



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

| | |
|---------------------------|---|
| E ラーニングシステムへのログイン方法 | 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: 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: ユーザーID のメールアドレスを変更する場合には専用フォームから申請ください。

フォームの URL は <https://ws.formzu.net/dist/S87359461/> です。

E ラーニングシステムにログインする

STEP1: E ラーニングシステムのログイン画面を開く

https://eden.ac /login/4242 を開きます。



ユーザーID はシステム利用の申し込みで入力したメールアドレスです。
次に、初期パスワードはアルファベットの小文字 4 文字で「jcmp」です。これらを入力して「ログイン」をクリックしてください。



ユーザーID

パスワード パスワード表示

パスワードを忘れた場合は[こちら](#)

(利用登録完了の連絡メールの例)

さん (ユーザーID: _____)

日本医学物理士会 eラーニングシステムへ、管理者によるユーザーIDの設定が完了しました。
初回はログイン画面からユーザーIDと以下のパスワードでログインしてください。

ログイン画面URL: _____
ユーザーID: _____
パスワード: パスワード欄に入力 (初回ログイン時に変更要求あり)

日本医学物理士会 ICT活用委員会

STEP2: ログインパスワードの変更

初めてシステムにログインするときにはパスワードの変更を求められます。2回目以降のログインでは設定したパスワードを使用してください。

ログインするためには、パスワードの変更が必要です。

| | |
|------------------|--------------|
| 現在のパスワード (必須) | メールに記載のパスワード |
| パスワード (必須) | |
| パスワード (確認用) (必須) | |

パスワードを変更する

2回目以降のログイン時にパスワードを忘れた方は「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。



一般財団法人

日本医学物理士会

The Japanese College of Medical Physics

ユーザーID

パスワード パスワード表示

パスワードを忘れた場合は[こちら](#)

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。

パスワードの再設定

パスワードを再設定できるURLをお送りします。
登録しているメールアドレスを入力してください。
(@eden.acからメールを受信できるようにしておいてください。)
「メールアドレスやユーザーIDが分からない」「ログインできない」という場合は[こちらをご覧ください。](#)

メールアドレス(必須)

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。

非会員01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

講習会申し込み (非会員)

コース名: 講習会申し込み (非会員) 終了率 0%

講習会申し込み (非会員)

| 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。 非会員01さん [設定変更](#) [ログアウト](#)

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（非会員）

講習会申し込み（非会員） 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 x +

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

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

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

RL:

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。

| 受講内容の確認 | | |
|------------------------|------|----------------|
| 講座名 | 受講期間 | 価格 |
| 2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員） | 30日間 | 15000円 |
| | | 合計お支払金額 15000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）（非会員）」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）（非会員）」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。

ださい。



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

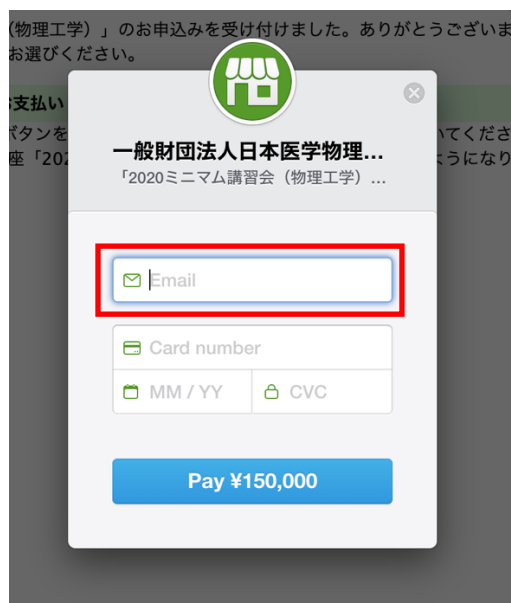
non-member02@jcmp.jp

カード番号

MM / YY CVC

¥ 15,000を支払う

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。



※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下さい。

物理 太郎様

購入いただきました教材「医学物理士セミナー」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。

「医学物理士セミナー」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/startPage?assignmentid=xxxxx>

請求書兼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。

=====請求書 兼 領収書=====

物理 太郎様

取引年月日：2024/01/01

商品名：医学物理士セミナー

数量：1

請求額および領収額：5000 円

10%対象：5000 円（消費税：454 円）

一般財団法人 日本医学物理士会

登録番号：T6011105006768

〒162-0801 東京都新宿区山吹町 358-5 アカデミーセンター

TEL：03-6824-9377 FAX：03-5227-8631

=====

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）（非会員））」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）（非会員）」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す。

[「2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）」を開く](#)

非会員01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: 2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）

終了率 0%

2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）

2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）

講習会申し込み（非会員）

| 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） | テスト | | |
| 受講者アンケート | フォーム | | |

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。



非会員01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: 2020ミニマム講習会 (物理工学) (非会員)

2020ミニマム講習会 (物理工学) (非会員) 終了率 0%

講習会申し込み (非会員)

| 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) | テスト | | |
| 受講者アンケート | フォーム | | |

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

コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）

2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）

終了率 16%

▼ [講習会申し込み（非会員）](#)

| 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 | 2021/04/11 |
| 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） | テスト | | |
| 受講者アンケート | フォーム | | |

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

コース名: 2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）

2020ミニマム講習会（物理工学）（非会員）

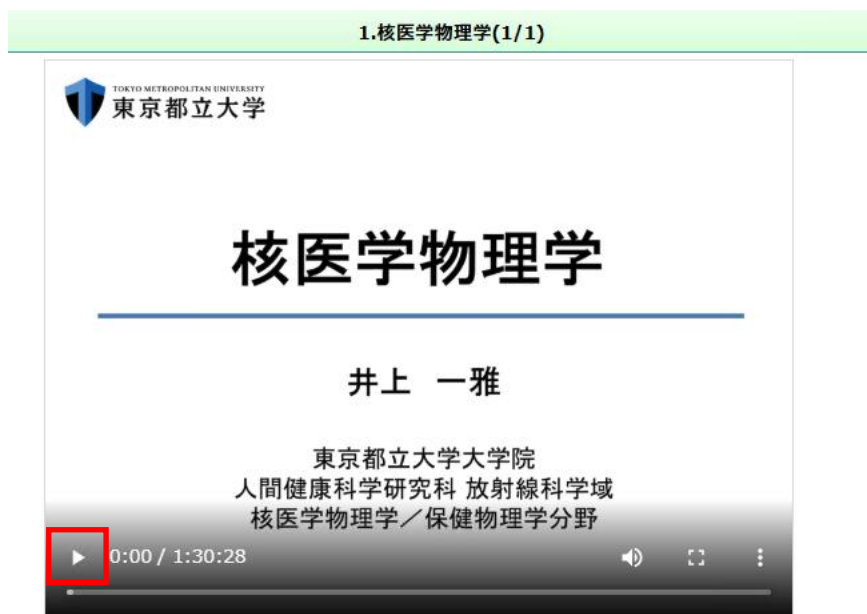
終了率 83%

▼ [講習会申し込み（非会員）](#)

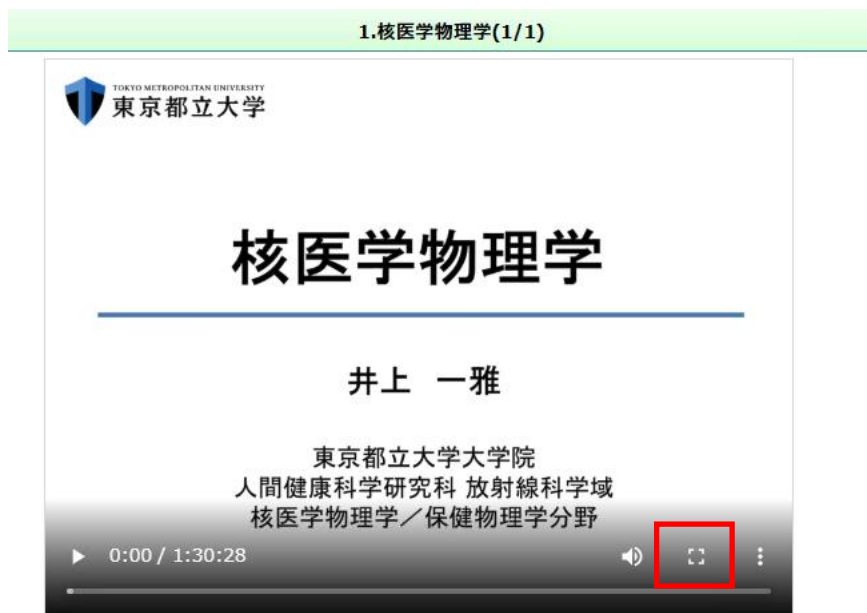
| コンテンツ名 | 種類 | 進捗率/得点 | 最終学習日 |
|--|------|---------------------------|------------|
| 配布資料（講演スライド、PDFファイル形式） | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 1.核医学物理学 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 5.放射線防護 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 8.情報科学 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 確認問題（5問） | テスト | 100 履歴を見る | 2021/04/11 |
| 受講者アンケート | フォーム | | |

<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）を発行する

講演ビデオをすべて視聴した後、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）が発行できます。

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
コース名: 2020ミニマム講習会 (物理工学) (非会員)

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

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 | 2021/04/11 |
| 1.核医学物理学 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 5.放射線防護 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 8.情報科学 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 確認問題 (5問) | テスト | 100 履歴を見る | 2021/04/11 |
| 受講者アンケート | フォーム | | |

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) (非会員)

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

終了率 100%

| 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 | 2021/04/11 |
| 1.核医学物理学 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 5.放射線防護 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 8.情報科学 | レッスン | 100 | 2021/04/11 |
| 確認問題 (5問) | テスト | 100 履歴を見る | 2021/04/11 |
| 受講者アンケート | フォーム | 済 | 2021/04/11 |

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（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）

終了率 100%

2020ミニマム講習会（物理工学）

- [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 | 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

