

お知らせ

第25回日本医師会認定健康スポーツ医制度再研修会のご案内

◇地域保健部◇

このたび、日本医師会にて標記研修会が下記のとおり開催されることとなりましたので、ご案内いたします。

- 目的** 日本医師会は、健康スポーツ医の養成とその資質向上を通して地域保健活動の一環である健康スポーツ医活動の推進を図るために、平成3年度より日本医師会認定健康スポーツ医制度を発足しており、本制度における認定証更新に必要な単位取得のための再研修会を下記のとおり開催する。
- 主催** 日本医師会
- 後援** 厚生労働省、スポーツ庁
- 開催日時** 令和2年1月13日（月・祝）10時00分～16時25分
- 会場** 日本医師会館大講堂：東京都文京区本駒込2-28-16 TEL. 03-3946-2121(代)
- 受講資格** 日本医師会認定健康スポーツ医
- 受講人数** 300人（定員に達した場合、日本医師会ホームページに掲載します）
- 受講料** 日医会員は6,000円（税込）、非会員は9,000円（税込）
- 申込方法** ①受講手続きは、日本医師会ホームページからリンクするサイトよりweb申込にて行います。詳しくは日本医師会ホームページ（<http://www.med.or.jp/doctor/ssi/>）をご覧ください。また、申込みに関するお問い合わせについては、専用ヘルプデスクまでご連絡ください。
②申込受付期間は、下記のとおりです。
令和元年10月15日（火）9時30分～令和2年1月6日（月）23時59分（先着順）
③申込受付後、支払案内メールをお送りします。当該メールを参照の上、指定の期日までに受講料の支払い手続きをお願いいたします。なお、締め日ごとに申込者の会員・非会員の確認を行うため、申込受付後から当該メールの送信までに1ヵ月程度かかる場合がございます。
④入金確認後、申込完了メールをお送りいたします。当該メールを参照の上、受講票のダウンロードをお願いいたします（当該受講票は再研修会当日に必ずご持参ください）。なお、医師資格証を受講票として代替することができます。
⑤入金後のキャンセルにつきましては、返金対応しかねます。ご了承ください。
- 修了証** 受講された認定健康スポーツ医（令和2年1月13日が認定有効期間内の認定健康スポーツ医）には、後日、再研修会5単位の修了証が交付されます。
- 託児所** 再研修会の開催期間中、日本医師会館内に託児所を設置する予定です。ご利用を希望される方は、申込時に申請してください。詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。
- 問合せ先** ①申込方法・入金確認等に関する問合せ
再研修会専用ヘルプデスク TEL：03-6742-0320 メール：seminar_ntc@travel.nnr.co.jp
※受付時間は平日9時30分から18時00分
②認定健康スポーツ医制度、日医会員・非会員に関する問合せ
日本医師会健康医療第一課 TEL：03-3942-6138 メール：sports@po.med.or.jp
※受付時間は平日9時30分から17時30分

第25回日本医師会認定健康スポーツ医制度再研修会
プログラムおよび目次

日時	講習内容	生涯教育制度 CC・単位
R2/1/13 (月・祝)	座 長：長島 公之（日本医師会常任理事）	
10:00～10:15 (15分)	挨拶：横倉 義武（日本医師会長） 来賓挨拶：厚生労働省（予定） スポーツ庁（予定）	
10:15～11:15 (60分)	座 長：長島 公之（日本医師会常任理事） 1. 日常診療における運動療法指導（内科系） 木下 訓光（法政大学スポーツ健康学部教授）	82 1単位
休憩（5分）		
11:20～12:20 (60分)	座 長：長島 公之（日本医師会常任理事） 2. 運動部活動（ガイドラインと熱中症） 川原 貴（日本スポーツ協会 スポーツ医・科学専門委員会委員長）	0 1単位
昼休み（50分）		
13:10～14:10 (60分)	座 長：川原 貴（日本スポーツ協会 スポーツ医・科学専門委員会委員長） 3. 健康経営における運動・健康スポーツ 岡田 邦夫（大阪成蹊大学教育学部教授）	82 1単位
休憩（10分）		
14:20～15:20 (60分)	座 長：岡田 邦夫（大阪成蹊大学教育学部教授） 4. 地域における健康スポーツ医の役割 津下 一代（あいち健康の森健康科学総合センターセンター長）	11 1単位
休憩（5分）		
15:25～16:25 (60分)	座 長：小笠原 定雅（東京都医師会健康スポーツ医学委員会委員長） 5. ロコモとフレイル 松井 康素（国立長寿医療研究センターロコモフレイルセンター長）	19 1単位

注）講演時間には質疑応答時間も含まれます。