

JADEC eラーニング 使い方マニュアル

【目次】

- ・ 画面説明
 - 分野一覧・・・・・・・・・・2ページ
 - コンテンツ一覧・・・・・・・・3ページ
 - 学習画面・・・・・・・・・・4ページ
 - テスト画面・・・・・・・・・・5ページ
- ・ 修了証の発行方法・・・・・・・・6ページ
- ・ 登録情報の変更・・・・・・・・8ページ

解決しない場合はe-learning@nittokyo.or.jpまでお問い合わせください。

画面説明① 分野一覧（メインページ）

The screenshot shows the JADEC eLearning main page. At the top, there is a blue header with the JADEC logo and user information. Below the header, there is a green notification box (1) containing two notifications. A navigation bar (2) shows the number of completed tests (3) and a button for PDF creation (5). The main content area (3) lists various topics with progress indicators (4) shown as red buttons with white text.

| 分野 | 学習修了数 | コンテンツ数 |
|---------------------------|-------|--------|
| はじめにお読みください | | |
| アンケートフォーム | | |
| 糖尿病の概念・診断・成因・検査 | | 2/5 |
| 糖尿病の現状と課題 | | 0/4 |
| 糖尿病の治療 | | 1/15 |
| 合併症 | | 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 |
| 患者支援 | | 0/6 |

①コンテンツの追加・アップデートなどの際のお知らせが表示されます。

②テストに合格したコンテンツ数の合計です。

③分野一覧です。クリックすると各分野のコンテンツ一覧に移動します。
学習する順番に決まりはありません。（項目を選択して3ページへ）

④分野ごとの学習修了数／コンテンツ数です。

⑤修了証発行の際に使用します。（→6ページ）

⑥登録情報を変更する際に使用します。（→8ページ）

画面説明② 分野別画面

④

JADEC eラーニング ようこそ〇〇ーさん | 設定 | ログアウト

<< 分野一覧

糖尿病の現状と課題

| コンテンツ名 | 種別 | 開始日 | 前回 | 合計時間 | 実施回数 | 合格回数 | 最新ステータス |
|----------------------------------|------|------------|------------|----------|------|------|---------|
| 🕒 糖尿病の現状と課題 | 学習 | | | | | | |
| 📄 糖尿病の現状と課題 | 配布資料 | | | | | | |
| 📝 糖尿病の現状と課題 | テスト | | | | | | |
| 🕒 国民健康・栄養調査概説 | 学習 | 2018/12/28 | 2024/09/26 | 00:02:08 | 2 | | 🕒 |
| 📝 国民健康・栄養調査概説 | テスト | 2018/12/27 | 2018/12/28 | 00:01:56 | 3 | 2 | 合格 |
| 🕒 Stigma(スティグマ) [2023.4.11改訂] | 学習 | | | | | | |
| 📝 Stigma(スティグマ) | テスト | | | | | | |
| 🕒 Advocacy(アドボカシー) [2023.4.11改訂] | 学習 | | | | | | |
| 📝 Advocacy(アドボカシー) | テスト | | | | | | |

分野別のコンテンツ一覧の画面です。
学習→テストが基本の流れになります。

- ①学習 ここから各コンテンツを受講します。(→4ページ)
- ②配布資料 「学習」に掲載されているスライドをダウンロード・印刷
できます。必要に応じてご活用ください。
- ③テスト 全問正解で合格です。何度でも受験することができます。
テストの合格数が修了数として反映されます。
- ④分野一覧ページに戻ります。

画面説明③ 学習画面

2



1

糖尿病の分類 (成因・機序)

- I. 1型
膵β細胞の破壊、通常は絶対的インスリン欠乏に至る。
 - A) 自己免疫性
 - B) 特発性
- II. 2型
インスリン分泌低下を主体とするものと、インスリン抵抗性が主体で、それにインスリンの相対的不足を伴うものなどがある。
- III. その他の特定の機序、疾患によるもの
 - A. 遺伝因子として**遺伝子異常**が同定されたもの
 - 1) 膵β細胞機能にかかわる遺伝子異常
 - 2) インスリン作用の伝達機構にかかわる遺伝子異常
 - B. **他の疾患、条件**に伴うもの
 - 1) 膵外分泌疾患
 - 2) 内分泌疾患
 - 3) 肝疾患
 - 4) 薬剤や化学物質によるもの
 - 5) 免疫チェックポイント阻害薬

クリックで切替

IV. 妊

糖尿病の分類は成因・機序により4つに分類されます。
1つ目の1型糖尿病は、膵β細胞の破壊により、インスリン分泌が低下し、通常は絶対的なインスリン欠乏に至ります。
自己免疫性では膵島関連の自己抗体を認めますが、自己抗体を認めない「特発性」も存在します。
2つ目の2型糖尿病はインスリン分泌低下を主体とするもの、あるいはインスリン抵抗性を主体とするものがあります。
最も多い糖尿病はこの「2型糖尿病」です。

糖尿病の分類 (成因・機序)

- I. 1型
膵β細胞の破壊、通常は絶対的インスリン欠乏に至る。
 - A) 自己免疫性
 - B) 特発性
- II. 2型
インスリン分泌低下を主体とするものと、インスリン抵抗性が主体で、それにインスリンの相対的不足を伴うものなどがある。
- III. その他の特定の機序、疾患によるもの
 - A. 遺伝因子として**遺伝子異常**が同定されたもの
 - 1) 膵β細胞機能にかかわる遺伝子異常
 - 2) インスリン作用の伝達機構にかかわる遺伝子異常
 - B. **他の疾患、条件**に伴うもの
 - 1) 膵外分泌疾患
 - 2) 内分泌疾患
 - 3) 肝疾患
 - 4) 薬剤や化学物質によるもの
 - 5) 免疫チェックポイント阻害薬
 - 6) 感染症
 - 7) 免疫機序によるまれな病態
 - 8) その他の遺伝子症候群で糖尿病を伴うことの多いもの
- IV. 妊娠糖尿病 妊娠中に発症あるいは初めて発見された**耐糖能異常**

3

※ 理解度を選んで終了して下さい。

◎よく理解できた ○まあまあ理解できた △あまりよく理解できなかった ×全く理解できなかった 中断 学習履歴を残さずに終了

①スライドの画像をクリックすると解説文が表示されます。（もう一度クリックすると元に戻ります）

②解説文の読み上げを行います。▶で再生することができます。
下のスライダーで読み上げ速度の調整が可能です。

③学習の理解度を記録できます。（修了数とは関係ありません）

画面説明④ テスト画面

問4

妊娠糖尿病について正しいのはどれか。2つ選べ。

- 75gOGTTにおける妊娠糖尿病の診断は、通常の正常型、境界型、糖尿病型とは基準が異なる
- 初めて随時血糖値が140mg/dlを指摘された。妊婦は妊娠糖尿病と診断される
- ① 75gOGTT 1時間値 153mg/dlを認めた。妊婦は妊娠糖尿病と診断される
- 初めて空腹時血糖値が110mg/dlを指摘された。妊婦は妊娠糖尿病と診断される
- 妊娠した1型糖尿病は妊娠糖尿病に分類される

問5

インスリンの依存状態と非依存状態について誤っているのはどれか。1つ選べ。

- 高血糖は正にインスリンを使用した場合は、インスリン非依存状態である
- インスリン依存状態でインスリンを中止すると、糖尿病性ケトアシドーシスを発症する
- インスリンが糖尿病治療に不要であれば、インスリン非依存状態である
- インスリン非依存状態でインスリンを中止すると、糖尿病性ケトアシドーシスが発症する
- ② 生命維持にインスリンが必要な場合はインスリン依存状態である

採点 戻る

テスト画面です。テストの合格数 = 学習修了数になります。
一部コンテンツにはテストがないものもございます。
また、右上に経過時間が表示されますが、特に制限時間はありません。
全問正解で合格です。不合格の場合でも、合格するまで何度でも再テストが可能です。

①設問と選択肢です。択一式と選択式の設問があります。

②回答が終わったら採点を押してください。

修了証の発行

JADEC eラーニング ようこそ〇〇さん 設定 ログアウト

お知らせ

2024-09-03 コンテンツ追加・アップデートに関するお知らせ

2023-04-11 コンテンツアップデートに関するお知らせ

一覧を表示

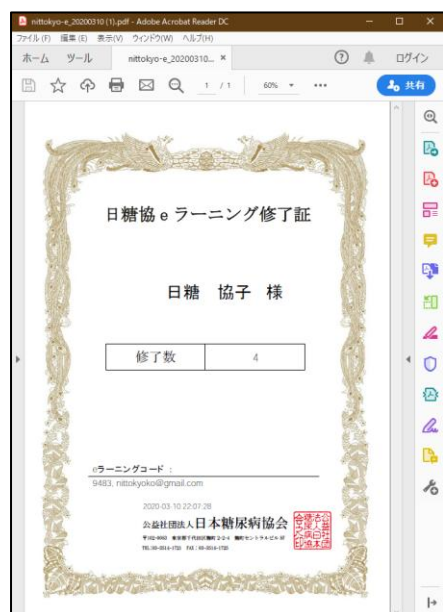
学習修了数 3 詳細 審査更新用 PDFを作成する

確認

はじめにお読みください (登録) 学習開始日: 最終学習日:

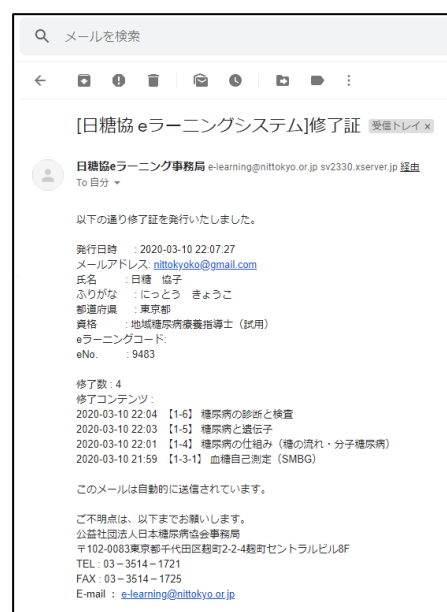
審査更新用のPDFを作成します。
PDFを印刷して更新用書類としてお使いいただけます。
PDFを作成すると、学習修了数が0にリセットされます。
本当によろしいですか?

キャンセル はい



←修了証
イメージ

控えメール
イメージ→



現在の学習修了数に応じた修了証を発行します。

①分野一覧ページより、「PDFを作成する」ボタンをクリックします。

②確認のポップアップが表示されますので、「はい」を押して修了証PDFを表示させ、保存・印刷してください。

修了証の再発行はできません。修了証発行時に控えメールが登録メールアドレス宛に自動送信されます。修了証を紛失した際や正常に発行・保存ができなかった際はメールを印刷してご利用ください。
※メールが届かない場合は迷惑メールフォルダもお確かめください。

※PDFを作成すると学習修了数が0に戻るためご注意ください

修了証の発行（スマートフォン・タブレット）



① 「マイページTOP画面の「PDFを作成する」をタップします。

② 表示された「修了証」をスクリーンショットで保存します。

③ 端末に保存した「修了証」を印刷します。以下は印刷方法の例です。

方法 A：端末に保存したスクリーンショットをメール添付、クラウドサービス経由などでPC端末に送り印刷

方法 B：端末に保存したスクリーンショットをWi-Fi またはモバイルネットワーク経由でデータを受信できるプリンタを指定して直接印刷

登録情報の変更

①画面右上「設定」をクリックします。

②メールアドレスおよびパスワードを入力してください

・メールアドレスを変更した場合、「メールアドレス変更通知」が変更後のメールアドレス宛に送信されます。

※携帯キャリアのメール(au、docomo、softbankなど)は本システムからの自動送信メールが正常に送信されない可能性があります。

- ・パスワードは「4文字以上32文字以内の英数字」でご設定ください。
- ・変更後、登録メールアドレスに新しいパスワードが通知されます。
- ・メールアドレス、パスワード以外の登録情報を変更ご希望の場合は、e-learning@nittokyo.or.jpまでお問い合わせください。