



分子イメージング連携特別講義



Johns Hopkins大学におけるPET研究・PET動態解析のための統合解析環境

松原佳亮 博士

秋田県立脳血管研究センター 放射線医学研究部

秋田県立脳血管研究センターの松原佳亮博士はPETのデータ解析研究者で、F-DOPAの神経受容体モデルの開発などに従事してこられました。昨年より約一年間、Johns Hopkins大学のDr. Dean Wong/Dr. Hiroto Kuwabaraの下で、PETのデータ解析ツールの開発を行ってきました。この解析ツールは、さまざまなPETデータの定量解析を行えるプラットフォームを提供します。今回の御発表では、この解析ツールの紹介をしていただき、PETの解析に関するさまざまな御経験をお話していただきます。

日時:平成26年7月14日(月)16:30-17:30

場所:サイクロトロン・RIセンター
分子イメージング棟講義室

連絡先:サイクロトロン・RIセンター
渡部浩司、田代学(795-7803, 7797)