

2021 年度特定保健指導担当管理栄養士スキルアップセミナー<eラーニング>
開催要領

趣 旨 特定検診・特定保健指導は 2008 年の開始から 12 年が経過しました。2023 年には実施率 45 %の目標を掲げられさらなる拡大が望まれます。本研修は、実務に携わる担当者を対象に、特定保健指導の取組みの現状や今後の方向性を知る事と、多職種との関わりの中での実務スキルの強化を目的とし開催します。

主 催 公益社団法人日本栄養士会

受講期間 2021 年 10 月 1 日（金）～10 月 31 日（日）

対 象 者 管理栄養士・保健師（実務経験者）
※本研修は、特定保健指導担当管理栄養士の更新要件となるセミナーですが、特定保健指導担当管理栄養士資格未取得者の方でも受講いただけます。

内 容（※カリキュラムは一部変更となる場合もあります。）

1 挨拶・オリエンテーション

公益社団法人日本栄養士会 理事 人材育成事業部長 渡邊 啓子

公益社団法人日本栄養士会 理事 特定保健指導担当管理栄養士運営委員長 國分 葉子

2 講義「成果につなげるための具体的な事例」

～ 健康経営と地域連携について ～ 120 分

女子栄養大学 特任教授 津下 一代

3 講義「特定保健指導と記録の書き方」

～ 多職種連携、その記録で伝わっていますか？ ～ 120 分

公益社団法人日本栄養士会 特定保健指導担当管理栄養士運営委員会委員 菊池 眞代

参加定員 60 名

受講料 33,000 円（税込）（日本栄養士会会員割引価格 11,000 円（税込））

申込方法 （公社）日本栄養士会ホームページより申込受付

申込締切 2021 年 9 月 16 日（木）

生涯教育単位 実務研修 K21-104 地域診断の進め方 講義 1 単位、

実務研修 K412-104 多職種連携② 講義 1 単位

問合せ先 （公社）日本栄養士会「特定保健指導担当管理栄養士」担当

E-mail：jda_elearning@dietitian.or.jp

T E L ： 03-5425-6555

○受講にあたりご確認いただきたいこと

本会からのご連絡はマイページにご登録のメールアドレス宛に差し上げます。会員ではない方へは、お申込み時にご登録いただいたメールアドレス宛に差し上げます。お申込みの前に、ご登録のメールアドレスが有効な状態か、必ずご確認ください。

○修了証の発行について

修了証の発行には、eラーニングによる講義受講の完了（講義の全視聴・確認テスト合格・アンケート提出）が条件となります。

○単位付与について

受講期間終了後、事務局にて受講状況を確認の上、1か月以内に該当単位を付与いたします。

○eラーニング受講にあたっての注意事項

- (1) セミナー動画は、本会が手配する動画配信サービスを利用して閲覧できるかたちで提供させていただきます。受講期間内であれば、いつでも視聴いただけます。ただし、受講期間の変更・延長及び再配信はお受けできかねます。
- (2) お使いのPC等のセキュリティ設定、ネットワーク混雑等の問題により、快適に受講いただけない場合があります。受講者の環境に起因して受講時のトラブルが生じた場合には、本会は責任を負いかねますのでご了承ください。
- (3) 配信するセミナー動画は、受講者のみの視聴を前提としていますので、受講者以外の方と一緒に視聴されたり、研修動画のアドレスを第三者に提供したりすることは厳にお控えください。また、本講義の動画、画像、音声、文書、掲載資料等は著作権法で保護されています。本講義の動画、画像、音声、文書、掲載資料等を著作権者の事前許諾なしに、複製、公衆送信、頒布、改変、他のウェブサイトに掲載するなどの行為は一切禁止します。
- (4) 受講者が「eラーニングによる受講」を利用するために必要な通信機器、ソフトウェア、通信回線の利用料金、その他これらに付随して必要となる経費は、受講者の負担とします。
- (5) お申込み後のキャンセルはお受けできかねます。何卒ご了承ください。

○推奨環境について

【PCからのアクセス】

- ・2Ghz以上のCPU、メモリ2GB以上、Videoメモリ256MB以上のPC
 - ・対応ブラウザはChrome84以降、Edge79以降、Safari13以降、Firefox78以降、IE11(Windows7を除く)以降になります。
- また、配信する動画の画質×2倍程度のネットワーク速度を必要とします。

【スマートフォン・タブレットからのアクセス】

- ・iPhone 6s (ios 12) 以上の Safari、Android 6 以上の Chrome に対応しております。
キャリアの 4G 回線を使っての学習が可能です。一部のコンテンツ（動画等）については、大きな通信データ量を必要とする場合もございます。その場合、学習中にキャリアの通信制限が発生する可能性があるため、なるべく Wi-fi 環境などをご利用いただくことを推奨しております。