

2017 近畿大学アンチエイジングセンター
第20回 市民公開講座



超高齢社会をいきいき生きる -メンタル支援とエンジニアリング支援-

受講料無料 定員300名 (先着順)

日時 7月8日 [土] 13:00 開演 (12:30 受付開始)

場所 近畿大学 東大阪キャンパス
2号館1階 実学ホール

講演 1 13:00~14:00



高齢期に後悔しない選択をするためには

[講師] 近畿大学総合社会学部
准教授 塩崎 麻里子

講演 2 14:20~15:20



アンチエイジングで快聴生活の秘策とは？

[講師] 近畿大学総合社会学部
教授 前田 節雄

快聴機器体感コーナー

各種機器と各種アプリを
体感していただけます。

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

13:00~14:00

高齢期に後悔しない選択をするためには

[講師] 近畿大学総合社会学部 准教授 塩崎 麻里子

私たちは、人生の中で進学や就職、結婚など重要な意思決定を何度も経験します。そして、その選択に満足することもあれば、後悔し、やり直したいと感じることもあります。それは高齢期も同じです。しかも、高齢期の意思決定は、やり直しができないものも多く、自分らしい人生の締めくくりを達成する上でも、悩ましいものです。例えば、自分や家族の人生の最終段階の医療の選択などはその代表的なものでしょう。

高齢期に、老いや病と向き合う中で、幸せな人生の締めくくりを実現するためには、何が大切なのでしょう。本講演では、心理学において培われてきた「選択と後悔」の知見を踏まえ、がんや認知症という日本人にとって身近な病における選択の事例を取り上げてお話しします。

プロフィール

大阪大学大学院人間科学研究科臨床死生学・老年行動学講座卒。博士(人間科学)。日本サイコオンコロジー学会 代議員。

研究テーマ

専門は、医療心理学・臨床社会心理学・家族心理学。人生の最終段階の困難な状況においても、希望を持ち、自分らしく生き切ることができる人がいるのはなぜか?に興味を持ち、がんや認知症の患者さんとご家族を対象に、心理的支援を提案する研究を続けています。

講演 2

14:20~15:20

アンチエイジングで快聴生活の秘策とは?

[講師] 近畿大学総合社会学部 教授 前田 節雄

私たちは、高齢化により生じる難聴、すなわち、老人性難聴が生じることが知られてきています。このような、加齢による難聴が進むことにより、コミュニケーションが困難になり、人間関係などにも影響が及ぶことが指摘されてきております。

この講演では、なぜ、難聴によりコミュニケーションが困難になるのかの理由を理解していただきながら、難聴がどのようにして発症するのか、また、その難聴をいかに予防するかの方法についてお話しさせていただきます。

また、難聴になった場合には、補聴器などの支援装置の使用も考えられていますが、補聴器の装用を嫌がる方も多く見受けられます。そのような方々の使用によるストレスを回避するための機器や、難聴者に役に立つと思われる支援アプリなどの話をさせていただくとともに、快聴機器展示コーナーで体感していただく予定です。

プロフィール

1952年、大阪府生まれ。ISO/TC108/SC4 国内委員会委員長、ISO/TC108/SC4 国際委員会 Experts(日本代表)、ISO/TC108 国内委員会委員、国際手腕振動学会国際理事、国際全身振動障害学会国際理事。工学博士、博士(医学)。(https://sites.google.com/a/socio.kindai.ac.jp/hrvrl/)

研究テーマ

これまで、一貫して、工学・医学及び心理学の立場から労働衛生分野の人間の健康、快適性、及び作業効率への振動の人体影響に関する研究を行ってきています。これまでの研究では、作業員への振動の影響に関する国際規格(ISO)や我が国ガイドライン等制定のためのデータを提供してきています。

主な著書

「手腕振動障害-その疫学・病態から予防まで-」2004. 労働科学研究所出版部、共著
「振動と振動病防治」、2013 科学出版社・北京 分担執筆

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。

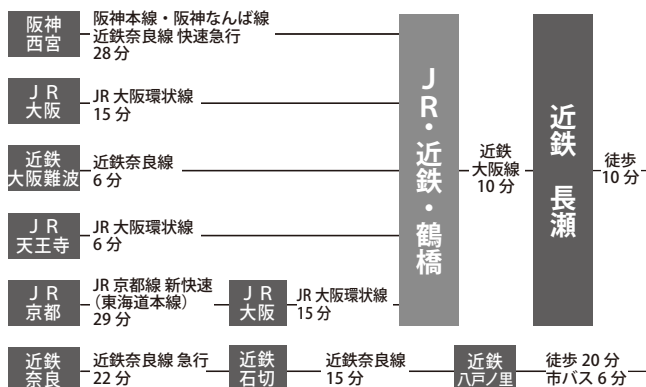
*ご応募頂いた皆様の個人情報は、近畿大学公開講座のご連絡のみに使用いたします。

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

