

# 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

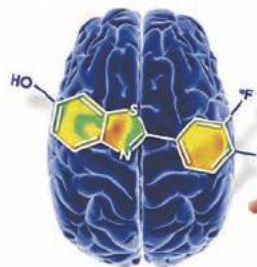
### ② 弊社WEBサイトからアクセス

<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 薬価基準未収薬

## ビザミル® 静注

認知機能障害がありアルツハイマー型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をする  
PET検査用の放射性医薬品です。

- 1 基本情報
- 2 製品情報/特徴(特性)
- 3 読影 e-トレーニング  
GE Healthcare Japan のサイトへ
- 4 安全性情報
- 5 お問い合わせ窓口
- 6 お役立ちリンク集
- 7 メディカルムービー
- 8 読影のポイント
- 9 症例アトラス
- 10 資料ダウンロード  
NEW:  
単剤投与 脳検査読影・治療における  
読影検査の意義と未来

### 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 製品情報/特徴(特性)

本剤の基本情報や特徴(特性)、添付文書、インタビューフォーム、製品情報概要などを紹介しています。

### 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 安全性情報

適正使用情報等を紹介しています。

### 5 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。

### 6 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。

### 7 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。

### 8 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。

### 9 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。

### 10 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



1 読影eトレーニングへのリンクをクリック



2 GEヘルスケア・ジャパン株式会社の読影eトレーニングプログラムへ



3 読影eトレーニングプログラムに登録、開始する

## トレーニング構成

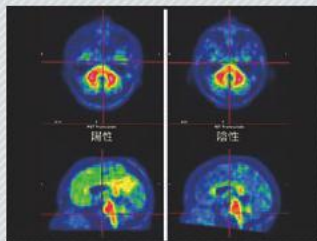
本トレーニングは、フルメタモルを用いたPET画像の読影方法を医療従事者向けに解説しています。

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。

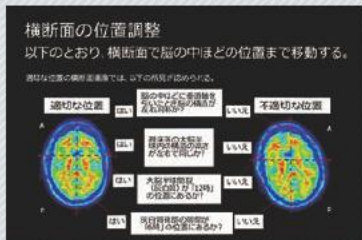
### モジュール 1 MRIとPET画像による脳の解剖学的構造の復習

MRIで主要領域の基本構造を観察しPET画像の基本構造と比較し、横断面、矢状断面、冠状断面の観察方法を学ぶ。



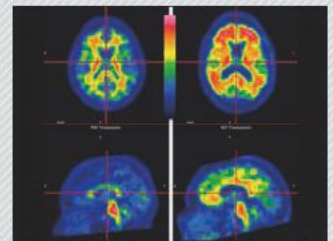
### モジュール 2 PET画像を最適に表示するための設定について

PET画像を一貫性を以て見るために重要なスライス位置と角度設定やカラースケールの最適な設定方法について学ぶ。



### モジュール 3 PET画像を陰性が陽性かに分類する方法について

5つの主要領域(前頭葉、後部帯状回・楔前部、外側側頭葉、頭頂葉、線条体)をPET画像で確認する。



### モジュール 4 灰白質への取り込みについてPET画像を実際に陰性が陽性かに分類する

テスト

Pre-test

灰白質への取り込みについて10症例の画像を陰性が陽性かに分類する練習テストと解説

公式テスト

15症例を陰性が陽性かに分類する。

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。