

時間学特別セミナー



高エネルギー観測と 高空間分解能で探る 巨大ブラックホール噴出流の謎

日時:平成28年3月2日(水)13時30分~15時00分

場所:吉田キャンパス総合研究棟3Fフォーラムスペース

広い宇宙に存在する無数の銀河のそのほとんどは、中心領域に巨大ブラックホールを携えています。

そしてその巨大ブラックホールは太陽の1兆倍ものエネルギーを持つプラズマ噴出流を絶え間なく吐き出し続けています。しかしながら光をも吸い込んでしまうはずのブラックホールがどのようにしてこのような高エネルギー噴出流を生み出し続けているのか未だ良く解っていません。

この宇宙物理学における最大の謎の一つに関する研究で第一線でご活躍されている若手研究者のお二人、D'Ammando 博士と Orienti 博士(ともにイタリア国立宇宙物理学研究所/電波天文研究所)にヨーロッパや東アジアにおける最新の研究成果や動向についてご紹介頂きたいと思っております。

* 事前申込不要
* 参加費無料
皆さまざまのご参加をお待ちしております。

＝お問い合わせ先＝

山口大学時間学研究所事務室

TEL&FAX : 083-933-5848 E-Mail : sh076@yamaguchi-u.ac.jp