

# 認知症診療の新時代を考える会

【日時】 2021年 6月 8日 (火) 19:00~21:00

【会場】 WEB開催 (ZOOM)

19:00 ~ 19:10 Opening Remarks

内田 泰史 先生 (内田脳神経外科 理事長)

19:10 ~ 19:50 特別講演

座長 上羽 哲也 先生 (高知大学医学部 脳神経外科学教室 教授)

## 『脳外科の立場からのバイオマーカーによる AD早期診断について』

中根 一 先生 (帝京大学医学部附属溝口病院 脳神経外科 教授)

19:50 ~ 20:10 事例紹介 ①

座長 中澤 宏之 先生 (南国病院 理事長・院長)

## 『認知症診断におけるCSF検査の有用性 ～当院の連続例での検討～』

檜林 哲雄 先生 (高知大学医学部 神経精神科学教室 講師)

20:10 ~ 20:30 事例紹介 ②

座長 楠木 司 先生 (いずみの病院 理事長)

## 『高齢化の進んだ高知県東部地域における AD診断の現状と今後の展望』

井川 直樹 先生 (田野病院 脳神経外科 診療部長)

20:30 ~ 20:50 総合討論

司会 数井 裕光 先生 (高知大学医学部 神経精神科学教室 教授)

## テーマ：新時代の認知症診療体制について考える

20:50 ~ 21:00 Closing Remarks

古谷 博和 先生 (高知大学医学部 脳神経内科学教室 教授)

# 認知症診療の新時代を考える会のご参加方法

1 [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_nq0GRTfUT3iBFInSWjWfA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_nq0GRTfUT3iBFInSWjWfA)

上記URL、または右記二次元バーコードからアクセスして事前登録を行ってください。  
視聴登録画面が立ち上がります。  
ご自身の「名前」、「メールアドレス」、「ご施設」を入力してください



2 登録完了後、メールにて視聴用URLを配信させていただきます。



例) PC、Mac、iPad、iPhone、Androidデバイスから参加できます：  
[ここをクリックして参加](#)  
注：このリンクは他と共有できません。あなた専用です。

メールの視聴URL「[ここをクリックして参加](#)」の部分をクリックしてください。

Zoomアプリをお持ちでない場合

既にZoomアプリをお持ちの場合

3 Zoomをお持ちでない場合は、「[ダウンロードして開始してくださいZoom](#)」を選択します。  
インストールを実行してアプリを起動してください。

システムダイアログが表示したら、「Zoom Meetingsを開く」をクリックしてくださいを実行してください。

Zoomクライアントをインストールしている場合、ミーティングを起動が、  
[Zoomをダウンロードして実行してください。](#)  
アプリケーションをダウンロードまたは実行できない場合は、[ブラウザから起動してください。](#)

Copyright ©2020 Zoom Video Communications, Inc. All rights reserved.  
「プライバシーおよび法務ポリシー」

「Zoomアプリ」がインストールされます

4 「[Zoom Meetingsを開く](#)」ボタンをクリックしてご視聴ができます。

Zoom Meetings を開きますか？  
<https://zoom.us> がこのアプリケーションを開く許可を求めています。

[Zoom Meetingsを開く](#) [キャンセル](#)

「Zoomをインストールが出来ない環境の場合」

「[ブラウザから起動してください](#)」を選択するとお使いのブラウザでご参加が可能となりますが、安定したご参加、視聴のためにはインストールを行ってからの使用を推奨しております。

## 【講演会問合せ窓口】

☎ : 090-6749-5326 (平日:9時~18時、セミナー当日:9時~20時)

✉ : [k6-kimura@hcc.eisai.co.jp](mailto:k6-kimura@hcc.eisai.co.jp)

※メールでのお問合せの際はタイトルに「講演会名」を記載のうえご連絡くださいませ。

## 推奨ブラウザ（最新版に更新をお願いします）

- Internet Explorer 10以上
- Microsoft Edge 38.14393.0.0以上
- Google Chrome 53.0.2785以上
- Safari 10.0.602.1.50以上
- Firefox 49.0以降

