

精神・神経疾患 分子イメージング

2011/1/17 (月) 17:30～18:30

大阪大学医学部 銀杏会館 会議室C

独立行政法人 放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター
分子神経イメージング研究グループ 脳病態研究チームリーダー

伊藤 浩 先生
いとう ひろし

伊藤浩先生は、長年、PETを用いた脳機能イメージングで第一線の研究に携わってこられました。現在、日本の分子イメージング研究プロジェクトを牽引する放射線総合研究所において中心的な役割を担っております。今回は精神疾患・神経疾患領域においてどのようにPETが利用されているかを紹介していただきます。

略歴

1989年 福島県立医科大学 卒業
1993年 東北大学大学院 修了（医学博士取得）
1995年 スウェーデン・カロリンスカ研究所 客員研究員
1997年 秋田県立脳血管研究センター 放射線医学研究部 研究員
2003年 東北大学加齢医学研究所 機能画像医学研究分野（核医学科）講師・准教授
2005年 現職

専門：放射線医学、核医学（特に脳神経核医学）

主 催：PET分子イメージングセンター

連絡先：大阪大学医学系研究科核医学講座（06-6879-3461）

hatazawa@tracer.med.osaka-u.ac.jp

<http://www.tracer.med.osaka-u.ac.jp/index-jp.htm>