

第39回日本内分泌学会 内分泌代謝学サマーセミナー

視聴方法マニュアル

専用視聴サイトへのログイン方法



配信予定

【ライブ配信】
2021年7月8日～10日

第39回日本内分泌学会内 内分泌代謝学サマーセミナー

下記のIDとパスワードを入力してください。

ID *

Password *

【視聴に際しての注意】
サイト内に掲載されている全てのコンテンツの無断撮影、
閲覧端末のスクリーンショット機能等を用いた記録や保存、
ダウンロード、他サイトへの転載等は、かたく禁止します。
第三者への視聴ID・パスワードの譲渡・共有はご遠慮ください。

上記に同意する

ただいま更新中です。
準備が出来次第公開いたしますので、今少しお待ちください

ログイン

事前にメールにてご案内したIDとPWを入力してください

こちらに✓を入れてください

HOME画面

ログイン後以下のようなHOME画面が表示されます。

The screenshot shows the website interface for the 39th JES Summer Seminar. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'HOME', '7/8(木)', '7/9(金)', '7/10(土)', 'ポスター発表', 'オンデマンド配信', and '共催セミナー'. Below this is a sidebar with '配信予定' (Broadcast Schedule) and 'ログアウト' (Logout) buttons. The main content area features a '注意事項' (Notice) section with detailed text. At the bottom, there is a secondary navigation bar with buttons for '7/8(木)', '7/9(金)', '7/10(土)', 'ポスター発表', 'オンデマンド配信', '共催セミナー', '参加証出力', and '指定講演受講証明書'.

① HOME

② ポスター発表

③ オンデマンド配信

④ 共催セミナー

⑤ 参加証出力

⑥ 指定講演受講証明書

- ① ライブ配信の視聴ができます
セッションの一覧ページに移動します。
- ② ポスターセッションの視聴が出来ます。
セッションの一覧ページに移動します。
**一覧ページよりポスター賞の投票が出来ます。
(本マニュアルP.7参照)**
- ③ オンデマンド配信の視聴が出来ます（7月12日以降）。
セッションの一覧ページに移動します。
- ④ 共催セミナーの視聴が出来ます。
セッションの一覧ページに移動します。
- ⑤ 参加証明書のダウンロードが出来ます。
いずれかのセッションを視聴するとボタンが自動で表示されます。
**7月6日（火）PM以降に参加登録された場合、登録情報との紐づけがされておりませんので、お名前欄が空欄となります。
紐づけには1週間以内に実行いたしますので少々お待ちください**
- ⑥ 指定講演受講証明書のダウンロードが出来ます。
教育講演を30分以上視聴した場合に発行されます。
事務局にて視聴履歴が確認できた場合にボタンが表示されます。
(即時ボタンは表示されません)
**教育講演視聴後は必ず視聴画面内の「終了」ボタンを押してください。
(本マニュアルP.8参照)**

セッション視聴方法①



HOME 7/8(木) 7/9(金) 7/10(土) ポスター発表 オンデマンド配信 共催セミナー

配信予定

- 【ライブ配信】
2021年7月8日(木)~10日(土)
- 【オンデマンド配信】
2021年7月12日(月)~9月13日(月)

第39回日本内分泌学会内分泌代謝学サマーセミナー

7月8日

セッション名	開催時間	演題名	講師	
YECシンポジウムA 栄養から考える内分泌学の新展開 座長：藤坂志帆 森下啓明	12:50~ 14:20	食由来腸内細菌代謝物と肥満	演者：宮本 潤基	視聴する
		食物によるGLP-1分泌促進が誘導する有益作用とGLP-1リリーサーへの期待	演者：岩崎 有作	
		-	演者：桜井 貴季	
		-	コメンテーター：益崎 裕章	
スイーツセミナー 共催：武田薬品工業株式会社 病態から見たGERDと内分泌疾患	14:20~ 15:10	病態から見たGERDと内分泌疾患	松村倫明	視聴する

クリックすると、画面が変わり視聴画面が表示されます。

セッション視聴方法②

画面をクリックすると、動画が流れます

ご質問を入力できます。

質問内容を入力後、[送信]をクリックを押してください

The screenshot shows the website for the 39th Japanese Endocrine Society Summer Seminar. It includes a navigation menu with '配信予定' (Broadcast Schedule) and 'セッション' (Sessions). The main content area displays details for a session titled 'YECシンポジウムA' (YEC Symposium A) on July 8th, 2021. The session name is '栄養から考える内分泌学の新展開' (New Developments in Endocrinology Thinking from Nutrition). The session is organized by Keio University and moderated by Dr. Kenji Yamada. The speakers are Dr. Masahito Yamada (Keio University), Dr. Kenji Yamada (Keio University), Dr. Masahito Yamada (Keio University), and Dr. Kenji Yamada (Keio University). The topics are '栄養から考える内分泌学の新展開' (New Developments in Endocrinology Thinking from Nutrition) and '食物によるGLP-1分泌促進が誘導する有益作用とGLP-1リリーサーへの期待' (Beneficial Effects Induced by Food-induced GLP-1 Secretion Promotion and Expectations for GLP-1 Releasers). The moderator is Dr. Kenji Yamada (Keio University). Below the session details is a large black video player. At the bottom, there is a question submission form with a text input field and a '投稿する' (Submit) button.

配信予定

- 【ライブ配信】
2021年7月8日(木)～10日(土)
- 【オンデマンド配信】
2021年7月12日(月)～9月13日(月)

第39回日本内分泌学会内分泌代謝学サマーセミナー

ページを閉じる

セッション： YECシンポジウムA

セッション名： 栄養から考える内分泌学の新展開

開催日時： 7月8日(木)

座長： 慶応大学 学術研究部医学系 第一内科
藤城志帆

座長： 慶応医科大学医学部内科科学講座糖尿病内科
藤下智明

演者： 東京農工大学 大学院農学研究院 応用生命化学専攻 食品機能学研究室
基本健臣
慶応平橋内科学代謝物と肥満

演者： 京都府立大学
岩崎晋作
食物によるGLP-1分泌促進が誘導する有益作用とGLP-1リリーサーへの期待

演者： 東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科
桜井寛孝

モデレーター： 琉球大学大学院医学研究科 内分泌・血液・膠原病内科科学講座(第二内科)
田嶋裕章

質問の投稿はこちらから

投稿する

ポスターセッション視聴方法①

ポスター発表のライブ配信が視聴できます

ポスター賞の投票ができます

クリックすると、画面が変わりオンデマンド用の視聴画面が表示されます。

The screenshot shows a website for the 39th Japanese Endocrine Society Summer Seminar. At the top, there are navigation tabs for HOME, 7/8 (Thu), 7/9 (Fri), 7/10 (Sat), and a 'Poster Release' section. Below the navigation, there are two main columns. The left column, titled '配信予定' (Broadcast Schedule), lists live streaming from July 8-10 and on-demand streaming from July 12-13. The right column, titled 'ポスター発表' (Poster Presentation), contains a table of posters and two buttons: 'ポスター発表ライブ配信' (Poster Presentation Live Streaming) and 'ポスター投票' (Poster Voting). The table lists four posters with their titles, speakers, and a '参照する' (View) button for each. Red boxes and lines highlight the '参照する' buttons and the 'ポスター発表ライブ配信' button, corresponding to the callout text on the left.

No.	演題名	講師	参照する
P1-1	乳がんにおけるタモキシフェン耐性予測因子 TRIM47のNF-kappaBシグナル活性化	東京都健康長寿医療センター研究所 老化機構研究チーム 栗 浩太郎	参照する
P1-2	ホルモン感受性癌由来子宮内臓がん細胞の樹立に基づくエストロゲン応答遺伝子Efpの機能解析	埼玉医科大学 ゲノム応用医学 池田 和博	参照する
P1-3	ストレプトゾトシン糖尿病マウスにおいて抗PD-1抗体の大腸癌細胞株に対する抗腫瘍効果は低下する	名古屋大学大学院医学系 研究科糖尿病・内分泌内科学 伊藤 雅晃	参照する
P1-4	続発性下垂体機能低下症におけるGHホルモン補充療法の現状	関西医科大学総合医療センター 岩瀬 正顕	参照する

ポスターセッション視聴方法②

ポスターデータの閲覧ができます

7月12日以降に
ポスター発表動画の閲覧が出来ます

ご質問を入力できます。

質問内容を入力後、[送信]をクリックを押してください

The screenshot shows a web page for the 39th Japanese Endocrine Society Summer Seminar. On the left, there is a sidebar with event dates: 'サイン期間' (Sign-up period) from July 8 to 10, and 'オンデマンド期間' (On-demand period) from July 12 to September 13. The main content area includes a title '第39回日本内分泌学会内分泌代謝学サマーセミナー', a 'ページを閉じる' (Close page) button, and a video player. The video player is currently black, with a '拡大してポスターを見る' (Enlarge to view poster) button above it. Below the video player, there is a text overlay: '7月12日(日)以降に発表動画は配信いたします' (We will deliver presentation videos from Sunday, July 12). Below this is a Vimeo video player interface. At the bottom, there is a question submission form with a text input field and a '投稿する' (Submit) button. Red lines connect the text boxes on the left to the corresponding elements on the website screenshot.

ポスター賞投票

優秀ポスター賞の選考には選考委員が携わりますが、一般参加者の方々も投票により、選考のプロセスに加わることができます。

ご自身の判断で優秀なポスターに**7月9日（金）17:00**までにご投票ください。

選考委員が資料として用いさせていただきます。

1人1票投票できます。
一度投票した後に変更は出来ません。
投票する演題にチェックを入れてください。

チェックを入れた後に「投票する」ボタンを押してください

配信予定

【ライブ配信】
2021年7月8日(木)~10日(土)

【オンデマンド配信】
2021年7月12日(月)~9月13日(月)

第39回日本内分泌学会内分泌代謝学サマーセミナー

ページを開じる

ポスター投票

以下から投票するポスター発表を選択してください

No.	演題名	投票する発表にチェックしてください
P1-3	ストロプトゾシン糖尿病マウスにおいて抗PD-1抗体の大腸癌細胞株に対する抗腫瘍効果は低下する	<input type="checkbox"/>
P1-9	ゴナドトロピン分泌調節における時計遺伝子およびBMPの関与	<input type="checkbox"/>
P1-10	SREBP依存性コレステロール合成経路を介した変異p53の乳がん悪化形質に対する作用機構	<input type="checkbox"/>
P1-11	miR-874によるメノロン酸経路の抑制を介したがん抑制機構の解明	<input type="checkbox"/>
P1-14	ヒトES細胞におけるp53誘導型長鎖非コードRNA(lncRNA)群の同定及び機能解析	<input type="checkbox"/>
P2-1	母胎発育における自由エネルギーと生体エネルギー代謝調節	<input type="checkbox"/>
P2-2	ナイーブ化による芽生性中脳性腺腫症(FNDI)ヒト疾患特異的IPS細胞からのバソプレシン(AVP)ニューロンの分化誘導	<input type="checkbox"/>
P2-3	転写因子ChREBP活性阻害による糖尿病性腎症治療薬の開発	<input type="checkbox"/>
P2-4	NR5A1/NR5A2・ClockおよびBMPによる卵巣ステロイド合成調節メカニズムの検討	<input type="checkbox"/>
P2-5	新規短鎖脂肪酸感受体Olf78を介した代謝調節機構の解明	<input type="checkbox"/>
P2-6	SGLT2阻害剤の肝臓新生成抑制に対する食事量制限の重要性	<input type="checkbox"/>
P2-7	加齢に伴う骨質ステロイド産生系の変容はタンパク質品質管理機構を障害することで骨の成長を阻害する	<input type="checkbox"/>
P2-12	ヒトES細胞を用いてタニサイト様細胞への分化誘導を試みる	<input type="checkbox"/>
P2-14	転写因子から制御する心臓血管内皮細胞の特異性と生理的機能の解析	<input type="checkbox"/>

投票する

指定講演 聴講単位登録について

教育講演（7月9日(金)13:30～14:30）を30分以上聴講いただいた場合に1単位の取得が可能です。指定講演受講証明書は即時発行されず、視聴開始時間と視聴終了時間のログを確認し、30分以上視聴が認められた場合に発行いたします。

視聴時間確認のため、視聴後には必ず「終了」ボタンを押して画面を閉じてください。

The screenshot displays the website for the 39th Japanese Endocrine Society Summer Seminar. On the left, there are two boxes for registration: 'ライブ配信' (Live Broadcast) for July 8-10 and 'オンデマンド配信' (On-demand Broadcast) for July 12-13. The main content area is titled '第39回日本内分泌学会内分泌代謝学サマーセミナー' and includes a 'ページを閉じる' (Close Page) button. Below the title, session details are listed: 'セッション: 教育講演', 'セッション名: -', '開催日時: 7月9日(金)', '会場: 奈良国立医科大学 糖尿病内分泌内科学 高橋裕', '講師: 千葉大学大学院医学研究院分子病態解析学 田中知明', '講師: 東京都健康長寿医療センター 井下尚子 病理検査の基礎と内分泌細胞の形態学', and '講師: 東北大学大学院医学系研究科医科学専攻病理病態学講座病理診断学分野 笹野公博 病理診断におけるAIの現状と限界点'. A large black rectangle obscures the video player. At the bottom, a red box highlights the '終了' (End) button, with a red line pointing from the text above to it. A small red text box at the bottom reads: '視聴終了後は下記の【終了】ボタンを押して退出ください。【終了】ボタンを押さない場合、視聴時間は計上されませんのでご注意ください。'