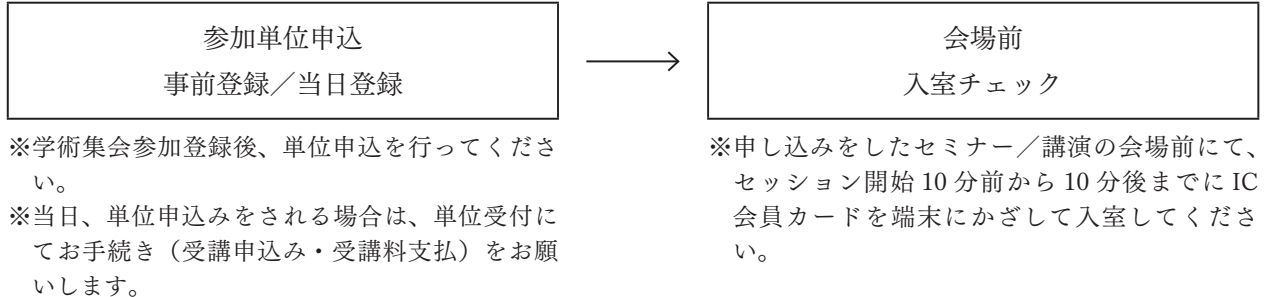


日本整形外科学会 教育研修単位について詳細・注意事項

【日本整形外科学会 教育研修単位】

受講料：1単位につき1,000円（受講は事前および当日申込みが可能です）

対 象：別表（P16～P19）にてご確認ください。



※事前登録されている場合は、当日、単位受付にお越しいただく必要はありません。
受講するセミナー／講演会場前にて入室チェックを行ってください。

<受講者の皆様への注意事項>

日本整形外科学会 教育研修単位受付は従来の受講証明書による単位取得報告から、デジタル化された単位取得報告となっております。

会員カードを利用して教育研修会の受講管理が行われます。

教育研修単位取得には、必ず日本整形外科学会のICカードをご持参ください。

- 1) 取得可能単位の上限は、1日7単位、会期中合計14単位です。
- 2) 教育研修単位取得講演の受講手続きについて
 - ①日整会単位受付（1F エントランスホール）にて、後援開始10分前までに受講手続きをお取りください。但し、規定の人数に達した場合、入場できないことがありますので、ご了承ください。
 - ②講演会場での手続き
講演開始10分前から、講演開始10分後までにIC会員カードを講演会場入口のカード読み取り機にかざして出席登録を行ってください。10分を過ぎた場合や、受講手続きが完了していない場合、途中退場をされた場合には単位取得はできませんのでご注意ください。受講手続きを行った講演と実際に受講する講演が異なった場合も、単位が取得できませんのでご注意ください。
 - ③研修単位取得状況の確認と受講必須分野の振り替えについて
研修単位受講履歴は開催日より一定期間後に反映されます。研修単位取得状況の確認と受講必須分野の振り替えは日整会ホームページ上で行うことができます。カードをかざして取得した単位は、自動的に整形外科専門医単位の分野番号として付与されます。例)N1、N3、Rの選択肢があった場合、自動的にN1に入ります。
他分野番号への変更は、日整会会員専用ページの「資格関連」⇒「単位振替システム」でご変更ください。

単位一覧

2023年7月16日(日)

セッション名	セミナー番号	時間	会場	演題名
特別講演 1	SL1	8:25 ~ 9:25	第1会場 国際会議場	整形外科の進歩と課題 日整会創立100年に向けて
特別講演 2	SL2	13:20 ~ 14:20	第1会場 国際会議場	慢性腰痛の原因, リスク因子, 予防と治療, 今後の展望
基調講演	KS	9:35 ~ 10:35	第1会場 国際会議場	日本臨床整形外科学会の軌跡と今後の展望
招待講演 1	IL1	10:45 ~ 11:45	第1会場 国際会議場	Hip Arthroscopic Surgery:Surgical Indications, Clinical Application and Related Research
招待講演 2	IL2	14:40 ~ 15:40	第1会場 国際会議場	内外情勢について
文化講演 1	CL1	15:50 ~ 16:50	第1会場 国際会議場	医療と音楽関係(ピアノ)
スポンサード 菜の花セミナー	NA	13:30 ~ 14:30	第4会場 301	骨粗鬆症の診断のピットフォール
	NA	13:30 ~ 14:30	第4会場 301	繰り返す骨折, 痛みは低ホスファターゼ症かも? ~ ALP チェックの重要性 ~
菜の花セミナー 1	NA1	13:30 ~ 14:30	第5会場 302	ゴルフパフォーマンス向上の戦略
菜の花セミナー 2	NA2	13:30 ~ 14:30	第6会場 303	膝関節における再生医療の最前線
ランチョン セミナー 1	LS1	12:00 ~ 13:00	第1会場 国際会議場	RA 診療ガイドラインにおけるフェーズ1治療を再考する —国内初の MTX 皮下注射製剤への期待—
ランチョン セミナー 2	LS2	12:00 ~ 13:00	第2会場 コンベンションホール1/2	骨粗鬆症診療におけるクリニックの果たすべき役割 ~適切な薬剤選択と Nudge 理論を活用した治療継続~
ランチョン セミナー 3	LS3	12:00 ~ 13:00	第3会場 201	痛みの神経科学からみたさまざまな腰痛治療の位置付け
ランチョン セミナー 4	LS4	12:00 ~ 13:00	第4会場 301	高齢化社会におけるリウマチ診療について
ランチョン セミナー 5	LS5	12:00 ~ 13:00	第5会場 302	中高年の肩痛の診断と治療
ランチョン セミナー 6	LS6	12:00 ~ 13:00	第6会場 303	OA 治療における MRI 診断の意義と活用
ランチョン セミナー 7	LS7	12:00 ~ 13:00	第7会場 103	入院予約・病床管理 DX ~新しいシステム (INSIGHT) を導入して
ランチョン セミナー 8	LS8	12:00 ~ 13:00	第8会場 105	関節リウマチの次世代抗体療法 ~低分子化抗 TNF α 抗体製剤オゾラリズマブの基礎と臨床~
イブニング セミナー 1	ES1	15:50 ~ 16:50	第2会場 コンベンションホール1/2	小規模有床診療所における人工股関節置換術: チーム医療で効率よく良質な医療を提供する
イブニング セミナー 2	ES2	15:50 ~ 16:50	第3会場 201	当院整形外科外来における漢方薬の使用について
イブニング セミナー 3	ES3	15:50 ~ 16:50	第4会場 301	逃げない・あきらめない疼痛治療 ~臨床整形外科医のための薬剤選択と副作用対応~
イブニング セミナー 4	ES4	15:50 ~ 16:50	第5会場 302	変形性膝関節症の病態と治療の実際
イブニング セミナー 5	ES5-1	15:50 ~ 16:50	第6会場 303	臨床現場における APS 療法に対する mymobility の活用について ~整形外科における医療 DX の先駆けとなるか?~
	ES5-2	15:50 ~ 16:50	第6会場 303	充実したシニアライフのために整形外科医ができること ~下肢変形性関節症に対する積極的保存治療について~

●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

演者／所属	日整会		日本 リウマチ 学会	日本 リウマチ 財団	骨粗鬆症	セミナー 番号
	認定単位	その他				
中島 康晴 日本整形外科学会 / 九州大学大学院医学研究院 整形外科	N-11				○	SL1
大鳥 精司 千葉大学大学院医学研究院 整形外科	N-07 N-01	SS			○	SL2
新井 貞男 医療法人社団緑生会 あらい整形外科	N-14-5					KS
Yi-Sheng Chan President of Taiwan Orthopaedic Association (TOA)	N-11					IL1
野田 佳彦 衆議院議員	N-14-5					IL2
上杉 春雄 札幌麻生脳神経外科病院神経内科	N-14-5					CL1
齋藤 琢 東京大学大学院医学系研究科 整形外科	N-04					NA
村田 博昭 パナソニック健康保険組合 松下記念病院						NA
白木 仁 筑波大学 体育センター	N-02	S				NA1
中村 憲正 大阪保健医療大学 スポーツ医科学研究所	N-12					NA2
片山 耕 片山整形外科リウマチ科クリニック	N-06	Re	○			LS1
村松俊太郎 ザ・タワーくまさん整形外科	N-04					LS2
高橋 弦 医療法人社団 翠明会 山王整形クリニック	N-07	SS				LS3
岡野 匡志 大阪公立大学医学部附属病院	N-06	R	○			LS4
高橋 憲正 船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター	N-09					LS5
渡辺 淳也 都賀整形外科リハビリクリニック	N-12					LS6
山浦 一郎 船橋整形外科病院	N-14-5					LS7
蛭名 耕介 大阪大学大学院医学系研究科 運動器再生医学共同研究講座	N-06	R				LS8
田巻 達也 なか整形外科	N-11	Re				ES1
韓 哲舜 西国立整形外科クリニック院長	N-14-5					ES2
中條 悟 中條整形外科医院	N-08					ES3
金子 晴香 順天堂大学医学部 整形外科	N-12					ES4
黒河内和俊 重工記念病院 整形外科	N-01 N-12					ES5-1
角田 俊治 佐久市立国保浅間総合病院 整形外科						ES5-2

●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
- 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、義肢器具を含む)
- 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習会など、従来の分野 14 のうち 14-1 ~ 14-4 に当てはまらないもの

単位一覧

2023年7月17日(月)

セッション名	セミナー番号	時間	会場	演題名
教育講演 1	EL1	9:00～10:00	第1会場 国際会議場	脊柱変形の診断と治療の現在と未来(思春期を中心に)
教育講演 2	EL2	10:10～11:10	第1会場 国際会議場	整形外科領域におけるロボット医療工学-現状と未来-
教育講演 3	EL3	13:10～14:10	第1会場 国際会議場	ここまで分かった「がんロコモ」 - Onco-orthopaedics という新たな領域 -
教育講演 4	EL4	14:20～15:20	第1会場 国際会議場	整形外科医に役立つ関節リウマチの診断と治療の実際
ランチョン セミナー 9	LS9	12:00～13:00	第1会場 国際会議場	膝関節疾患に対して臨床で使える再生医療
ランチョン セミナー 10	LS10-1	12:00～13:00	第2会場 コンベンションホール1/2	難治性疼痛患者への治療戦略 - 神経障害性疼痛と心理社会的疼痛に対するアプローチの極意 -
	LS10-2	12:00～13:00	第2会場 コンベンションホール1/2	骨粗鬆症の最近の話題 - 薬物療法を中心に -
ランチョン セミナー 11	LS11	12:00～13:00	第3会場 201	骨粗鬆症における薬物治療(介入から逐次療法)
ランチョン セミナー 12	LS12	12:00～13:00	第4会場 301	運動器慢性疼痛の薬物治療
ランチョン セミナー 13	LS13	12:00～13:00	第5会場 302	変形性膝関節症に対する保存療法ベストプラクティス 2023
ランチョン セミナー 14	LS14	12:00～13:00	第6会場 303	骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療 診療マニュアルと臨床の実際
ランチョン セミナー 15	LS15	12:00～13:00	第7会場 103	若年から老年期にわたる日本人特有の骨折リスクとは? - 明日から使える骨粗鬆症 AI ソフト, 新規 Vit.D 測定法を用いた新たな治療展開 -
ランチョン セミナー 16	LS16	12:00～13:00	第8会場 105	手外科領域におけるエクオールの可能性 ～手のしびれ、年齢のせいにしていませんか?～
モーニング セミナー 1	MS1	8:00～9:00	第1会場 国際会議場	骨粗鬆症治療における Treatment Gap をなくすために
モーニング セミナー 2	MS2-1	8:00～9:00	第5会場 302	腱障害に対する超音波吸引器を用いたエコーガイド下腱剥離・切離術
	MS2-1	8:00～9:00	第5会場 302	体外衝撃波療法の実際 上肢疾患を中心に
モーニング セミナー 3	MS3	8:00～9:00	第6会場 303	PRP・幹細胞ってホントに効くの? ホントに安全? 変形性関節症における再生医療の実際
スポーツ医懇談会 ランチョンセミナー	[スポーツ医]	12:00～13:00	第9会場 304	スポーツ傷害に対する診断、治療のピットフォール
教育研修講演	[スポーツ医] 教育研修講演	9:15～10:15	第9会場 304	人を伸ばす、力を引き出す育成法 —そして医師に望むこと—

●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

演者／所属	日整会		日本 リウマチ 学会	日本 リウマチ 財団	骨粗鬆症	セミナー 番号
	認定単位	その他				
高相 晶士 北里大学整形外科学	N-07	SS				EL1
山崎 正志 筑波大学医学医療系整形外科	N-13	Re				EL2
河野 博隆 帝京大学医学部整形外科学講座	N-05	Re				EL3
勝呂 徹 日本人工関節研究所	N-06	R	○	○		EL4
井石 智也 兵庫医科大学整形外科	N-12					LS9
稲毛 一秀 千葉大学大学院医学研究院 整形外科学	N-01					LS10-1
中村 幸男 信州大学医学部 運動機能学教室						LS10-2
田中 栄 東京大学医学部整形外科	N-04					LS11
伊達 久 仙台ペインクリニック 麻酔科	N-01					LS12
池内 昌彦 高知大学医学部整形外科	N-12					LS13
小島 敦 船橋整形外科病院 脊椎・脊髄センター	N-04	SS				LS14
斎藤 充 東京慈恵会医科大学整形外科学講座	N-04	SS				LS15
市原 理司 順天堂大学医学部附属浦安病院 手外科センター	N-10					LS16
新美 壘 にいみ整形外科	N-04					MS1
面谷 透 東京先進整形外科	N-09 N-10					MS2-1
高橋 憲正 船橋整形病院 スポーツ医学・関節センター						MS2-1
桑沢 綾乃 埼玉協同病院 整形外科	N-01 N-12					MS3
舟崎 裕記 東京慈恵会医科大学 スポーツ・ウェルネスクリニック	N-02	S				[スポーツ医]
渡辺 元智 元横浜高校硬式野球部監督	N-14-5	S				[スポーツ医] 教育研修講演

●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
- 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）
- 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習会など、従来の分野 14 のうち 14-1～14-4 に当てはまらないもの