:20 第8会場	人工股関節置換手術支援ロボットを使用した仰臥位 THA の短期成績 藤田医科大学ばんだね病院 整形外科 金治 有彦		1	022
		人工膝関節手術支援ロボットの有用性 -550例の使用経験と今後 - 藤田医科大学 整形外科 早川 和恵			
ランチョン セミナー16	12:20-13:20 第10会場	脊椎か？股関節か？ Hip-Spine で生じる諸問題 浜松医科大学 整形外科 大和 雄	SS	7,11	029