

## 【日本糖尿病協会 e-ラーニングの利用方法及び単位付与における注意点】



日本糖尿病協会 <https://www.nittokyo.or.jp/>

### ◇ 日本糖尿病協会 e-ラーニング

場所や時間を問わず自分のペースでスキルアップを行うことができる学習システムです。学習ののち修了テストに合格すると、宮城県糖尿病療養指導士更新単位が取得できます。e-ラーニングで取得できる単位は、1コンテンツ修了につき【その他の研修C群】0.25単位です。（但し更新申請時に利用できる単位には上限があり、10単位（40コンテンツ修了）までです。）



### ① 日糖協 e-ラーニング

「日糖協 e-ラーニングご登録のご案内」をご用意頂き、下記より次の画面にお進みください。

仮



### 登録

### ② 仮登録

まず仮登録のお手続きページでメールアドレスを入力してください。

※ 携帯アドレス(docomo, au, softbank 等のキャリアメールアドレス)は登録不可

仮登録

メールアドレスを入力し、送信ボタンをクリックしてください。  
入力されたメールアドレスに、本登録用のURLが記載されたメールが送信されます。

メールアドレス 必須

※携帯アドレス（docomo, au, softbank等のキャリアメールアドレス）は登録不可  
※送信ボタンを押してもメールが届かない場合は、メールアドレスが間違っている可能性があります。再度お確かめの上、送信をお願いします。

問い合わせ先：公益社団法人日本糖尿病協会 eラーニング事務局  
TEL：03-3514-1721  
FAX：03-3514-1725  
E-mail：e-learning@nittokyo.or.jp

Copyright (c) Japan Association for Diabetes Education and Care All Rights Reserved.

### ③ 自動返信メール

すぐに自動返信メールが届きます。本登録手続きに進んでください。

※ メールが届かない場合は、メールアドレスが間違っている、もしくは迷惑メールに分類されている可能性があります。再度お確かめの上、送信お願い致します

### ④ 本登録が完了すると「登録完了メール」が届き、利用を開始できます。

[本登録項目]

- ・氏名(記入) ※必須    ・ふりがな(記入) ※必須    ・都道府県(プルダウン) ※必須
- ・メールアドレス(記入) ※必須    ・パスワード(記入) ※必須    ・所属団体(プルダウン) ※必須
- ・認定番号(記入) ※必須

#### ◇ 利用方法および単位付与における注意点

- ・パスワードを用いてマイページにログイン後、利用開始できます。
- ・一般会員向けコンテンツ「はじめにお読みください」をクリックすると、「eラーニング使い方マニュアル」のファイルが閲覧できます。マニュアルを熟読の上、学習コンテンツを視聴してください。
  - ・学習コンテンツを視聴した後、テストを受けてください。  
(テストのみの利用は単位として認められません。各自の学習状況は事務局で確認します。)
  - ・テストに合格するとマイページの「学習修了数」の数が1ずつ増えていきます。
- ・単位付与を希望する場合は、一般会員向けコンテンツ「はじめにお読みください」のところにある「eラーニング使い方マニュアル」のp12-13「修了証を発行する」の項目を熟読の上、修了証を発行してください。**修了証印刷前に、「学習修了数」が、付与希望単位数に相当する数になっているか確認した上で、**マイページの「審査更新用」の「PDF作成」ボタンをクリックしてください。【日糖協 eラーニング修了証】が発行されます。  
(「PDF作成」ボタンを押すと「学習修了数」の数が0にリセットされてしまいます。)
- ・修了証発行直後に、登録メールアドレス宛に「【日糖協 eラーニングシステム】修了証」のメールが届きます。【日糖協 eラーニングシステム】修了証のメールが届かなかった場合は、日糖協 eラーニング事務局 E-mail：[e-learning@nittokyo.or.jp](mailto:e-learning@nittokyo.or.jp) にお問合せください。

#### ◇ 更新単位

- ・1コンテンツ修了につき【その他の研修 C群】0.25 単位が取得できます

・但し更新単位として認められる単位に上限があります。10 単位(40 コンテンツ修了分)までです。  
(44コンテンツ視聴した場合は、11単位付与しません。10単位の付与となります。)

また、更新単位として認められる単位に使用できるのは、**認定期間内にコンテンツを修了したものに限り**ます。(前回の認定期間内に修了したコンテンツは、学習修了数として数えることができませんので、再履修して下さい。)

#### ◇ 更新単位付与申請時の注意事項

- ・単位付与の申請には、**【日糖協 eラーニング修了証】**及び**【日糖協 eラーニングシステム】修了証のメールを印刷したもの**の**2つの書類**が必要となります。いずれかの書類が欠けていた場合は、単位付与を認めませんのでご注意ください。
- ・**【日糖協 eラーニング修了証】の複数枚提出は認めません**。8 コンテンツ視聴し、1コンテンツ毎に修了証を発行した場合は、8 枚の修了証が発行されますが、複数枚提出は認めませんので、付与単位は 0.25 単位となります。(2 単位付与いたしません)
- ・修了証の発行に関しましては「**学習修了数**」の数が、**付与希望単位数**になっているか確認してから**修了証を発行**することをお勧めします。万が一、複数枚提出した場合は、学習修了数の多いほうの修了証を採用とします。(例:24コンテンツ視聴した時点で、【日糖協 eラーニング修了証】を発行してしまい、その後追加で16コンテンツ視聴し、再度【日糖協 eラーニング修了証】を発行し、2枚の修了証および2枚の【日糖協 eラーニングシステム】修了証のメールを印刷したものを提出した場合は、24コンテンツ視聴分(6単位分)しか認めません。)
- ・**【日糖協 eラーニング修了証】および【日糖協 eラーニングシステム】修了証のメールを印刷したもの**は、ご自身の資格更新時まで保管をお願いいたします。紛失防止のため、**更新申請時に修了証を発行することを推奨**します。

日糖協 eラーニング ようこそ さん | 設定 | ログアウト

お知らせ  
2020-10-16 コンテンツ追加に関するお知らせ 学習修了数の数を確認後、審査更新用 「PDFを作成する」をクリック 一覧を表示

学習修了数 **40** 詳細 審査更新用 PDFを作成する

一般会員向けコンテンツ

はじめにお読みください  
学習開始日: 最終学習日:

糖尿病の概念・診断・成因・検査  
学習開始日: 最終学習日: 0/5

糖尿病の現状と課題  
学習開始日: 最終学習日: 0/4

糖尿病の治療  
学習開始日: 最終学習日: 0/15

合併症  
学習開始日: 最終学習日: 0/9

ライフステージ別の糖尿病 / 特殊な病態における糖尿病 0/4

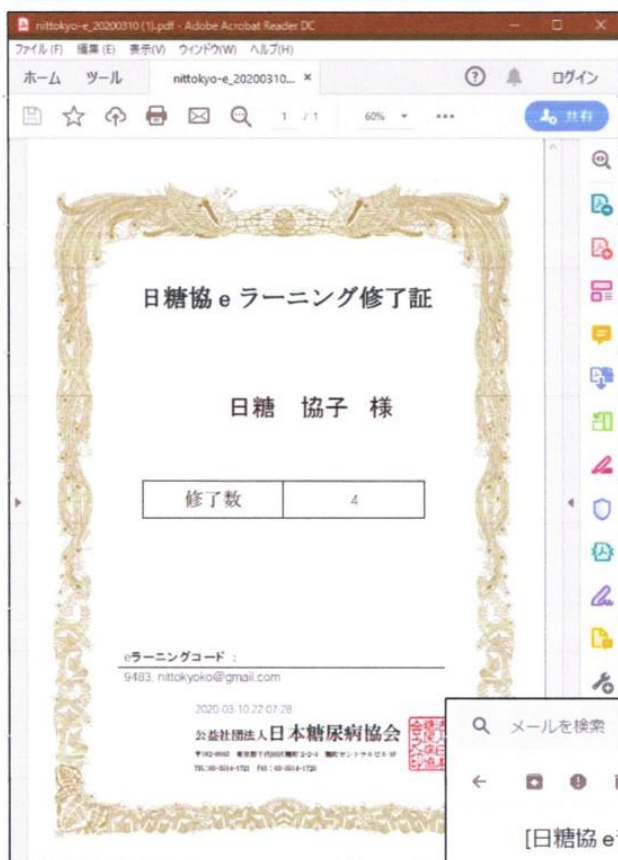
#### ◇ eラーニングサイト内の事項についてのお問い合わせ

不明点は日糖協 eラーニング事務局(E-mail : [e-learning@nittokyo.or.jp](mailto:e-learning@nittokyo.or.jp))に「お名前」「ログインメールアドレス」を明記してお問い合わせください。

●単位付与に必要な書類

- ①「日糖協eラーニング修了証」(1枚)
  - ②【日糖協eラーニングシステム】修了証のメールを印刷したもの」(1枚)
- (①②のいずれかの書類が欠けていた場合は単位付与いたしません)

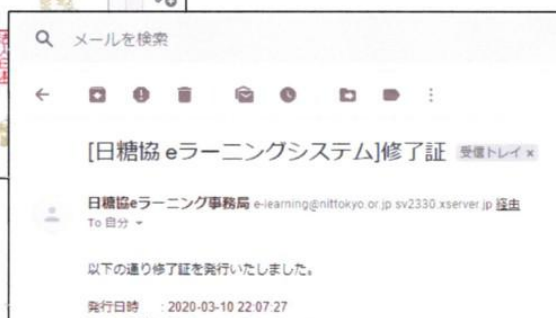
①「日糖協eラーニング修了証」



[修了証 PDF] サンプル

PDFを作成するボタンを押すと現在の修了数が記載された修了証がPDFファイルで作成され印刷したり端末にファイルとして保存したりすることができます。

(注) eラーニング修了証の複数枚の提出は認めません  
(複数枚提出の場合は、学習修了数の多い方の修了証を採用とします)



- ②修了書発行直後にメールで送られてくる「日糖協eラーニングシステム」修了証のメールを印刷したもの

[修了証発行メール] サンプル

修了証 PDF作成時に登録メールアドレス宛てに、修了コンテンツ名と修了日時が送信されます。

修了数 : 4  
修了コンテンツ:  
2020-03-10 22:04 [1-6] 糖尿病の診断と検査  
2020-03-10 22:03 [1-5] 糖尿病と遺伝子  
2020-03-10 22:01 [1-4] 糖尿病の仕組み (糖の流れ・分子糖尿病)  
2020-03-10 21:59 [1-3-1] 血糖自己測定 (SMBG)

このメールは自動的に送信されています。

ご不明点は、以下までお願いします。  
公益社団法人日本糖尿病協会事務局  
〒102-0083東京都千代田区麹町2-2-4麹町セントラルビル8F  
TEL: 03-3514-1721  
FAX: 03-3514-1725  
E-mail: [e-learning@nittokyo.or.jp](mailto:e-learning@nittokyo.or.jp)