jίλċ

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。



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。 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 左上の折りたたみメニューからは 人工臓器学会eラーニングシステムの操作案内 揭載日: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 視聴履歴確認や ・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いことができます。 ・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。 ログアウトをしていただけます。 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/ 第41回日本人工開發学会教育化 第41回日本人工院務学会教育 第41回日本人工開發学会教育也 人工心肺・心筋保護の 開会の辞 体外循環の安全管理 MCS拥绘 敗血症に対する急性血液浄化療法 操作と手技 弘前大学医学部附属病院 教育 [循環] 委員会 担当理事 西中 知博 神戸大学医学部附属病院 臨床工学部 国立循環器病研究センター 東京大学 教急・集中治療医学 十井 研人 際床工学部 吉田 幸太郎 西周宏 後藤武 開会の辞は完了しましたので ■ 1.体外循環の安全管理 ■ 2. 人工心肺・心筋保護 3. Mechanical Circ 4. 敗血症に対する急性 ○ 開会の辞 の操作と手技 ulatory Support概論 血液浄化療法 枠の下部が100%と表示されます。 各講義の枠の下部は、 第41回日本人工開發学会教育化主 第41回日本人工業務学会教育セミナー 第41回日本人工開発学会教育セミナー 第41回日本人工開發学会教育セミク 第41日日本人工業務学会教育化え; 講義動画の視聴完了で50%、 人工撮器のための生体材料 人工膵臓の基本と管理 脱細胞化組織(組織工学) 透析施設での塩素ガス発生対策について 小児に対するアフェレーシス (バイオマテリアル)の基礎と現状 **真如十学医学**就联展病院 早福田大学 理工学術院先進理工学研究科 近畿大学生物理工学部 確認テスト合格で100%と表示されます。 地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 診療支援局 臨床工学・技術部門 荒川 昌洋 岩手医科大学小児科学課座 医用工学科 古菌 勉 四年工学部 山本 奈緒 共同先端生命医科学専攻 石川健 岩崎 清隆 5. 透析施設での塩素ガ ■ 6. 小児に対するアフェ ■ 7. 人工臓器のための生 ■8.人工膵臓の基本と管 ■ 9. 脱細胞化組織(組織 ス発生対策について レーシス 体材料(バイオマテリア 理 工学)

ル)の基礎と現状

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。

Back S. 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) コンテンツ一覧	0 売7 2 全コンテンツ
〇 3. 動画 動画の長さ:00:37:53 条件:視聴率98%以上 で5	
2 7 確認テスト3 問題数:1問	



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。

1 Ascharted forculatory Support 1 B. S. B. S. Guz	確認テスト 問題数:1間 射限時間(分):0 [説明] 下の「START」ボタンをクリックして確認テストにお進み 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。	0:10:00 、<ださい。
		×



確認テストが表示されましたら解答を選択して

Ν

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。

(第1問) 解答を選択後、画面右下の「採点」ボタンをクリックしてください。	(第1間) 旅客を選択後、画面右下の「探点」ボタンをクリックしてください。 テスト終了の確認 探点すると、テスト画面には戻れません。採点を行いますか? Yes No
残り時間: 00:09:45 採点	表 U 局 [图]: 00:09:24



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。





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) コンテンツ一覧	<u>2</u> <u>אידע</u> בידע
 3. 動画 動画の長さ:00:37:53 条件:視聴率98%以上 100% び確認テスト3 問題数:1間 100% 	

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。



11. 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。

12. 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。