

近畿大学アンチエイジングセンター 第6回 市民公開講座 ～安全・安心な健康長寿社会をめざして～



講演1 新型インフルエンザにどう備えるか

[講師] 近畿大学 薬学部医療薬学科 教授 中山 隆志 (なかやま たかし)

講演2 支援する人・される人の思い ～共生社会におけるコミュニケーション～

[講師] 近畿大学 教職教育部 准教授 向後 礼子 (こうご れいこ)

日時・会場
10月6日(土)
13:00開演(11:00開場・受付)
**近畿大学
東大阪キャンパス 11月ホール 大ホール**

受講料
無料!
定員800人
(先着順)

プログラム		※応募方法は裏面をご覧ください。
11:00～	開場・受付開始	
11:30～	体験・測定コーナー、相談コーナー	
13:00～13:10	"開会の辞" 近畿大学副学長 アンチエイジングセンター センター長 掛樋 一晃	
講演1	講演テーマ 新型インフルエンザにどう備えるか [講師] 近畿大学 薬学部医療薬学科 教授 中山 隆志	
13:10～14:20		
講演2	講演テーマ 支援する人・される人の思い ～共生社会におけるコミュニケーション～ [講師] 近畿大学 教職教育部 准教授 向後 礼子	
14:30～15:40		
15:40～	"閉会の辞" アンチエイジングセンター 副センター長 山田 秀和	
15:50～	近大マグロ®試食会 原子力研究所内「原子炉」見学	
17:00	終了	

同時開催イベント

11:30～17:00 (受付開始11:00)
体験・測定、相談コーナー

AED使用講習・骨密度測定・ストレス測定・貧血度測定・車イス体験など。
食事・お薬・サプリメントに関する相談コーナー。

※各体験・相談コーナーとも11時から受付を行います。
いずれも当日先着順となり、お席に限りがありますのでご了承ください。

15:50～17:00
近大マグロ®試食会 世界初 400人限定・当日先着順

2002年、近畿大学水産研究所は
世界で初めてクロマグロの完全養殖に成功しました。
近畿大学の研究の成果をぜひ、ご賞味ください。
当日ご来場の方に入口にて、先着400人の方に「マグロ試食券」を
お渡しいたします。

原子力研究所内「原子炉」見学

16:00～ 16:30～ 17:00～ 60人限定・事前申込制
所要時間30分(1回の定員20人)

「世界一安全な教育・研究用の原子炉」の施設内部を見学いただけます。
ご希望の方は、事前申込みが必要ですので、裏面の申込み方法をご覧ください。
たつき、9月24日(月)までに応募ください。なお、見学当日は写真付きの身分証明書の提示が必要となりますので、予めご了承ください。

薬用植物園見学

随時受付・入退場自由
さまざまな薬草を栽培している薬用植物園をご覧ください。

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 13:10～14:20

講演テーマ

新型インフルエンザにどう備えるか



【講師】近畿大学 薬学部医療薬学科 教授 **中山 隆志** (なかやま たかし)

2009年、新型インフルエンザウイルスが出現し、瞬く間に世界中に広がり世界的大流行(パンデミック)となりました。また近年ではきわめて致死率の高い高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1型)のヒトへの感染が報告され、ヒトからヒトへの感染による高病原性鳥インフルエンザのパンデミックが世界的に懸念されています。最も身近な感染症であり、また最も危険な感染症のひとつであるインフルエンザについて紹介し、パンデミック発生時の対応について、皆さんと一緒に考えてみたいと思います。

【プロフィール】
1994年 京都薬科大学大学院薬学研究科修了 薬学博士
1994年 塩野義製薬株式会社入社 医科学研究所

1999年 近畿大学医学部助手 細菌学教室
2004年 近畿大学医学部講師 細菌学教室
2012年 近畿大学薬学部教授 化学療法学研究室 現在に至る

講演2 14:30～15:40

講演テーマ

支援する人・される人の思い
～共生社会におけるコミュニケーション～



【講師】近畿大学 教職教育部 准教授 **向後 礼子** (こうご れいこ)

震災後、絆という言葉がクローズアップされました。また、言葉としては絆ほど注目されませんでした。さまざまな形で他者との縁を感じられた方も多いのではないのでしょうか。私たちは、社会の中で生きています。そのことを強く再認識する機会でもありました。しかしながら、時には、思いや言葉のすれ違いから苛立ち、対立することもあります。こうしたすれ違いの背景には、支援する人・される人の立場の違い、世代間のギャップ、また、障害特性による困難などさまざまな要因があります。

現在、誰もが共に生きる社会の実現が目指されています。そんな中、改めて人と人とを繋ぐコミュニケーションについて考えてみたいと思います。

【プロフィール】
早稲田大学大学院文学研究科にて心理学を専攻。その後、発達障害を中心に障害のある人の学校から職業への移行支援に関する研究に携わる。精神保健福祉士・臨床発達心理士・SV・学校心理士。2009年、近畿大学教職教育部に着任。

【著書】
「障害理解」(誠信書房)
「ヒューマンサービスに関わる人のための人間関係学」(文化書房博文社)
「就労支援サービス」(久美出版)他 いずれも共著

■申込方法

【パソコン・携帯】近畿大学公開講座ホームページの申込フォームからお申込みください。

近畿大学 公開講座

検索

<http://www.kindai.ac.jp/sangaku/kouza>

モバイル版 QRコード



(申込フォームはこちら)

【FAX・はがき】講座開催日・住所・氏名(ふりがな)・年齢・電話番号・FAX番号を明記の上、下記のお申込先へお送りください。

■原子力研究所内「原子炉」見学

見学をご希望の方は、申込時に「原子炉見学希望」と記載のうえ、9月24日(月)までにご応募ください。(ホームページからお申込みの方は申込フォームの「備考欄」に記載してください。)見学時間帯の指定はできませんのでご了承ください。

なお、申込み多数の場合は事前抽選とさせていただきます。抽選の場合は結果を10月初旬にご連絡いたします。

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

主要駅からの交通案内

※所要時間は目安です。

西宮から 約48分	阪神 西宮	阪神本線・阪神なんば線・ 近鉄奈良線(快速急行) 約28分	近畿大学 東大阪キャンパス
梅田から 約35分	JR 大阪	JR大阪環状線 約15分	
難波から 約26分	近鉄 大阪難波	近鉄奈良線 約6分	
天王寺から 約26分	JR 天王寺	JR大阪環状線 約6分	
奈良から 約57分	近鉄 奈良	近鉄奈良線(急行) 約22分	近畿大学 東大阪キャンパス
	近鉄 石切	近鉄奈良線 約15分	
	近鉄 八戸ノ里	徒歩約20分 バス約6分	

近鉄大阪線「長瀬」駅からの道順

