

## 教育研修講演のご案内

本学会の教育研修講演(14題)、特別講演(1題)を日本整形外科学会の教育研修講演として、特別講演(1題)を日本手外科学会の教育研修講演として開催いたします。

※教育研修講演単位の取得は、3月11日(金)9:00～3月25日(金)16:00の期間内にオンデマンド配信視聴によってのみ可能です。単位取得をご希望の方は必ずご視聴の前に参加登録と単位の申し込みをお済ませいただき、ご視聴後設問にご回答ください。

※特別講演は、現地会場で録画放映をいたしますが、単位申請については、オンデマンド配信視聴時にのみ可能となりますのでご注意ください。

### 重要なお知らせ

1. 聴講は自由ですが、研修単位を必要とする場合に限り、受講料(1講演につき1,000円)をお支払いください。
2. 取得できる単位は、日本整形外科学会・最大8単位、日本手外科学会・最大1単位です。
3. 研修単位はオンデマンド配信視聴(3月11日(金)9:00～3月25日(金)16:00)の場合のみ取得可能です。
4. 参加登録および単位の申し込みはご視聴前にお済ませください。

### 単位認定までの流れ

1. 受講前までに参加登録および単位の申し込みをお済ませください。  
参加登録システムにログインし、参加登録および日整会教育研修単位、日手会教育研修単位の申し込みを行ってください。1単位1,000円のお支払いが必要です。お申し込み後のキャンセルはできません。追加の単位申し込みは可能です。クレジットカード決済のみになります。
2. オンデマンド配信のセッション開始から終了まで続けて視聴してください。
3. 視聴終了後10分以内に設問回答を開始し、回答開始後30分以内に終了・合格してください(正解するまで繰り返し回答可能)。視聴終了後10分を超えて回答を開始した場合、単位は認められません。
4. 事務局による視聴ログの精査後、日本整形外科学会、日本手外科学会より会員マイページに単位が反映されます。

## オンデマンド配信受講の方法

1. オンデマンド配信ページより、希望のセッションをクリックする。
2. 動画視聴開始時間をご自身で書き留める。
3. 動画を最後まで視聴する。  
※早送りの視聴は認められません。  
※途中退出されると単位取得ができません。
4. 動画視聴終了時間をご自身で書き留める。
5. 設問テストのボタンをクリックし、必要情報を入力する。  
※視聴終了後10分以内に設問回答を開始する。
6. 視聴した講演に対する設問に回答する（正解するまで繰り返し回答可能）。  
※回答開始後30分以内に終了・合格する。
7. 入力内容を確認し受講を完了する。

## 教育研修講単位受講上の注意

- ・ 安定したインターネット環境でのご参加をお願いいたします。
- ・ 受講お申し込み後のキャンセルはできません。
- ・ 単位の付与の可否は、日本整形外科学会の規定に則ります。  
視聴時間不足、複数端末での同時視聴など、不適切な受講記録があった場合は受講が認められない可能性がありますのでご注意ください。なお、その場合も返金はいたしかねます。
- ・ 以下の場合、受講履歴がクリアされるため、単位取得が認められないのでご注意ください。
  - ① 「視聴開始」ボタンを押した後、別のページに移動する
  - ② ブラウザの「戻る」ボタンでページに戻る
  - ③ ブラウザを閉じる

# 日本整形外科学会 教育研修講演（オンデマンド配信）

## 特別講演

「手と脳」

名古屋大学大学院医学系研究科 人間拡張・手外科学 平田 仁 先生  
認定番号：21-1752-001 必須分野1、10

## 教育研修講演1

「骨軟部腫瘍の診断と治療—知っておきたい大事なポイント—」

国立がん研究センター中央病院 川井 章 先生  
認定番号：21-1752-002 必須分野5

## 教育研修講演2

「股関節の最小侵襲手術—前方アプローチを安全に行うコツ—」

虎の門病院 整形外科 山本 精三 先生  
認定番号：21-1752-003 必須分野11

## 教育研修講演3

「末梢神経損傷の診断と治療」

横浜労災病院 運動器センター 三上 容司 先生  
認定番号：21-1752-004 必須分野8

## 教育研修講演4

「小児・足部疾患のバイオメカニクスと治療」

レイクタウン整形外科病院/昭和大学 整形外科 大関 覚 先生  
認定番号：21-1752-005 必須分野3、12

## 教育研修講演5

「TFCC損傷の機能解剖・診断・治療」

国際医療福祉大学医学部 整形外科学/山王病院 整形外科 中村 俊康 先生  
認定番号：21-1752-006 必須分野2、10

## 教育研修講演6

「手関節鏡の基本」

國學院大學 人間開発学部 健康体育学科/  
昭和大学医学部 整形外科学講座 富田 一誠 先生  
認定番号：21-1752-007 必須分野10

## 教育研修講演7

「脊椎手術におけるアプローチ・止血のコツと落とし穴」

日本赤十字社医療センター 脊椎整形外科 河村 直洋 先生  
認定番号：21-1752-008 必須分野7 SS

#### 教育研修講演 8

「上肢の運動連鎖と野球肘」

東京明日佳病院 渡邊 幹彦 先生  
認定番号：21-1752-009 必須分野2、9 S

#### 教育研修講演 9

「原発性骨粗鬆症の薬物療法とリハビリテーション」

昭和大学医学部 リハビリテーション医学講座/  
昭和大学医学部 整形外科科学講座/雨宮病院 整形外科 永井 隆士 先生  
認定番号：21-1752-010 必須分野4、13 Re

#### 教育研修講演 10

「腰痛疾患の基礎と臨床 失敗、成功体験から—若き整形外科医への提言—」

千葉大学大学院 医学研究院 整形外科科学 大鳥 精司 先生  
認定番号：21-1752-011 必須分野1、7 SS

#### 教育研修講演 11

「間違えない、見逃さない膝関節の傷病—若き整形外科医への提言—」

東京女子医科大学 整形外科 岡崎 賢 先生  
認定番号：21-1752-012 必須分野2、12

#### 教育研修講演 12

「脊椎低侵襲手術って何だろう？—若き整形外科医への提言—」

東邦大学医療センター大森病院 整形外科 高橋 寛 先生  
認定番号：21-1752-013 必須分野7 SS

#### 教育研修講演 13

「THA 摺動面選定に関する変遷と課題—若き整形外科医への提言—」

東京医科大学 整形外科科学分野 山本 謙吾 先生  
認定番号：21-1752-014 必須分野11

#### 教育研修講演 14

「こどもの脚長差—診断と治療—」

神奈川県立こども医療センター 整形外科 中村 直行 先生  
認定番号：21-1752-015 必須分野3、12

## 日本手外科学会 教育研修講演 (オンデマンド配信)

#### 特別講演

「手と脳」

名古屋大学大学院医学系研究科 人間拡張・手外科学 平田 仁 先生  
認定番号：21-077-01