# 教育研修講演のおしらせ

# I 日本整形外科学会教育研修単位をご希望の方へのお知らせ

本学術集会のセッションには、日本整形外科学会教育研修単位が認定されています。 対象となる講演は以下の通りです。

# 【対象となる講演】

月日	開催日時	会場名	セッション・演題名	認定番号 23-1878	単位種別 必須分野	現地 受講	オンデマ ンド受講
	9:00 ~ 10:00		教育研修講演 1 「移植自家腱の運命(マトリックス再構築現象): 術者必携の基礎知識」	001	2,12,S	0	0
	12:40 ~ 13:40		ランチョンセミナー 1 「離断性骨軟骨炎に対する再生治療法の可能性」	004	3,9	0	0
	13:50 ~ 14:50	第1会場 2F 鶴の間	招待講演 「Understanding Proximal Trans-Ulnar Fracture-Dislocations」	005	2,9,S	0	0
3 月 1 日	月 1 日 15:00 ~ 16:00	(東・甲)	(東・中) 教育研修講演 2 「臨床医学の教育と医療機器開発における献体 利用の現状と展望」 「Clinical Anatomy Lab. を活用した手外科教 育と基礎研究の現状		1	0	0
金	16:10 ~ 17:10		イブニングセミナー「上肢骨折手術における人工骨の役割」	008	2,9	0	0
	10:20 ~ 11:20	M A III	教育研修講演 3 「肘関節の MRI を中心とした画像読影の基礎と診断」	002	1,9	0	0
	12:40 ~ 13:40	第2会場 2F 鶴の間 (西)	ランチョンセミナー 2 「神経障害性疼痛に対するミロガバリンへの期待~肘部管症候群編~」	003	8,9	0	×
	14:40 ~ 15:40		教育研修講演 4 「軟骨修復・再生のメカニズムと治療法の概要」	006	1,13,S	0	0
	8:30 ~ 9:30	第 1 会場 2F 鶴の間	教育研修講演 5 「末梢神経の修復と再生:急性損傷から慢性絞扼性障害まで」	009	1,8,Re	0	0
3 月	3   12:00 ~ 13:00	(東・中)	ランチョンセミナー 3 「肘関節周囲骨折の診断と治療 - 小児から成人まで-」	012	9	0	0
日 (	9:40 ~ 10:40	Mr o A III	教育研修講演 6 「日本人医師が海外学会で発表する際のポイント」	010	1,7	0	0
主	12:00 ~ 13:00	第2会場 2F 鶴の間 (西)	ランチョンセミナー4「肘に PRP はこう使う!〜野球肘に対す るアプローチ〜」 「肘に PRP はこう使う!〜テニス肘に対 するアプローチ〜」	011	2,9,S	0	0

# ◆日本整形外科学会教育研修単位

現地参加による受講またはオンデマンド配信視聴による受講で単位申込みが可能です。

#### 1. 受講料:1単位/1.000円

※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ので申請間違いにご注意ください。 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。

# 2. 取得単位上限:

# □現地受講

取得単位の上限はございませんが、重複する時間帯の受講はできません。

#### □オンデマンド受講

オンデマンド配信受講による単位は、現地受講分に加えて取得が可能です。ただし、既に現地会場で受講したプログラムと同じプログラムを再度オンデマンド配信で受講されても単位は取得できません。

例えば、現地受講で6単位、オンデマンド配信受講で8単位を申込み・受講した場合、合計14単位の取得が可能です。ただし、現地受講とオンデマンド配信受講でプログラムの重複があった場合、現地受講分のみの取得となります。

#### 3. 受講申込み~受講の流れ:

#### □現地受講

- ①学術集会 HP に掲載されている「教育研修講演受講申込書」を印刷し、必要事項をご記入の上、受講料(1 単位 1,000 円)を添えて、単位受付(ニューオータニイン札幌 2F 双葉の間)にてお申し込みください。
  - ※「教育研修講演受講申込書」は会場の単位受付にもご用意いたしますので、当日ご記入いただく ことも可能です。ただし、枚数に限りがございますのでご注意ください。
- ②教育研修単位の登録には日本整形外科学会 IC 会員カードが必要です。現地受講の場合には、必ずご持参ください。会場前にカードリーダーを設置しますので、ご自身で出席登録を行ってください。
- ③出席登録の受付時間は、講演開始 10 分前から講演開始 10 分後までです。時間内に出席登録を完了 してください。
  - ※講演開始から10分が経過した時点で出席登録の受付を終了します。

#### □オンデマンド配信受講

- ① 2024 年 3 月 11 日 (月) ~ 3 月 31 日 (日) の期間に、学術集会 HP 内からのお申込みと、受講料のお支払いをお願いします。
- ② WEB 配信サイトより、日整会教育研修単位の取得対象動画を視聴してください。WEB 配信サイト内には、単位取得専用動画(早送り不可)と、通常再生用動画(早送り可)の2種類がございます。 必ず単位取得専用動画をご視聴ください。
- ③講演動画を最後までご視聴いただきますと、最後に設問回答がございます。設問の正解をもって受講完了となりますので、必ず正解するまで回答を行ってください。
  - ※講演動画終了後、10分以内に設問回答を終了してください。10分を越えてからの設問回答は無効となります。
  - ※期間内に、受講申込・受講料のお支払いが完了していない場合や、視聴途中にログアウト等された場合、設問に回答されていない場合は、単位の取得はできません。
  - ※視聴途中、累計で30分以上の停止が確認された場合、視聴未了とみなします。一度ログアウト していただき、初めから動画を視聴し直してください。

#### 4. 研修単位取得状況の確認について

- ①ご自身の単位取得状況は、日本整形外科学会ホームページ・会員専用ページ内「専門医制度取得単位照会」からご確認いただけます。会員ページへの反映は、学術集会オンデマンド配信期間の終了から、約2週間~3週間後を予定しています。
- ②取得された教育研修講演単位の振替は、会員専用ページ内「単位振替システム」にて、ご自身で行ってください。

# 5. 研修医の方の受講について

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書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事項を記入し、受講証明書の欄に、「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きましては、専門医と同様に IC カードで手続きを行ってください。

# Ⅱ 日本手外科学会教育研修単位をご希望の方へのお知らせ

本学術集会のセッションには、日本手外科学会教育研修単位が認定されています。 対象となる講演は以下の通りです。

#### 【対象講演】

月日	開催日時	会場名	セッション・演題名	認定番号 23-095	現地受講	オンデマ ンド受講
	9:00 ~ 10:00	教育研修講演 1 「移植自家腱の運命(マトリックス再構築現象): 術者必携の基礎知識」		05	0	0
	12:40 ~ 13:40	2F 鶴の間	ランチョンセミナー 1 「離断性骨軟骨炎に対する再生治療法の可能性」		0	0
	13:50 ~ 14:50		招待講演 「Understanding Proximal Trans-Ulnar Fracture-Dislocations」	07	0	0
3月1日	月 1 日 15:00 ~ 16:00	(東・中)	(東・中) 教育研修講演 2 「臨床医学の教育と医療機器開発における献体利用の現状 と展望」 「Clinical Anatomy Lab. を活用した手外科教育と基礎研 究の現状」		0	0
金	16:10 ~ 17:10		イブニングセミナー「上肢骨折手術における人工骨の役割」	10	0	0
	10:20 ~ 11:20	第2会場 2F 鶴の間 (西)	教育研修講演 3 「肘関節の MRI を中心とした画像読影の基礎と診断」		0	0
	12:40 ~ 13:40		2F 鶴の間	ランチョンセミナー 2 「神経障害性疼痛に対するミロガバリンへの期待~肘部管症候群編~」	08	0
	14:40 ~ 15:40	(1)	教育研修講演 4 「軟骨修復・再生のメカニズムと治療法の概要」	09	0	0
	8:30 ~ 9:30	第1会場	教育研修講演 5 「末梢神経の修復と再生:急性損傷から慢性絞扼性障害まで」	03	0	0
3 月	2F 鶴の間 (東・中)		ランチョンセミナー 3 「肘関節周囲骨折の診断と治療 - 小児から成人まで-」	11	0	0
日日	9:40 ~ 10:40	第2会場	教育研修講演 6 「日本人医師が海外学会で発表する際のポイント」	04	0	0
(主)	12:00 ~ 13:00	第2会場   2F 鶴の間   (西)	ランチョンセミナー4「肘にPRPはこう使う!〜野球肘に対するアプローチ〜」 「肘に PRP はこう使う!〜テニス肘に対するアプローチ〜」	12	0	0

#### ◆日本手外科学会教育研修単位

現地参加による受講またはオンデマンド配信視聴による受講で単位申込みが可能です。

# 1. 受講料:1単位/1,000円

※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ので申請間違いにご注意ください。 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。

# 2. 取得単位上限:

□現地受講

取得単位の上限はございません。

□オンデマンド配信受講

取得単位の上限はございません。

※現地で受講したプログラムを再度オンデマンド配信で受講されても単位は取得できません。

# 3. 受講申込み~受講の流れ:

#### □現地受講

- ①学術集会 HP に掲載されている「教育研修講演受講申込書」を印刷し、必要事項をご記入の上、受講料(1単位1,000円)を添えて、単位受付(ニューオータニイン札幌2F双葉の間)にてお申し込みください。学会の「教育研修会受講証明書」をお渡しします。
  - ※「教育研修講演受講申込書」は会場の単位受付にもご用意いたしますので、当日ご記入いただく ことも可能です。ただし、枚数に限りがございますのでご注意ください。

- ②講演開始予定時刻までに会場へご入場ください。なお、講演開始から10分経過後にご入場の場合や、途中退場された場合、単位は取得できません。受講手続きは、ご入場までにお済ませください。
- ③講演終了後、単位受付にてお渡しいたしました「教育研修会受講証明書」に必要事項をご記入の上、会場出口にて【日手会提出用】をご提出ください。(提出を忘れた場合、単位は取得できません。)なお、当該講演終了時の会場出口以外でのご提出は、理由の如何を問わず受け付けられません。

## □オンデマンド配信受講

- ① 2024 年 3 月 11 日 (月) ~ 3 月 31 日 (日) の期間に、WEB 配信サイト「学術集会 HP」内からのお申込みと、受講料のお支払いをお願いします。
- ② WEB 配信サイトより、日本手外科学会教育研修単位の取得対象動画を視聴してください。WEB 配信サイト内には、単位取得専用動画(早送り不可)と、通常再生用動画(早送り可)の2種類が ございます。必ず単位取得専用動画をご視聴ください。
- ③講演動画を最後までご視聴いただきますと、最後に設問回答がございます。設問の正解をもって受講完了となりますので、必ず正解するまで回答を行ってください。
  - ※期間内に、受講申込・受講料のお支払いが完了していない場合、視聴途中にログアウト等された場合、設問に回答されていない場合は、単位の取得はできません。

#### 4. 研修単位受講履歴の確認について

- ①ご自身の単位取得状況は、日本手外科学会ホームページ・会員専用ページ内からご確認いただけます。会員ページへの反映は、学術集会オンデマンド配信期間の終了から、約2週間~3週間後を予定しています。
- ②従来の専門医手帳の新規発行、更新はいたしません。教育研修講演の受講記録については各自で管理し、会員専用ページにてご確認をお願いいたします。

#### Ⅲ 日本リハビリテーション医学会生涯教育研修会単位をご希望の方へのお知らせ

本学術集会のセッションには、日本リハビリテーション医学会生涯教育研修会単位が認定されています。

対象となる講演は以下の通りです。

#### 【対象講演】

月日	開催日時	会場名	セッション・演題名	現地 受講	オンデマ ンド受講
3 月 1	9:00 ~ 10:00	第1会場 2F 鶴の間 (東・中)	教育研修講演 1 「移植自家腱の運命(マトリックス再構築現象):術者必携の基礎知識」	0	0
金	14:40 ~ 15:40	第2会場 2F 鶴の間 (西)	教育研修講演 4 「軟骨修復・再生のメカニズムと治療法の概要」	0	0

## ◆日本リハビリテーション医学会生涯教育研修単位

現地参加による受講またはオンデマンド配信視聴による受講で単位申込みが可能です。

#### 1. 受講料:1単位/1.000円

※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ので申請間違いにご注意ください。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。

#### 2. 取得単位:

本学術集会での対象プログラムは、「教育研修講演 1」「教育研修講演 4」です。現地受講、オンデマンド配信受講とも単位取得が可能です。取得できる単位は、リハビリテーション科専門医 1 単位、認定臨床医 10 単位です。

※現地で受講した場合、再度オンデマンド配信で受講されても単位は取得できません。

# 3. 受講申込み~受講の流れ:

#### □現地受講

- ①学術集会 HP に掲載されている「教育研修講演受講申込書」を印刷し必要事項をご記入の上、受講料 (1 単位 1,000 円)を添えて、単位受付 (ニューオータニイン札幌 2F 双葉の間) にてお申し込みください。「教育研修会受講証明書」をお渡しします。
  - ※「教育研修講演受講申込書」は会場の単位受付にもご用意いたしますので、当日ご記入いただく ことも可能です。ただし、枚数に限りがございますのでご注意ください。
- ②講演開始 10 分後までに会場へご入場ください。なお、講演開始から 10 分経過後にご入場の場合や、途中退場された場合、単位は取得できません。受講手続きは、ご入場までにお済ませください。

## □オンデマンド配信受講

- ① 2024 年 3 月 11 日 (月) ~ 3 月 31 日 (日) の期間に、学術集会 HP の参加登録ページからお申込みと、受講料のお支払いをお願いします。
- ② WEB 配信サイトより、日本リハビリテーション医学会生涯教育研修単位の取得対象動画を視聴してください。WEB 配信サイト内には、単位取得専用動画(早送り不可)と、通常再生用動画(早送り可)の2種類がございます。必ず単位取得専用動画をご視聴ください。
  - ※必ず動画の最後まで視聴してください。視聴途中にログアウト等された場合は、初めから動画を 視聴し直してください。
  - ※期間内に、受講申込・受講料のお支払いが完了していない場合、単位の取得はできません。
  - ※受講ログと受講料の支払を確認ができた方には、後日メールにて「受講証明書」をお送りします。

# 日本整形外科学会教育研修講演 受講申込書

下記の研修会の受講を申し込みます。

月日		中し込みより		単位種別	受講
,,,,,	開催日時	会場名	セッション・演題名	必須分野	希望
				-	
	9:00 ~ 10:00		「移植自家腱の運命(マトリックス再構築現象):術者必携の基礎知識」	2,12,S	
	10.10		ランチョンセミナー1	2.0	
	$12:40 \sim 13:40$	<b>竺1</b> 入担	「離断性骨軟骨炎に対する再生治療法の可能性」	3,9	
	$13:50 \sim 14:50$	第1会場 2F 鶴の間	招待講演	2.0.5	
	15.50 ~ 14.50	(東・中)	「Understanding Proximal Trans-Ulnar Fracture-Dislocations」	2,9,S	
			教育研修講演2		
3/1	$15:00 \sim 16:00$		「臨床医学の教育と医療機器開発における献体利用の現状と展望」	1	
(金)			「Clinical Anatomy Lab. を活用した手外科教育と基礎研究の現状」		
( 717. )	16:10 ~ 17:10		イブニングセミナー「上肢骨折手術における人工骨の役割」	2,9	
	10:20 ~ 11:20		教育研修講演3 「肘関節の MRI を中心とした画像読影の基礎と診断		
	12:40 ~ 13:40	第2会場 2F 鶴の間	ランチョンセミナー2 「神経障害性疼痛に対するミロガバリンへの期待~肘部管症候群		
		(西)	編~」		
	14:40 ~ 15:40		教育研修講演4		
			「軟骨修復・再生のメカニズムと治療法の概要」		
	8:30 ~ 9:30	第1会場	教育研修講演5	1,8,Re	
	8:30 ~ 9:30	第1云物 2F 鶴の間	「末梢神経の修復と再生:急性損傷から慢性絞扼性障害まで」		
	$12:00 \sim 13:00$	(東・中)	ランチョンセミナー3 「肘関節周囲骨折の診断と治療 - 小児から成人まで-		
3/2	12.00 - 15.00	(X 17)			
(土)	9:40 ~ 10:40		教育研修講演6 「日本人医師が海外学会で発表する際のポイント		
(/	3.10	第2会場			
		2F 鶴の間	ランチョンセミナー4		
	12:00 ~ 13:00	(西)	「肘にPRP はこう使う!~野球肘に対するアプローチ~」	2,9,S	
			「肘にPRP はこう使う!~テニス肘に対するアプローチ~」		

□専門医	□専攻医				
総受講数:_	題	×	1,000 円	=	<u></u>
所属:					
名前(漢字)	/ ミ、レレオシナト)・				

# 日本手外科学会認定手外科専門医制度教育研修講演 受講申込書

下記の研修会の受講を申し込みます。

月日	開催日時	会場名	セッション・演題名	受講希望	
	9:00 ~ 10:00		教育研修講演1 「移植自家腱の運命(マトリックス再構築現象):術者必携の基礎知識」		
	12:40 ~ 13:40	∽1 ○日	ランチョンセミナー1 「離断性骨軟骨炎に対する再生治療法の可能性」		
	13:50 ~ 14:50	第1会場 2F 鶴の間 (東・中)	招待講演 「Understanding Proximal Trans-Ulnar Fracture-Dislocations」		
3/1 (金)	15:00 ~ 16:00	(米・干)	教育研修講演2 「臨床医学の教育と医療機器開発における献体利用の現状と展望」 「Clinical Anatomy Lab. を活用した手外科教育と基礎研究の現状」		
	16:10 ~ 17:10		イブニングセミナー「上肢骨折手術における人工骨の役割」		
	10:20 ~ 11:20	ma A I B	教育研修講演3 「肘関節の MRI を中心とした画像読影の基礎と診断」		
	12:40 ~ 13:40	第2会場 2F 鶴の間	ランチョンセミナー2 「神経障害性疼痛に対するミロガバリンへの期待~肘部管症候群編~」		
	14:40 ~ 15:40	(西)	教育研修講演4 「軟骨修復・再生のメカニズムと治療法の概要」		
	8:30 ~ 9:30 第		教育研修講演5 「末梢神経の修復と再生:急性損傷から慢性絞扼性障害まで」		
2/0	12:00 ~ 13:00	2F 鶴の間 (東・中)	ランチョンセミナー3 「肘関節周囲骨折の診断と治療 - 小児から成人まで-」		
3/2 (土)	9:40 ~ 10:40	第2会場	教育研修講演6 「日本人医師が海外学会で発表する際のポイント」		
	12:00 ~ 13:00	2F 鶴の間 (西)	ランチョンセミナー4 「肘にPRP はこう使う!~野球肘に対するアプローチ~」 「肘にPRP はこう使う!~テニス肘に対するアプローチ~」		

□専門Ⅰ	医[	]専攻	医						
総受講	数:		題	×	1,000 円	=		<u>円</u>	
所属:_									
名前(漢字/ふりがな):									

# 日本リハビリテーション医学会専門医・認定生涯教育研修会単位 受講申込書

下記の研修会の受講を申し込みます。

月日	開催日時	会場名	セッション・演題名	受講希望
3/1	9:00 ~ 10:00	第1会場	教育研修講演1 「移植自家腱の運命(マトリックス再構築現象): 術者必携の基礎知識」	
(金)	14:40 ~ 15:40	2F 鶴の間 0 ~ 15:40 (東・中)	教育研修講演4 「軟骨修復・再生のメカニズムと治療法の概要」	

□専門医	□専攻医				
総受講数:_	題	×	1,000円	=	<u>円</u>
所属:					
名前(漢字)	/ふりがな):				

※ 会期中に取得可能な単位は、1 講演(60 分)リハビリテーション科専門医 1 単位、認定臨床医 10 単位で、学会期間中の最大取得単位は、リハビリテーション科専門医 2 単位、認定臨床医 20 単位となります