

第9回総会 販売中
第10回総会 販売中
第11回総会 販売中
第12回総会 販売中
第13回総会 販売中
第14回総会 販売中

日本抗加齢医学会では、年1回の学術集会(総会)で発表された主要講演・シンポジウム・トピックスなどのプログラムを音声録音し、コンテンツとして販売しています。(収録・販売プログラムは発表の先生に承諾をいただいたものとなります。)

もう一度内容を確認したい、聴き逃した、総会に参加できなかったなどという会員の皆さまには、いつでも、どこでも最新の抗加齢医学を繰り返し学んでいただくために是非ご利用ください。

総会主要講演・シンポジウム 音声録音コンテンツ

第9回総会(2009年5月28, 29日)

- 主要講演: 6タイトル
 - シンポジウム: 16タイトル
 - カレントコンセプト: 5タイトル
- 全27タイトル収録

第10回総会(2010年6月11, 12, 13日)

- 主要講演: 7タイトル
 - シンポジウム: 17タイトル
 - What's new: 6タイトル
- 全30タイトル収録

第11回総会(2011年5月27, 28, 29日) 一部スライド付

- 主要講演: 11タイトル
 - シンポジウム: 38タイトル
 - ワークショップ: 3タイトル
- 全52タイトル収録

第12回総会(2012年6月22, 23, 24日) 一部スライド付

- 主要講演: 6タイトル
 - シンポジウム: 25タイトル
 - その他: 2タイトル
- 全33タイトル収録

第13回総会(2013年6月28, 29, 30日) 一部スライド付

- 主要講演: 7タイトル
 - シンポジウム: 20タイトル
 - その他: 6タイトル
- 全33タイトル収録

第14回総会(2014年6月6, 7, 8日)

- 主要講演: 8タイトル
 - シンポジウム: 45タイトル
 - What's new: 8タイトル
- 全61タイトル収録

第14回総会「アンチエイジング医学のルネサンス ーサイエンス、教育・臨床、そして社会との対話ー」

2014年 6月6日(金)、7日(土)、8日(日)
大阪国際会議場

収録プログラム

音のみ 音声のみ

*下記プログラムは、音声収録・コンテンツ販売において座長・演者の方々に許可をいただいているものとなります。
*今後変更の場合があります。

招待講演

Victor J. Dzau 「Renin angiotensin in health and aging」

教育講演

森本 義晴 「生殖医療におけるアンチエイジングの最先端 ～活性酸素消去とミトコンドリア移植」

富田 哲也 「変型性膝関節症のアンチエイジングを科学する」

大慈弥 裕之 「見た目老化のメカニズムと抗加齢美容医療」

会長特別企画

サイエンス

審良 静男 「自然免疫と炎症」

仲野 徹 「エピジェネティクスとは何か？」

理事長講演

坪田 一男 「2014年のアンチエイジング医学」

シンポジウム

1. 摂食・嚥下と抗加齢:いつまでもおいしく食べるために

大塚 剛郎 口腔機能と健康長寿:ニューロイメージングによる考察
戸原 玄 加齢による摂食・嚥下運動変化
山脇 正永 嚥下関連運動時の脳活動

2. 美容におけるファンクショナルフードの評価

八木 雅之 糖化ストレスと美容
山田 秀和 美容における評価法

3. 糖化ストレス研究:老廃物の生成と分解を考える

平野 和也 マクロファージ系細胞による老化蛋白除去
藤井 紀子 老化や酸化ストレスによるD-アミノ酸含有蛋白質の蓄積

4. 宇宙医学は究極のアンチエイジング医学だ!?

二川 健 無重力や加齢による筋萎縮とユビキチンリガーゼ
野村 泰之 宇宙と加齢の平衡バランス・アンチエイジング
佐々木 昌一 宇宙で生じる泌尿器科領域の加齢・尿路結石症と男性機能障害

シンポジウム

5. 幹細胞は心不全を救えるのか?

眞田 文博	幹細胞から見た心不全の病態
家田 真樹	心筋直接リプログラミングによる心臓再生

6. 運動にアンチエイジング効果はある?

鳥居 俊	スポーツ活動が運動器に及ぼす効果
能勢 博	「インターバル速歩」のアンチエイジング効果
中島 敏明	加圧トレーニングの効果

7. 注目される美容医療の実際と問題点

征矢野 進一	注入治療による若返り治療の有効性とリスク
山下 理絵	シミ:レーザー・IPL治療の実際と合併症
河野 太郎	フラクショナルレーザー・高周波治療の実際と問題点
若松 信吾	抗加齢医学のサービスの一つとしての美容医療と社会的セーフティネットとしての美容医療責任共済会

8. 機能性医学と次世代の栄養学

白澤 卓二	機能性医学とケトン体ダイエット
澤登 雅一	機能性医学:デトックスと栄養
斎藤 糧三	ファンクショナル栄養学と臨床
國澤 純	腸内環境ネットワークを介した免疫制御とヘルスサイエンス

9. リズムで老いを予防する

野出 孝一	心臓病と睡眠の関係
江本 憲昭	生体リズムに着目した老化予防の可能性

10. 知っておこう、高齢者認知症のABC

布村 明彦	ストレスと認知症
田平 武	アルツハイマー病治療薬の使い分け
三村 将	認知症とまぎらわしい精神疾患

11. 炎症と再生の抗加齢医学研究

福田 恵一	心筋梗塞後心不全における樹状細胞の役割
-------	---------------------

12. あの人は、どうしてあんなに元気なのか? ~三浦雄一郎氏、マスターズアスリート、久山町スタディからひも解くエクササイズ・サイエンス~

山本 正嘉	三浦雄一郎氏の70歳から80歳までの体力推移
諏訪 雅貴	運動と長寿遺伝子

13. 日本人間ドック学会合同シンポジウム:アンチエイジングドックの在り方を求めて

石坂 裕子	アンチエイジングドックにおける骨塩定量検査
宮地 元彦	アンチエイジングドックにおける体力測定法
久保 明	アンチエイジングドックにおける内分泌機能検査:実践と展望
熊本 悦明	テストステロン測定が男性人間ドック検査に必須ではないのか?

14. ドライの最前線に迫る-加齢制御を目指した外分泌腺の機能改善- 美島 健二 損傷唾液腺における機能回復メカニズムの解析

15. 耳鼻咽喉科領域のアンチエイジング治療戦略

菅原 一真	メタボリック症候群モデル動物の老人性難聴と予防の試み
三輪 高喜	嗅覚の加齢変化とアンチエイジング
兵頭 政光	加齢による嚥下機能の病態と治療戦略

16. 皮膚皮下組織の老化メカニズムと対策

佐藤 健司	Pro-Hypの皮膚線維芽細胞増殖促進効果
市橋 正光	光老化:発生機序・治療・予防の最前線

17. テーラーメイド治療による認知症の未来

隅蔵 大幸	神経病理からみたアルツハイマー病
-------	------------------

18. クルクミンはアンチエイジングの万能薬

森本 達也	クルクミンで心臓いきいき
音の 中川 泰彰	整形外科分野におけるアンチエイジング -変形性膝関節症に対するクルクミンの効用

19. 「エイジングと臨床検査」検体検査基準値におけるエイジングの影響、そしてアンチエイジングドックにおける検査値の読み方

伊賀瀬 道也	アンチエイジングドックの臨床検査データからみた寝たがり予防
前田 豊樹	臨床検査値から判る老化時計テロメアの長さ

20. 抗酸化研究はどこまで進んできたのか? 抗酸化の今を知りたい人は集まれ!

梁 洪淵	口腔領域の機能維持を目指した抗酸化物質の臨床研究
李 昌一	薬剤・食品の抗酸化能評価の最前線
内藤 裕二	抗酸化酵素ヘムオキシゲナーゼ1の発現誘導と腸管-全身応答制御

21. 生活習慣病におけるアンチエイジング

小松 雅明	オートファジーとKeap1-Nrf2システムの運動機構-その異常とがん増殖
尾池 雄一	生体恒常性維持機構とアンチエイジング

22. アンチエイジングのためのアミノ酸学

下村 吉治	インスリン抵抗性と分岐鎖アミノ酸(BCAA)代謝
藤田 聡	運動と必須アミノ酸の筋タンパク質同化作用

23. アンチエイジングに必須な糖・脂質管理とは

吉田 雅幸	高齢者の脂質管理
石神 昭人	脂質代謝異常と加齢指標タンパク質30(SMP30)
益崎 裕章	加齢とメタボリックシンドローム
島袋 充生	異所性脂肪と心臓脂肪:アンチエイジングとの関係

24. 骨粗鬆症診療における各種評価法の進歩

宗圓 聰	原発性骨粗鬆症の新しい診断基準
森 諭史	脆弱性骨折の評価 -椎体骨折評価基準-
三浦 雅一	骨代謝マーカーの実践的活用方法
白木 正孝	骨質マーカーの現状とその解釈

25. 腎臓と老化:人は腎臓から老いる? -腎性老化仮説-

黒尾 誠	Klotho-FGF内分泌系と腎性老化仮説
寺田 典生	"加齢による腎における生化学的変化:腎臓病(AKI,CKD)増加のメカニズム"
伊藤 裕	腎老化における尿管管代謝障害とSirtuinの意義

26. プラセンタ(胎盤および胎盤周囲組織)はアンチエイジングにも再生医療にも有効

柴原 直利	プラセンタの伝統医学的効能
吉田 淑子	羊膜(プラセンタ)は生活習慣病、アンチエイジングに有効!
岡部 素典	羊膜を利用した再生医療はここまで進んでいる

27. 呼吸器疾患とアンチエイジング

本間 生夫	肺機能改善とアンチエイジング
-------	----------------

28. 生活習慣病から生じるHFpEF(HFpEF: *Heart* Failure with *Preserved* Ejection *Fraction*)ってなんですか?

山本 一博	HFpEFへの新規アプローチを考える
大原 貴裕	HFpEFにかかわる臨床研究
橋村 一彦	HFpEFと急性心不全

プレシンポジウム

1. 性差医療のこれから 老いても若きも 美・Beの秘密

対馬 ルリ子	女性医療は社会を元気にする~女性ホルモン活用~
渡邊 賀子	女性医療における漢方の役割~抗加齢効果を中心に~
大井 律子	現代女性と運動器の大切さ ~変化する女性ホルモン、ライフステージと共に~
今村 理子	本当の自分を生きる~体験を通して気付いた喜びで人生を生きる秘訣~

2. 実老化を予測する -臓器年齢を統合し実年齢を評価する-

眞田 昌爾	ハートが老いるということ~加齢か? 疾病か?~
伊賀瀬 道也	アンチエイジングドックで実年齢を評価する ~みため年齢、肌年齢、耳年齢も含めて~
茂木 正樹	実老化を予測することはできるのか -バイオマーカー、臓器年齢の統合評価法などを考える-
大石 充	血管年齢と実年齢、貴方はどちらを信用しますか?

3. 健やかに見る・食べる・眠る -生きるための最新ブルーライト医学-

斎藤 孝	照明用白色LEDの概説
中村 涉	体内時計の光受容と反応性
尾花 明	ブルーライトに関連した眼疾患とサプリメント
綾木 雅彦	白内障手術で50歳若返る
音の 井手 武	ブルーライトとアンチ老眼

プレシンポジウム

4. 代謝・栄養コントロールによるアンチエイジングの最前線	
勝谷 友宏	体質(遺伝子)から考える老化と生活習慣病: 抗加齢への挑戦
5. 男性のための抗加齢学入門 -アンドロロジーからのアプローチ-	
前田 高宏	睡眠時無呼吸症候群と排尿障害
成田 伸太郎	前立腺がんにならないために
6. 新医学へと展開する疫学・統計学-抗加齢医学における実例と今後-	
川上 浩司	医学研究の潮流と臨床疫学、薬剤疫学概論
上村 夕香理	骨粗鬆症領域における臨床研究の現状
曾根 博仁	運動による健康長寿の可能性-臨床疫学の視点から
田中 司朗	抗加齢医学と栄養疫学

7. 皮膚の科学からアンチエイジングを考える	
神人 正寿	真皮コラーゲンのサイエンスとアンチエイジング
浅井 純	リンパ管のサイエンスとアンチエイジング
8. 養生訓-栄養応答の制御とアンチエイジング	
北田 宗弘	生活習慣病の病態形成における栄養応答シグナル変異とその是正
9. 心血管代謝の老化・炎症を科学する	
南 学	慢性炎症・老化とマクロファージ -新規マクロファージ活性化調節因子EPRAP/Fem1aの機能-
音のみ 赤澤 宏	心臓リモデリングと老化・炎症

Meet the Expert

吉村 紳一	「脳のアンチエイジング: 脳卒中予防治療の最前線」
音のみ 森原 剛史	「アルツハイマー病の現状とその克服への取り組み」
森田 育男	「細胞内酸化ストレス調節による炎症の制御とアンチエイジング」

Basic Science

1. 新技術によるアンチエイジング医学のブレークスルーをめざして	
浦野 友彦	ゲノムワイド解析によるアンチエイジング医学関連遺伝子の探索と同定
澤崎 達也	無細胞技術を基盤とした自己抗体探索によるアンチエイジング医学のブレークスルーをめざして
2. 慢性炎症 ~加齢、ストレス、生活習慣も炎症を引き起こす!?~	
竹内 理	炎症制御の分子メカニズム - mRNA分解の役割を中心に -
武田 吉人	肺の生活習慣病: COPDにおける慢性炎症
3. 抗加齢をめざす、細胞外環境による幹細胞維持・分化制御の探索	
藤原 裕展	毛幹細胞-ニッチ間のクロストークを支える分子基盤
瀬原 淳子	神経細胞分化を制御する脳内細胞外環境
阪井 丘芳	細胞外環境が制御する臓器形成のメカニズムについて

クリニカルWS

1. 早老症から抗加齢医学を考える	
金澤 成行	皮膚の老化メカニズム解明の糸口となるか
2. 食事は糖質制限? カロリー制限?	
江部 康二	糖質制限食の基礎理論・有効性と安全性
石橋 幸滋	プライマリ・ケアの現場で生かす糖質制限、カロリー制限
板東 浩	カロリー制限の特徴と今後の活用

教育セッション

多職種連携によるアンチエイジング医療の理解をめざして	
青木 昭子	日本抗加齢医学会会員が考える多職種連携 -会員対象質問紙調査の結果

分科会シンポジウム

1. “人は血管とともに老いる”-血管から考える抗加齢	
秋下 雅弘	血管の老化と機能
小室 一成	血管の老化による動脈硬化
2. 視機能とロコモティブシンドローム	
星野 雄一	ロコモティブシンドローム(ロコモ)とは
坪田 一男	目の健康と運動
3. なぜ、若く見せたいのか?	
塩谷 信幸	見た目のアンチエイジング -美しく老いるとは?
長谷川 真理子	なぜ若く見せたいのか? 進化生物学から見たヒトの生活史パラメータ
山田 秀和	なぜ見た目が若い重要なのか? 臨床の立場から
4. 口から全身の老化を考える -抗加齢歯科医学の最前線-	
高松 潔	ドライシンドローム -ドライマウスと口腔乾燥との関連性

5. 「女性のミカタ」となるための女性医療の実践とは ~潜在化しやすい疾患に対応しWell-Agingの実現を目指す~	
高橋 悟	医療従事者が聞き出さないと潜在化する「過活動膀胱」
細井 孝之	医療従事者が気付かないと潜在化する「骨粗鬆症」
菅原 正弘	パネルディスカッションテーマ: 医療従事者の行動変容が女性患者のミカタとなる
6. メラトニン-新たな展開と今後の展望	
綾木 雅彦	眼とメラトニンの秘密の関係
阪井 丘芳	口腔領域での展開-唾液腺を中心に
二神 真行	メラトニンと癌-特に婦人科癌とその臨床応用、 副作用軽減を目指して
服部 淳彦	メラトニンとアゴニスト-今後の展望
7. メンズヘルスの最先端2014	
川戸 佳	テストステロンは脳海馬の記憶神経を活性化する

プレ分科会シンポジウム: 運動器抗加齢研究会

運動器のアンチエイジングを科学する	
武田 淳也	運動器抗加齢におけるピラティスの可能性とエビデンス~ピラティス=「カラダ取説」でロコモ予防
生田 太	変形性膝関節症の異常な動きを回復させる運動療法
橋本 三四郎	変形性膝関節症の早期診断と保存的治療-MRI診断、薬物療法、運動療法、サプリメント-
音のみ 野尻 英俊	運動器におけるSODを中心とした加齢制御機構の解明
中村 洋	運動器加齢の生物学

※複製すること、またネットワーク等を通じてこのメモリーに収録された音を送信できる状態にすることは著作権法で禁じられています。