

# 抗A $\beta$ 抗体薬登場後の 脳核医学検査の役割

座長

岩田 淳 先生

(東京都健康長寿医療センター 副院長)

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

2025年 12月 12日(金)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 $\beta$ 抗体薬の上市から1～2年が経過し、治療薬の投与可否判定、投与完了・継続判定を目的としたアミロイドPET等のバイオマーカーの役割は重要かと存じます。加えて、適切な対象患者に抗A $\beta$ 抗体薬を投与するため、アルツハイマー病による軽度認知障害又は軽度認知症の確認、除外を目的とした様々な検査も必要<sup>1)</sup>かと存じます。

そこで、認知症診療における国内第一人者であられる羽生先生を演者に、岩田先生を座長にお迎えし、「抗A $\beta$ 抗体薬登場後の脳核医学検査の役割」と題したWeb講演会を企画させて頂きました。

年末、大変忙しいかと存じますが、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

1)アミロイドPETイメージング剤の適正使用に関するガイドライン改訂第4版

(2025年4月30日改訂、監修：日本核医学会、日本神経学会、日本神経治療学会、日本精神神経学会、日本認知症学会、日本老年医学会、日本老年精神医学会)

## 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/Viz251212.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の使用方法について

<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

土・日・祝日除く 9:00～17:30  
営業本部 マーケティング部