

和風会会員各位

和風会講演会のご案内

謹啓

新春の候、先生方におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、和風会講演会を下記の日程により開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。先生方には時節柄ご多忙のこととは存じますが、万障お繰り合わせのうえ多数のご参加を賜りますようお願い申し上げます。

尚、ご出席の先生方には日本精神神経学会・精神科専門医制度更新単位の1単位、大阪府医師会生涯研修システムの1単位が認定されます。

また、お車でご来場の際には梅田スカイビル駐車場をご利用下さいますようお願いいたします。

謹白

記

日 時：令和**6**年**3**月**15**日（金）**19:00**より

場 所：エーザイ株式会社

大阪コミュニケーションオフィス 33階 A会議室

住 所：大阪市北区大淀中 1-1-88

梅田スカイビルタワーイースト 33階

形 式：ハイブリット開催（現地開催+WEB配信）

<プログラム>

話題提供（19:00～）

『アルツハイマー病治療剤 レケンビ点滴静注に関する情報提供』エーザイ株式会社

特別講演（19:10～）

座 長：池田 学 先生

大阪大学大学院医学系研究科 精神医学教室 教授

「 高齢発症精神神経疾患の中核病態を画像化する 」

講 師：樋口 真人 先生

大阪公立大学大学院医学研究科 病因診断科学 教授

量子科学技術研究開発機構 脳機能イメージング研究部 部長

共催：大阪大学精神医学教室和風会/エーザイ株式会社

【抄録】

アルツハイマー病、前頭側頭葉変性症、レビー小体型認知症からなる三大変性型認知症では、アミロイドβ、タウ、αシヌクレインなどのタンパク質で構成される線維性の凝集体が脳内に沈着し、中核病態を形成する。近年、これらの病変をポジトロン断層撮影（PET）により可視化する技術が臨床応用され、早期診断、病期評価、病型分類に有用であるのみならず、中核病態を標的とする疾患修飾薬の開発や実用化にも貢献している。さらに高齢発症のうつ病や双極性障害においても、高頻度で凝集体病変が形成されることがPETで明らかになり始めている。

和風会参加申し込み案内

①WEBにてご視聴頂く場合

WEB参加されます先生方におかれましては、下記、URLもしくは二次元コードより事前登録をお願いいたします。
ご登録後に当日の視聴用URLをメールにてお送りさせていただきます。
なお、日本精神神経学会・精神科専門医制度更新単位および、大阪府医師会生涯研システムの単位をご希望の先生は、**事前登録時に学会会員番号と医師会生涯研修チケット番号（8桁）**をご入力ください。
※事前登録の際にイーザイ（株）のご担当者様にメールアドレスをお伝えすることをご了承願います。

②会場でご参加される場合

3月13日（水）までに二次元コードより事前登録していただき現地参加を選択していただければ幸いです。
また、FAX or E-mailにてお申込みいただくことも可能です。
学会会員番号と医師会生涯研修チケット番号（8桁）は当日でも結構でございます。
ご準備いただけましたら幸いです。



<事前登録URL>

<https://x.gd/BEP74>

ウェビナーID：861 8446 3172 ウェビナーパスワード：Eisai0315

イーザイ株式会社 山岸 一馬 行

E-mail：k3-yamagishi@hhc.eisai.co.jp

FAX：06-6345-0672

【二次元コード】

<2024年3月15日（金）開催>

和風会講演会

■ご所属：

■ご芳名：

■メールアドレス：



▶本講演会は医療関係者の皆さまに限りご参加いただくことが可能です。

▶本講演会の内容(話される内容や投影される文字、写真、図、イラストなど)の無断での複製、転載 改変その他の二次利用はお控えください。



【お問い合わせ先】イーザイ株式会社 運営事務 山岸 一馬

TEL：080-9889-4149 E-mail：k3-yamagishi@hhc.eisai.co.jp