

### WEB視聴サイト閲覧時の注意

- 配信コンテンツの著作権は、「第67回日本腎臓学会学術総会」および著者に属しています。
- 本サイトの閲覧者は、著作権の保護に同意します。
- 著作権の規定に基づき、発表内容のいかなる未承諾の利用（商業的な複製品の販売、配布）は、紙面や電子的な配布方法の手段にかかわらず、強く禁止されています。
- 著作権法および関連法律、条約により私的利用など明示的に認められる範囲を超えて、本サイトの掲載内容（文章、画像、映像、プログラムなど）の一部及びのため、主催者および著作権者からの許可なく、掲載内容の一部及びすべてを複製、転売または配布、印刷など、第三者の利用を許さず、本サイトの閲覧者がコンテンツを不当に利用することを同意します。
- 本学術すべてについて、事前の承諾なく無断で複製、転売、配布、印刷、SNSへの投稿（一部禁止いたします）は、法的に罰せられることがあります。ご留意ください。

上記に同意いたします

Web配信視聴用ID (Web ID)

Log in

### ② ログインIDを入力してください

- \* オンラインで参加登録をされた方  
→ 参加登録完了時に送付されたメールに記載しております。  
会員は腎臓学会マイページに記載しております。  
コピー＆ペーストで入力してください。
- \* 現地会場にて参加登録をされた方  
→ 会場でお渡しした参加証に印字しております。

① 「WEB視聴サイト閲覧時の注意」をご確認いただき、「上記に同意いたします」にチェックを入れてください

③ 「Log in」をクリックしてください

## 第67回 日本腎臓学会学術総会

The 67th Annual Meeting of the Japanese Society of Nephrology

腎臓科学の  
高みを目指して

Aim higher in Nephrology Science



6月28日(金)~30日(日)の  
日程表で掲載しています

セッション毎に  
掲載しています

ご自身の視聴記録の確認、  
単位セッション受講証明書の  
ダウンロードはこちらから



日程表  
Timetable



セッション別  
By category



検索



視聴履歴  
取得単位確認

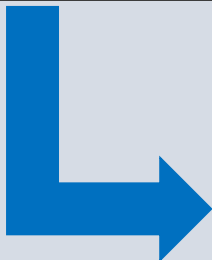


よくあるQ&A

① 視聴したいセッションをクリックしてください

## セッション別

- 理事長講演
- 受賞講演
- 理事長企画
- 会長講演
- 特別講演
- 総会長特別企画
- 招請講演
- シンポジウム
- シンポジウム11
- シンポジウム25
- ワークショップ
- 教育企画
- 教育講演
- 教育講演11
- ダイバーシティ推進委員会企画
- 腎臓指導医講習会
- Joint Symposium



② 同じカテゴリーのセッション一覧が表示されます  
視聴したいテーマをクリックしてください

キーワード	演者名・演題名など
カテゴリー	理事長講演
単位	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし

検索

理事長講演 腎臓病学と腎臓学会の現況と未来

## 総会長特別企画1

# 多臓器間ネットワークによる 生体恒常性維持機構を紐解く 創発的研究

司会: 林 香、萬代 新太郎

2:09:14

視聴を終了する(Close)

総会長特別企画1 多臓器間ネットワークによる生体恒常性維持機構を紐解く創発的研究

司会1: 林 香(慶應義塾大学医学部内科学教室 (腎臓・内分泌・代謝))

司会2: 萬代 新太郎(東京医科歯科大学大学院腎臓内科学分野)

AM1-1 血球細胞DNAメチル化変化を標的とした新規腎臓病治療戦略の開発

演者1: 林 香(慶應義塾大学医学部内科学教室 (腎臓内分泌代謝))

投稿内容を入力してください。  
投稿された内容は上部に表示されま  
ず。

送信/Submit

質問はここに

①質問対象者 ②質問内容 を入力し、  
“送信”をクリックしてください  
投稿された内容は上部に表示されます

# 視聴時間の確認方法 単位セッション受講証明書のダウンロード方法

“視聴履歴  
取得単位確認”  
をクリック



日程表  
Timetable



セッション別  
By category



検索



視聴履歴  
取得単位確認



よくあるQ&A

## 視聴時間の確認方法 単位セッション受講証明書のダウンロード方法

### 視聴履歴

1 2

カテゴリー	セッション名	コンテンツ	
シンポジウム	シンポジウム01 系球体病変に対する新世代治療の可能性と実践方法	Video On-Demand	
招請講演	招請講演1 UMOD and the Genetic Architecture of Kidney Disease	Video On-Demand	5分以内
受賞講演	大		5分以内
受賞講演			分以内
総会長特別企画			分以内
シンポジウム			分以内
シンポジウム			分以内
ワークショップ			分以内
シンポジウム			分以内
シンポジウム			分以内
Joint Symposium	Asian Session - AP-OR-JSN-CME Joint Symposium Management of glomerulonephritis update	Video On-Demand	5分以内
Joint Symposium	JSN/ISN Joint Symposium Clinical Insights into CKD Management and Beyond: Current Perspectives in ISN and JSN	Video On-Demand	5分以内
シンポジウム10	Asiad kidney - 高齢者高血圧と腎硬化症の基		

取得単位確認

受講証明書をダウンロードする場合は、  
“取得単位確認”をクリックしてください

視聴したセッション、視聴時間が表示されます

## 視聴時間の確認方法 単位セッション受講証明書のダウンロード方法

視聴履歴

取得単位確認

カテゴリー

シンポジウム

招請講演

受賞講演

受賞講演

総会長特別企画

シンポジウム

シンポジウム

シンポジウム

Joint Symposium

Joint Symposium

教育講演

シンポジウム

先生

### ■単位取得状況

教育講演11：0分

単位：未取得

腎臓指導医講習会11：0分

単位：取得済

受講証明書

シンポジウム25：0分

単位：未取得

シンポジウム11：0分

単位：未取得

### ■単位取得条件

・研究倫理・医療倫理に関する研修会

講演時間のうち50分以上視聴

腎臓指導医講習会の受講証明書

講演時間のうち50分以上視聴



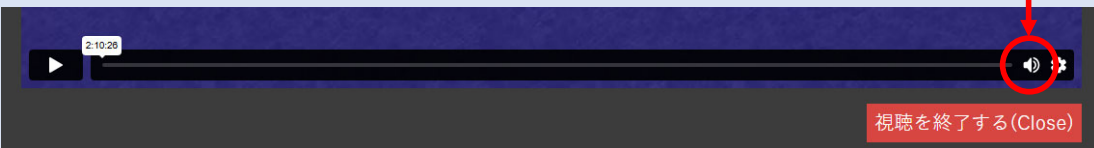
視聴時間を満たすと「受講証明書」が表示されます  
「受講証明書」をクリックしてダウンロードをし、  
ご自身のPC等の端末に必ず保存してください

※腎臓病療養指導士は、事前参加登録時に単位を「希望する」に  
チェックをしていないと受講証明書のダウンロードはできません

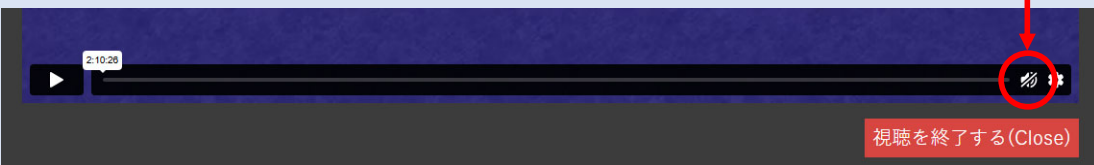
※腎臓専門医の単位取得には指定セッションはありません  
オンデマンド配信視聴をされた記録をもって単位付与いたします

## 音声の調整方法

動画画面の下部バーにあるこのマークが音声マークです



斜め線が入っているとミュート状態です  
マークをクリックしてミュートを解除してください



音声マークの上に出てくるバーで音量の調節ができます  
ご視聴端末自体の音声出力状況もご確認ください

