

新しい望遠鏡で未知の宇宙をさぐる

ガリレオの驚きから400年 果てしない宇宙の謎を間近に

「想像を超えた激動の世界を見るX線望遠鏡」

國枝 秀世 (名古屋大学 教授)

「遠くの宇宙に第二の地球を探す赤外線望遠鏡」

芝井 広 (大阪大学 教授)

「光では見えない闇の世界をとらえる電波望遠鏡」

小川 英夫 (大阪府立大学 教授)

「見えないブラックホールをとらえる電波望遠鏡」

井上 允 (国立天文台 教授)

入場
無料
300名

2009年3月28日(土)

13:00~17:00 (開場12:30)

大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス
学術交流会館 多目的ホール (大阪府堺市中区学園町1-1)

講演内容は中学生以上向けですが、どなたでも参加いただけます。
事前申込は不要です。当日ご自由においで下さい。
※会場の定員が300名のため、入場を制限する場合があります。

■会場へのアクセス

- ・地下鉄御堂筋線「なかもず」駅下車5号出口すぐ左折、徒歩20分
 - ・JR阪和線「三国ヶ丘」駅下車、バス15分「府立大学前」下車
 - ・南海高野線「白鷺」駅下車、徒歩10分
- ※駐車場はありませんので、電車・バス等をご利用ください。



(c) IYA2009 / Fujii & Takata

【問合せ先】

〒599-8531

大阪府堺市中区学園町1-1

大阪府立大学 理学部支援室

TEL:072-254-9162

●主催

(社) 日本天文学会

●後援

世界天文年2009日本委員会 / 大阪府教育委員会 / 堺市教育委員会 / 大阪市教育委員会
大阪市立科学館 / 日本惑星協会 / 朝日新聞社 / 毎日新聞社 / 読売新聞大阪本社
日本経済新聞社 / 大阪日日新聞 / 毎日放送 / 朝日放送 / KBS京都 / サンテレビジョン
ラジオ関西 / ラジオ大阪 / FM 大阪 / エフエム京都 / 大阪府立大学

