

アレルギー 市民公開講座

10.2 (日)

14:30~16:00

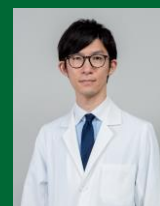
参加無料
要申込

開会の挨拶 東田 有智 近畿大学病院 病院長

アレルギーセンター センター長

1. ちょっと待って！それって本当にアレルギー？
～3つのケースから学ぶアレルギー教室～

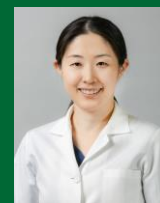
小児科・思春期科 医学部講師 竹村 豊



2. あきらめないアトピー治療！

～近畿大学病院での取り組み～

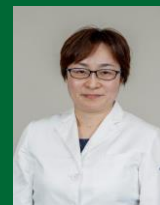
皮膚科 講師 加藤 麻衣子



3. 気管支喘息

～喘息を知って不安をなくそう～

呼吸器・アレルギー内科 医学部講師 佐野 安希子



閉会の挨拶 佐野 博幸 呼吸器・アレルギー内科 教授

アレルギーセンター 副センター長

家から！ 会場から！ 参加できます！！

会場:ビックアイ 大研修室 (WEB参加可能)

【申し込み方法】

パターン①:右のQRコードから申し込み

パターン②:メールアドレス (arerugi-senta@med.kindai.ac.jp)へ
お名前をご記載の上、送信してください。

※申込期限:10月1日

主催・問い合わせ:近畿大学病院 アレルギーセンター

共催・(公財)日本アレルギー協会関西支部

電話(代表):072-366-0221



こちらから

お申し込み方法

- パターン1：右のQRコードから申し込み。
パターン2：メールアドレス（ arerugi-senta@med.kindai.ac.jp ）にお名前を
ご記入のうえ、送信ください。



Web (Zoom配信) での参加

■事前登録方法

- ①開催日前日までにお送りする、案内メールに記載されたURLをクリック

下記のとおり、講演会Zoom登録用のURLを送付いたします。
必要事項をご入力の上、登録・参加いただけますようお願いいたします。
※講演開始10分前よりご参加いただけます。

▼事前登録する▼
https://testkindai.zoom.us/webinar/register/WN_T7k

※ご登録後、Zoom研修会参加に関する確認メールが届きます。
当日は、登録後に届きましたメールのURLからご参加いただけます。

クリック

- ②表示されたページで、お名前とメールアドレスを入力し、「登録」をクリック

ウェビナー登録

トピック WEB講演会 (シミュレーション8/21)

説明 下記に氏名とメールアドレスのご登録の上、ご視聴いただけますようお願いいたします。

時刻 2020年8月21日 05:30 PM 大阪、札幌、東京

名* 姓*

メールアドレス* メールアドレスを再入力*

必須情報

登録

入力

クリック

- ③登録後、確認メールが届きます。
開催日時までお待ちください。

■講演会当日

- ①開催10分前になりましたら、
事前登録の際に届いた、確認メール内の
「ウェビナーに参加」ボタンをクリック

Zoomに参加する方法

1. PC、Mac、iPad、またはAndroidから参加する

ウェビナーに参加

上記のボタンが機能しない場合は、このリンクをブラウザに貼り付けてください。
https://testkindai.zoom.us/j/94407659776?tk=AbSexnk8EguyrAnt1FpW5b3L21L10W11GROYkuroLJ.DQMAAAAV-yKRABZncVA5Q2svV1JYR2xLTKM4a01kRFZRAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&pwd=Rkd3Y1njdF43MXkdJQWgzb0i2QulzQT09&uuiid=WN_T7Mcsx0LtoK_BGVjV-FD2w

このウェビナーの安全性を維持する必要があるため、このリンクは公に共有しないでください。

カレンダー (ics)へ追加 | Google カレンダーへ追加 | Yahoo! カレンダーへ追加

ありがとうございます！

クリック

- ②「コンピューターでオーディオに参加」
ボタンをクリック

どのようにオーディオ会議に参加しますか?

無料通話 コンピューターオーディオ

コンピューターでオーディオに参加

コンピューターオーディオのテスト

ミーティングへの接続時に、自動的にコンピューターでオーディオに接続

クリック

- ③開始まで、しばらくお待ちください。

会場での参加

ビックアイ 大研修室

泉北高速鉄道 泉ヶ丘駅 から 徒歩3分

定員：80名限定(対面)

※ 定員に達し次第 受付終了



【お問い合わせ】
近畿大学病院 アレルギーセンター ☎ 072-366-0221 (病院代表) 内線 3803