

## 教育研修講演受講者へのお知らせ

### 教育研修単位受付

受付に設置している受講申込書に必要な事項をご記入のうえ、受講料を添えて単位受付にお申してください。

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。

日 時：2023年10月6日（金）8：00～17：00

2023年10月7日（土）7：15～15：30

場 所：神戸国際会議場 3F ホワイエ

※単位申込の前に、必ず学術集会参加登録をお済ませください。

※講演開始時間を過ぎた講演の受付はできませんのであらかじめご了承ください。

※本受講申込は、ランチョンセミナー・イブニングセミナーの座席およびお弁当などを保証するものではありません。入場先着順にお弁当・軽食を配布いたします。

※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、1日あたり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

日本整形外科学会の認定教育講演の単位登録は第124回学術集会よりすべてデジタル化されています。

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・退場してください。講演途中で入・退場されますと単位は認められません。
- 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な事項を記入し、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

本学術集会の講演の中で、以下の日本手外科学会教育研修単位一覧に表示がある講演は、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。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。

### 日本手外科学会教育研修単位一覧

日付	セッション名	時間・会場	演題名・演者名
10月6日 (金)	教育研修 講演5	10:50-11:50 第7会場	小児肘周辺骨折治療のピットフォール ー総論、上腕骨顆上骨折、上腕骨外側顆骨骨折ー 大阪市立総合医療センター 小児整形外科 中川 敬介
			小児肘周辺骨折治療のピットフォール ー上腕骨内側上顆骨折とMonteggia脱臼骨折 日赤名古屋第一病院 整形外科 洪 淑貴
	イブニング セミナー1	17:20-18:20 第8会場	unlinked type人工肘関節のコツと合併症対策 慶應義塾大学 整形外科 岩本 卓士
			手指PIP関節表面置換型人工関節手術 拡大背側伸筋腱縦割アプローチの手術手技を中心に 関西医科大学総合医療センター 整形外科 手外科センター 浜田 佳孝
10月7日 (土)	教育研修 講演11	8:30-9:30 第7会場	末梢神経障害治療の基礎と最新の知見 京都大学 整形外科 池口 良輔
	ランチョン セミナー17	12:50-13:50 第9会場	関節リウマチ手関節に対する手術治療戦略 北海道大学 整形外科 岩崎 倫政

### 整形外科専門医 学会参加単位について

- 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142回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会

◎会長：永島 英樹（鳥取大学 医学部 整形外科学分野 教授）

◎会期：2024年4月12日（金）～13日（土）

◎会場：米子コンベンションセンター、米子市文化ホール

# 日本整形外科学会教育研修単位一覧

2023年10月6日（金）

文化講演、基調講演、特別講演、特別企画、教育研修講演

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 23-0985
文化講演	13:20-14:20 第1会場	あらゆる業の基本的課題は持続的成長であり、 そのためにはイノベーション活動と創造を業の活動基本とする。 山田コンサルティンググループ株式会社 取締役会長 一般社団法人日本イノベーションネットワーク 専務理事 元京セラ株式会社 会長兼CEO 西口 泰夫		14,5	017
基調講演	10:50-11:50 第1会場	整形外科今昔物語 関西医科大学 リハビリテーション学部 飯田 寛和	Re	11,13	007
特別講演1	14:30-15:30 第1会場	術中脊髄機能モニタリングのおはなし ー受益者としての脊椎・脊髄外科医の皆様へのお願いとともー 愛徳医療福祉センター／和歌山ろうさい病院 名誉院長／ 和歌山県立医科大学 名誉教授 玉置 哲也	SS	7,8	018
特別企画1	15:40-16:40 第1会場	退任教授の贈る言葉：自由に大風呂敷を広げてみよう 榎本病院 整形外科 赤木 将男 より充実した人生を送るための方法論 ー30年の大学生活から得たものー 九州労災病院 三浦 裕正		11,12	020
教育研修 講演1	8:30-9:30 第1会場	膝関節Bone Marrow Lesionの基礎と臨床 高知大学 整形外科 池内 昌彦		2,12	001
教育研修 講演2	9:40-10:40 第1会場	運動器診療における人工知能の活用 大阪大学 国際未来医療学講座 森口 悠	SS	1,7	004
教育研修 講演3	8:30-9:30 第7会場	半月板損傷に対する生体置換型半月板scaffoldの開発から臨床 大阪医科薬科大学 整形外科 大槻 周平		1,12	002
教育研修 講演4	9:40-10:40 第7会場	デジタル時代の股関節手術に残された課題 横浜市立大学 整形外科 稲葉 裕	Re	11,13	005
教育研修 講演5	10:50-11:50 第7会場	小児肘周辺骨折治療のピットフォール ー総論、上腕骨顆上骨折、上腕骨外側顆骨骨折ー 大阪市立総合医療センター 小児整形外科 中川 敬介 小児肘周辺骨折治療のピットフォール ー上腕骨内側上顆骨骨折とMonteggia脱臼骨折 日赤名古屋第一病院 整形外科 洪 淑貴		3,9	006
教育研修 講演6	14:30-15:30 第7会場	若手医師が知っておくべき骨盤周囲・下肢骨折治療のピット フォール ～ラーニングカーブ向上のために～ 川崎医科大学 運動器外傷・再建整形外科学／ 川崎医科大学総合医療センター 整形外科 野田 知之		2,11	019
教育研修 講演7	15:40-16:40 第7会場	化膿性脊椎炎に対する治療 ～チタンメッシュケージを使用した 椎体間固定術～ 兵庫医科大学 整形外科 橘 俊哉	SS	6,7	021
ワーク ショップ	9:30-11:30 ハンズオン セミナー会場	鋼線連結型創外固定器の基本と応用 そのアドバンテージと可能性 Basic Principle and Application of Locked Wires Fixator. -From the view point of its advantage and possibility- 関西医科大学 総合医療センター 整形外科・手外科センター／ 関西医科大学 整形外科 浜田 佳孝		10	003

## ランチョンセミナー、イブニングセミナー

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 23-0985
ランチョン セミナー1	12:10-13:10 第1会場	手術に興味がある整形外科医にも縁が切れない骨粗鬆症 ：脊椎手術に役立つ骨粗鬆症対策 名古屋大学 整形外科 中島 宏彰	SS	4,7	009
ランチョン セミナー2	12:10-13:10 第2会場	セメント人工股関節置換術のルネサンス 関西医科大学 整形外科 おおえ 賢一	Re	11,13	010
ランチョン セミナー3	12:10-13:10 第3会場	外傷性変形性膝関節症の病態と治療 神戸大学 整形外科 黒田 良祐		2,12	011
ランチョン セミナー4	12:10-13:10 第5会場	ナビゲーションからロボット支援TKAへ 三重大学 整形外科 長谷川 正裕	Re	12,13	012
ランチョン セミナー5	12:10-13:10 第6会場	成人脊柱変形に対する低侵襲矯正固定術における私のこだわり －合併症をゼロにするためにできること－ 関西医科大学 整形外科 石原 昌幸 脊椎外科における全身矢状面アライメントへのこだわりと止血 の工夫 京都市立病院 整形外科 竹本 充	SS	7,13	008
ランチョン セミナー6	12:10-13:10 第7会場	脊椎疾患に対する病態把握と治療の最前線 富山大学 整形外科 川口 善治	SS	7,13	013
ランチョン セミナー7	12:10-13:10 第8会場	術中画像装置及びナビゲーションを用いた脊椎手術のピット ホールと対処法 ～ 10年の使用経験を踏まえて～ 八王子脊椎外科クリニック 和田 圭司	SS	7,13	014
ランチョン セミナー8	12:10-13:10 第9会場	成人脊柱変形手術における再手術の現状と対応 浜松医科大学 長寿運動器疾患教育研究講座 長谷川 智彦	SS	7,13	015
ランチョン セミナー9	12:10-13:10 第10会場	内視鏡アプローチによる腰椎椎体間固定術 稲波脊椎・関節病院 高野 裕一	SS	7,13	016
イブニング セミナー1	17:20-18:20 第8会場	unlinked type人工肘関節のコツと合併症対策 慶應義塾大学 整形外科 岩本 卓士 手指PIP関節表面置換型人工関節手術 拡大背側伸筋腱縦割アプローチの手術手技を中心に 関西医科大学総合医療センター 整形外科 手外科センター 浜田 佳孝		6	022
イブニング セミナー2	17:20-18:20 第9会場	一般整形外科医が知っておきたい最新の関節リウマチ治療の 動向 大阪大学 整形外科 蛭名 耕介	R	4,6	023

## 2023年10月7日（土）

### 特別講演、特別企画、教育研修講演

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 23-0985
特別講演2	11:20-12:20 第1会場	診療情報を外部の脅威から守り安全に運用するために 関西医科大学 大学情報センター 仲野 俊成		14-5	028
特別企画3	10:10-11:10 第1会場	脊椎脊髄外科医としての40年を振り返って 大阪公立大学 整形外科 中村 博亮	SS	7,13	027
		贈る言葉ーマジックから学んだことー 大阪医科大学 整形外科 根尾 昌志			
教育研修 講演8	9:00-10:00 第1会場	その患者さん、腫瘍ではありませんか？ー骨・軟部腫瘍外来診 療のピットフォールー 福井大学 整形外科 松峯 昭彦		3,5	025
教育研修 講演9	14:00-15:00 第1会場	臨床結果を裏付けるセメントシステムのバイオメカニクス実験 ーデザイン・表面粗さ・材質による違いー 金沢医科大学 整形外科 兼氏 歩		1,11	038
教育研修 講演10	15:20-16:20 第1会場	Hip-spine relationshipを考慮したTHAのトータルマネジメント 近畿大学 整形外科 後藤 公志	Re	11,13	039
教育研修 講演11	8:30-9:30 第7会場	末梢神経障害治療の基礎と最新の知見 京都大学 整形外科 池口 良輔		8,10	024
教育研修 講演12	9:40-10:40 第7会場	膝関節手術の周術期疼痛管理：術前・術後・遷延性創部痛まで 関西医科大学附属病院 麻酔科・痛みセンター 中本 達夫		8,12	026

### 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	日整会		
			単位 種別	必須 分野	認定番号 23-0985
ランチョン セミナー 10	12:50-13:50 第1会場	難治性脊椎脊髄疾患に挑む 京都大学 整形外科 大槻 文悟	SS	7,13	030
ランチョン セミナー 11	12:50-13:50 第2会場	慢性疼痛に対するオピオイド鎮痛薬の使用法 ～オピオイド誘発性便秘症の対策も含めて～ 岡山大学病院 運動器疼痛センター 鉄永 倫子		1,4	031
ランチョン セミナー 12	12:50-13:50 第3会場	高齢者患者における脊椎手術管理の最適化 ：低侵襲脊椎手術と骨粗鬆症管理 獨協医科大学日光医療センター 脊椎センター 南出 晃人	SS	4,7	032
ランチョン セミナー 13	12:50-13:50 第5会場	重症骨粗鬆症の治療：骨形成促進薬の基礎と臨床 産業医科大学 整形外科 酒井 昭典		1,4	033
ランチョン セミナー 14	12:50-13:50 第6会場	ポリッシュテーパーセメントシステムとカップナビを用いたハイ ブリッドTHA ーprimaryからrevisionまで 琴の浦リハビリテーションセンター附属病院 整形外科 宮崎 展行	Re	11,13	034
ランチョン セミナー 15	12:50-13:50 第7会場	私の脊椎外科医30年の経験から得た若手脊椎外科医に伝えたい こと ー難治性疼痛への対応も含めてー 浜松医科大学 整形外科 松山 幸弘	SS	7,13	035
ランチョン セミナー 16	12:50-13:50 第8会場	高齢者大腿骨転子部骨折に対するanterior support screw、 PMMA/CPC Augmentation 3種の比較 一宮西病院 整形外科 近藤 陽		2,11	029
		大腿骨転子部骨折への挑戦ー固定力向上を目指してー 三田市民病院 整形外科 岩倉 崇			

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 23-0985
ランチョン セミナー 17	12:50-13:50 第9会場	関節リウマチ手関節に対する手術治療戦略 北海道大学 整形外科 岩崎 倫政	R	6,10	036
ランチョン セミナー 18	12:50-13:50 第10会場	中小規模病院でもできる3DCアームとナビゲーションを使用した脊椎手術 ー放射線被ばく量を低減させるー工夫ー 東前橋整形外科病院 整形外科 真鍋 和	SS	7,13	037