

# 岡山188cm望遠鏡の新しい多色撮像カメラ MuSCATの開発とそのサイエンス





目次

• トランジット惑星の透過光分光と多色同時測光観測

- ・ 開発中の観測装置(MuSCAT)のスペック等
- 今後のスケジュールとアップグレード計画

# トランジット惑星の大気の観測

#### トランジットを利用した透過光分光・測光観測



透過光スペクトルの例

- 赤:太陽組成の
   晴れた空
- 緑:太陽組成の
   もや(ヘイズ)の
   かかった空
- ・ 青:大気がない
   あるいは完全に
   雲に覆われた空



# 透過光分光観測の方法論

- さまざまな方法でトランジットを観測し、その深さの波長依存性
   を調べる
- ▶ 多色測光観測(小~大口径望遠鏡+撮像装置)
- > 多天体分光·測光観測(大口径望遠鏡+多天体分光器)
- ➢ 高分散分光観測(大口径望遠鏡+高分散分光器)

- 多色測光観測は観測時間の豊富な中小口径望遠鏡で可能
  - なぜ中小口径望遠鏡が大事なのか?

# 今後のトランジット惑星大量発見の時代



全天トランジットサーベイ計画:TESS



ケプラーの後継機として2013年4月にNASAに認められた衛星計画 現状では2017年8月に打ち上げ予定

## TESSの観測する場所



太陽系の中の地球の公転面(黄道面)に 垂直な部分を重点的に観測する

## TESSで発見が期待される惑星

- ・
   太陽系近傍の明るい恒星の惑星(I等級 4-13 mag)
- 検出可能な惑星の周期
  - 1領域の観測は27日程度 -> 確実に発見できるのは周期~9日以下
  - 特別な領域では周期~120日以下の惑星まで発見可能
  - 地球型惑星・スーパーアースがおよそ500個程度発見される見込み
  - およそ65光年以内の低温度星で 8±3 個のハビタブル地球型惑星の
     発見が期待されている
- TESSはトランジット発見型のプロジェクト → その惑星の性質
  - を調べるフォローアップ観測が重要
    - ✓ 面白い惑星を中小口径望遠鏡で選別し、大口径望遠鏡の観測へ

## 中小口径望遠鏡でのフォローアップに望ましい仕様

- トランジットを高精度で相対測光観測するには良い比較星が 必要→なるべく広視野
- ・惑星大気のモデルを判別するにはさまざまな波長の観測が
   必要→
   多色
- ・ 恒星の黒点などによる変光の影響を受けないようにする→
   同時
- ▶ 本研究には広視野多色同時撮像カメラが特に望ましい
- ▶ 2012年9月に開催した研究会での議論をもとに、岡山188cm 望遠鏡用の広視野多色同時撮像カメラを提案

### 科研費·基盤A(平成25年度~平成28年度)

- 研究代表者
  - 成田憲保·国立天文台(全体総括)
- 研究分担者
  - 生駒大洋·東京大学准教授(理論研究統括)
  - 泉浦秀行·岡山観測所所長(188cm望遠鏡への装置受入)
- 連携研究者
  - 関根康人·東京大学講師(理論研究)
  - 玄田英典・東京工業大学准教授(理論研究)
  - 福井暁彦·岡山観測所研究員(装置開発、観測·解析)
  - 佐藤文衛·東京工業大学准教授(観測·解析)
  - 柳澤顕史·岡山観測所助教(装置開発助言)
  - 永山貴宏·鹿児島大学准教授(装置開発助言)
  - 塩谷圭吾·宇宙科学研究所助教(装置開発助言)
  - 田村元秀·東京大学教授(装置開発助言)
  - 栗田光樹夫·京都大学准教授(望遠鏡開発助言)
- 研究協力者
  - 日下部展彦·国立天文台専門研究職員
  - 鬼塚昌宏、笠嗣瑠·総研大大学院生、川島由依·東大大学院生

# 新しく開発中の観測装置: MuSCAT

- 装置名称: MuSCAT
  - Multi-color Simultaneous Camera for studying Atmospheres of Transiting planets
- 開発状況
  - 光学系+筐体:入札·発注完了
  - CCD:入札·発注完了
  - ダイクロイックミラー:仕様決定、見積り完了、8/8発注
  - フィルター: Sloan Gen 2 filters (g'2, r'2, l'2, z\_s) 購入
  - インターフェース:仮仕様決定、見積り準備中
  - 台車:仮仕様決定、見積り準備中
  - ソフトウェア: CCD開発元からSDKを受領、開発中

# 装置構造とスポットダイアグラム





台車部分は着脱式とし、観測時は取り外す

フィルターとダイクロイックミラー



g'2, r'2, l'2, z\_s の 4枚を用意(フィルターは手動着脱式) g'2とl'2、l'2とr'2の間で波長を分けるダイクロイックミラーを発注 15

## Princeton Instruments PIXIS 1024 CCD



装置スペック一覧(MITSuMEと比較)

観測装置	MuSCAT	MITSuME
望遠鏡口径	188 cm	50 cm
カメラ	Princeton Instruments PIXIS1024B, 1024B_eX	Apogee Alta U6
CCD	e2v CCD47-10	KODAK KAF-1001E
視野	5.9 arcmin	26 arcmin
ピクセルスケール	0.35 arcsec	1.5 arcsec
ピクセルサイズ	13.3 um	24 um
読み出し時間	~3秒(2x2 binning)	~3秒 (1x1 binning)
同時観測波長	gʻ2, rʻ2, z_s	g', Rc, Ic

口径、CCD量子効率、フィルターなどで~25倍の効率向上

今後のスケジュール

- 2014/8:CCDのデモ機でのダーク・フラット・非線形性試験
- 2014/9中旬:CCDとダイクロイックミラーの納品
- 2014/9-11中旬:本番用CCDの試験と読み出しソフト試験
- 2014/11中旬:光学系・インターフェース・台車納品
- 2014/11中旬~12月中旬:ATCで装置組み立て·調整
- 2014/12中旬:岡山に輸送
- 2014/12/24:装置搭載試験、試験観測

# アップグレード計画1(広視野化)

- CCDカメラをPIXIS2048に アップグレードすれば、 視野12.2分角の広視野 カメラとなる
- 必要費用は約2700万円
- 基盤Aの予算で可能



#### <u>g' 光路のスポットダイアグラム</u>

# アップグレード計画2(赤外同時化)



- ・もともとMuSCATは可視・ 近赤外6色撮像カメラを 目指していた
- 近赤外チャンネルに低分 散分光機能を持たせた
   可視3色・近赤外分光同
   時観測装置の方がサイ
   エンスとして良いという声
   がある
- 6色でも分光でも基盤Sが
   必要

# その後の運用について

- 2015年から188cm望遠鏡のPI装置として利用
- 装置自体はF変換光学系を入れ替えることで他の望遠鏡に
   移設が可能

 多数のターゲットの観測を行うため、より多くの観測時間が 得られる望遠鏡で活用していきたい