

アミロイドPET 読影カンファレンス

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、弊社ではアミロイドPET画像の読影と実臨床への応用を学ぶ場として、Web会議を活用したアミロイドPET読影カンファレンスを企画いたしました。読影のエキスパートである日本医科大学医療健診センター 松田 博史先生からアミロイドPETの基礎についてご講演いただくことに留まらず、ご参加いただいたご施設における読影の疑問点にもお答えいただけます。ぜひご参加のうえ、今後の診療にお役立ていただければ幸いです。ご多忙の折恐縮ですが、本講演会へご参加賜りますようお願い申し上げます。

A positive Amyvid PET scan indicates moderate to frequent density of cortical beta-amyloid plaques

A negative Amyvid PET scan indicates sparse or no density of cortical beta-amyloid plaques is not consistent with a diagnosis of AD

日時

2026年3月24日(火) 18:00-19:00

講師

松田 博史 先生 日本医科大学健診医療センター
治験・臨床研究推進室 室長

内容

1. アミロイドPETの読み方
2. アミロイドPETの臨床応用
3. 読影コンサルテーション

症例提示：慶應義塾大学医学部 放射線科学教室(診断)
専任講師 岩淵 雄 先生

参加登録

[https://zoom.us/webinar/register/
WN_6bWjPeucTrKe8vJWEs3_Wg](https://zoom.us/webinar/register/WN_6bWjPeucTrKe8vJWEs3_Wg)
(ウェビナーID:938 0816 4743 パスコード:260324)



■個人情報の取扱いについて

今回ご入力いただきました個人情報につきましては、弊社において以下の目的で利用させていただきます。あらかじめご了承賜りますようお願い申し上げます。

- ・本講演会に関する情報等のご提供
- ・弊社医薬品/医療機器等に関する安全性情報のご提供（電子添文改訂のお知らせ等）
- ・弊社医薬品/医療機器等に関する情報提供および関係する学会・研究会のご案内等

なお、弊社の個人情報の取扱いについては、以下のページをご覧ください。
<<https://www.pdradiopharma.com/privacy>>



【お問い合わせ先】

PDRファーマ株式会社 製品戦略部 m-nou-tanto@pdradiopharma.com

アミヴィッド, AMYVIDは Avid Radiopharmaceuticals, Inc.の登録商標です。

主催：  PD Radiopharma
A PeptiDream Company