

# PD Meeting in Wakayama

日時

2023年3月14日(火) 19:00~19:40

開催形式

Web配信

総合司会：和歌山県立医科大学 脳神経内科 教授 伊東 秀文 先生

Lecture I 19:00~19:15

## 『当院におけるオピカポン使用状況と オピカポン導入時のポイント』

和歌山県立医科大学 脳神経内科 助教 阪田 麻友美 先生

Lecture II 19:15~19:40

## 『進行期パーキンソン病における治療薬の選択肢』

日本赤十字社和歌山医療センター 脳神経内科 副部長 神辺 大輔 先生

- 本講演会は、Webツールを利用したオンライン形式で開催いたします。
- 講演会参加用URL等のアクセス情報や注意事項は、参加登録完了後にご案内いたします。
- 本会の案内の転送や開示、本会の録画・録音・撮影等はお控えいただきますようお願い申し上げます。
- 本会は医療従事者向けの内容となりますため、ご視聴環境についてご配慮くださいますようお願い申し上げます。

※日本医師会生涯教育講座単位申請中 CC9:医療情報 0.5単位

事前登録URL

お申込み期限

ご視聴をご希望される場合は、下記のURLまたは、2次元コードより事前登録をお願いいたします。(Zoom) お申込み完了後、事前参加登録用URLのご連絡致します。

2023年3月14日(火)まで ※お問い合わせ先は裏面記載  
[https://ono-pharma.zoom.us/webinar/register/WN\\_BFGRhOWKR5mJKGJW-EWLTg](https://ono-pharma.zoom.us/webinar/register/WN_BFGRhOWKR5mJKGJW-EWLTg)





# PD Meeting in Wakayama

## Online Symposiumとは

### ご参加の前日まで

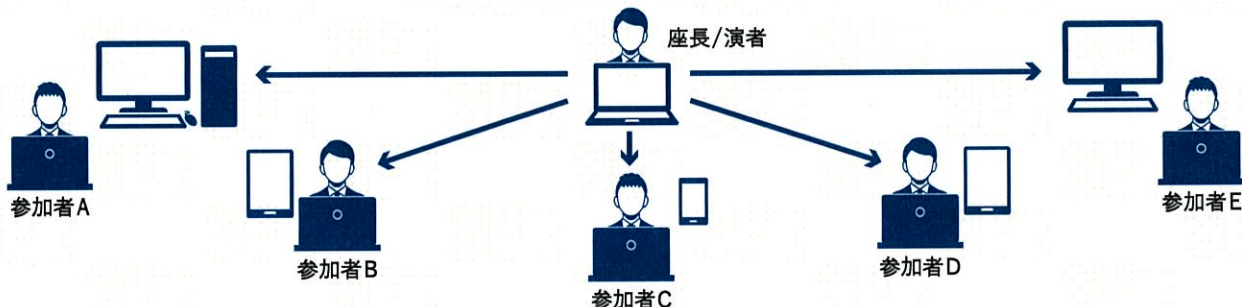


事前参加登録完了後、  
当日参加用URLを送信



招待メールに記載されているアドレス  
(URL/リンク)にパソコン/タブレット/  
スマホ等好みのデバイスでアクセス

### ご参加の当日



## 参加手順



### パソコンから

- 事前登録されたメールアドレス宛に、当日参加用URLが届きます。
- 当日参加用URLをクリックすると視聴ページへアクセスできます。
- ブラウザが立ち上がりZoomクライアントのインストールが促されますが、「Zoomミーティングに参加する」または「ブラウザから参加」を選択いただければ、インストールせずにご視聴可能です。



### スマートフォン・タブレットから

- 事前に『Zoom』アプリのインストールを行ってください。
  - 事前登録されたメールアドレス宛に届く、当日参加用URLにより視聴ページへアクセスできます。
- ※サインイン・サインアップは必須ではありません。

ご参加時には、「お名前、ご施設名」ご入力のご協力をよろしくお願い申し上げます。

## 重要

講演会当日までにテスト環境での接続テストを実施いただくことをお勧めしております。  
下記URL、もしくは2次元コードよりテスト環境へのアクセスください。

テスト環境URL：<http://zoom.us/test>



※ ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へご参加いただけます。

本講演会をご視聴いただくには、以下の環境が必要です。

- パソコンまたはモバイル機器

**Windows** 11(5.9.0以降) / 10 / 8 / 8.1 / 7

**Mac** OS10.7以降を搭載のMac OS X

**モバイル機器** iOS7.0以降 / iPadOS13以降 / Android 4.0x以降

**ブラウザ** IE7+ / Firefox / Chrome / Safari5+

- 通信環境

推奨される帯域幅：≧600kbps ※Zoomで使用される帯域幅は、自動的に5G、4G、WiFi、または有線環境に応じて最適化されます。

- 当日の設備トラブルや、ご利用のプロバイダ・パソコンにおけるトラブルや制限等、不測の事態によりご覧いただけない場合がございます。その際はご容赦くださいますようお願いいたします。

※ iPhone/iPadはApple Inc.の商標です。AndroidはGoogle Inc.の商標です。

【お問い合わせ先】 小野薬品工業株式会社 行政 佑哉 E-mail:[yukimasa@ono-pharma.com](mailto:yukimasa@ono-pharma.com)

主催 **ONO** 小野薬品工業株式会社