

～アストロ・アカデミア特別講義のご案内～

# すばる望遠鏡で探る 超巨大ブラックホールと 銀河の不思議な関係

すばる望遠鏡  
©国立天文台

講師：鳥羽 儀樹

(京都大学研究員)



宇宙には太陽の100万倍から数億倍もの重さを持つ超巨大ブラックホールが普遍的に存在すると言われています。超巨大ブラックホールとそれを宿す銀河にみられる不思議な関係を探るべく、日本の「すばる」望遠鏡を用いた国際プロジェクトが進行中です。本講演では超巨大ブラックホール入門から最新の研究成果まで幅広いトピックを時間が許す限りお話しできればと思います。

【日時】 11/7(日) 13:00-15:00

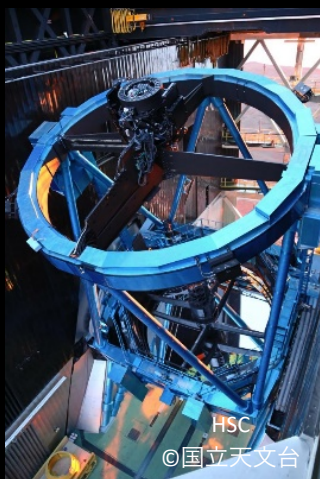
【実施形態】 オンライン/対面

【受講料】 クーポン券1回分

(クーポン券をお持ちでない方はご連絡ください)

## 鳥羽 儀樹氏 プロフィール

2014年 総合研究大学院大学 博士(理学)  
愛媛大学 宇宙進化研究センター 特定研究員  
2016年 中央研究院 天文及天文物理研究所(台湾) 博士研究員  
2018年より京都大学大学院 理学研究科 宇宙物理学教室 研究員  
2019年より奈良女子大学非常勤講師も兼任  
おもな研究分野は銀河と超巨大ブラックホールの形成・進化の観測的研究。



LLP 京都虹光房 アストロ・アカデミア

アストロアカデミア

検索

お申込み <http://www.kyoto-nijikoubou.com/astro-academia/tokubetsu-toba.html>

お問合せ <http://www.kyoto-nijikoubou.com/astro-academia>  
Tel: 075-748-1491 (担当: 中道)

会場 〒600-8216  
アストロ・アカデミア本部事務所  
京都府京都市左京区岩倉南大鷲町17-203

