

(健Ⅱ76F)

令和3年5月11日

都道府県医師会
担当理事 殿

日本医師会常任理事

渡辺 弘 司
(公 印 省 略)

「改訂版乳幼児健康診査 身体診察マニュアル」の
日本医師会ホームページ（メンバーズルーム）への掲載について

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、平成30年度～令和2年度厚生労働科学研究費成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業）「身体的・精神的・社会的（biopsychosocial）に健やかな子どもの発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究」の成果物である「改訂版乳幼児健康診査 身体診察マニュアル」について、本会宛て別添の周知依頼があり、日本医師会ホームページ（メンバーズルーム）に掲載しましたので、お知らせいたします。

なお、本マニュアルに付帯されている研修動画（3～4か月児健診、9～10か月児健診、1歳6か月児健診、3歳児健診向けの研修ビデオ）についても、併せて掲載しておりますので、ご活用いただけますと幸いです。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会および関係医療機関に対する情報提供についてご高配のほどお願い申し上げます。

記

掲載場所：<https://www.med.or.jp/japanese/members/chiiki/biopsychosocial/>
メンバーズルームトップページ＞地域医療・診療支援＞平成30年度～令和2年度厚生労働科学研究「身体的・精神的・社会的（biopsychosocial）に健やかな子どもの発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究」

令和3年4月吉日

日本医師会 御中

平成30年度～令和2年度厚生労働科学研究費補助金
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業
「身体的・精神的・社会的 (biopsychosocial) に健やかな子どもの
の発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究」
研究代表者 岡 明
研究分担者 小枝 達也

「改訂版乳幼児健康診査 身体診察マニュアル」の周知について (依頼)

平素より厚生労働科学研究補助金に係る研究事業にご協力を賜り、誠にありがとうございます。

このたび、平成30年度～令和2年度 厚生労働科学研究費 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次世代育成総合研究事業) 「身体的・精神的・社会的 (biopsychosocial) に健やかな子どもの発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究」 (研究代表者 岡 明) におきまして、分担研究として実施した標準化された乳幼児健診体制の構築 (分担研究者 小枝達也) の成果物として、「改訂版乳幼児健康診査 身体診察マニュアル」を作成いたしました。

本マニュアルにはマニュアル本文に加えまして、3～4 か月児健診、9～10 か月児健診、1歳6 か月児健診、3歳児健診向けの研修ビデオが付帯されています。小児科医にとどまらず、広く乳幼児健診業務に関わる医師の皆様にご活用いただきたく、マニュアルならびに研修ビデオを貴医師会のホームページにて会員向けに公開していただきますよう、宜しくお取り計らいください。

どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

国立成育医療研究センター ところの診療部
小枝達也

東京都世田谷区大蔵 2-10-1
電話 03-3416-0181
koeda-t@ncchd.go.jp

令和 3 年 6 月 19 日

日本医師会御中

前略

先般、平成 30 年度～令和 2 年度 厚生労働科学研究費 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やかな次世代育成総合研究事業） 身体的・精神的・社会的(biopsychosocial) に健やかな子どもの発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究（研究代表者 岡 明）におきまして、分担研究として実施した標準化された乳幼児健診体制の構築（分担研究者 小枝達也）の成果物として、「改訂版乳幼児健康診査 身体診察マニュアル」を作成し、配布いたしました。下記の誤記や訂正のあることが判明しました。深くお詫び申し上げますとともに、謹んで訂正させていただきます。

修正後のマニュアルは右ページの QR コードよりダウンロードできます。

頁	行	修正前	修正後
32	下から 4 行目	停留嚔丸	停留精巢
33	上から 4 行目	停留嚔丸	停留精巢
38	下から 1 行目	停留嚔丸	停留精巢
39	上から 5 行目	停留嚔丸	停留精巢
40	下から 9 行目	身長・体重・頭囲、肥満度	身長・体重・頭囲・胸囲、肥満度
50	下から 1 行目	診察台で仰臥位をとして診察する。保護者から離れることができない場合、保護者の膝の上で	保護者の膝の上で
57	下から 17 行目	身長・体重・頭囲・胸囲、肥満度	身長・体重・頭囲、肥満度
63	上から 5 行目	聴覚検診の精度	視覚検診の精度
90	上から 7 行目	停留嚔丸	停留精巢
90	上から 15 行目	停留嚔丸	停留精巢

ダウンロード用 QR コード（国立成育医療研究センターのホームページにリンクしています）



また、研修用ビデオを入れた DVD もマニュアルに付属してお届けしてありますが、視聴に当たっては医師の研修用であることにご留意いただきますとともに、コピーをして医師会等へ配布される折には、それ以上はコピーができないようにプロテクトをしてくださるようお願いいたします。

草々

平成 30 年度～令和 2 年度厚生労働科学研究補助金（成育疾患克服等次世代育成総合研究事業）身体的・精神的・社会的(biopsychosocial)に健やかな子どもの発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究（研究代表者 岡 明）
標準化された乳幼児健診体制の構築（分担研究者 小枝達也）

国立成育医療研究センター

こころの診療部

小枝達也

〒157-8535

東京都世田谷区大蔵 2-10-1

TEL: 03-3416-0181

FAX: 03-3416-2222