



一般財団法人

日本医学物理士会

The Japanese College of Medical Physics

Eラーニングシステム利用ガイド（受講者編）

目次

会員システムからのログイン方法	2
講習会コンテンツの購入方法	5
講習会の受講方法	8

注意 1: 医学物理士会のマイページでメールアドレスを変更された場合に一時的に Eラーニングシステムにログインできなくなります。

Eラーニングシステムでは登録されているメールアドレスをログイン ID として管理しております。マイページの情報に変更されたときには自動的に Eラーニングシステムの担当者に連絡が送付されます（変更連絡は不要です）。手動で設定変更を実施するため、更新にお時間を頂く場合がありますがご了承ください。

注意 2: 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。もう少し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 3: 領収書は出席証明書と一緒に発行されます。

会員システムからEラーニングシステムにログインする

STEP1: JCMP 会員ページにログインする

https://jcmp.or.jp/ を開き、会員ページのタブからマイページをクリックします。



マイページのログイン画面が開いたら、会員番号（数字6桁,例 000001）とパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

一般財団法人 日本医学物理士会 マイページ

 「機種依存性の文字」を使用されますと文字化けなど、内容が正しく反映されない場合がありますのでご注意ください。ご利用環境および入力できない文字については [こちら](#) をご参照ください。

 ログイン情報を入力してください

会員番号	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

パスワードを忘れた方は [こちら](#)

 ログイン

パスワードを忘れた方は「パスワードを忘れた方はこちら」をクリックしてください。問い合わせフォームが開きますので、会員番号とメールアドレスを入力して「確認する」をクリックしてください。

⚙️ 会員番号とご登録のメールアドレスをご入力ください。

会員番号	必須	会員番号をご入力ください
メールアドレス	必須	メールアドレスをご入力ください

*初回ログイン時の「パスワード」は、事務局でランダムに作成したものです。

会員番号とメールアドレスが不明な方はトップページの問い合わせを確認して事務局に問い合わせください。



STEP2: E ラーニングシステムにログインする

マイページのメニュー内のEラーニングの「画面へ」をクリックしてください。

⚙️ 「機種依存性の文字」を使用されますと文字化けなど、内容が正しく反映されない場合がありますのでご注意ください。ご利用環境および入力できない文字については [こちら](#) をご参照ください。

パスワードの変更	初回ログイン時の「パスワード」は、事務局でランダムに作成したものです。このメニューから各自で変更されることをお勧めします。 変更後、登録されているメールアドレスに確認メールを送信します。	<input type="button" value="画面へ"/>
登録内容の確認・変更	掲載済みの会員情報は、事務局で保管しているデータベースをもとに作成しています。掲載内容を各自でご確認いただき、正しい情報にご修正くださいますようお願いいたします。 変更後、連絡先として登録されたメールアドレスに確認メールを送信します。	<input type="button" value="確認"/> <input type="button" value="変更"/>
会費納入状況の照会	会費の納入状況が確認できます。	<input type="button" value="画面へ"/>
名簿の検索	氏名から医学物理士の検索を行えます。	<input type="button" value="画面へ"/>
Eラーニング	Eラーニングのシステムに移動します。	<input type="button" value="画面へ"/>
ファイル共有	会員専用のファイル共有機能です。	<input type="button" value="画面へ"/>

STEP3: 受講者画面を確認する

Eラーニングシステムにログインが完了すると、受講者のトップ画面が表示されます。

会員さん [設定変更](#) [ログアウト](#)

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。 未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧

コース名: 講習会申し込み (会員)

終了率 0%

講習会申し込み

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
2020年度 ミニマム講習会	レッスン	0	

コース一覧には受講可能なコースが表示されます。各コースをクリックすると講習会等のコンテンツが表示されます。初めてログインしたときには「講習会申し込み」のみが登録されています。

「講習会申し込み」コースには、申し込み（購入）可能なコンテンツが表示されています。この画像の例では「ミニマム講習会」が申し込み可能な状態です。

講習会コンテンツの購入方法

STEP1: 講習会コンテンツの申し込み（購入）URL を取得する

「講習会申し込み（会員）」コースをクリックして、表示されたコンテンツ一覧から申し込みを行う講習会をクリックしてください。申し込み URL が表示されます。

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。 会員さん [設定変更](#) [ログアウト](#)

コース一覧 コース名: 講習会申し込み (会員)

講習会申し込み (会員) 終了率 0%

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
2020年度 ミニマム講習会	レッスン	0	

完了 2020年度 ミニマム講習会(1/1)

申し込みURLのリンク先から受講手続きを行ってください。
申し込みURL: <https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025>

STEP2: 申し込み（購入）URL から購入ページを開く

コピーした申し込み URL をウェブブラウザのアドレスバーに入力して購入ページに移動してください。

申し込みURLのリンク先から受講手続きを行ってください。
申し込みURL: <https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025>

年度 ミニマム講習会

<https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025>

お支払い手続き - eden - <https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025>

RLの <https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025> - Google 検索

STEP3: 講習会コンテンツの購入手続きを行う

講習会コンテンツの購入方法は**クレジットカード決済のみ**です。

受講の内容を確認して「受講する」をクリックしてください。

受講内容確認

講座名	受講期間	価格
2020ミニマム講習会（物理工学）	30日間	150000円
合計お支払金額		150000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


「Pay with Card」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

「2020ミニマム講習会（物理工学）」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。

クレジットカードでのお支払い

下の「Pay with Card」ボタンをクリックして、支払い情報の入力フォームを開いてください。
お支払いが完了次第、講座「2020ミニマム講習会（物理工学）」が受講できるようになります。

決済に使用するクレジットカード情報を入力してください。

クリックして、支払い情報入力フォームを開いてください。
20ミニマム講習会（物理工学）が受講できるようになります。



一般財団法人日本医学物理...
「2020ミニマム講習会（物理工学）」
1@jcmp.jp

メールアドレスが自動的に入力されていない場合にはユーザーIDのメールアドレス（マイページに登録しているメールアドレス）を入力ください。ユーザーIDに紐付けて購入した講習会コンテンツを登録します。



STEP3: 購入したコンテンツを確認する

支払いが完了したら「講習会コンテンツ（例では2020ミニマム講習会（物理工学）」を開く」をクリックするとコンテンツを確認できます。コース一覧に講習会が追加され、講習会コンテンツにアクセスできます。

お支払い完了

お支払いが完了しました

「2020ミニマム講習会（物理工学）」のお支払いを完了しました。お申し込みいただき、ありがとうございました。

[「2020ミニマム講習会（物理工学）」を開く](#)

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。 未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧 コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）

2020ミニマム講習会（物理工学） 終了率 0%

講習会申し込み（会員）

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
配布資料（講演スライド、PDFファイル形式）	レッスン	0	
1.核医学物理学	レッスン	0	
5.放射線防護	レッスン	0	
8.情報科学	レッスン	0	
確認問題（5問） (合格ライン:80点)	テスト		
受講者アンケート	フォーム		

コース内のすべてのコンテンツを学習完了すると、修了証がダウンロードできます。

講習会の受講方法

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。

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。 未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧 コース名: 2020ミニマム講習会 (物理工学)

2020ミニマム講習会 (物理工学) 終了率 0%

2020ミニマム講習会 (物理工学) (会員)

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
 配布資料 (講演スライド, PDFファイル形式)	レッスン	0	
 1.核医学物理学	レッスン	0	
 5.放射線防護	レッスン	0	
 8.情報科学	レッスン	0	
 確認問題 (5問) (合格ライン:80点)	テスト		
 受講者アンケート	フォーム		

コース内のすべてのコンテンツを学習完了すると、修了証がダウンロードできます。

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。

完了 配布資料 (講演スライド, PDFファイル形式) (1/1)

スライド資料

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](#)

1. 核医学物理学

 [核医学物理学.pdf](#)

5. 放射線防護

 [放射線防護.pdf](#)

8. 情報科学

 [放射線防護.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。

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。

未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧

2020ミニマム講習会（物理工学）

講習会申し込み（会員）

コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）

終了率 16%

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
配布資料（講演スライド、PDFファイル形式）	レッスン	100	2021/04/10
1.核医学物理学	レッスン	0	
5.放射線防護	レッスン	0	
8.情報科学	レッスン	0	
確認問題（5問） (合格ライン:80点)	テスト		
受講者アンケート	フォーム		

コース内のすべてのコンテンツを学習完了すると、修了証がダウンロードできます。

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。

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。

未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧

2020ミニマム講習会（物理工学）

講習会申し込み（会員）

コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）

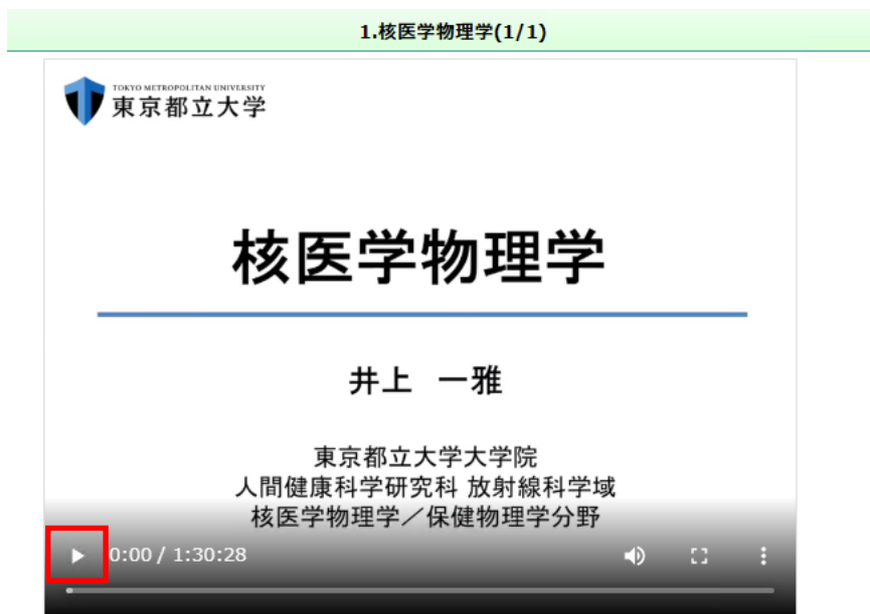
終了率 83%

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
配布資料（講演スライド、PDFファイル形式）	レッスン	100	2021/04/10
1.核医学物理学	レッスン	100	2021/04/10
5.放射線防護	レッスン	100	2021/04/10
8.情報科学	レッスン	100	2021/04/10
確認問題（5問）	テスト	100 履歴を見る	2021/04/10
受講者アンケート	フォーム		

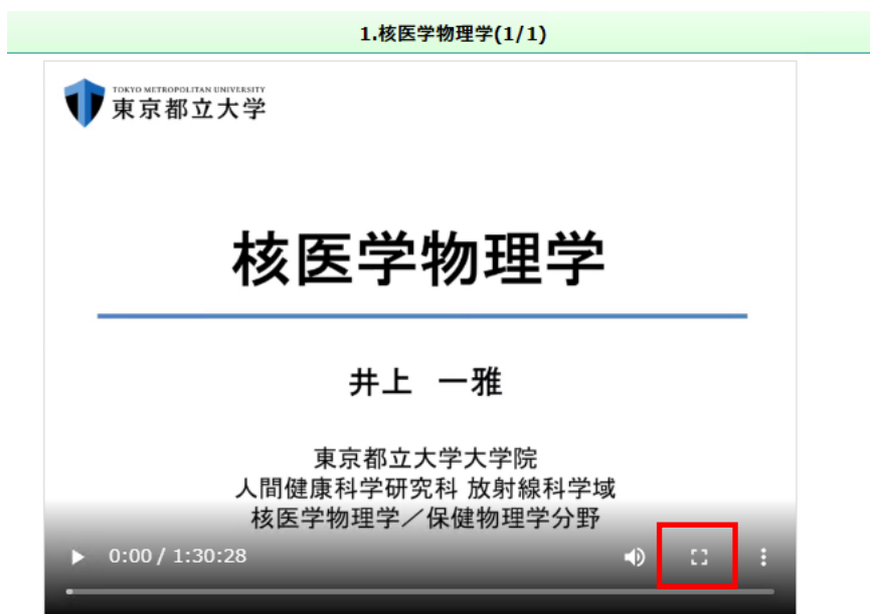
コース内のすべてのコンテンツを学習完了すると、修了証がダウンロードできます。

<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。



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

2022年度より医学物理士認定の業績評価点に関わる単位を取得できるWeb講習会において、講義内容についての理解度を確認する試験を導入いたしました。したがって、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。

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
  講義 - 放射線物理学	レッスン	100	2022/05/28
 確認問題（放射線物理学）（2問） (合格ライン:100点)	テスト	不合格 50 履歴を見る	2022/05/28

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。

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
  講義 - 放射線物理学	レッスン	100	2022/05/28
  確認問題（放射線物理学）（2問） (合格ライン:100点)	テスト	合格 100 履歴を見る	2022/05/28

STEP4: 修了証（出席証明書）と領収書を発行する

講演ビデオをすべて視聴した後、確認試験に合格し、受講者アンケートを回答すると終了率が100%となり、修了証（出席証明書）を発行できます。

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。 ☐ 未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧

- 2020ミニマム講習会（物理工学）
- [講習会申し込み（会員）](#)

コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）

終了率 83%

2020ミニマム講習会（物理工学）（会員）

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
✓ 配布資料（講演スライド, PDFファイル形式）	レッスン	100	2021/04/10
✓ 1.核医学物理学	レッスン	100	2021/04/10
✓ 5.放射線防護	レッスン	100	2021/04/10
✓ 8.情報科学	レッスン	100	2021/04/10
✓ 確認問題（5問）	テスト	100 履歴を見る	2021/04/10
受講者アンケート	フォーム		

コース内のすべてのコンテンツを学習完了すると、修了証がダウンロードできます。

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。 ☐ 未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧

- 2020ミニマム講習会（物理工学）
- [講習会申し込み（会員）](#)

コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）

終了率 100%

2020ミニマム講習会（物理工学）（会員）

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
✓ 配布資料（講演スライド, PDFファイル形式）	レッスン	100	2021/04/10
✓ 1.核医学物理学	レッスン	100	2021/04/10
✓ 5.放射線防護	レッスン	100	2021/04/10
✓ 8.情報科学	レッスン	100	2021/04/10
✓ 確認問題（5問）	テスト	100 履歴を見る	2021/04/10
✓ 受講者アンケート	フォーム	済	2021/04/10

修了証をダウンロード

「修了書をダウンロード」をクリックしてください。出席証明書と領収書（PDFファイル）が自動的に発行されます。

ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してください。

未完了のコンテンツのみ表示

コース一覧	コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）		
2020ミニマム講習会（物理工学）	終了率 100%		
<ul style="list-style-type: none"> 講習会申し込み（会員） 	2020ミニマム講習会（物理工学）（会員）		
コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
配布資料（講義スライド,PDFファイル形式）	レッスン	100	2021/04/10
1.核医学物理学	レッスン	100	2021/04/10
5.放射線防護	レッスン	100	2021/04/10
8.情報科学	レッスン	100	2021/04/10
確認問題（5問）	テスト	100 履歴を見る	2021/04/10
受講者アンケート	フォーム	済	2021/04/10

修了証をダウンロード

サンプル医学物理セミナー

出席証明書

会員 殿

貴殿は日本医学物理学会主催「サンプル医学物理セミナー」に
出席されたことを証明します。

本証明書は医学物理士の新規・更新申請には使用できません。

期日 : 2021年4月1日（木）～5月31日（月）

会場 : オンライン（オンデマンド配信形式）

日本医学物理学会 代表理事 福土政広

領収書

本セミナーでは参加費の徴収は行っておりません（無料）。

日本医学物理学会 代表理事 福土政広