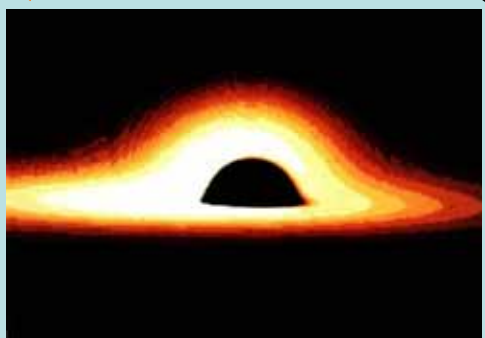


高校生のための

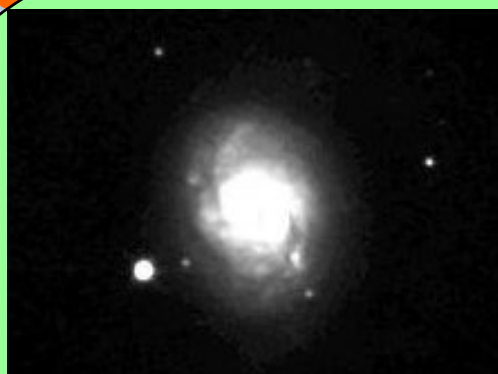
ひらめき☆ときめきサイエンス

ブラックホールの正体に迫る
☆大学の研究室を体験しよう☆



ブラックホールシャドウ

大阪教育大学
で会いましょう！



活動銀河

実施予定内容

第1日目

活動天体とは何か(解説)
大阪教育大学51cm反射
望遠鏡を使って、天体観測
実習

第2日目

データ解析の実習
まとめと討論
未来博士号授与



日時: 平成21年8月3日(月曜)午後1時半
~4日(火曜)午後3時半まで

場所: 大阪教育大学 天体観測室・視聴覚室

対象: 高校生 定員15名

担当: 定金晃三、福江 純、松本 桂
(大阪教育大学 教養学科、教員養成課程)

申し込み:

<http://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html>

学術振興会のホームページから申し
こみできます。締め切り 7月10日

(先着順受付)

問い合わせ: 定金晃三 072-978-3644

sadakane@cc.osaka-kyoiku.ac.jp

大阪教育大学・学術連携課

072-978-3217

kenkyo@bur.osaka-kyoiku.ac.jp

メールでの申し込みも可能です。



~ようこそ大学の研究室へ~

K A K E N H I

JSPS 日本学術振興会
JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

この催しは日本学術振興会「研究成果の社会還元・普及事業」の一環です