

日本体外循環技術医学会
2025 年度(第 14 回 3 年次)教育セミナー
e ラーニング 操作手順書

夏季 視聴期間:2025 年 8 月 22 日(金) ~ 9 月 12 日(金)

【重要】

■推奨動作環境

本セミナーは必ずパソコンでご視聴ください。

ブラウザ： Google Chrome、Microsoft Edge 最新版

通信環境： 2.0Mbps 以上のインターネット回線

※Safari では受講証が表示されませんのでご注意ください。

※iPhone や Android 等のスマートフォンは不可です。

- ・再生速度を変えての視聴は再生時間(受講時間)が修了基準を満たさないため
- ・講演スライドの表やグラフ、映像などの細かい部分が閲覧できないため

■注意事項

- 講義は、録画・ダウンロード厳禁です。ご注意ください。
- 共用パソコンにて視聴される場合は、視聴を終える際に必ず「ログアウト」ボタンでログアウトしてください。 …P.5 参照
- 再生時間が規定時間(全講義の合計時間)を満たしていない場合は、受講証は無効となりますのでご注意ください。
- 全講義の視聴完了後、必ずご自身で受講証をダウンロードして保管してください。(受講期間が終了するとダウンロードできなくなります。) …P.9 参照
- 本 e ラーニングは、教育セミナー受講申込者以外は利用できません。

■問い合わせ先

e ラーニングの操作方法などについてのご不明点は、講座内「お問い合わせ」からご連絡ください。下記メールアドレスから、JaSECT メールへご返信いたします。

e ラーニング運営事務局：education@krypton.co.jp

また、講座開始のお知らせなど一斉配信のメールについては、「@stream.co.jp」のメールアドレスから JaSECT メールへお送りいたします。

※各ドメインのメール受信許可設定をお願いいたします。

【プログラム内容】

以下の全ての講義を受講する必要があります。

| 講義 No. | 予定講義名 | 講師名 |
|--------|---|---|
| - | オリエンテーション | - |
| 1 | 基礎医学(診断と治療): 凝固・線溶系の評価と輸血管理 | 小川 覚 先生 (京都市立医科大学 麻酔科学教室 講師) |
| 2 | 基礎工学: 材料工学 | 戸田 満秋 先生 (滋慶医療科学大学 医療科学部/大学院 医療管理学研究科 教授) |
| 3 | 体外循環の基礎: 自己血回収装置と体外循環中の血液濃縮・浄化 | 土井 一記 先生 (兵庫県立西宮病院 診療部ME機器管理室 室長) |
| 4 | 循環器疾患(診断と治療法): 重症心不全に対する外科治療の現況 | 吉岡 大輔 先生 (大阪大学医学部 心臓血管外科 講師) |
| 5 | 体外循環の病態生理: 心筋保護 | 加藤 貴充 先生 (近畿大学病院 臨床工学部) |
| 6 | 患者管理: 周術期・術後管理・腎不全患者の管理 | 秋山 浩一 先生 (名古屋大学大学院医学研究科 生体管理医学講座 麻酔・蘇生医学分野 教授) |
| 7 | 体外循環の実際: MICS、低侵襲手術の体外循環 | 定 亮志 先生 (大阪公立大学医学部附属病院 中央手術部兼医療機器部 主査) |
| 8 | 体外循環の安全管理: 人工心臓、補助循環の安全管理(トラブルシューティング) | 岩本 和也 先生 (岸和田徳洲会病院 臨床工学室 技士長) |
| 9 | 補助循環: 補助人工心臓(VADと新しい循環補助法) | 甲斐沼 尚 先生 (国立循環器病研究センター 心臓外科 医長) |
| - | 受講後アンケート | - |

■受講期間

2025年8月22日(金)0:00~9月12日(金)23:59

■受講について

- 「オリエンテーション」から順番に受講してください。
- 各講義の視聴後に確認テストが出題されます。**全問正解すると合格となり、次の講義が視聴できるようになります。**
- 一度視聴完了した講義は、受講期間中いつでも見返すことができます。
- 「**受講後アンケート**」にご回答いただいた後、**受講証がダウンロードできるようになります。**
- 再生時間が規定時間(全講義の合計時間)を満たしていない場合は、**受講証は無効**となりますのでご注意ください。

【セミナー受講の流れ】

1. ログイン

- ① 下記の URL をクリックし、e ラーニングサイトのログインページを表示する
(<https://mite.stream.co.jp/eqk795himm/user/login.php>)
- ② ログイン ID とパスワードを入力し、ログインボタンをクリック

The image shows a screenshot of the JaSECT login page. On the left, a red-bordered box contains the following text: **【ログイン ID】**
JaSECT アクセス ID
(例:jasect9999gb)
【パスワード】
ログイン ID と同じ. Two red arrows point from this box to the 'ログインID' and 'パスワード' input fields on the page. The 'ログインID' field is highlighted with a red border. Below the input fields is a checkbox labeled '次回からログインIDを省略する'. At the bottom of the form is a blue 'ログイン' button, also highlighted with a red border. The page header includes the JaSECT logo and the title '受講者ログイン'. At the bottom, there is a note: 'ID、パスワード：ご自身のアクセスID (例) jasect9999gb' followed by two asterisked notes: '※ログイン後、右上のお名前がご自身のものであるかどうかを、必ず確認してください。' and '※本eラーニングは、教育セミナー受講申込者以外は利用できません。'

※ 今回の e ラーニングは、「ミテシル」のプラットフォームを利用して実施します。

2. ホーム画面

JaSECT

山田 太郎さん

受講者ホーム

講座

全ての講座 (9)

2025年度 (第14回3年次) 教育セミナー

講座タイトル

前回の問題実施途中の講座

該当する講座はありません

講座の進捗

0 / 9 (全て実施済 / 全課高級)

0 %

実施途中の講座

未実施の講座

お知らせ

2025/04/15 重要 2025年度 (第14回3年次) 教育セミナー開講のお知らせ

お知らせ一覧 >

未読

ここをクリックして講義一覧ページへ

事務局からのお知らせが表示されますので確認してください

山田 太郎さん

ヘルプ

お問い合わせ

ユーザー情報

ログアウト

ログアウトはこちら

本操作手順書が表示されます

問合せフォームが立ち上がります

ご自身の情報に誤りがないか確認してください

最終ログイン
2025-04-16 11:33:10

受講者ホーム > お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ内容をご入力ください

氏名 山田 太郎 必須

メールアドレス xxxtest@jasect.jp 必須

お問い合わせ内容 必須

キャンセル 確認

受講者ホーム > ユーザー情報

ユーザー情報

| | |
|---------|-------------------|
| 氏名 | 山田 太郎 |
| シメイ | ヤマダ タロウ |
| メールアドレス | xxxtest@jasect.jp |
| パスワード | ***** |

受講対象グループ

| | |
|--------------|-------------------------|
| JaSECT教育セミナー | 2025年度 (第14回3年次) 教育セミナー |
|--------------|-------------------------|

※お問い合わせの返信は、education@krypton.co.jp から登録メールアドレス宛に送られます。

※登録された会員情報は、2025年度(第14回3年次)教育セミナーeラーニングのみに利用されます。

3. セミナー講義一覧ページ

左側の「2025年度(第14回3年次)教育セミナー」をクリックして、講義一覧を表示

JaSECT

受講者ホーム > 2025年度(第14回3年次)教育セミナー

講義：2025年度(第14回3年次)教育セミナー

全ての講義 実施中の講義 未実施の講義 実施可能な講義 全て実施済み

詳細検索条件

並び替え条件を選択

1~9/9件を表示中

講義一覧

| 重要 | オリエンテーション | カテゴリ: 2025年度(第14回3年次)教育セミナー |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|
| 2025年度(第14回3年次)教育セミナー | 問題進捗: 100% | 終了日時: 2025/09/12 23:59 |
| 通常 | 1.基礎医学(診断と治療) | カテゴリ: 2025年度(第14回3年次)教育セミナー |
| 基礎医学: 病態と診断 | 問題進捗: 0% | 終了日時: 2025/09/12 23:59 |
| 通常 | 2.基礎工学 | カテゴリ: 2025年度(第14回3年次)教育セミナー |
| 基礎工学: 材料工学 | 問題進捗: 0% | 終了日時: 2025/09/12 23:59 |
| 通常 | 3.体外循環の基礎 | カテゴリ: 2025年度(第14回3年次)教育セミナー |
| 体外循環の基礎 | 問題進捗: 0% | 終了日時: 2025/09/12 23:59 |

上から順番に受講してください。
講義を視聴し、テストに合格すると、次の講義が視聴できるようになります。

重要

オリエンテーション

カテゴリ: 2025年度(第14回3年次)教育セミナー

終了日時: 2025/09/12 23:59

問題進捗: 100%

100%で完了

受講

通常

1.基礎医学(診断と治療)

カテゴリ: 2025年度(第14回3年次)教育セミナー

終了日時: 2025/09/12 23:59

問題進捗: 0%

受講 受講可

通常

2.基礎工学

カテゴリ: 2025年度(第14回3年次)教育セミナー

終了日時: 2025/09/12 23:59

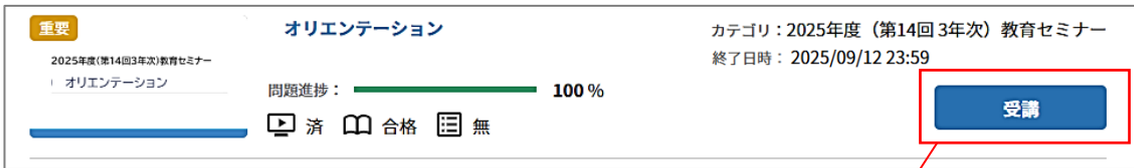
問題進捗: 0%

受講 受講不可

動画視聴状況→「済」になればOK / テスト状況→「合格」になればOK

4. 動画視聴／テスト実施

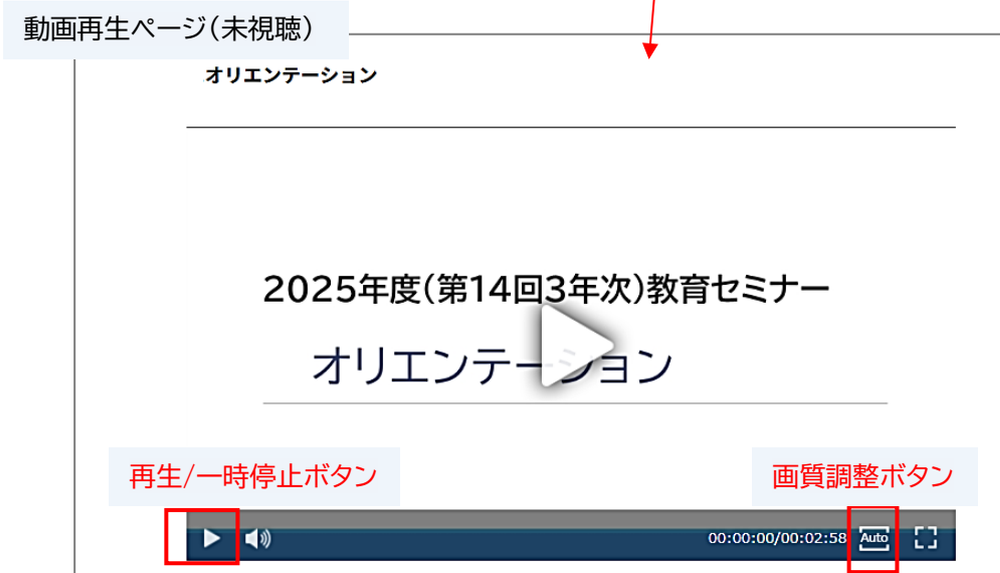
① 視聴したい講義の「受講」をクリック



② 「実施する」をクリック



③ 再生ボタンをクリックし、動画を視聴する



※視聴を途中で中断する場合は、必ず一時停止ボタンを押してから、別のページに移動してください。

④ 動画視聴後、「実施する」ボタンからテストを受ける

動画再生ページ(視聴済)

2025年度(第14回3年次)教育セミナー
オリエンテーション

1度視聴した後は、早送り/巻き戻し/シークバーでの移動が可能



動画を最後まで視聴した後、「実施する」ボタンからテストに進んでください。(一度講義を視聴すると、2回目以降は「早送り、巻き戻し」が機能するようになります。)

テスト

オリエンテーション

問題3 3 / 3

オリエンテーションの内容を理解し、受講を進めますか？

選択肢

はい、理解しました。

いいえ、理解できていません。

[全問 答え合わせ](#)

- *テストは選択式です。設問を読み、選択肢をクリックしてください。
- *全問正解すると合格となり、次の講義が視聴できるようになります。
- *テストは何度でも実施可能です。不正解の場合は再度チャレンジしてください。

5. 受講後アンケート／受講証のダウンロード

※アンケート回答後に、受講証をダウンロードできるようになります。

① 「受講後アンケート」ページを開き、「実施する」をクリック

受講者ホーム > 講義 > 受講後アンケート/受講証

受講後アンケート/受講証

2025年度(第14回3年次)教育セミナー
受講後アンケート/受講証

カテゴリ: 2025年度教育セミナー (既) 終了日時: 2025/09/12 23:59

未実施
回答進捗: 0%

アンケート回答後、受講証をダウンロードできるようになります。

もっと見る

実施する

② チェックを入れ、「答え合わせ」をクリック

受講後アンケート/受講証

問題1 1/1

受講後アンケートに回答し、受講証をダウンロードしてください。
なお受講期間終了後はダウンロードできなくなりますので、注意してください。

選択肢

はい、理解しました。

全問 答え合わせ

③ 「アンケートを実施」から、アンケートに回答する

はダウンロードできなくなりますの
い。

アンケートを実施

④ アンケート回答後、講義詳細ページに戻り「修了証の印刷・ダウンロード」をクリック

受講者ホーム > 講義 > 受講後アンケート/受講証

受講後アンケート/受講証

2025年度(第14回3年次)教育セミナー
受講後アンケート/受講証

カテゴリ: 2025年度教育セミナー (既) 終了日時: 2025/09/12 23:59

実施済
回答進捗: 100%

アンケート回答後、受講証をダウンロードできるようになります。

もっと見る

もう一度実施する アンケートから再開

講義詳細 実施結果 修了証の印刷・ダウンロード

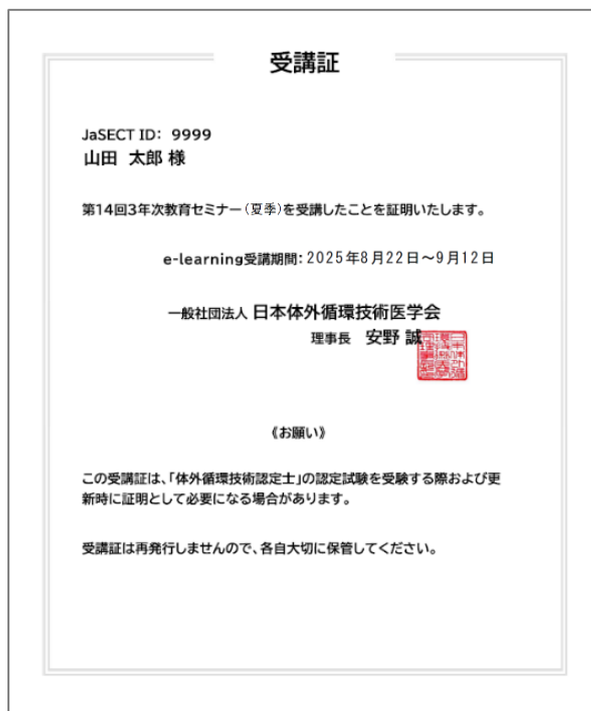
| | |
|------|---|
| 実施期間 | 2025/06/25 13:23:51 ~ 2025/09/12 23:59:59 |
| 出題形式 | 選択回答 |

⑤ 受講証を保存する(印刷／ダウンロード)



※受講期間終了後には受講証を保存できなくなります。ダウンロードした受講証は必ずご自身のパソコン等に保存するか、印刷をして保管して下さい。

<受講証イメージ>



※ 上記はイメージ図のため、実際のデザインとは異なる場合があります。

以上