

日本腎臓病薬物療法学会 動画視聴による単位付与について

動画視聴による単位付与に関する注意事項

- ・ 動画視聴時間 90 分ごとに 1 単位が付与されます。
- ・ 年度内の累計の視聴時間に応じて、当該年度終了時点でまとめて単位が付与されます。
- ・ 年度は 4 月 1 日～3 月 31 日の期間となります。
- ・ 確認テストもしくはキーワード入力に合格することで、「視聴完了」と認定され、単位取得対象の視聴時間として加算されます。
- ・ 同一の動画を複数回視聴した場合でも、視聴時間のカウントは 1 回分のみとなります。

目次

動画視聴による単位付与に関する注意事項	1
動画視聴方法	2
動画の視聴完了認定について	5
視聴完了認定－確認テストの場合	5
視聴完了認定－キーワード入力の場合	7
視聴履歴の確認	8

動画視聴方法

会員専用ページにログイン後、「動画研修」メニューを選択します。

The screenshot shows the member portal for The Japanese Society of Nephrology and Pharmacotherapy. At the top right, there are links for '動画 テスト 様', 'お問い合わせ', and 'ログアウト'. The main navigation bar includes '会員HOME', '研修会', '動画研修' (highlighted with a red box), and '動画'. Below the navigation bar, there is a section for 'マイページHOME' and a table for '各種入金状況' (Payment Status) with columns for '入金日' (Payment Date), '項目' (Item), and '金額' (Amount). The table shows '入金はありません' (No payment).

研修対象の動画が一覧で表示されます。

The screenshot displays the video course list page. At the top, there is a search bar with '絞り込み' (Filter) and a '検索' (Search) button. Below the search bar, there are radio buttons for '全て' (All), '視聴未完了' (Not watched), and '視聴完了' (Watched). The main content area is titled '動画の視聴方法について' (About video viewing methods) and contains two bullet points: '視聴のみ' (Viewing only) and '動画研修' (Video course). Below this, there are two video course cards. The first card is titled '腎機能低下時の薬物投与設計の理論' (Theory of drug dosing design in renal dysfunction) and has a duration of 36 minutes. The second card is titled '腎機能低下時の抗ウイルス薬の適正使用' (Proper use of antiviral drugs in renal dysfunction) and has a duration of 60 minutes. Both cards have a '視聴のみ (単位付与なし)' (Viewing only (no credit)) button.

動画の視聴方法について

研修動画については、以下の2つの視聴方法があります。視聴目的に合わせてご利用ください。

○ **視聴のみ**

早送り、早戻しをしながら自由に動画を視聴できます。ただし、動画視聴による単位取得の対象にはなりません。

○ **動画研修動画**

視聴時間が、単位取得の対象として認定されます。認定されるには、視聴中に表示されるキーワードの回答、もしくは確認テストへの合格が必要となります。※動画の早送りや早戻しはできません。

動画視聴により、単位を取得されたい方は、動画の「動画研修（単位付与あり）」ボタンを選択します。

認定されるには、視聴中に表示されるキーワードの回答、もしくは確認テストへの合格が必要となります。
※動画の早送りや早戻しはできません。

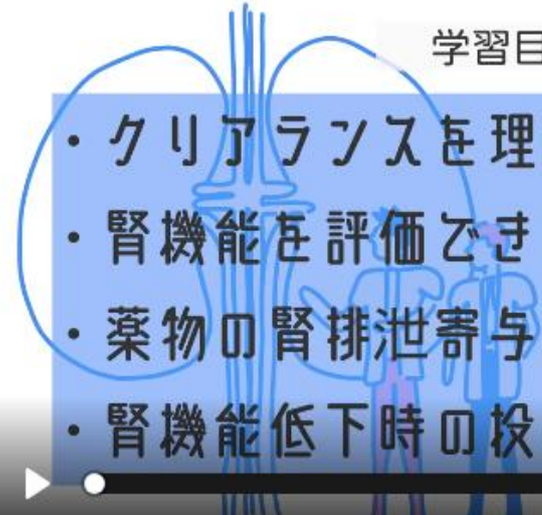
動画タイトル	動画の長さ	視聴状態	視聴のみ (単位付与なし)	動画研修 (単位付与あり)
腎機能低下時の薬物投与設計の理論 ～医薬品情報の評価～ 腎臓病薬物療法ガイド	36分	視聴中	▶	▶
腎機能低下時の抗ウイルス薬の適正使用 腎臓病薬物療法ガイド	60分	視聴完了(合格済み)	▶	▶

既に視聴が完了している動画の場合は、「視聴のみ」のボタンのみが選択可能となります。

動画再生画面が表示されます。

● 動画研修

腎機能低下時の薬物投与設計の理論



学習目標

- ・ クリアランスを理解する
- ・ 腎機能を評価できる
- ・ 薬物の腎排泄寄与率の評価できる
- ・ 腎機能低下時の投与設計ができる

36:51

最初から再生

この動画を最後まで視聴いただくと、**キーワード入力**によって視聴完了を確認いたします。
動画の視聴中に3つのキーワードが表示されます。

大野 能之
(東京大学医学部附属病院薬剤部)

腎機能に応じた投与量・投与方法が明確でないことも少なくありません。そのような場合には理論的な投与設計が求められます。本講義ではその考え方を解説します。

動画再生時の注意事項

- ・ 同一の会員でログインした状態で、複数端末／ブラウザでログインして動画を視聴することはできません（システムによりブロックされます）。
- ・ 途中で視聴を中断することは可能です。その後、再生を再開する際は中断した箇所から視聴ができます。（PC で視聴を中断し、その後スマートフォンで視聴を再開するということが可能です。）

動画の視聴完了認定について

動画の視聴完了認定は、以下の2つのうち、いずれかの方法で行われます。

○ 確認テスト

視聴完了後に、当該動画に関する設問が表示されます。

すべての設問に正解すると、視聴完了として認定されます。

○ キーワード入力

動画視聴中、画面右上にキーワードが表示されます。視聴完了後に、キーワード入力枠が表示されますので、表示されたすべてのキーワードを入力すると視聴完了として認定されます。

視聴完了認定－確認テストの場合

説明です。

★ 設問に解答してください
動画の視聴が完了したら、設問に解答してください。

Q. 信号機で「進んでもよい」は？

赤

黄

青

Q. $\sqrt{5}$ の近似値は？

1.4142136

3.1415967

1.7320508

2.2360668

送信

合格の場合は、以下の画面が表示されます。当該動画の視聴時間が単位取得の対象として加算されます。

> 登録内容確認・変更 > メール受信設定 > 退会申請

会員HOME 研修会 **動画研修** e-learning動画

● 動画研修結果

サンプル動画2

合格

確認テストの結果は合格でした。
本動画の視聴時間が単位取得の対象として加算されます。

← 動画研修一覧に戻る

不合格の場合は、以下の画面が表示されます。

確認テストは複数回受けることが可能です。再度テストを受ける場合は、当該動画ページへアクセスして回答してください。

> 登録内容確認・変更 > メール受信設定 > 退会申請

会員HOME 研修会 **動画研修** e-learning動画

● 動画研修結果

サンプル動画2

不合格

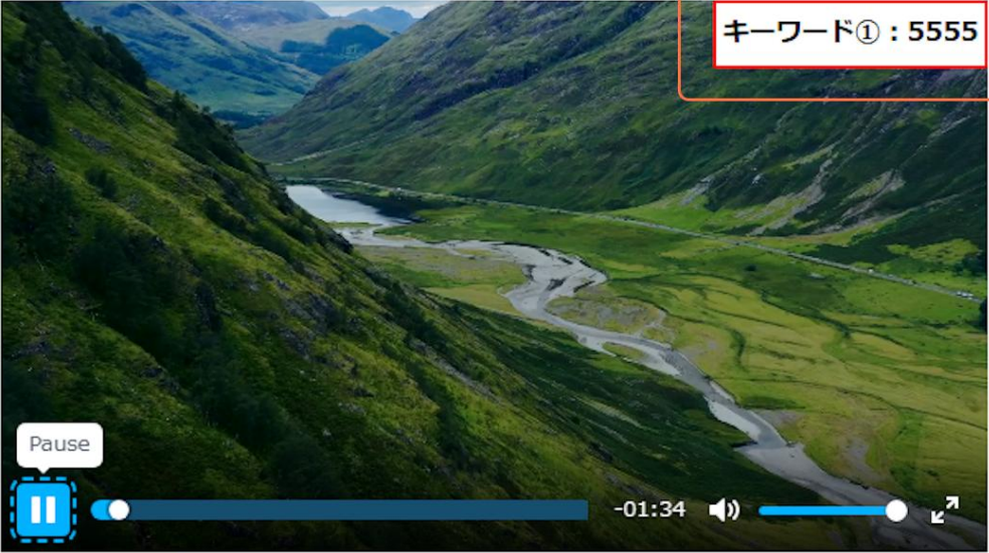
確認テストの結果は不合格でした。
本動画の視聴時間は単位取得の対象として計算されません。
動画の内容をもう一度確認していただき、再度テストに回答してください。

← 動画研修一覧に戻る

視聴完了認定－キーワード入力の場合

● 動画研修

サンプル動画3



Pause

キーワード① : 5555

-01:34

最初から再生

動画は最後まで視聴してください。
動画の視聴中に3つのキーワードが表示されます。

「サンプル動画3」の
説明です。

視聴完了後、キーワード入力画面が表示されますので、動画内で表示されたキーワードをすべて入力してください。

動画は最後まで視聴してください。
動画の視聴中に3つのキーワードが表示されます。

「サンプル動画3」の
説明です。

★ キーワード入力
動画の視聴が完了したら、キーワードを入力してください。

5555 キーワード3

送信

※合格・不合格の画面は確認テストと同様のものとなります。

視聴履歴の確認

動画一覧画面内の「視聴履歴」ボタンを選択します。



これまでの視聴履歴が表示されます。途中で視聴を中断した動画と完了した動画が区分されて表示されます。また、年度ごとに累計の視聴時間も確認することができます。

会員HOME 研修会 **動画研修** e-learning動画

● 視聴履歴一覧

視聴中断中

タイトル	
サンプル動画	視聴再開

2025年度 視聴完了分

視聴日	タイトル	動画の時間	
2025年12月16日	サンプル動画3	1分	再生
2025年12月16日	サンプル動画2	1分	再生
2025年度視聴時間		3分	

[取得単位の確認](#)

[動画研修一覧へ戻る](#)

「取得単位の確認」ボタンを選択すると、動画視聴による取得単位を含む単位の所得状況を確認することができます。

> 登録内容確認・変更 > メール受信設定 > 退会申請

会員HOME 研修会 **動画研修** e-learning動画

● 視聴履歴一覧

視聴中断中

タイトル	
サンプル動画	視聴再開

2025年度 視聴完了分

視聴日	タイトル	動画の時間	
2025年12月16日	サンプル動画3	1分	再生
2025年12月16日	サンプル動画2	1分	再生
2025年度視聴時間		3分	

[取得単位の確認](#)

[動画研修一覧へ戻る](#)

動画視聴による取得単位は↓の画面の位置に表示されます。

> 登録内容確認・変更 > メール受信設定 > 退会申請

会員HOME	研修会	動画研修	e-learning動画
--------	------------	------	--------------

● 研修会への参加状況

2025年

取得単位数 0 単位	本学会の参加証及び 本学会以外の認定単位 0 単位	動画視聴単位 0 単位
----------------------	--	-----------------------

▼ 参加履歴

開催日	研修会名	出欠	参加認定証取得日