



## オンデマンド型オンライン研修（eden）システム利用ガイド（受講者編）

### 目次

オンデマンド型オンライン研修（eden）システムへの会員登録方法 .....	2
研修会コンテンツの購入方法 .....	5
Step 1 コンテンツの購入手続き .....	5
Step 2 コンテンツの確認 .....	9
研修会の受講方法 .....	10
Step 1 配布資料のダウンロード .....	10
Step 2 講義の受講 .....	11
Step 3 確認試験の実施 .....	14
Step 4 修了証の発行 .....	15
その他 .....	17

注意 1: システムには**同時アクセス数の上限**があります。

同時アクセス数を超えると、「最大同時ログイン数の制限を超えました。もうしばらく待ってからアクセスしてください。」と表示されます。この場合は申し訳ございませんが、お時間をあけてからアクセスし直してください。同時アクセス数は過去の実績から設定しておりますが、ピーク時には想定を超える場合がございます。

注意 2: 領収書は**決済完了メール**をご使用ください。インボイス対応の領収書として利用できます。

注意 3: 研修会に関する不明な点は放射線治療品質管理機構の FAQ

(<https://www.qcrt.org/inquiry>) をご確認ください。お申し込み前のお問い合わせは FAQ のフォームより、お申し込み後のお問い合わせは、その他 (p.17) を参照ください。

## オンデマンド型オンライン研修（eden）システムで会員登録を行う

<https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=121773> を開きます。

→  <https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=121773>

はじめに会員登録のため、こちらのページをクリックしてください。



### 受講手続き

以下の講座の受講手続きを行います。

講座名	利用可能期間	価格
2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会	200日間	22000円
	合計お支払金額	22000円

はじめての方・eden会員登録（無料）されていない方  
[こちらのページから](#)会員登録と講座の購入手続きを行ってください。

edenに登録済みの方

以下のフォームにメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」ボタンを押してください。

メールアドレス: \_\_\_\_\_  
パスワード: \_\_\_\_\_  
 パスワードを忘れた場合は[こちら](#)

利用規約を確認のうえ、メールアドレスを入力のうえ、送信してください。  
ここで入力したメールアドレスが**ユーザーID**となります。



### 受講手続き (1/4ページ)

メールアドレスを入力いただくと、会員登録用のURLをメールで送信しますので、そちらから会員登録手続きと購入手続きを進めください。

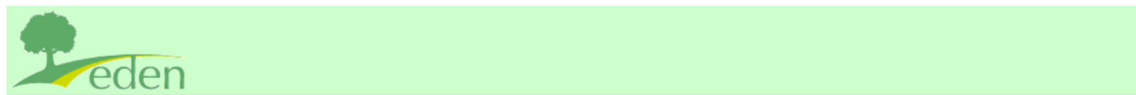
メールアドレス (必須)

利用規約  下記の利用規約に同意する **同意のうえ、チェック**

ユーザーのみなさまには、エデン株式会社（以下、当社）が提供するeラーニングサービス「eden」を本規約に従ってご利用いただきます。サービスを利用することによって、本規約の内容を承諾いただいたものとみなします。本規約の内容は、必要に応じて変更することがございますが、その都度みなさまにご連絡はいたしかねますので、ご利用の際には最新の利用規約をご参照ください。

1.edenをご利用いただくにあたって

登録したメールアドレスに会員登録用 URL が届くので、クリックしてください。

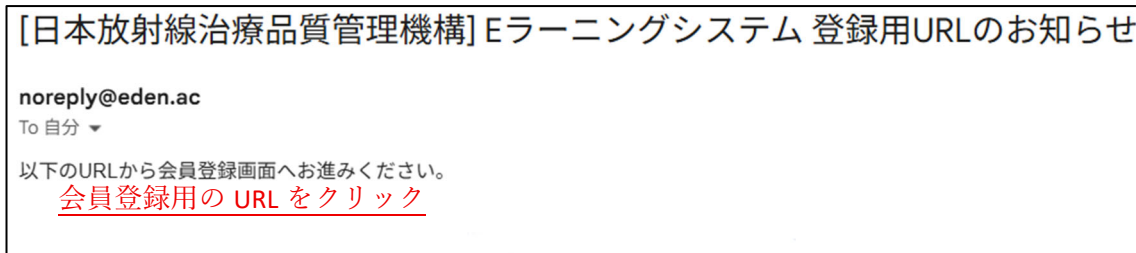


#### 受講手続き (2/4ページ)

登録用のURLを記載した確認メールを  
お送りしましたので、そちらから手続きを進めてください。  
メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダをご確認いただくか、入力されたメールアドレスをご確認ください。

なお、10分経過してもメールが届かない場合は、お手数ですが講座の販売元事業者までご連絡ください。

(会員登録用 URL のお知らせメールの例)



受講手続きのページが開きますのでお名前、パスワードを入力のうえ「入力内容の確認」をクリックしてください。



お名前が間違っていないことを確認のうえ、申込むボタンをクリックしてください。



受講手続き (4/4ページ)

以下の入力内容で注文を受け付けます。よろしいですか？

お名前	入力したお名前
パスワード	(表示されません)
パスワード (確認用)	(表示されません)

講座名	受講期間	価格
2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会	200日間	22000円
		合計金額 22000円

具体的なお支払い手順については次のページでご案内します。  
ご利用可能なお支払い方法は以下の通りです。  
・クレジットカード  
   

ここまで実施することで会員登録が完了となります。

以下、申込時の注意点になります。

#### 申し込み前のお問い合わせについて

本研修会に関する不明な点は、放射線治療品質管理機構の FAQ (<https://www.qcrt.org/inquiry>) をご確認ください。FAQ をご確認のうえ、なお不明な点がある場合は、FAQ 内に記載のフォームよりお問い合わせください。申し込み後のお問い合わせについては、p.17 をご確認ください。

#### 二重申し込みについて

誤って複数回申し込みてしまった場合、1度目の注文完了メール（件名：[eden]商品のご注文をお受けしました）は破棄し、**最新のメールでのみお支払い手続きを行ってください。**二重でのお支払いを実施しないよう、ご注意ください。

## コンテンツ購入方法

### STEP1: 研修会コンテンツの購入手続きを行う

研修会コンテンツの購入方法はクレジットカード決済と銀行振込が選択できます。  
「お支払い情報を入力する」をクリックして支払い手続きを進めてください。

#### お支払い方法

「2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会」のお申込みを受け付けました。ありがとうございます。  
お支払い方法を以下からお選びください。

#### お支払い方法の選択

お支払いが完了次第、講座「2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会」が受講できるようになります。

[お支払情報を入力する](#)

なお、登録したアドレスに購入用の URL が記載されたメールが届きます。こちらからもお申込みいただけます。

### [eden]商品のご注文をお受けしました

noreply@eden.ac

To 自分 ▾

さん、ご注文いただきありがとうございます。

下記の通り、商品の注文を承りました。(お支払いはまだ完了していません)

購入商品: 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

購入金額: 22,000円

ご注文内容とお支払い方法については、以下のURLで確認することができます。

#### 購入用の URL をクリック

お支払いが確認できましたら、決済完了と受講開始のお知らせメールをお送りします。

お知らせメールの件名 : [eden] 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会受講可能のご連絡／領収書のご案内

そのメールが届いたら、「2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会」が受講できるようになります。

よろしくお願ひいたします。

決済方法を選択してください。

クレジットカード支払いの場合、クレジットカード情報を入力して「カードで支払いを完了する」をクリックしてください。

## お支払い方法の選択

以下の金額をお支払いいただきます。

**コース名: 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会**

**金額: ¥22,000**

### 支払い方法を選択

- クレジットカード
- 銀行振込

クレジットカード情報

 カード番号

**カードで支払いを完了する**

銀行振込の場合、「銀行振込で支払う」をクリックすると振込先口座情報が表示されます。

## お支払い方法の選択

以下の金額をお支払いいただきます。

**コース名: 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会**

**金額: ¥22,000**

### 支払い方法を選択

- クレジットカード
- 銀行振込

銀行振込を選択すると、振込先情報が表示されます。

**銀行振込で支払う**

銀行口座情報は受講者ごとに異なりますのでご注意ください。

また、口座名義は決済代行会社「ストライプ社」のものになります。振込手数料についてもご負担をお願いします。振込が完了しますと自動的にオンデマンド型オンライン研修システム（eden）に申し込みコースが登録されます。個別のご連絡は不要です。

## 銀行振込情報

以下の口座に指定の金額をお振込みください。

**コース名: 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会**

**金額: ¥22,000**

### 振込先情報

銀行名: いろは銀行

支店名: 中央支店

口座種別: 普通

口座番号: TEST35683222

口座名義: ストライプジャパン（カ シュウノウダイコウ

※振込手数料はお客様のご負担となります。

[注文詳細に戻る](#)

## ※領収書の発行について

決済が完了すると、登録されたメールアドレスに以下のような決済完了メールが届きます。本メールはインボイス対応の領収書として扱えますので、PDF化またはプリントアウトしてご使用ください。**領収書の再発行に費用をいただく場合がございます。決済完了メールは必ず保管ください。**

件名：[eden] 2025 年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会 受講可能のご連絡／領収書のご案内

品質 太郎 様

購入いただきました教材「2025 年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会」について、料金のお支払いを確認しました。ありがとうございます。

「2025 年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会」が受講できるようになりましたので、下記の URL からアクセスいただけます。

<https://eden.ac/~~~~>

領収書は以下の通りです。

本メールを PDF 化またはプリントアウトしてご使用ください。

=====領収書=====

品質 太郎 様

取引年月日：（決済完了日が入ります）

商品名：2025 年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

数量：1

請求額および領収額：22000 円

10%対象：22000 円（消費税：2000 円）

一般社団法人 日本放射線治療品質管理機構

登録番号：T1010405023890

〒106-0031 東京都港区西麻布3丁目17号NISHIN・BLDG 3F

Tel:03-6455-4338 Fax: 03-6455-4339

## STEP2: 購入したコンテンツを確認する

支払いが完了したら「”2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会”を開く」をクリックするとコンテンツを確認できます。コース一覧に研修会が追加され、研修会コンテンツにアクセスできます。

The screenshot shows a green header bar with a menu icon and the text "トップページ". Below it, a section titled "コース一覧" (Course List) displays a card for the "2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会" (2025 Annual Intensity Modulated Radiation Therapy Treatment Planning Assistant Work Session). The card includes the JRTQM logo, the event name, the duration from February 1 to May 24, and a note about download limits.

2回目以降のログイン時は以下の URL より、ご自身で登録したメールアドレスおよびパスワードを入力のうえ、再度ログインください。

<https://eden.ac/login/5351>

▶ C <https://eden.ac/login/5351>

## 研修会の受講方法

### STEP1: 配布資料をダウンロードする

コンテンツ一覧から「配布資料」をクリックしてください。配布資料のダウンロードも終了率にカウントされますので、必ずクリックして確認してください。

※配布資料にパスワードは設定されておりませんが、ブラウザの拡張機能を使用して取得した場合、自動的にパスワードが設定される事例が報告されています。ダウンロード後は必ず資料の閲覧が可能であることをご確認ください。

コース名: 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会  
終了率 0%

受講期間：令和8年2月1日（日）0時～5月24日（日）23時59分  
受講修了証のダウンロード期限：5月24日（日）23時59分  
受講終了証の発行条件は、コース内の「はじめにお読みください」をご確認ください。



2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
<a href="#">はじめにお読みください</a>	レッスン	0	
<a href="#">配布資料 (PDF形式)</a>	レッスン	0	

表示された配布資料をダウンロードしてください。ZIPファイルはすべての資料をまとめたもので、資料を一括でダウンロードしたい場合に利用ください。

=

配布資料 (PDF形式) (1/1)

 デジタル配布した資料の著作権は一般社団法人 日本放射線治療品質管理機構が有しています。「私的使用の複製」については特に制限はありませんが、「営利目的の複製」については著作権（複製権）の侵害にあたります。著作権の侵害に関しては、事例毎に通報や通知等で対応いたしますが、悪質と認められる場合には民事訴訟や刑事告訴に発展する事もあります。受講者の皆様方におきましては、決して複製物の販売をしないようお願い申し上げます。また、図表や本文等の無断転載や第三者への複製ファイルの配布についても同様の扱いとなります。

配布資料を一括ダウンロードする場合はZIPファイルを利用ください。

 [配布資料.zip](#)

以下の資料はZIPファイルにすべて含まれています。

- リスク臓器の輪郭描出：脳神経
- リスク臓器の輪郭描出：頭頸部

 1. リスク臓器の輪郭描出：脳神経.pdf

 2. リスク臓器の輪郭描出：頭頸部.pdf

## STEP2: 講義（講演ビデオ）を受講する

視聴する講演ビデオのコンテンツをクリックしてください。

2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
 <a href="#">はじめにお読みください</a>	レッスン	0	
 <a href="#">配布資料 (PDF形式)</a>	レッスン	0	
 <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：脳神経（32分）</a>	レッスン	0	
 <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：脳神経（理解度確認問題）（5問） (合格ライン:100点)</a>	テスト		
 <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：頭頸部（22分）</a>	レッスン	0	
 <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：頭頸部（理解度確認問題）（5問） (合格ライン:100点)</a>	テスト		
 <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：胸部（17分）</a>	レッスン	0	
 <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：胸部（理解度確認問題）（5問） (合格ライン:100点)</a>	テスト		
 <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：腹部（24分）</a>	レッスン	0	

それぞれの講演ビデオを最後まで視聴すると進捗率が100%になります。100%になった後も講演ビデオの視聴は可能です。

2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

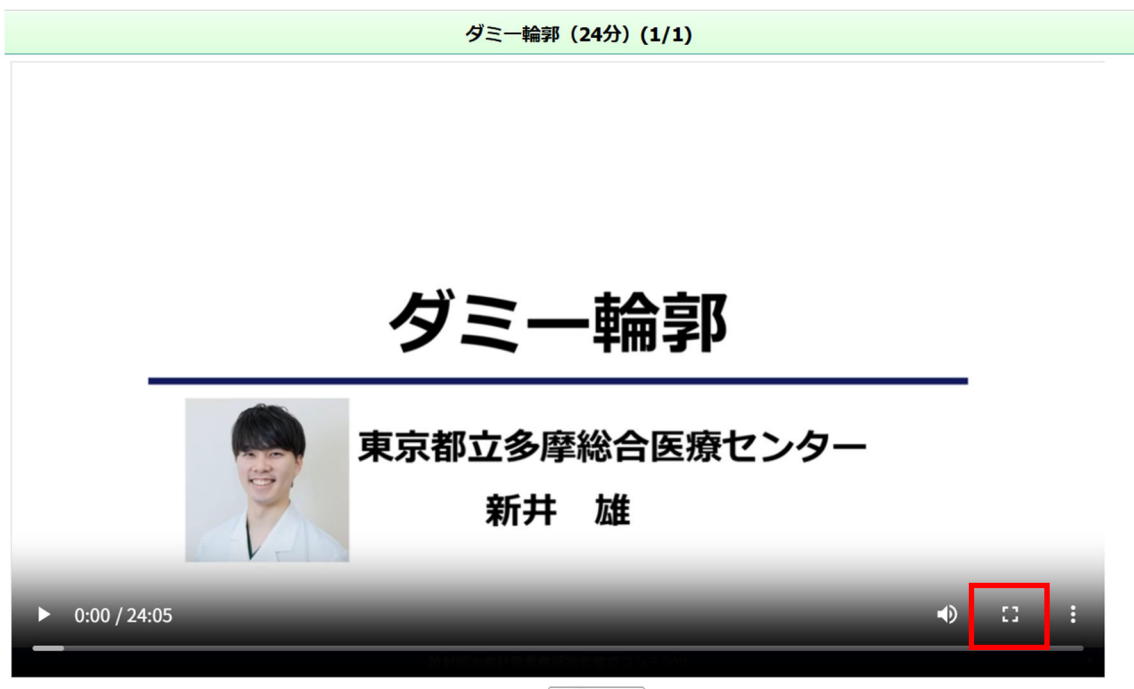
コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
  <a href="#">はじめにお読みください</a>	レッスン	100	2025/06/04
  <a href="#">配布資料 (PDF形式)</a>	レッスン	100	2025/06/09
  <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：脳神経（32分）</a>	レッスン	100	2026/01/15

<動画の視聴方法と注意点>

再生ボタンを押すと動画が再生されます。



動画の表示が小さい場合には最大化のボタンをクリックしてください。



再生速度は2倍まで変更できます。適宜ご利用ください。



視聴を中断した場合にもシステムは再生位置を記憶しております。中断した位置からの再生が可能です。

シークバーを使った視聴位置の調整は、視聴が終わっている範囲で可能です。最後まで視聴すると任意の位置から視聴することができます。

### STEP3: 確認試験を解答する

E ラーニングの視聴、確認試験の合格完了をもって、単位を取得する（修了）ことができます。

確認試験は講義ごとに実施されます。得点が合格ラインに到達していない場合には不合格となります。

2025年度 強度変調放射線治療計画補助作業研修会

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
✓ <a href="#">はじめにお読みください</a>	レッスン	100	2025/06/04
✓ <a href="#">配布資料 (PDF形式)</a>	レッスン	100	2025/06/09
✓ <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：脳神経 (32分)</a>	レッスン	100	2026/01/15
<a href="#">リスク臓器の輪郭描出：脳神経 (理解度確認問題) (5問)</a> (合格ライン:100点)	テスト	不合格 40 <a href="#">履歴を見る</a>	2026/01/15

なお、確認試験は繰り返し受験することが可能です。講義ビデオ、講義資料を再確認して理解を深め、「合格」まで受験ください。

2025年度 強度変調放射線治療計画補助作業研修会

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
✓ <a href="#">はじめにお読みください</a>	レッスン	100	2025/06/04
✓ <a href="#">配布資料 (PDF形式)</a>	レッスン	100	2025/06/09
✓ <a href="#">リスク臓器の輪郭描出：脳神経 (32分)</a>	レッスン	100	2026/01/15
<a href="#">リスク臓器の輪郭描出：脳神経 (理解度確認問題) (5問)</a> (合格ライン:100点)	テスト	合格 100 <a href="#">履歴を見る</a>	2026/01/15

#### STEP4: 修了証（受講修了証）を発行する

講演ビデオをすべて視聴した後、アンケートを回答すると終了率が100%となり、修了証（受講修了証）が発行できます。

□未完了のコンテンツのみ表示

コース名: 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

終了率 0%

受講期間：令和8年2月1日（日）0時～5月24日（日）23時59分  
受講修了証のダウンロード期限：5月24日（日）23時59分  
受講終了証の発行条件は、コース内の「はじめにお読みください」をご確認ください。



2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
<a href="#">はじめにお読みください</a>	レッスン	0	

□未完了のコンテンツのみ表示

コース名: 2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

終了率 100%

受講期間：令和8年2月1日（日）0時～5月24日（日）23時59分  
受講修了証のダウンロード期限：5月24日（日）23時59分  
受講終了証の発行条件は、コース内の「はじめにお読みください」をご確認ください。



2025年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
<a href="#">はじめにお読みください</a>	レッスン	100	2026/01/15
•			
<a href="#">治療計画の保存（理解度確認問題）（5問） (合格ライン:100点)</a>	テスト	合格 100 <a href="#">履歴を見る</a>	2025/04/19
<a href="#">データ転送（37分）</a>	レッスン	100	2026/01/15
<a href="#">データ転送（理解度確認問題）（5問） (合格ライン:100点)</a>	テスト	合格 100 <a href="#">履歴を見る</a>	2025/04/19
<a href="#">Eラーニングに関するアンケート</a>	フォーム	済	2026/01/15

[修了証をダウンロード](#)

「修了証をダウンロード」をクリックしてください。受講修了証（PDF ファイル）が自動的に発行されます。

※受講修了証の PDF ファイルにパスワードは設定されておりませんが、ブラウザの拡張機能を使用して取得した場合、自動的にパスワードが設定される事例が報告されています。ダウンロード後は必ずファイルが正常に開けるかをご確認ください。

<a href="#">治療計画の保存（理解度確認問題）（5問）</a> (合格ライン:100点)	テスト	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">合格</span> 100 <a href="#">履歴を見る</a>	2025/04/19
<a href="#">データ転送（37分）</a>	レッスン	100	2026/01/15
<a href="#">データ転送（理解度確認問題）（5問）</a> (合格ライン:100点)	テスト	<span style="background-color: #2e6b2e; color: white; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">合格</span> 100 <a href="#">履歴を見る</a>	2025/04/19
<a href="#">Eラーニングに関するアンケート</a>	フォーム	済	2026/01/15

[修了証をダウンロード](#)



一般社団法人 日本放射線治療品質管理機構

こちらはサンプルです

「2025 年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会」

受講修了証

お名前 殿

貴殿は、(一社)日本放射線治療品質管理機構主催  
「2025 年度 強度変調放射線治療照射計画補助作業研修会」  
の全課程を修了されたことを証します。

期間 : 2026年2月1日（日）～5月24日（日）  
開催形式 : オンデマンド型オンライン研修  
修了日 :  
認定単位 : 日本放射線治療品質管理機構: 1 単位 (カテゴリー2)  
医学物理士認定機構: 10 単位 (カテゴリーII (D2))  
日本放射線治療専門放射線技師認定機構: 3 単位 (A 研修会)

(一社)日本放射線治療品質管理機構 理事長 早川和重



## その他

システムに関する問い合わせをしたい（メールアドレスの変更など）

システムへとログインのうえ、MENU ボタンを押していただくと、「管理者への質問」とありますので、こちらよりお問い合わせください。なお、研修会内容に関する不明な点は、放射線治療品質管理機構の FAQ をご確認ください。



パスワードを忘れてしまった場合

ログイン画面の「パスワードを忘れた場合はこちら」で変更の手続きが可能です。



パスワードの再設定ではシステム利用の申し込みに入力したメールアドレスを設定して送信ください。

The screenshot shows a 'password reset' form. It includes a note about sending a URL to the registered email address and a red box highlighting the 'メールアドレス (必須)' input field. A '送信' button is at the bottom right.