

## 第 19 回プロテオーム医療創薬研究会

実施日	2010年3月16日(火) 17:30~19:00
場所	横浜市立大学福浦キャンパス第2講義室
来場者	人数：学生及び研究者 21名
内容	<p>「腎細胞癌における癌化シグナルのネットワークを標的とした治療法の開発」と題し、大学院生および若手研究者を対象とし、本学医学研究科泌尿器科 中井川昇先生によるセミナーを開催した。トピックは以下の通り。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Imaging biomarker としての FDG-PET の確立 FDG-PETによる予後予測 FDG-PETによる治療効果判定 血管新生阻害剤に対する抵抗性のメカニズム</li><li>2. 低酸素状態に対する腎癌細胞の反応と治療標的の同定 低酸素状態における腎癌細胞の増殖変化 新たな治療標的候補</li><li>3. c-MET 阻害剤を足がかりとした腎癌の新たな治療標的の同定</li></ol>