

第24回 日本抗加齢医学会総会

実学創造 ～老化制御の一新紀元～

視聴サイト 操作方法マニュアル



第24回 日本抗加齢医学会総会

実学創造 ～老化制御の一新紀元～

動画視聴に際しての同意事項

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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が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ず場合があります。

上記以上の回線速度であっても、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れ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いたします。

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

不明な場合は、運営事務局 (jaam2024@c-linkage.co.jp) へメールにてお問い合わせください。

※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24回日本抗加齢医学会総会 運営事務局
株式会社コンベンションリンクージ内
E-mail : jaam2024@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。

※ オンデマンド配信とエデュケーショナルプログラムのページは分かれています。
単位申請される場合は、エデュケーショナルプログラムのページにお入りください。

※ WEB抄録は、上記「プログラム・抄録集」ボタンをクリックするとダウンロードいただけます。

※ 参加証は、上記「参加証印刷」ボタンをクリックすると作成され、ダウンロードいただけます。

ホーム

オンデマンド配信

エデュケーショナルプログラム

テスト動画

お問い合わせ

ホーム

プログラム・抄録集

参加証印刷

オンデマンド配信

オンデマンド配信は
6月24日（月）～7月19日（金）にご覧いただけます。

> オンデマンド配信へ進む

エデュケーショナルプログラム

エデュケーショナルプログラムは
6月24日（月）～7月19日（金）にご覧いただけます。

> エデュケーショナルプログラムへ進む

テスト動画

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

お問い合わせ

よくあるお問い合わせ、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

エデュケーショナルプログラム視聴時間

00:00:00

- エデュケーショナルプログラムの視聴時間5時間以上で5単位、10時間以上で10単位が認定となります。

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。

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

エデュケーショナルプログラム視聴時間

00:00:00

- エデュケーショナルプログラムの視聴時間5時間以上で5単位、10時間以上で10単位が認定となります。
- エデュケーショナルプログラムは映像を飛ばしながらの視聴はできません。
- 同一の動画を複数回視聴した場合には、より長い時間視聴した方が視聴時間として計上されます。
例) 同一の動画を20分視聴した場合と30分視聴した場合では合算して50分にならず30分の計上となります。
- エデュケーショナルプログラム視聴ページであることを必ず確認してください。
オンデマンド配信のページは映像を飛ばしながら視聴は可能ですが、単位の取得のための視聴時間に計上されません。
- エデュケーショナルプログラムの配信ページには動画再生画面上部に【視聴を開始する】【視聴を終了する】ボタンがあります。
こちらのボタンの押された時間が視聴時間として計測されます。

(1) 単位認定について

単位認定エデュケーショナルプログラムの視聴時間5時間以上で5単位、10時間以上で10単位が認定となります。

(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(5時間)現地会場参加、事後オンデマンド・エデュケーショナルプログラム視聴(期間中5時間以上)の場合:計10単位認定

※現地参加で既に10単位取得された方は、オンデマンド・エデュケーショナルプログラムを視聴し単位申請されましても、単位の追加認定はされませんので、あらかじめご了承ください。

エデュケーショナルプログラムについて

※ 下記ご注意事項を必ずお読みください。

ホーム	オンデマンド配信	エデュケーショナルプログラム	テスト動画	お問い合わせ
-----	----------	-----------------------	-------	--------

エデュケーショナルプログラム

- エデュケーショナルプログラムの視聴時間5時間以上で5単位、10時間以上で10単位が認定となります。
- エデュケーショナルプログラムは映像を飛ばしながらの視聴はできません。
- 同一の動画を複数回視聴した場合には、より長い時間視聴した方が視聴時間として計上されます。
例) 同一の動画を20分視聴した場合と30分視聴した場合では合算して50分にならず30分の計上となります。
- エデュケーショナルプログラム視聴ページであることを必ず確認してください。
オンデマンド配信のページは映像を飛ばしながら視聴は可能ですが、単位の取得のための視聴時間に計上されません。
- エデュケーショナルプログラムの配信ページには動画再生画面上部に【視聴を開始する】【視聴を終了する】ボタンがあります。
こちらのボタンの押された時間が視聴時間として計測されます。

セッション名	選択してください	検索
フリー検索	複数条件検索は半角スペース区切りで入力	クリア

検索結果 (166件中1~100件を表示) 1ページあたり件数 100件

< 1 2 >

セッション名	シンポジウムタイトル	演題名	所属	役割	氏名	閲覧
理事長提言	健康寿命延伸と真の若返りへの挑戦		熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座 教授、熊本大学医学部長	座長	尾池雄一	視聴する
		健康寿命延伸と真の若返りへの挑戦	近畿大学アンチエイジングセンター/近畿大学医学部 客員教授	演者	山田秀和	視聴時間
会長講演	老化制御の一新紀元 ~老化機構から紐解く健康寿命延伸戦略~		順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科 教授	座長	南野 徹	視聴する
		老化制御の一新紀元 ~老化機構から紐解く健康寿命延伸戦略~	熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座 教授、熊本大学医学部長	演者	尾池雄一	視聴時間
特別講演	生物学からヒトの老いと死について考える		熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座 教授、熊本大学医学部長	座長	尾池雄一	視聴する
		生物学からヒトの老いと死について考える	東京大学 定屋生命科学研究所 附属生命動態研究センター 教授	演者	小林武彦	視聴時間
海外招待講演1	Evaluating the Impact of Pro-Aging and Rejuvenating Interventions on Epigenetic Age and DNA Methylation		近畿大学アンチエイジングセンター/近畿大学医学部 客員教授	座長	山田秀和	視聴する
		Evaluating the Impact of Pro-Aging and Rejuvenating Interventions on Epigenetic Age and DNA Methylation	University of California, Los Angeles, USA	演者	Prof. Steve Horvath	視聴時間
海外招待講演2	Heterogeneity in cellular senescence: from mechanisms to		昭和大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌科学部門 教授	座長	山岸昌一	視聴する

※ 対象のセッションの「視聴する」ボタンを押すと、そのセッションの動画のページに移動します。

エデュケーショナルプログラムについて

エデュケーショナルプログラム視聴ページ

◀ 前のページへ戻る

EDP-PP

理事長提言

健康寿命延伸と若返りへの挑戦

原題

尾池雄一

(熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座)

演者

健康寿命延伸と若返りへの挑戦

山田秀和

(近畿大学アンチエイジングセンター/近畿大学医学部 客員教授)

※ 視聴の際は、▶の再生ボタン押し、「視聴を開始する」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」をするに併い、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

第24回 日本抗加齢医学会総会



実学創造

～老化制御の一新紀元～

会期 2024.5.31(金)-6.2(日)

会場 熊本城ホール

会長 尾池 雄一 熊本大学大学院生命科学研究部
分子遺伝学講座 教授



© 尾池 雄一

主催 一般社団法人 日本抗加齢医学会

担当事務局 熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座

運営事務局 株式会社コンベンションリンクージュ

大会ホームページ <https://www.e-linkage.cn.jp/jaam2024/>



◀ 前のページへ戻る

エデュケーショナルプログラムについて

各ホーム

オンデマンド配信

エデュケーショナルプログラム

テスト動画

お問い合わせ

エデュケーショナルプログラム視聴ページ

◀ 前のページへ戻る

EDP-PP

理事長提言

健康寿命延伸と真の若返りへの挑戦

原稿

尾辻雄一

(熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座)

講義

健康寿命延伸と真の若返りへの挑戦

山田秀和

(近畿大学アンチエイジングセンター/近畿大学医学部 客員教授)

※ 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

2050年の未来 – 超高齢社会の到来 –

Wellbeing



日本を先頭に世界的に
超高齢社会が到来



65歳以上の人口割合が
34%超に



社会の活力低下が懸念

健康寿命の延伸

+

真の若返り



健康寿命は寿命よりも経済的、個人的に価値がある

ロンドン・ビジネス・スクールアンドリュー・スコット教授 "The Longevity Imperative" 2024

◀ 前のページへ戻る