

The 23rd Scientific Meeting of the Japanese Society of Anti-Aging Medicine

第23回日本抗加齢医学会総会

視聴サイト 操作方法マニュアル

第23回日本抗加齢医学会総会

本学術総会HPの「視聴サイト」をクリックするとログイン画面に移ります。

動画視聴に際しての同意事項

- 講演の写真・スライド・映像・音声の著作権は、著作者、団体に帰属します。講演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、かたくお断りいたします。
- 第三者への登録ID・パスワードの譲渡・共有はご遠慮ください。1つの登録IDでご視聴いただけるのは1名のみです。
- ご視聴にあたっては、必ず推奨環境をご確認いただき、指定のブラウザをご利用ください。
- アクセスが集中すると、指定ブラウザをご利用の場合でも、動画再生に時間がかかる場合があります。

本サイトの視聴推奨環境

視聴に際し、以下の環境を推奨します。これ以外の環境では、一部もしくはすべてのサービスをご利用いただけない場合があります。

<最新ブラウザ>
Edge
Firefox
Safari
Chrome

<JavaScript>
必ず有効にご利用ください。

<インターネット接続環境>
動画再生には、2Mbps程度以上の回線速度が必要です。
通信速度が不足している環境では、音声のみが再生され、動画の再生がスムーズに行われない場合があります。
上記以上の回線契約であっても、混雑などのため回線が不安定になり、視聴がスムーズに行えない場合があります。その際は、回線が混み合っていないかなどをご確認ください。
ご視聴いただく施設内のセキュリティ上の関係でストリーミング動画がご覧にならない場合がありますのでご注意ください。

ログイン

登録ID

パスワード

WEB開催サイトの視聴に際し、上記同意事項に同意願います。

同意する

同意いただけない場合、WEB開催サイトにログインできません。

ログイン

登録ID/パスワードは参加登録完了メールに記載しています。
不明な場合は、運営事務局 (jaam2023@c-linkage.co.jp) へメールにてお問合せください。
※メール本文に必ず、氏名、所属機関名、ご登録時のE-mailを入力してください。

お問合せ
第23回日本抗加齢医学会総会 運営事務局
株式会社コンフォーションリンクージ内
E-mail : jaam2023@c-linkage.co.jp

IDとパスワードを入力し、
「同意する」にチェックを入れてログインしてください。

第23回日本抗加齢医学会総会

ライブ配信視聴方法

①[ライブ配信（第一会場のみ）]を押してください。

The screenshot shows a website interface with a top navigation bar containing tabs: ホーム (Home), ライブ配信 (第1会場のみ) (Live Streaming (1st Venue Only)), オンデマンド配信 (On-Demand Streaming), テスト動画 (Test Video), and お問い合わせ (Inquiry). Below the navigation is a 'ホーム' (Home) section with four main content cards:

- プログラム・抄録集** (Program & Abstracts)
- 参加証印刷** (Certificate Printing)
- ライブ配信 (第1会場のみ)** (Live Streaming (1st Venue Only)): Includes a button for 'ライブ配信を視聴する' (Watch Live Streaming).
- オンデマンド配信** (On-Demand Streaming): Includes a button for 'オンデマンド配信へ進む' (Go to On-Demand Streaming).
- テスト動画** (Test Video): Includes a button for 'テスト動画を閲覧する' (View Test Video).
- お問い合わせ** (Inquiry): Includes a button for 'お問い合わせへ進む' (Go to Inquiry).

Below these cards is a '単位申請' (Unit Application) section with two buttons for applying for units (1 day or 2 days), a live streaming watch time counter (00:00:04), and an on-demand streaming watch time counter (00:00:00). At the bottom, there are tables for unit recognition and acquisition methods.

(1) 単位認定について

【参加単位】最大10単位		
1日(5時間)参加	5単位	
2日(1日5時間、計10時間)参加	10単位	
3日間参加	10単位	最大10単位

(2) 参加単位の取得方法

いずれの参加方法でも1日認定単位としては、最大5単位。最大合計で10単位まで認定されます。

【例】	1日目現地会場参加、2日目WEBライブ参加 (1日5時間以上) の場合：10単位認定
	1日目WEBライブ参加 (1日5時間以上)、事後オンデマンド配信にて視聴 (期間中5時間以上) の場合：10単位認定

※[オンデマンド配信]ボタンは期間中（7月3日（月）～28日（金））のみ有効です。
期間外はボタンは無効となっております。

第23回日本抗加齢医学会総会

<ライブ配信開始時>

②[視聴を開始する]ボタンを押し視聴を開始してください。
※単位申請をするに伴い視聴時間のカウントが必須となりますので、必ず押してください。

【単位申請をご希望の方は必ずお読みください】

「単位申請」をするに伴い、視聴時間のカウントが必須になります。
視聴開始・終了時には必ず下記【視聴を開始する】【視聴を終了する】ボタンを押してください。

▶ 視聴を開始する

⊖ 視聴を終了する

コメントをするセッションを選択してください。

-

コメント入力エリア

コメントを送信する

1日目 6月9日 (金)	2日目 6月10日 (土)	3日目 6月11日 (日)						
<p>9:00~10:30 会長企画シンポジウム1 妊娠出産の記憶とエイジング</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>座長 宮越敬 社会福祉法人 聖母会 聖母病院</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>入山高行 東京大学 産婦人科</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～ 妊娠高血圧症候群(Hypertensive disorders of Pregnancy: HDP)は、単なる妊娠合併症であるだけではなく、将来の生活習慣病発症や脳心血管病による死亡のリスクが高いことが知られている。両者のリスク因子は重複する部分が多いため、HDPが将来の脳心血管病の予測因子であるのか、リスク因子であるのかについては、詳細は明らかとなっていない。HDPは、(病型によるが)分娩後は高血圧や尿蛋白といった臨床症状は改善する。そのため妊娠は“将来の健康の負荷試験”、“将来の健康をうらなうチャンス”などと表現されている。加えて産科から内科への橋渡しがいまは行われていない状況であり、妊娠により明らかになった情報が、生涯の健康管理に十分に生かされていない状況が懸念されている。各国の診療ガイドラインでは、HDPに罹患した女性に対して、将来の自身の健康のリスクを伝えるとともに、定期的な健康管理を勧めている。しかしこれらの女性に対し、将来の脳心血管病リスクを評価するための適切なタイミングや方法は、いまだ確立されていない。その理由として、国や地域</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>演者 三戸麻子 国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>衛藤英理子 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室</p> </td> <td></td> </tr> </table>			<p>座長 宮越敬 社会福祉法人 聖母会 聖母病院</p>	<p>入山高行 東京大学 産婦人科</p>	<p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～ 妊娠高血圧症候群(Hypertensive disorders of Pregnancy: HDP)は、単なる妊娠合併症であるだけではなく、将来の生活習慣病発症や脳心血管病による死亡のリスクが高いことが知られている。両者のリスク因子は重複する部分が多いため、HDPが将来の脳心血管病の予測因子であるのか、リスク因子であるのかについては、詳細は明らかとなっていない。HDPは、(病型によるが)分娩後は高血圧や尿蛋白といった臨床症状は改善する。そのため妊娠は“将来の健康の負荷試験”、“将来の健康をうらなうチャンス”などと表現されている。加えて産科から内科への橋渡しがいまは行われていない状況であり、妊娠により明らかになった情報が、生涯の健康管理に十分に生かされていない状況が懸念されている。各国の診療ガイドラインでは、HDPに罹患した女性に対して、将来の自身の健康のリスクを伝えるとともに、定期的な健康管理を勧めている。しかしこれらの女性に対し、将来の脳心血管病リスクを評価するための適切なタイミングや方法は、いまだ確立されていない。その理由として、国や地域</p>	<p>演者 三戸麻子 国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科</p>	<p>衛藤英理子 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室</p>	
<p>座長 宮越敬 社会福祉法人 聖母会 聖母病院</p>	<p>入山高行 東京大学 産婦人科</p>	<p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～ 妊娠高血圧症候群(Hypertensive disorders of Pregnancy: HDP)は、単なる妊娠合併症であるだけではなく、将来の生活習慣病発症や脳心血管病による死亡のリスクが高いことが知られている。両者のリスク因子は重複する部分が多いため、HDPが将来の脳心血管病の予測因子であるのか、リスク因子であるのかについては、詳細は明らかとなっていない。HDPは、(病型によるが)分娩後は高血圧や尿蛋白といった臨床症状は改善する。そのため妊娠は“将来の健康の負荷試験”、“将来の健康をうらなうチャンス”などと表現されている。加えて産科から内科への橋渡しがいまは行われていない状況であり、妊娠により明らかになった情報が、生涯の健康管理に十分に生かされていない状況が懸念されている。各国の診療ガイドラインでは、HDPに罹患した女性に対して、将来の自身の健康のリスクを伝えるとともに、定期的な健康管理を勧めている。しかしこれらの女性に対し、将来の脳心血管病リスクを評価するための適切なタイミングや方法は、いまだ確立されていない。その理由として、国や地域</p>						
<p>演者 三戸麻子 国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科</p>	<p>衛藤英理子 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室</p>							
<p>10:40~12:10 会長企画シンポジウム2 女性更年期シンポジウム (アステラス製薬株式会社教育助成プログラム)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>座長 寺内公一 東京医科歯科大学</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>平池修 東京大学 産婦人科</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>演者 西大輔 東京大学</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>鈴木幸太 愛知県大 衛生学</p> </td> <td></td> </tr> </table>			<p>座長 寺内公一 東京医科歯科大学</p>	<p>平池修 東京大学 産婦人科</p>	<p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～</p>	<p>演者 西大輔 東京大学</p>	<p>鈴木幸太 愛知県大 衛生学</p>	
<p>座長 寺内公一 東京医科歯科大学</p>	<p>平池修 東京大学 産婦人科</p>	<p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～</p>						
<p>演者 西大輔 東京大学</p>	<p>鈴木幸太 愛知県大 衛生学</p>							
<p>10:40~12:10 会長企画シンポジウム2 女性更年期シンポジウム (アステラス製薬株式会社教育助成プログラム)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>座長 寺内公一 東京医科歯科大学</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>平池修 東京大学 産婦人科</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>演者 人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Fasciaの役割と加齢性変化</p> </td> <td></td> </tr> </table>			<p>座長 寺内公一 東京医科歯科大学</p>	<p>平池修 東京大学 産婦人科</p>	<p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～</p>	<p>演者 人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略</p>	<p>Fasciaの役割と加齢性変化</p>	
<p>座長 寺内公一 東京医科歯科大学</p>	<p>平池修 東京大学 産婦人科</p>	<p>抄録 三戸麻子 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプションケア～</p>						
<p>演者 人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略</p>	<p>Fasciaの役割と加齢性変化</p>							

③[抄録]を押すと対象の抄録が表示されます。

第23回日本抗加齢医学会総会

<ライブ配信中の質疑応答について>

ホーム	ライブ配信 (第1会場のみ)	オンデマンド配信	テスト動画	お問い合わせ
-----	----------------	----------	-------	--------

④セッションを選択・質問内容を記入してください。
 ④[コメントを送信する]ボタンを押してください。

【単位申請をご希望の方は必ずお読みください】

「単位申請」をするに伴い、視聴時間のカウントが必須になります。
 視聴開始・終了時には必ず下記【視聴を開始する】【視聴を終了する】ボタンを押してください



コメントをするセッションを選択してください。

1日目 6月9日 (金)

9:00~10:30 会長企画シンポジウム

テストコメントです。

1日目 6月9日 (金)	2日目 6月10日 (土)	3日目 6月11日 (日)						
<p>9:00~10:30 会長企画シンポジウム1 妊娠出産の記憶とエイジング</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>登壇</p> <p>宮越敬 社会福祉法人 聖母会 聖母病院</p> </td> <td> <p>入山高行 東京大学 産婦人科</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>演題</p> <p>妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプトンクア～</p> <p>三戸麻子 ▶ 抄録 国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科</p> </td> <td> <p>産科合併症の長期的影響～糖代謝異常～</p> <p>衛藤英理子 ▶ 抄録 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>演題</p> <p>周産期うつ病の影響とその対策</p> <p>西大輔 ▶ 抄録 東京大学</p> </td> <td> <p>胎児期からのライフコース疫学～DOHaD説に沿って～</p> <p>鈴木孝太 ▶ 抄録 愛知医大 衛生学</p> </td> </tr> </table>	<p>登壇</p> <p>宮越敬 社会福祉法人 聖母会 聖母病院</p>	<p>入山高行 東京大学 産婦人科</p>	<p>演題</p> <p>妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプトンクア～</p> <p>三戸麻子 ▶ 抄録 国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科</p>	<p>産科合併症の長期的影響～糖代謝異常～</p> <p>衛藤英理子 ▶ 抄録 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室</p>	<p>演題</p> <p>周産期うつ病の影響とその対策</p> <p>西大輔 ▶ 抄録 東京大学</p>	<p>胎児期からのライフコース疫学～DOHaD説に沿って～</p> <p>鈴木孝太 ▶ 抄録 愛知医大 衛生学</p>		
<p>登壇</p> <p>宮越敬 社会福祉法人 聖母会 聖母病院</p>	<p>入山高行 東京大学 産婦人科</p>							
<p>演題</p> <p>妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプトンクア～</p> <p>三戸麻子 ▶ 抄録 国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科</p>	<p>産科合併症の長期的影響～糖代謝異常～</p> <p>衛藤英理子 ▶ 抄録 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室</p>							
<p>演題</p> <p>周産期うつ病の影響とその対策</p> <p>西大輔 ▶ 抄録 東京大学</p>	<p>胎児期からのライフコース疫学～DOHaD説に沿って～</p> <p>鈴木孝太 ▶ 抄録 愛知医大 衛生学</p>							
<p>10:40~12:10 会長企画シンポジウム2 女性更年期シンポジウム (アステラス製薬株式会社教育助成プログラム)</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>登壇</p> <p>寺内公一 東京医科歯科大学</p> </td> <td> <p>平地修 東京大学 産婦人科</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>演題</p> <p>人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略</p> </td> <td> <p>Fasciaの役割と加齢性変化</p> </td> </tr> </table>	<p>登壇</p> <p>寺内公一 東京医科歯科大学</p>	<p>平地修 東京大学 産婦人科</p>	<p>演題</p> <p>人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略</p>	<p>Fasciaの役割と加齢性変化</p>				
<p>登壇</p> <p>寺内公一 東京医科歯科大学</p>	<p>平地修 東京大学 産婦人科</p>							
<p>演題</p> <p>人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略</p>	<p>Fasciaの役割と加齢性変化</p>							

抄録 三戸麻子

妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプトンクア～

妊娠高血圧症候群(Hypertensive disorders of Pregnancy: HDP)は、単なる妊娠合併症であるだけではなく、将来の生活習慣病発症や脳心血管病による死亡のリスクが高いことが知られている。両者のリスク因子は重複する部分が多いため、HDPが将来の脳心血管病の予測因子であるのか、リスク因子であるのかについては、詳細は明らかとなっていない。HDPは、(病型によるが)分娩後は高血圧や尿蛋白といった臨床症状は改善する。そのため妊娠は“将来の健康の負荷試験”、“将来の健康をうらなうチャンス”などと表現されている。加えて産科から内科への橋渡しがしっかりと行われていない状況であり、妊娠により明らかになった情報が、生涯の健康管理に十分に生かされていない状況が懸念されている。各国の診療ガイドラインでは、HDPに罹患した女性に対して、将来の自身の健康のリスクを伝えるとともに、定期的な健康管理を勧めている。しかしこれらの女性に対し、将来の脳心血管病リスクを評価するための適切なタイミングや方法は、いまだ確立されていない。その理由として、国や地域

第23回日本抗加齢医学会総会

<ライブ配信終了時>

ホーム **ライブ配信 (第1会場のみ)** オンデマンド配信 テスト動画 お問い合わせ

⑤視聴が終了しましたら[視聴を終了する]ボタンを押してください。
 ※単位申請をするに伴い視聴時間のカウントが必須となりますので、必ず押してください。

【単位申請をご希望の方は必ずお読みください】

「単位申請」をするに伴い、視聴時間のカウントが必須になります。
 視聴開始・終了時には必ず下記【視聴を開始する】「視聴を終了する」ボタンを押してください。

🕒 視聴を開始する

🕒 視聴を終了する

The 23rd Scientific Meeting of the Japanese Society of Anti-Aging Medicine

第23回日本抗加齢医学会総会

会長 大須賀 穰 東京大学大学院医学系研究科産婦人科学教授

老若男女の抗加齢

from womb to tomb

2023.6.9 Fri.-11 Sun. 東京国際フォーラム

主催 一般社団法人日本抗加齢医学会

コメントをするセッションを選択してください。

-

-

コメント入力エリア

コメントを送信する

1日目 6月9日 (金)

2日目 6月10日 (土)

3日目 6月11日 (日)

9:00~10:30 会長企画シンポジウム1 妊娠出産の記憶とエイジング

宮越敬
 社会福祉法人 聖母会 聖母病院

入山高行
 東京大学 産婦人科

妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプトケア～

三戸麻子 ▶ 抄録

国立成育医療研究センター-周産期・母性診療センター-母性内科

産科合併症の長期的影響～糖代謝異常～

御藤英理子 ▶ 抄録

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室

周産期うつ病の影響とその対策

西大輔 ▶ 抄録

東京大学

胎児期からのライフコース疫学～DOHaD説に沿って～

鈴木孝太 ▶ 抄録

愛知医大 衛生学

10:40~12:10 会長企画シンポジウム2 女性更年期シンポジウム (アステラス製薬株式会社教育助成プログラム)

寺内公一
 東京医科歯科大学

平池修
 東京大学 産婦人科

人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略

Fasciaの役割と加齢性変化

抄録 三戸麻子

妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：インターコンセプトケア～

妊娠高血圧症候群(Hypertensive disorders of Pregnancy: HDP)は、単なる妊娠合併症であるだけでなく、将来の生活習慣病発症や脳心血管病による死亡のリスクが高いことが知られている。両者のリスク因子は重複する部分が多いため、HDPが将来の脳心血管病の予測因子であるのか、リスク因子であるのかについては、詳細は明らかとなっていない。HDPは、(病型によるが)分娩後は高血圧や尿蛋白といった臨床症状は改善する。そのため妊娠は「将来の健康の負荷試験」・「将来の健康をうらなうチャンス」などと表現されている。加えて産科から内科への橋渡しはしっかりと行われていない状況であり、妊娠により明らかになった情報が、生涯の健康管理に十分に生かされていない状況が懸念されている。各国の診療ガイドラインでは、HDPに罹患した女性に対して、将来の自身の健康のリスクを伝えるとともに、定期的な健康管理を勧めている。しかしこれらの女性に対し、将来の脳心血管病リスクを評価するための適切なタイミングや方法は、いまだ確立されていない。その理由として、国や地域

第23回日本抗加齢医学会総会

単位申請について

1日5時間以上の視聴で単位申請ボタンが有効になります。
単位申請をご希望の方は必ずクリックしてください。

視聴時間の確認ができます

ホーム

ライブ配信 (第1会場のみ) オンデマンド配信 テスト動画 お問い合わせ

プログラム・抄録集 参加証印刷

ライブ配信 (第1会場のみ) オンデマンド配信

ライブ配信はこちらからご覧いただけます。 > ライブ配信を視聴する

オンデマンド配信は7月3日(月)～7月28日(金)にご覧いただけます。 > オンデマンド配信へ進む

テスト動画 お問い合わせ

テスト動画が確認できます。必ず視聴を予定している環境と同じ環境でご確認ください。 > テスト動画を閲覧する

あるお問い合わせ、お問い合わせフォームはこちらから。 > お問い合わせへ進む

単位申請

単位申請する 1日(5時間)参加 単位申請する 2日(1日5時間、計10時間)参加

ライブ配信視聴時間 00:00:04

オンデマンド配信(エンタテインショナルプログラム)視聴時間 00:00:00

(1) 単位認定について

【参加単位】最大10単位		
1日(5時間)参加	5単位	
2日(1日5時間、計10時間)参加	10単位	
3日間参加	10単位	最大10単位

(2) 参加単位の取得方法

いずれの参加方法でも1日認定単位としては、最大5単位、最大合計で10単位まで認定されます。

【例】	1日目現地会場参加、2日目WEBライブ参加(1日5時間以上)の場合：10単位認定
	1日目WEBライブ参加(1日5時間以上)、事後オンデマンド配信にて視聴(期間中5時間以上)の場合：10単位認定