

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。マイページの情報が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。

一般財団法人 日本医学物理士会 Tra Jagenese College of Medical Physics				HOME お問い合 検索	わせ サイトマップ 検索
日本医学物理士会 医学物理士とは	日本医学物理士会 の活動	講習会などの お知らせ	会員ページ	入会案内	関連サイト
日本医学物理主任 関係団体さ	会は、1987年の医す 本医学物理士会」、E と協力して医りの中に	物理主認定開始から2 3本の放射線診療をよ 医学物理主が定着して	2年後の1989年に設立 り良くしていくため、 たいくように活動してい	されました。 ます。	TomoTherapy Account Ac
		• • •			
会などの 知らせ マイページ 会員限定コンテンツ	検索 入会案内				

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。

	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 J用環境および入力できない文字については <u>こちら</u> をご参照ください。
🦦 ログイン情報を	人力してください
会員番号	
パスワード	

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。								
		◆ 戻る 確認する						

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。

一般財団法人 日本医学物理士会 Tra Japanese College of Madual Physics						わせ サイトマップ 検索	
日本医学物理士会	医学物理士とは	日本医学物理士会 の活動	講習会などの お知らせ	会員ページ	入会案内	関連サイト	
	14-7	2	•	C.	3		

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 <u>こちら</u>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薦めします。 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。	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 ようご協力をお願いいたします。 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。	確認変更
会費納入状況の照会	会費の納入状況が確認できます。	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。	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。	画面へ
ファイル共有	会員専用のファイル共有機能です。	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 <u>設定変</u> 員	<u> ログアウト</u>
ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してくた	ion.	□ 7	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)			
● 孝羽へ山(212)(人島)	終了率 0%			
・ 調査会中し込み (会員)	講習会申込み			
	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。

			会員	しさん <u>設定変</u> す	<u> ログアウト</u>
ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してく	ださい。			k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)			
□ 講習会由し込み (会員)		終了率 0%			
	講習会申込み				
	コンテンツ名			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	
	7				
=	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/inputPurcha	aseInfo?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バーに入力して購入ページに移動してください。

申し 申し ^{牛皮} :	込みUF 込みUF :_ Yム講	RLのリンク先から受講手続きを行ってください。 RL https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025	
G	2	https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025	
	2	お支払い手続き - eden - https://eden.ac/inputPurchaseInfo?packageid=54025	×
RLの RL:	Q	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

	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)		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 ▼ISA ■ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	でご案内します。	

「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。 お夫払いが完子決第、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。 Pay with Card

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 20ミ <u>ィー・</u>	て、支払い情報		を開いてく ※	ださい。 なります。
L	一般財団法人E 「2020ミニマム講習	日本医学物理 留会(物理工学	里 ≜)	
Ľ	□ 圴−ド番号	нцр.]р		
Ľ	MM / YY	₿ CVC		
	¥ 150,000	0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。



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。

	お支払いが完了しました			
「2020ミニマム講習分	≳(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 「2020ミニマム講習会(物理工学)」を開く	、ありがと	うございま	した。
ホーム画面 - コースを選択し、学習を開始してく	ださい。		未完了のコンテニ	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%			
□ <u>講習会申し込み(会員)</u>	2020ミニマム講習会(物理工学)(会員)			
◎ 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
B 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 配布資料(講演スライド, PDFファイル形式)	種類 レッスン	進捗率/得点	最終学習日
 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 レッスン レッスン	進捗率/得点 0	最終学習日
 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 記布資料(講演スライド,PDFファイル形式) 1.核医学物理学 シ.放射線防護	種類 レッスン レッスン レッスン	進捗率/得点 0 0	最終学習日
 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 記布資料(講演スライド,PDFファイル形式) 1.技医学物理学 5.放射線防護 1. 8.情報科学	 種類 レッスン レッスン レッスン レッスン レッスン 	進捗率/得点 0 0 0 0	最終学習日
B 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 記古資料(講演スライド,PDFファイル形式) 1.技医学物理学 1.技医学物理学 5.広射線防護 記書 8.情報科学 通常問題(5問) (合格ライン:80点)	 種類 レッスン レッスン レッスン レッスン テスト 	進捗率/得点 0 0 0	最終学習日

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、学習を開始してくた	ださい。		k []	に完了のコンテン	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) 	2020ミニマム講習会(物理上字)(会員)				
	コンテンツを		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	
	<u> 確認問題(5問)</u> (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。

= 27 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
配位資料を一括ダワンロードする場合はZIPファイルを利用くたさい
配配布資料.zip
1. 核医学物理学
┟ 成医学物理学.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)		
0 2020ミニマム講習会(物理工学) 9 講習会由し込み(会員)	終了率 16% 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
	記布資料(講演スライド, PDFファイル形式)	レッスン	100	2021/04/10
	▲ <u>1.核医学物理学</u>	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	
	<u>確認問題 (5問)</u> (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、学習を開始してくた	ະວັນ.	(] 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 83% 2020ミニマム講習会(物理工学)(会員)			
◎ <u>講習会甲し込み(会員)</u>	コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
	✓ ▲ 記布資料(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
	✔ 4 8.情報科学	レッスン	100	2021/04/10
	🖌 🍰 確認問題 (5問)	テスト	100 <u>履歴を見る</u>	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。

	1.核医学物理学(1/1)
1 東京都	立大学
	拔 匞
	1次区于1954于
	井ト 一弾
	开工 准
	東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 放射線科学域
	核医学物理学/保健物理学分野
▶ 0:00/1	:30:28 🌒 🔝 🚦

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
✔ 聶美 - 放射線物理学	レッスン	100	2022/05/28
<u> 確認問題(放射線物理学)(2間)</u> (合格ライン:100点)	テスト	不合格 50 <u>履歴を見る</u>	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
 	テスト	合格 100 <u>履歴を見る</u>	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	้อ้าง。			未完了のコンテン	ノツのみ表示
コース一覧	コース名: 2020ミニア	/ 講習会(物理工	学)		
● 2020ミニマム講習会(物理工学)	終了率	83%			
■ 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 (講演スライド, PDFファイル形式)	I	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	1	レッスン	100	2021/04/10
	✔ ₽ 8.情報科学		レッスン	100	2021/04/10
			テスト	100 <u>履歴を見る</u>	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	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	コース名: 2 <u>020ミニ</u>	ノム講習会(物理	工学)		
↓ 2020ミニラム津平へ(物理工学)	終了率	≝ 100%			
 ▼ 2020ミニマム調査会(初生工子) ■ 講習会申し込み(会員) 	2020ミニマム講習会(物理工学)(会員)	i			
	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	10	0 2021/04/10
	✓ ▲ <u>1.核医学物理学</u>		レッスン	10	0 2021/04/10
	✓ 5.放射線防護		レッスン	10	0 2021/04/10
	✔ ₽ 8.情報科学		レッスン	10	0 2021/04/10
	🗸 🍶 確認問題 (5問)		テスト	100 <u>履歴を見</u>	<u>5</u> 2021/04/10
	✓ 意 受講者アンケート		フォーム	3	斉 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、学習を開始してくた	ຂ້ວ່າ	(□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%			
■ 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 <u>履歴を見る</u>	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
	出席訿明書 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	貝取は日平区子物理上云土催「リイノル広子物理でミナー」に 田庭さわたこととな明しまナ
	山間されんことを証明しまり。
期日	◆証明音は広子物理工の利成・実利申請には関用できません。 . 2021年4月1日(オ)~5月21日(月)
旁世	 2021 中 7 月 1 日 (小) ご 5 月 51 日 (月) ナンライン (オンデマンド配信形式)
云勿	
	HAFLAGTY (NG4, IET97
	·····································
	領収書
4	領収書 ぼセミナーでは参加費の徴収は行っておりません(無料)。