



一般社団法人
日本人工臓器学会

第41回教育セミナー「人工臓器」 視聴マニュアル

一般社団法人 日本人工臓器学会 第41回教育セミナー 運営事務局

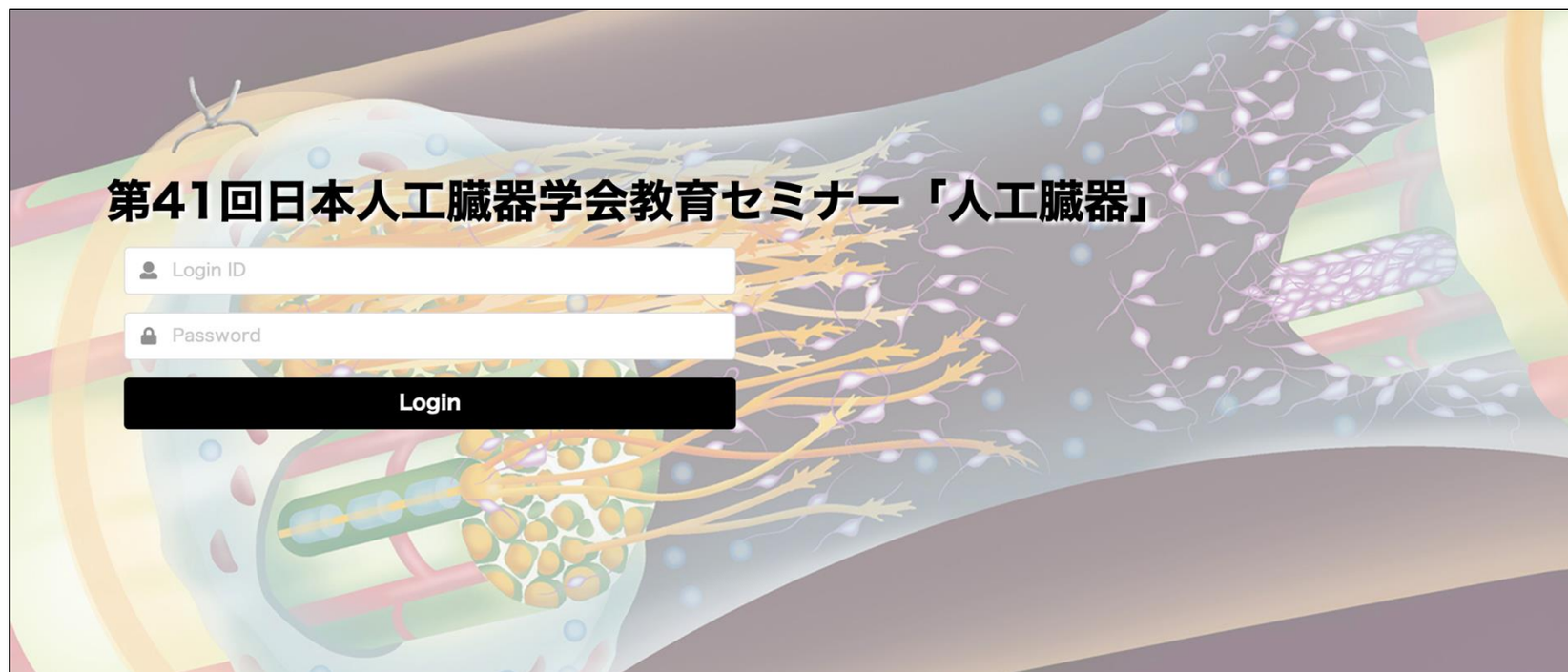
1. ログイン

下記URLにアクセスし、「eラーニングにログインする」ボタンからログインをお願いします。

<https://www.jsao.org/meeting-seminar/educational-seminar/seminar/seminar-el41/>

※アクセスが集中した際には「同時アクセス数の上限に達したため、ログインできません」と表示されますので時間をあけて再度ログインしてください。

※ログイン後はブラウザの「進む」「戻る」ボタンは使用せず、画面内のボタンで操作してください。



- Login ID (受付完了メールに記載) を入力してください。
- Password (受付完了メールに記載) を入力してください。

2. 開会の辞の視聴1

講座受講の前に、開会の辞を視聴します。各講義は視聴後に表示されます。

こちらをクリックして開会の辞を視聴してください。

三 第41回日本人工臓器学会教育セミナー「人工臓器」

お知らせ

人工臓器学会eラーニングシステムの操作案内
掲載日:2025/07/01

※ご使用のブラウザの「進む」「戻る」ボタンは使用せず、画面内のボタンで操作してください。

- ・まず「開会の辞」をご視聴ください。ご視聴後、15講義コンテンツと「開会の辞」が表示されます。
- ・15講義コンテンツは、どの講義から見て頂いても構いません。
- ・初回視聴時は講義動画の早送りはできません。講義動画を見終わると、その講義の確認テストに進むことができます。
- ・全ての講義動画を視聴し、全ての確認テストに合格すると「受講証明書ダウンロード」ボタンが表示され、ダウンロードが可能になります。

受講証明書は期間内にご自身で必ずダウンロードして保管してください。後日、学会から再発行やメール送付はいたしません。

- ・全ての講義受講が完了しましたら、下記URLよりアンケートにご協力ください。

https://www.byflow.jp/asas/jsao_form_seminar/

第41回日本人工臓器学会教育セミナー

開会の辞

教育「循環」委員会
担当理事 西中 知博

0%

▶ 開会の辞

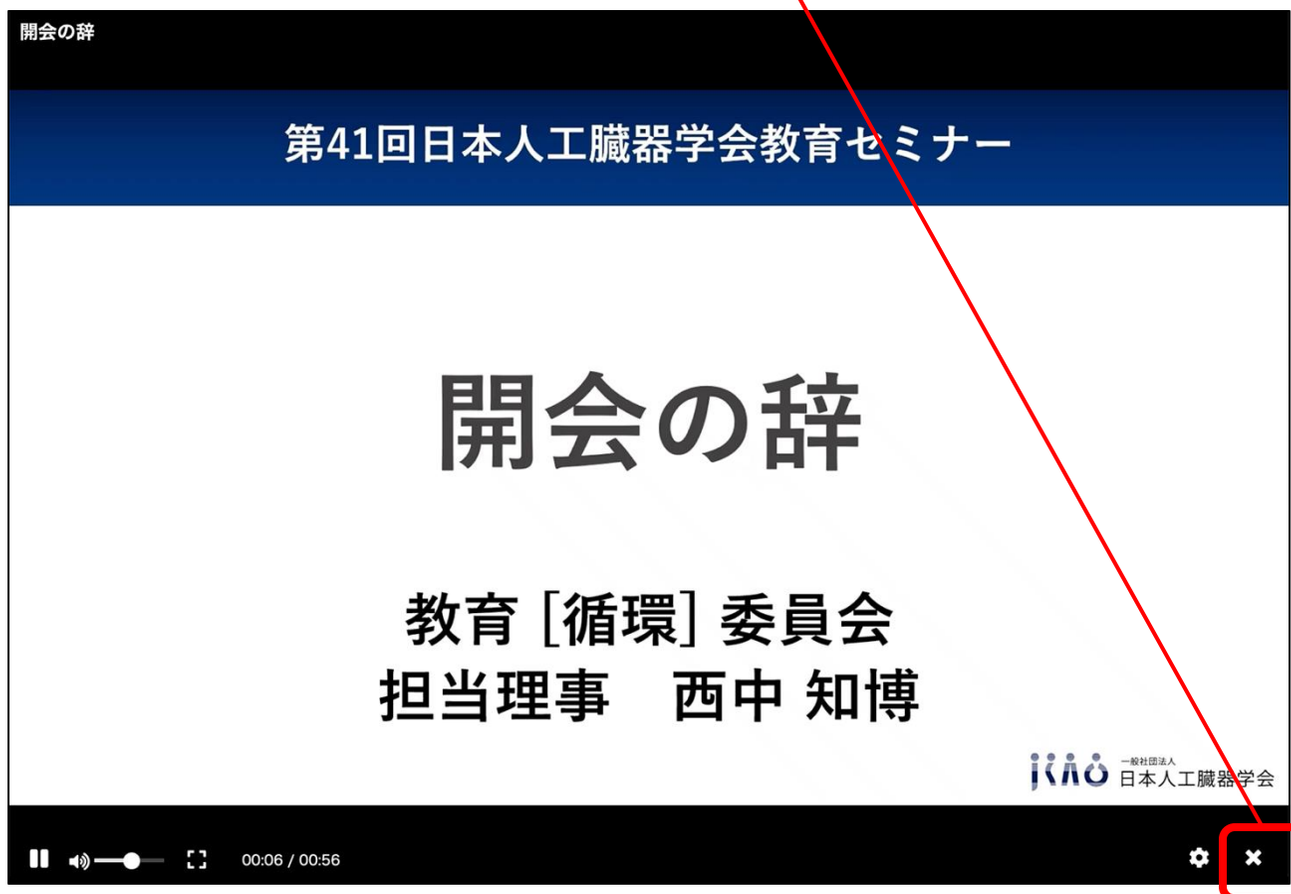
↑ TOP

3. 開会の辞の視聴2

最後まで視聴が終わりましたら右下の「×」ボタンをクリックしてください。

画面が変わり、全講義が表示されます。

以降、講義動画の視聴完了時には右下の「×」ボタンをクリックしてください。



4. 15講義と閉会の辞の視聴1

開会の辞の視聴後、全講義と閉会の辞が表示されます。

どの講義からでも始められます。**講義枠**をクリックして受講開始してください。

画面が変わります。

左上の折りたたみメニューからは
視聴履歴確認や
ログアウトをいただけます。

開会の辞は完了しましたので
枠の下部が100%と表示されます。

各講義の枠の下部は、
講義動画の視聴完了で50%、
確認テスト合格で100%と表示されます。

三 第41回日本人工臓器学会教育セミナー「人工臓器」

お知らせ

人工臓器学会eラーニングシステムの操作案内
掲載日:2025/07/01

※ご使用のブラウザの「進む」「戻る」ボタンは使用せず、画面内のボタンで操作してください。

- ・まず「開会の辞」をご視聴ください。ご視聴後、15講義コンテンツと「閉会の辞」が表示されます。
- ・15講義コンテンツは、どの講義から見て頂いても構いません。
- ・初回視聴時は講義動画の早送りはできません。講義動画を見終わると、その講義の確認テストに進むことができます。
- ・全ての講義動画を視聴し、全ての確認テストに合格すると「受講証明書ダウンロード」ボタンが表示され、ダウンロードが可能になります。

受講証明書は期間内にご自身で必ずダウンロードして保管してください。後日、学会から再発行やメール送付いたしません。

- ・全ての講義受講が完了しましたら、下記URLよりアンケートにご協力ください。

https://www.byflow.jp/asas/jsao_form_seminar/

開会の辞 教育(編纂)委員会 担当理事 西中 知博 100% 開会の辞	体外循環の安全管理 弘前大学医学部附属病院 臨床工学部 後藤 武 50% 1. 体外循環の安全管理	人工心臓・心臓保護の 操作と手技 神戸大学医学部附属病院 臨床工学部 吉田 幸太郎 0% 2. 人工心臓・心臓保護 の操作と手技	MCS概論 国立循環器病研究センター 西岡 安 0% 3. Mechanical Circ ulatory Support概論	敗血症に対する急性血液浄化療法 徳島大学 数本、生化学病棟学 土井 研人 0% 4. 敗血症に対する急性 血液浄化療法
透析施設での塩素ガス発生対策について 地方独立行政法人 じんくう総合医療センター 医療支援施設 透析工学・技術部門 荒川 昌博 0% 5. 透析施設での塩素ガス 発生対策について	小児に対するアフ レーシス 岐阜医科大学小児科学講座 石川 健 0% 6. 小児に対するアフ レーシス	人工臓器のための生 体材料(バイオマテ リアル)の基礎と現状 近畿大学造形工学部 臨床工学部 石黒 勉 0% 7. 人工臓器のための生 体材料(バイオマテ リアル)の基礎と現状	人工臓器の基本と管 理 高知大学医学部附属病院 臨床工学部 山本 恭隆 0% 8. 人工臓器の基本と管 理	脱細胞化組織(組織工 学) 早稲田大学 理工学術院内産理工学研究科 医用工学部生命医科学専攻 岩岡 清隆 0% 9. 脱細胞化組織(組織 工学)

TOP

5. 15講義と閉会の辞の視聴2

こちらをクリックして動画の視聴から始めましょう。

動画の視聴後はマニュアル「[3. 開会の辞の視聴2](#)」と同じく
動画画面右下の「×」ボタンをクリックすると現在の画面に戻ります。
確認テストは講義動画の視聴後にクリック可能になります。

一覧画面に戻る場合は
「Back」をクリック。
ブラウザの進む、戻るボタンは
使用しないでください。

The screenshot shows a course page for '3. Mechanical Circulatory Support 概論'. At the top left is a 'Back' button. The course title and details are displayed: '3. Mechanical Circulatory Support 概論', '演者: 西岡 宏 (国立循環器病研究センター)', and '司会: 宮川 繁 (大阪大学)'. A progress indicator on the right shows '0 完了' and '2 全コンテンツ'. Below this is a 'コンテンツ一覧' (Content List) section. Item 1 is '3. 動画' (Video), with a duration of 00:37:53 and a condition of '視聴率98%以上'. A red box highlights this item. Item 2 is '確認テスト3' (Confirmation Test 3), with 1 question. A green arrow points from the 'Back' button to the text on the left.

6. 確認テスト1

講義動画の視聴が完了しましたら確認テストに進めます。

こちらをクリックして確認テストに進んでください。

Back 3. Mechanical Circulatory Support 概論

3. Mechanical Circulatory Support 概論
演者：西岡 宏 (国立循環器病研究センター)
司会：宮川 繁 (大阪大学)

1 完了
2 全コンテンツ

コンテンツ一覧

3. 動画
動画の長さ：00:37:53
条件：視聴率98%以上
100%

2 確認テスト3
問題数：1問

確認テスト

問題数：1問 制限時間(分)：00:10:00

[説明]

下の「START」ボタンをクリックして確認テストにお進みください。
問題数は1問（10点）、制限時間は10分です。
確認テストは何度でもチャレンジできます。

Start

7. 確認テスト2

確認テストが表示されましたら解答を選択して画面右下の「**採点**」をクリックしてテスト結果に進んでください。



8. 確認テスト3

テスト結果が表示されます。

合格の場合でも、不合格の場合でも、画面右下の「×」ボタンをクリックして
選択画面に戻ってください。

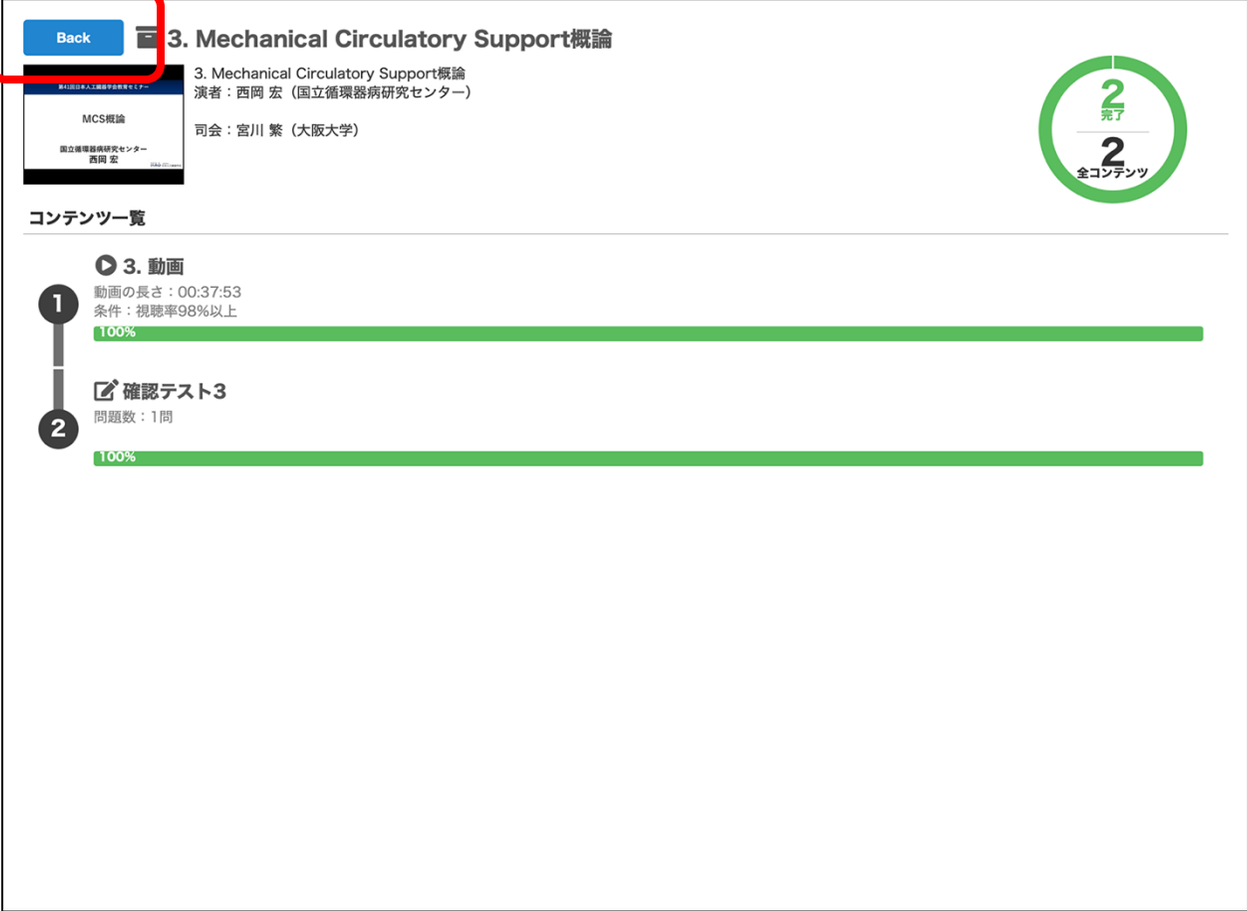
確認テストは何度でもチャレンジできます。



The screenshot displays a test result interface. On the left, under the heading "テスト結果" (Test Results), there are several data points: "テスト回数" (Test Count) is 5回 (5 times); "テスト実施日" (Test Date) is 2021/07/29 16:12:49 ~ 16:12:51; "テスト時間" (Test Time) is 00:00:02; and "テスト結果" (Test Result) is 合格(10点/10点) (Passed (10/10)). On the right, under "ジャンル別結果" (Results by Genre), it shows "ジャンル無し" (No Genre) with a bar chart comparing "あなた" (You) at 100% and "平均" (Average) at 36%. At the bottom of the screen, there is a dark navigation bar with a back arrow, a share icon, and a red-outlined "×" button in the bottom right corner, which is pointed to by a red line from the text above.

9. 確認テスト4

選択画面で講義、確認テスト、両方が100%の表示であればこの講義は完了です。
「Back」ボタンをクリックして一覧画面に戻ってください。



The screenshot shows a course completion interface. At the top left, a blue 'Back' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the text above. The course title is '3. Mechanical Circulatory Support 概論'. Below the title, the instructor is listed as '西岡 宏 (国立循環器病研究センター)' and the host as '司会: 宮川 繁 (大阪大学)'. A green circular progress indicator on the right shows '2/2 完了' and '2/2 全コンテンツ'. The 'コンテンツ一覧' (Content List) section shows two items: '3. 動画' (Video) with a duration of 00:37:53 and a 98%+ completion rate, and '確認テスト3' (Confirmation Test 3) with 1 question and 100% completion. Both items have green progress bars indicating 100% completion.

10. 受講証明書ダウンロード1

講義を全て視聴し、確認テストに全て合格すると、受講証明書のダウンロードが可能になります。

「受講証明書ダウンロード」ボタンをクリックしてご使用のPCにダウンロードしてください。

三 第41回日本人工臓器学会教育セミナー「人工臓器」

お知らせ

人工臓器学会eラーニングシステムの操作案内
掲載日:2025/07/01

※ご使用のブラウザの「進む」「戻る」ボタンは使用せず、画面内のボタンで操作してください。

- ・まず「開会の辞」をご視聴ください。ご視聴後、15講義コンテンツと「閉会の辞」が表示されます。
- ・15講義コンテンツは、どの講義から見ても構いません。
- ・初回視聴時は講義動画の早送りはできません。講義動画を見終わると、その講義の確認テストに進むことができます。
- ・全ての講義動画を視聴し、全ての確認テストに合格すると「受講証明書ダウンロード」ボタンが表示され、ダウンロードが可能になります。

受講証明書は期間内にご自身で必ずダウンロードして保管してください。後日、学会から再発行やメール送付はいたしません。

- ・全ての講義受講が完了しましたら、下記URLよりアンケートにご協力ください。
https://www.byflow.jp/asas/jsao_form_seminar/

受講証明書は必ずご自身でダウンロードしてください。
学会からの再発行やメール送付はありません。

受講証明書ダウンロード

開会の辞 教育【総務】委員会 担当理事 西中 知博 100% 開会の辞	体外循環の安全管理 弘前大学医学部附属病院 臨床工学部 後藤 武 100% 1. 体外循環の安全管理	人工心臓・心筋保護の 操作と手技 神戸大学医学部附属病院 臨床工学部 吉田 幸太郎 100% 2. 人工心臓・心筋保護 の操作と手技	MCS概論 国立循環器病研究センター 西岡 宏 100% 3. Mechanical Circ ulatory Support概論	敗血症に対する急性血液浄化療法 慶応大学 緊急・集中治療医学 土井 研人 100% 4. 敗血症に対する急性 血液浄化療法
透析施設での塩素ガ ス発生対策について 地方独立行政法人 りんくう総合健康センター 診療支援局 臨床工学部、検査部門 荒川 真洋 100% 5. 透析施設での塩素ガ	小児に対するアフエ ーシス 岩手医科大学小児科学講座 石川 健 100% 6. 小児に対するアフエ	人工臓器のための生 体材料 (バイオマテリアル)の基礎と現状 近畿大学理学部 医用工学部 吉岡 勉 100% 7. 人工臓器のための生	人工臓器の基本と管 理 高知大学医学部附属病院 臨床工学部 山本 崇徳 100% 8. 人工臓器の基本と管	脱細胞化組織（組織 工学） 早稲田大学 理工学術院先端理工学研究科 内閣府先端医療科学専攻 岩崎 清隆 100% 9. 脱細胞化組織（組織

1 1. 受講証明書ダウンロード2

受講証明書は、必ず受講者本人がeラーニングの期間中にダウンロードして保管してください。

後日、学会から再発行やメール送付はいたしません。

ダウンロード後、ご使用のPCに保存されているか確認してください。

1 2. eラーニングに関するお問い合わせ先

日本人工臓器学会eラーニング カスタマーサポート
jsao@byflow.jp (平日10:00-17:00 土日祝を除く)

※お問い合わせは上記アドレスのみの受け付けとなります。

お電話では受け付けておりません。

お返事にはお時間いただくことがございますのでご了承ください。