

# ビザミル® 静注

<https://www.nmp.co.jp>

## アクセス方法

### ① 検索サイトよりアクセス

ビザミル アミロイド 検索

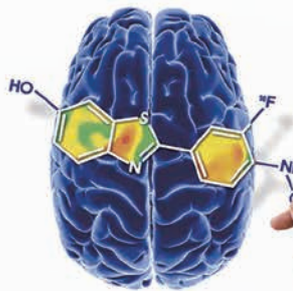
### ② 弊社WEBサイトからアクセス

<https://www.nmp.co.jp> 検索

### ● 医療関係者専用情報にアクセス



### ● ビザミル® 静注をクリック



放射性医薬品・脳疾患診断薬

## ビザミル® 静注

アルツハイマー病による軽度認知障害又は認知症が疑われる患者さんの脳内アミロイドベータプラークを可視化する、抗アミロイドベータ抗体薬投与後の脳内アミロイドベータプラークを可視化する、PET検査用の放射性医薬品です。

- |   |          |   |          |   |            |
|---|----------|---|----------|---|------------|
| 1 | 基本情報     | 2 | 安全性情報    | 3 | 読影e-トレーニング |
| 4 | お問い合わせ窓口 | 5 | お役立ちリンク集 | 6 | メディカルムービー  |
| 7 | 読影のポイント  | 8 | 症例アトラス   | 9 | 資料ダウンロード   |

### 1 基本情報

本剤の承認日や包装単位、検定日時などの基本情報を紹介しています。

### 2 安全性情報

RMP (医薬品リスク管理計画)、適正使用情報をご覧いただけます。

### 3 読影eトレーニング

ビザミル® 静注の読影方法を解説したGE ヘルスケア・ジャパン株式会社の読影eトレーニングサイトへのリンクです。ここから読影eトレーニングサイトに移動することができます。

本剤を用いて撮像したPET画像の読影は、本剤を用いたPET検査に関する読影訓練を受けた医師が行う必要があります。

### 4 お問い合わせ窓口

製品およびご注文に関するお問い合わせ先です。

### 5 お役立ちリンク集

アミロイドPET検査実施に必要な情報をまとめたリンク集です。

### 6 メディカルムービー

本剤についての動画を掲載しています。

### 7 読影のポイント

本剤の読影のポイントを紹介しています。

### 8 症例アトラス

本剤を用いたアミロイドPETの症例を紹介しています。

### 9 資料ダウンロード

その他、本剤についての資料がダウンロードできます。

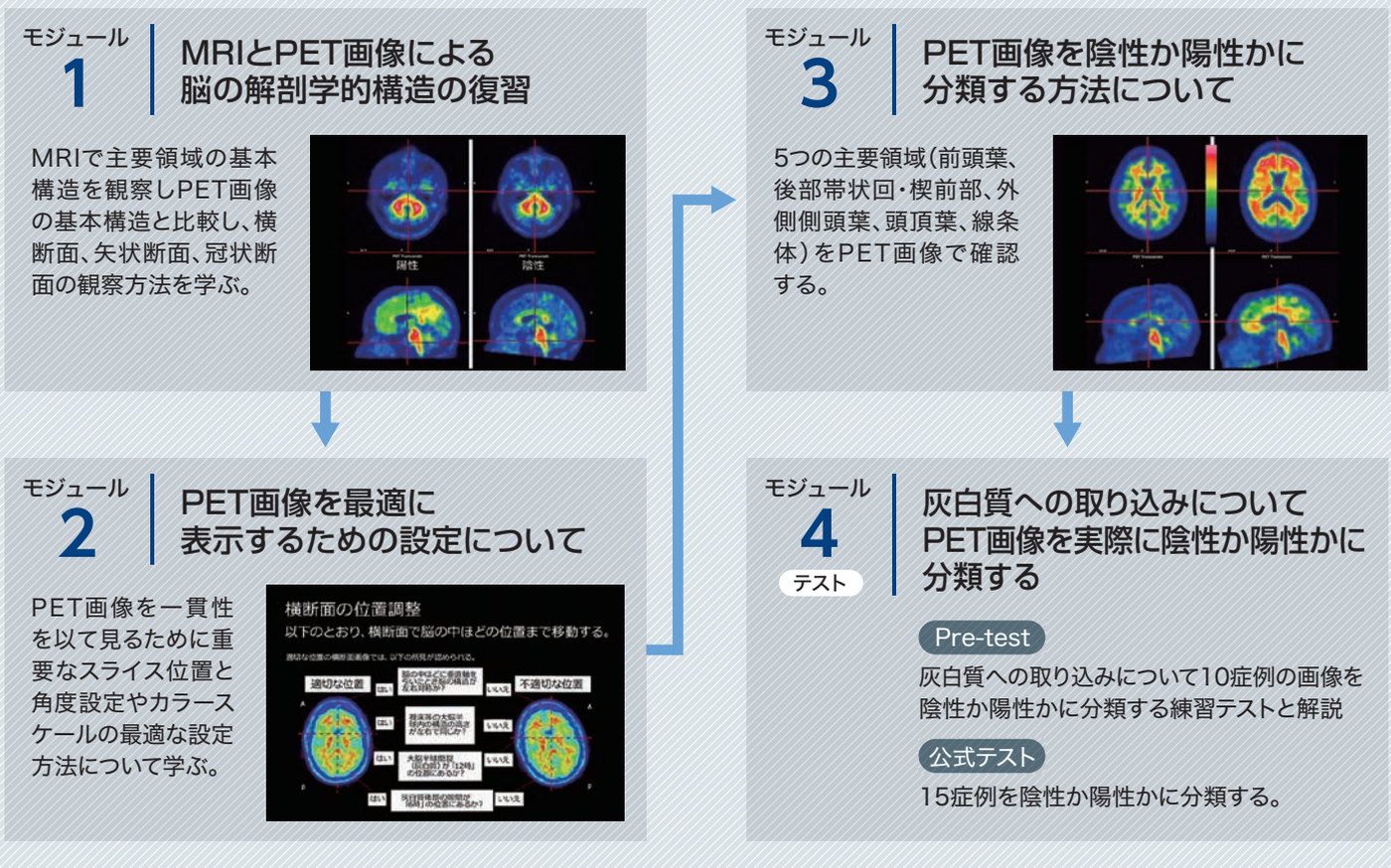
# — 読影eトレーニング プログラムについて —

## アクセス方法



## トレーニング構成

本トレーニングは、フルメタモルを用いたPET画像の読影方法を医療従事者向けに解説しています。本剤を用いて撮像したPET画像の読影は、本剤を用いたPET検査に関する読影訓練を受けた医師が行う必要があります。本トレーニングはモジュール1～3で構成されるトレーニング(練習問題含む)とテスト(モジュール4)で構成されています。モジュール1～3では、次のセクションに進むためには、練習問題に正解しなければなりません。トレーニング開始からテスト終了までに最長6時間かかりますが、ログアウトすることによりトレーニングを中断することができ、次にメールアドレスとパスワードを入力してログインすることにより、中断した箇所から再開することが可能です。



常時ブロードバンド・インターネット接続されたパソコン又はタブレット端末をご利用ください。iPhone等、スマートフォンはご利用できません。ブラウザの指定はありませんが、最新バージョンをご使用ください。読影eトレーニング修了証は日本核医学会が主催する読影eトレーニングを受講する際の必須文書となります。修了証をダウンロードし、PDFを保管してください。なお、PDFファイルを紛失した場合には、下記お問い合わせ先までご連絡ください。