

# 教育研修講演受講者へのお知らせ

本学術集会において、日本整形外科学会・日本手外科学会・日本形成外科学会の専門医制度教育研修講演単位が取得できます。

- ・受講をご希望の方は、学術集会の参加証をご提示の上、受講参加申込を行ってください。日本形成外科学会は事前申込み不要です。

(各教育研修講演受講のためだけに入場される場合でも、学術集会参加費は必ず必要です)

- ・1階総合受付にて、抄録集巻頭に綴じ込みの受講申込書に必要な事項をご記入の上、受講料(1単位につき1,000円)を添えてお申し込みください。

※受講料の払い戻しはいたしませんのでご注意ください。

※同じ時間帯に同一学会の複数の講演を選択することはできません。

※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。

## ■日本整形外科学会

- ・本学術集会では、2日間合計4単位となります。
- ・2015年1月1日より、教育研修会単位取得は完全デジタル化されましたので、受講の際は必ず日整会IC会員カードをご持参ください。カードがお手元がない方は、日整会事務局までお問い合わせください。(TEL:03-3816-3671)
- ・先に受付で受講申込をお済ませの上、講演開始10分前から講演開始後10分までに、IC会員カードを講演会場入り口のカードリーダーにかざして、出席登録を行ってください。
- ・以下の場合、単位取得はできませんのでご注意ください。  
講演開始後10分を過ぎた場合／受講手続きが完了していない場合／途中退場された場合
- ・単位の必須分野番号を、研修会当日に選択することはできません。開催日より1週間後以降に、会員専用ページ内の「単位振替システム」を利用して、ご自身でご希望の必須分野番号への振替をお願いいたします。

## ■日本手外科学会

- ・学術集会参加単位(4単位)、ならびに本学術集会では、最大3単位まで教育研修講演単位が取得可能です。
- ・受講証明シールは廃止になりました。認定分野の申請も不要です。
- ・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。  
※IC会員カードでの受講確認は行いません。

## ■日本形成外科学会

事前受付は不要です。講習会の各会場に直接お越しください。

受講による単位付与にあたり、前述のように日本形成外科学会会員カードが必要となります。会員カードをお持ちでない方はあらかじめ作成ください。

- ・講習開始後から10分以内に入場していただき、講習終了前10分～講習終了後10分以内に会場出入口付近に備え付けのICカードリーダーにカードをかざし、登録してください。
- ・会期終了後約1週間程度で日本形成外科学会会員マイページ「専門医ページ」に参加(聴講)の状況が反映されます。
- ・単位を希望される場合は12月31日(日)までに会員カード付随のクレジットカードを用い、会員マイページより必ず受講料(1単位1,000円)を決済してください。決済完了後、受講記録が記載登録されます。
- ・決済期間を過ぎての手続きはできませんので、ご注意ください。
- ・本講習の受講証明書は会員マイページ「専門医ページ」にて発行されますので、当日の受講証明書の発行はありません。
- ・会員カードをお忘れの方は、総合受付にて、レンタルカードの貸出を行います。

※単位不要の方は無料で聴講可能です。

日時	時間	区分	会場	タイトル・演者	日整会 認定番号 必須分野	形成外科 領域講習	日手会 認定番号
12月3日 (金)	10:50～ 11:50	第6会場	モーニング セミナー	マイクロサージャリーにおける超音波の有用性 Usefulness of Ultra high frequency ultrasound in microsurgery 吉松 英彦、林 明辰、Joon Pio Hong		形 2021 領 180	
	14:30～ 15:30	第1会場	特別講演	装着型サイボグ「HAL」の医療機器化・世界 展開 ～ミクロとマクロを繋ぐサイバニクス医療イノ ベーション～ 山海 嘉之	21-1282-001  N-1 N-13	形 2021 領 175	21-056-01
	15:30～ 17:00	第1会場	シンポジウム 2	マイクロサージャリーにおける新技術 (3D・機 器など)		形 2021 領 183	
	15:00～ 17:50	ハンズ オン 会場	ハンズオン セミナー	LVA/SCIP/ALT/PAP 超高周波超音波 ハンズオンセミナー 山本 匠、林 明辰、吉松 英彦、 辛川 領、布施 佑馬、市川 佑一		形 2021 領 177	
12月4日 (土)	9:30～ 11:30	ハンズ オン 会場	ハンズオン セミナー	人工神経ハンズオンセミナー 國吉 一樹、宇佐美 聡、浅沼 雄太	21-1282-002  N-8 N-10 (2単位)	形 2021 領 176	21-056-02
	11:00～ 12:00	第1会場	特別講演	浮世絵に描かれた筑波山 渡邊 晃		形 2021 領 179	
	13:30～ 14:30	第2会場	教育講演	リンパ浮腫診療におけるマイクロサージャリー - 手技の成功と治療結果の解離 - 前川 二郎	21-1282-003  N-1 N-13	形 2021 領 178	21-056-07
	15:00～ 16:00	第1会場	パネルディス カッション4	マイクロサージャリー術後合併症予防への工夫・ 対応 前田 拓、深澤 克康、岸 慶太、佐々木 薫、 樋口 慎一		形 2021 領 181	
	16:00～ 17:00	第1会場	パネルディス カッション5	マイクロサージャリー術後合併症予防へのモニ タリング 猪原 康司、雑賀 厚臣、田中 真美、 仲野 隆彦、坂本 相哲		形 2021 領 182	