

認知症診断における 画像技術の果たす役割と将来展望

●日時 2018年 5月24 (木) 11:30~12:30

●会場 第4会場 (さっぽろ芸術文化の館 3階「黎明の間」)

座長 東京大学大学院 医学系研究科 神経病理学分野 教授
岩坪 威 先生

 **VIZAMYL™**
Flutemetamol (¹⁸F)
Injection

VIZAMYL (ビザミル)に関する
詳しい情報はこちらから
[http://www.3.gehealthcare.co.jp/ja-jp/products_and_service/
imaging/pet_radiopharmacy/vizamyl](http://www.3.gehealthcare.co.jp/ja-jp/products_and_service/imaging/pet_radiopharmacy/vizamyl)



演題1

アルツハイマー病のMRI: アミロイド病理・鉄沈着を反映するQSM画像

演者1 北海道大学病院 放射線部 准教授
工藤 與亮 先生

演題2

認知症医療におけるアミロイドイメージングの位置付けと展望

演者2 東京都健康長寿医療センター研究所 神経画像研究チーム 研究部長
石井 賢二 先生

【整理券配布について】

配布場所 / ロイトン札幌 1F エントランス 配布日時 / 5月24日(木) 7:00~11:15

- 1) 整理券の発行にはネームカードが必要です。おひとり様一枚限り、開催当日のみ発行となります。
- 2) 整理券の配布は先着順のため、なくなり次第終了させていただきます。
- 3) 配布時間終了後、整理券が残っている場合は、各セミナー会場で配布します。
- 4) 整理券はセミナー開始10分後に無効となります。
- 5) 各セミナー会場には、整理券をお持ちの方から優先的にご入場いただきます。
- 6) 整理券をお持ちでない場合も、各セミナーの参加状況により、ご入場いただける場合があります。

共催: 第59回日本神経学会学術大会

GEヘルスケア・ジャパン株式会社 / 日本メジフィジックス株式会社

※VIZAMYL (ビザミル)はGEの登録商標であり、一般的名称はフルテメタモル(¹⁸F)です。

一般的名称: 放射性医薬品合成設備 販売名: 放射性医薬品合成設備FASTlab 医療機器承認番号: 22300BZX00445000 JB57213JA