

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。さてこの度、ビザミル® 静注を用いたアミロイドPET画像(視覚読影判定困難例含む)の読影手順、実臨床におけるレカネマブの適正患者選択におけるアミロイドPETの活用に関して、Web講演会を開催する運びとなりました。

本講演会は、レカネマブ処方を目的とした脳内アミロイドβ蓄積の確認のためにアミロイドPET検査を実施されている、または今後実施予定のある先生方にご視聴頂きたい内容となっておりますので、是非この機会をご活用ください。なお、本セミナーは事前登録が必要です。下部のURL、もしくはQRコードよりご登録をお願い申し上げます。

敬具

疾患修飾薬時代における アミロイドPETの役割とその基本的評価法

2024年3月28日(木) 18:30-19:30

演者 **乾 好貴 先生**

藤田医科大学医学部 放射線医学 准教授

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/240328_Viz.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15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