

# 抗A $\beta$ 抗体薬治療における 脳核医学検査の役割と意義

演者

羽生 春夫 先生

(総合東京病院 認知症疾患研究センター長)

日時

2026年 3月 24日(火)19:00-19:45

拝啓 先生におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
さて、抗A $\beta$ 抗体薬2剤の臨床実装とともに、アミロイドPET等バイオマーカーが重要視されています。  
そこで、認知症診療の国内第一人者であられる羽生先生をお迎えし、  
「抗A $\beta$ 抗体薬治療における脳核医学検査の役割と意義」と題したWeb講演会を企画させていただきました。  
本講演では、抗A $\beta$ 抗体薬診療における脳SPECT/アミロイドPETの役割と意義、  
抗A $\beta$ 抗体薬の投与終了判定を含むアミロイドPET検査の活用例等について解説頂く予定です。  
抗A $\beta$ 抗体薬の診療に携わる先生方を中心に、是非ご視聴頂きたくご案内申し上げます。 敬具

## 事前視聴登録サイト

下記URLまたはQRコードより、事前登録をお願いいたします。  
ご登録後、当日視聴用URLを別途改めてEメールにてお知らせいたします。

URL <https://lpage.nmp.co.jp/Viz260324.html>



事前登録いただいた方にはご登録完了後24時間以内に登録完了メールを差し上げます。

※一部、Gmail等をご利用の方には弊社からのメールが届かない事象が発生しております。  
登録完了のメールが届かない場合は、お手数ですが下記の問い合わせ先までご連絡ください。

## Zoom Webinarの利用方法について

<https://www.nmp.co.jp/member/zoom/webinarinfo/index.html>

本セミナーはZoom Webinarを利用して配信いたします。

当日は5分前より入室可能となります。

なお、モバイル端末にてご参加予定の先生におかれましては、あらかじめApp StoreやGoogle Play等でZoomアプリのインストールをお願いいたします。

Web講演会に関する  
お問い合わせ先

TEL : 03-5634-7404  
MAIL: [mkt@nmp.co.jp](mailto:mkt@nmp.co.jp)

土・日・祝日除く 9:00~17:30  
営業本部 マーケティング部