



# 第5回 深宇宙探査学シンポジウム

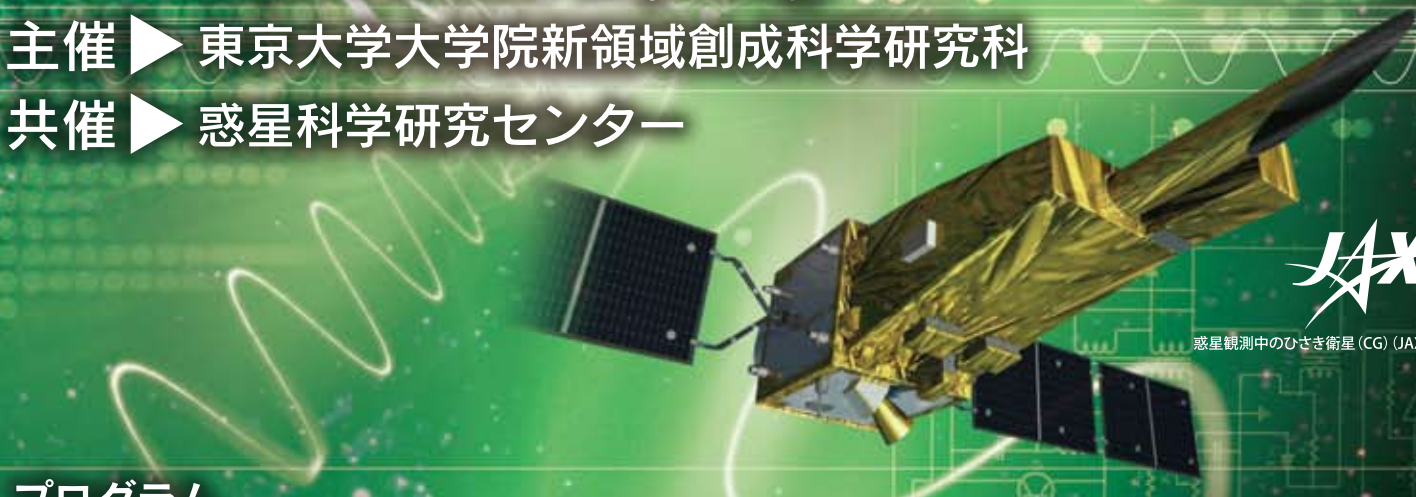
## 宇宙望遠鏡と太陽系内外の惑星観測

日時 ▶ 2014年5月28日(水)  
10:00~18:10

会場 ▶ 東京大学柏キャンパス  
柏図書館メディアホール  
<http://www.k.u-tokyo.ac.jp>

主催 ▶ 東京大学大学院新領域創成科学研究科

共催 ▶ 惑星科学研究センター



### プログラム

- 10:00~10:10 開会のあいさつ  
岡田真人 (東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻長)
- 10:10~10:50 今村剛 (JAXA)「太陽系地球型惑星の大気科学と系外惑星」
- 10:50~11:30 成田憲保 (国立天文台)「地上と宇宙からの系外惑星探査の動向」  
昼食
- 13:00~13:40 福田盛介 (JAXA)「ひさき」(SPRINT-A) の開発と工学的成果
- 13:40~14:20 吉川一朗 (東大)「ひさき衛星による惑星大気光の観測」
- 14:20~15:00 石村康生 (JAXA)「宇宙望遠鏡における構造システム」  
休憩 (30分)
- 15:30~16:10 亀田真吾 (立教大)「系外惑星大気観測用宇宙望遠鏡の検討状況」
- 16:10~16:50 宮崎康行 (日大)「望遠鏡観測と大型宇宙構造物」  
休憩 (30分)
- 17:20~18:00 パネルディスカッション「今後の宇宙望遠鏡開発と系外惑星」(仮題)
- 18:00~18:10 閉会のあいさつ  
武田展雄 (東京大学大学院新領域創成科学研究科長)

### お問合せ

深宇宙探査理工連携ネットワーク  
E-mail: [dsnet@daedalus.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:dsnet@daedalus.k.u-tokyo.ac.jp)  
本シンポジウムは、東京大学大学院新領域創成科学研究科  
学融合研究推進調査費の支援を受けて開催されます。

Supported by:  
東京大学大学院新領域創成科学研究科基盤科学研究系  
基盤科学領域創成研究教育プログラム  
(CRETS)

