

循環器核医学 分子イメージング

2010/11/16 (火) 17:30～18:30

大阪大学医学部講義棟 B講堂

**Assistant Professor, Department of Radiology,
Johns Hopkins University School of Medicine**

樋口 隆弘

樋口先生は動物実験を中心としたPETによる心臓分子イメージング、細胞移植イメージング、インテグリン／アンギオテンシン受容体／交感神経等のイメージングといった循環器核医学の研究において幅広くご活躍されています。今回は循環器核医学におけるPET分子イメージングの話題を中心に講演して頂きます。

略歴

1998 富山医科薬科大学医学部卒業
2002 金沢大学大学院医学系研究科修了（核医学専攻）
2002 - 2004 金沢循環器病院PET画像診断センター
2004 - 2007 ミュンヘン工科大学医学部核医学科 研究員
2007 - 2010 ジョンスホプキンス大学、アメリカ心臓病学会 研究員
2010 - 現在 ジョンスホプキンス大学医学部放射線科 助教

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>

（大学院博士課程の論文提出時の研究セミナー出席単位を取得できます。）