

2016 近畿大学アンチエイジングセンター
第16回 市民公開講座



お口と耳の アンチエイジング

—その減らず口と地獄耳をいつまでも!—

受講料無料 定員200名 (先着順)

日時 7月16日 [土] 13:30 開演 (13:00 受付開始)

場所 近畿大学 東大阪キャンパス 39号館 202教室



講演 1 13:30~14:30

高齢者に対する人工聴覚器 (人工内耳・人工中耳)医療

[講師] 近畿大学医学部耳鼻咽喉科学教室 教授 土井 勝美



講演 2 14:50~15:50

不老は口から

[講師] 鶴見大学歯学部病理学講座 教授 斎藤 一郎

お申し込み・お問い合わせ先

近畿大学アンチエイジングセンター
〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1
<http://www.kindai.ac.jp/antiaging/>

TEL (06) 4307-3097

FAX (06) 6729-3577

E-mail antiaging@itp.kindai.ac.jp



近畿大学
KINDAI UNIVERSITY

主催 近畿大学アンチエイジングセンター

後援 東大阪市薬剤師会連合会

近畿大学アンチエイジングセンターでは、少子高齢化が進むわが国において、国民の第一の財産である健康を守り、健康寿命を延ばし、生き生きとした社会を創るための活動を行っています。

講演 1

13:30~14:30

高齢者に対する人工聴覚器(人工内耳・人工中耳)医療

[講師] 近畿大学医学部耳鼻咽喉科学教室 教授 土井 勝美

高齢者では、加齢変化による聴力低下を原因とするコミュニケーション障害が発症する危険がある。コミュニケーション障害は、社会や家族・隣人からの孤立をもたらし、長期にわたって周囲との疎外感が持続すると、先鋭化・攻撃的などの重大な性格変化を起こす原因となる。

同時に、コミュニケーション能力の低下は認知能力の低下とも密接に関連している。高齢者における加齢変化による聴力低下に対して、補聴器や人工聴覚器を用いた適切な補聴を行うことが重要である。

プロフィール

日本耳鼻咽喉科学会 代議員、日本耳科学会 理事・代議員、日本めまい平衡医学会 理事・代議員、日本聴覚医学会 代議員

講演 2

14:50~15:50

不老は口から

[講師] 鶴見大学歯学部病理学講座 教授 斎藤 一郎

抗加齢(アンチエイジング)医学は「老化を遅らせて、病気にならず、いつまでも若々しく生きること」という、人間なら誰でも望んでいることを医学的に検証し、実践する最新の医学です。「人はなぜ老いるのか」「老化を防ぎ、いつまでもはつらつと元気に生きるためには何をすべきか」についての最近の科学の進歩は目覚ましいものがあります。

人はどこで老いを感じるのか? もちろん個人差もありますが、ほとんどの人に共通しているのは目と口です。義歯、歯周病、口腔乾燥症などで老化を自覚する方が多いことから、歯科医療は抗加齢医学の最前線にいます。

従来、医学・歯学の分野では、専門化が進み他科との積極的な交流はありませんでした。ところが、アンチエイジング医学では人間の体全体を視野に入れなければなりません。脳、目、口、肌、筋肉、血管などから考え方までの均質な老化がアンチエイジング医学の最終的なゴールです。歯は白いけれど、やたらと物忘れが激しく体力が無いというのは、真のアンチエイジングとは言えないでしょう。

本講演は「口の若さを保ち、体全体の若さを保とう」という新しい提案です。

プロフィール

1954年、東京都生まれ。鶴見大学歯学部教授。鶴見大学歯学部附属病院・前病院長。日本抗加齢医学会 副理事長。ドライマウス研究会代表。

日本で初めて歯学部アンチエイジング外来を立ち上げ、鶴見大学歯学部附属病院でドライマウス外来とアンチエイジング外来を担当し、口腔から全身の健康を守ることの大切さを広く呼びかけている。

NHK『あさイチ』『ためしてガッテン』、日本テレビ『世界一受けたい授業』ほかテレビ出演多数。

著書

『口からはじめる不老の科学』(日本評論社)、『不老は口から』(光文社)、『幸せを引き寄せる笑顔の法則』(誠文堂新光社)など。

お申し込み方法

近畿大学アンチエイジングセンター

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1

<http://www.kindai.ac.jp/antiaging/>

住所・氏名(ふりがな)・年齢・電話番号・FAX番号を明記の上、下記の申し込み先にE-mailまたはFAXのいずれかにてお送りください。

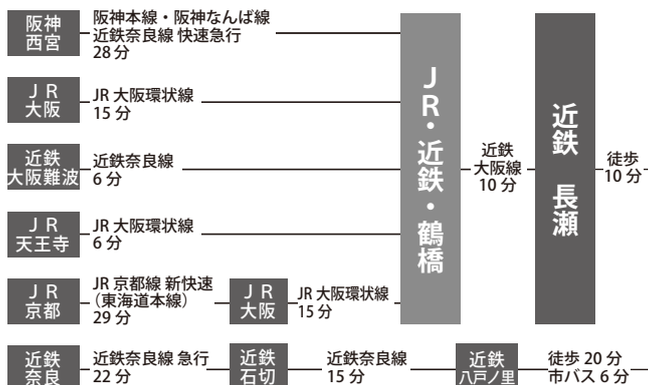
*ご応募頂いた皆様の個人情報は、近畿大学公開講座のご連絡のみに使用いたします。

TEL (06) 4307-3097

FAX (06) 6729-3577

E-mail antiaging@itp.kindai.ac.jp

■電車乗り換え案内 <各主要駅からの経路・所要時間(目安)>



■近鉄大阪線「長瀬駅」からのアクセス

