

第二の地球の色を解読する



東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻 須藤 靖
日本物理学会2013年秋季大会 市民科学講演会
2013年9月20日 18:30-19:30
高知市文化「かるぽーと」小ホール

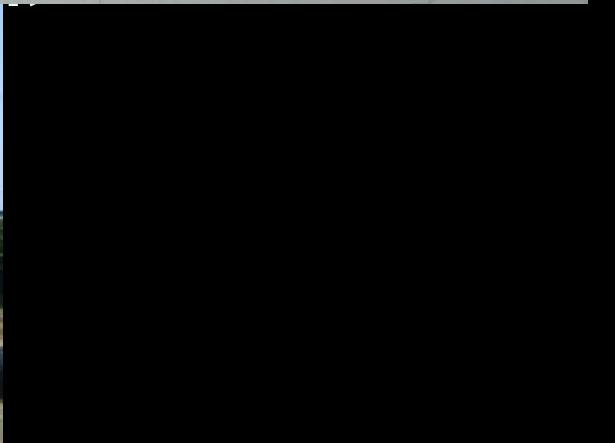
簡単な自己紹介

- 高知県安芸市生まれ
 - 安芸市立伊尾木小学校、清水ヶ丘中学校、土佐高校卒業
 - 東京大学理学部物理学科卒業、同大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了
- カリフォルニア大学バークレー校博士研究員、茨城大学理学部、広島大学理論物理学研究所、京都大学基礎物理学研究所を経て、東京大学大学院理学系研究科物理学専攻
 - 2009年～2013年 プリン斯顿大学宇宙科学教室客員教授併任
- 専門：観測的宇宙論、太陽系外惑星

野良時計 @安芸市 土居廊中



安芸市立伊尾木小学校



子供の頃、海を見て
育っていない人間は信
用できん(西原理恵子)



安芸市立清水ヶ丘中学校



プリンストン大学



プリンストン大学



日本学術振興会先端拠点形成プログラム
暗黒エネルギー国際ネットワーク サマースクール
Dark energy in the universe
2010年8月30日～9月1日
@高知パレスホテル、高知工科大学



村上春樹

アフターダーク

ハワイに流れ着いた3人の兄弟

- 果物がたわわに実り、真ん中には高い山がそびえるハワイのある美しい島に流れ着いた3人の兄弟。夢にてた神様が「とてもなく重く大きな岩が3つあるはず。それを好きなところまで転がして行け、どこまで行くかはお前達の自由である。高い場所に行けば行くほど遠くを見ることができる」と告げる。
 - 三男：海岸の近く：とても美しいし、魚も捕れる
 - 次男：山の中腹：果物が豊富に実っている
 - 長男：山のてっぺん：霜をなめ苔を食べることで水分と栄養をとるしかない、でも世界は見渡せる

マリは質問する

- 「その話には教訓みたいなものはあるの？」
- 「教訓はたぶんふたつある。ひとつは」と
彼は指を一本立てる。「人はそれぞれに違
うということ。たとえ兄弟であってもね。
- もうひとつは」と二本目の指を立てる。「何
かを本当に知りたいと思ったら、人はそれ
に応じた代価を支払わなくてはならないと
いうこと。」

知的好奇心

- 「ハワイにまで来て、霜をなめて、苔を食べて暮らしたいとは誰も思わないよな。たしかに。でも長男には、世界を少しでも遠くまで見たいという好奇心があったし、それを押さえることができなかつたんだよ。そのために支払わなくちゃいけないものがどんなに大きかったとしてもさ」
- 「知的好奇心」
- 「まさに」

長男＝天文学者的人生！



すばる望遠鏡

ハワイ島マウナケア山頂上の
3つの大きな岩

(以下のハワイの写真はすべて
柏木俊哉氏撮影)





三男@ハワイ島ヒロ(海拔0m)

次男@中間宿泊所ハレポハク (海拔2,800m)



長男@すばる望遠鏡(海拔4,200m)



でも世界は見渡せる



でも世界は見渡せる



アイザック アシモフ

夜來たる

Nightfall

アイザック・アシモフ著 「Nightfall (夜來たる)」



我々は宇宙の中心



恐ろしい暗闇が訪れた



我々は何も知らなかつた

イラスト：羽馬有紗

- 2049年に一度しか夜が来ない“地球”的世界観
- 自分たちの“地球”以外に宇宙はあるか？

この青空は宇宙の果てなのか



「我々は何も知らなかつた」
でもこれですべて？

(すばる観測所、田中壹氏撮影)

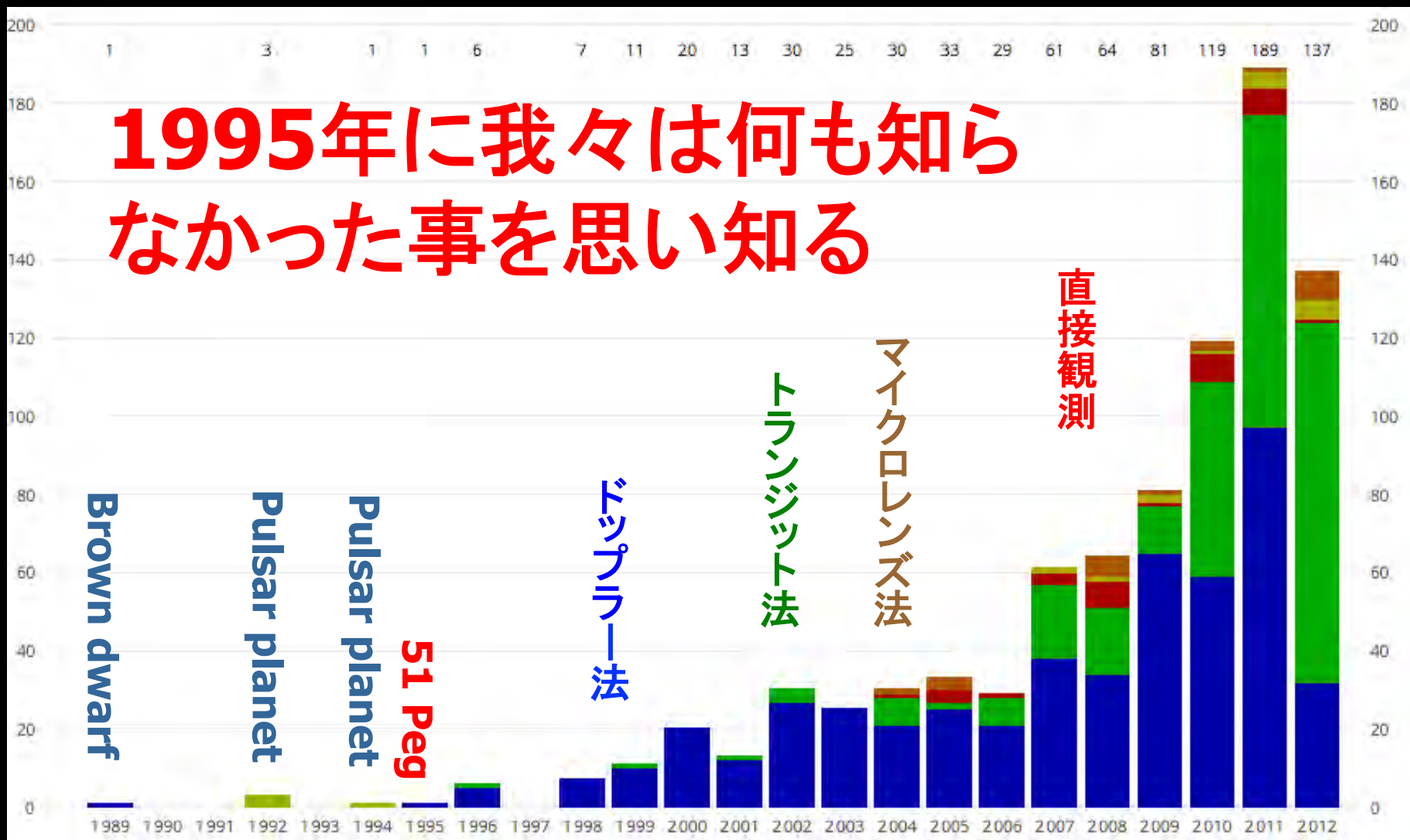
太陽系外惑星の世界

太陽系外惑星発見史

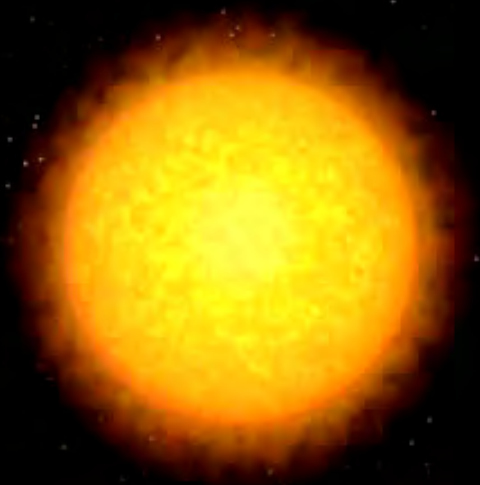
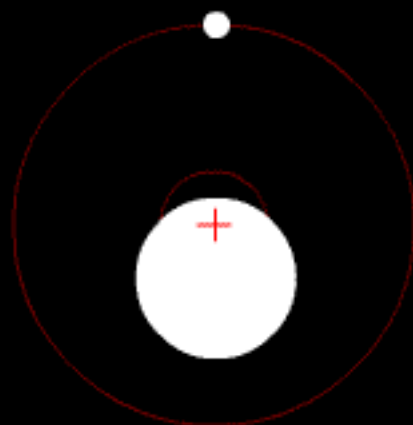
- 1963年 バーナード星に惑星を発見！(ピーター・バンデカンプ)と報告したが、後に間違いとわかる
- 1995年8月 :カナダのゴードン・ウォーカーのグループが12年にもわたる観測の結果、21個の恒星のまわりに巨大惑星は存在しないことを発表
- 1995年10月 :スイスのミシェル・メイヨールとその学生デディエ・ケロズが太陽に似た恒星ペガス座51番星を周期4日で公転している巨大惑星を発見
 - 前年4月に新装置で探査開始したばかり！
 - 直後に、過去7年惑星探査を続けていた、アメリカのジェフ・マーシーとポール・バトラーらがこのデータを確認
- 2013年8月17日時点で726個の惑星系(940個の惑星)

太陽系外惑星発見の歴史年表

1995年に我々は何も知ら
なかつた事を思い知る



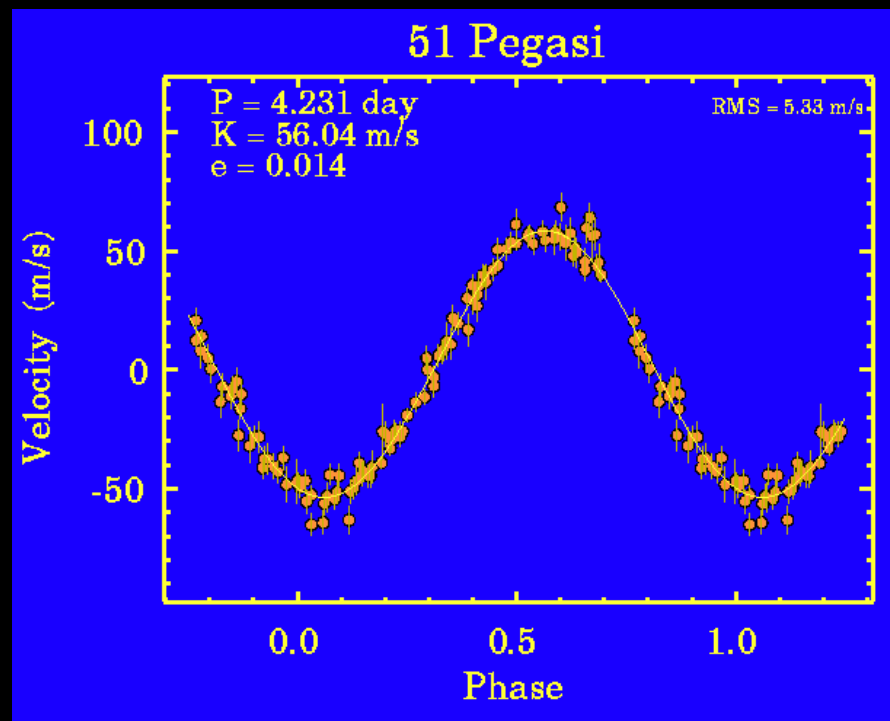
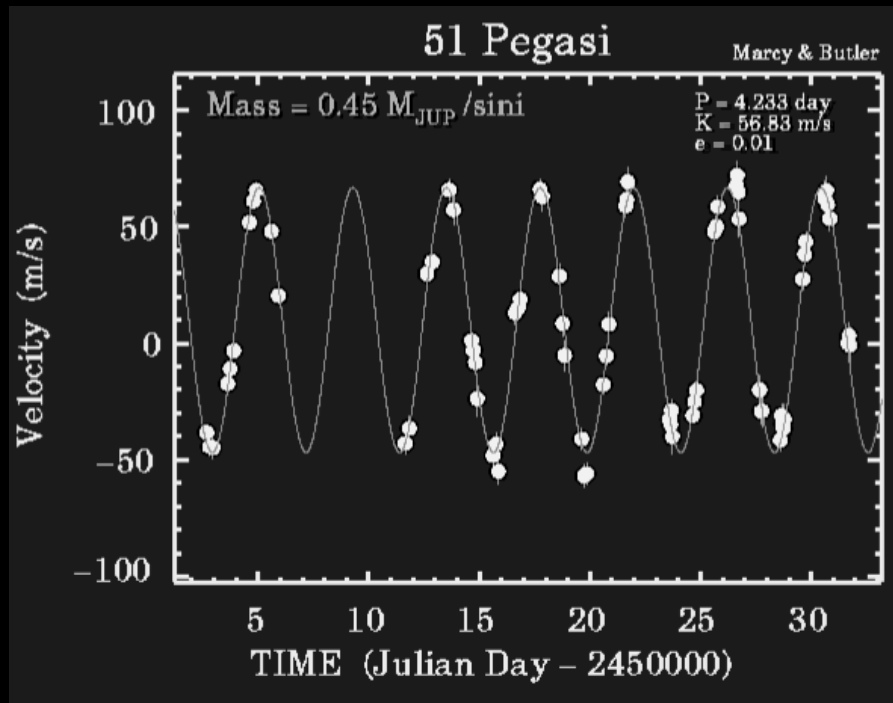
どうやって見つけたのか？



- ドップラー法
 - 中心星の速度が毎秒数十メートル程度、周期的変動
- トランジット法
 - (運がよければ) 中心星の正面を惑星が横切ることで星の明るさが1パーセント程度周期的に暗くなる
- 重力レンズ、直接撮像

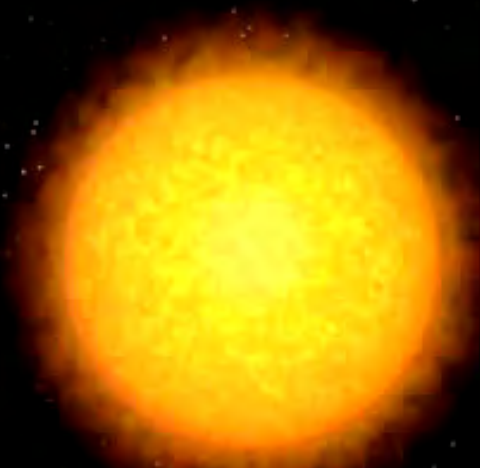
ペガスス座51番星： 初めての太陽系外惑星 (1995年、ドップラー法)

わずか4.2日で一周！



初めてのトランジット惑星HD209458b

- 速度変動のデータに同期した惑星による中心星の掩蔽の初検出
周期3.5日のホットジュピター

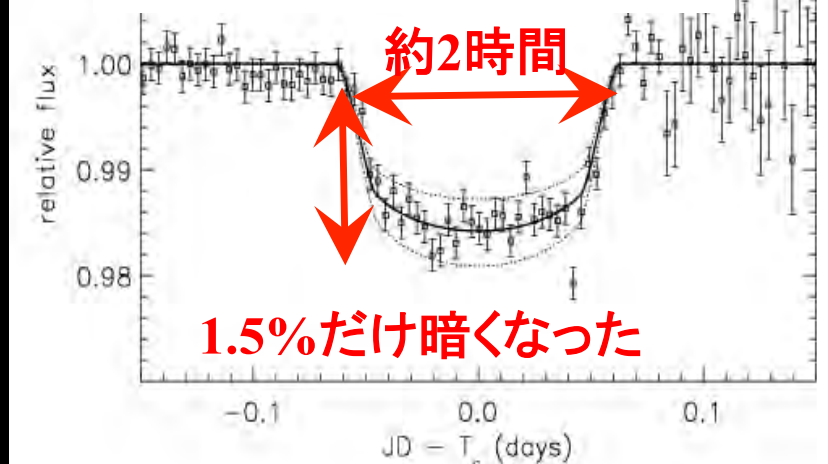


想像図

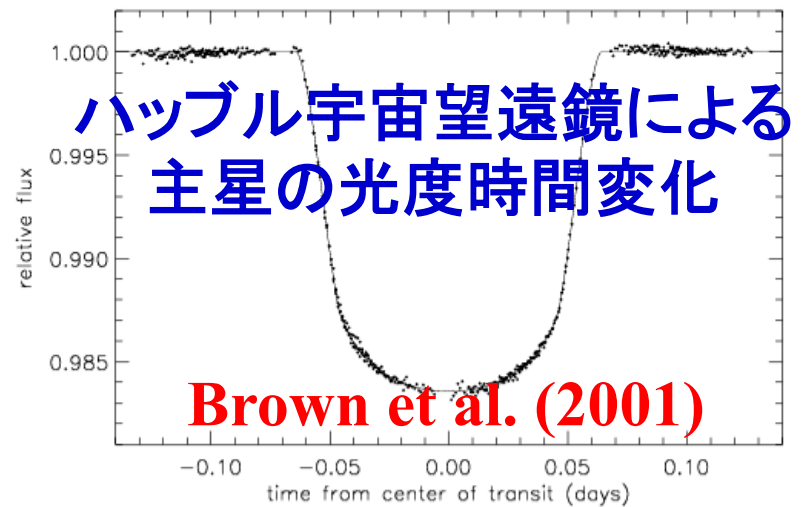
Henry et al. (1999)

Charbonneau et al (2000)

地上望遠鏡による
主星の光度時間変化



ハッブル宇宙望遠鏡による
主星の光度時間変化



すでに学んだこと: 惑星いろいろ

- 惑星(系)は稀なものでなく普遍的
 - 太陽と似た恒星の34%(以上)が惑星を持ち、17%(以上)は複数の惑星を持つ
- 太陽系と良く似た系もかけ離れた系も存在
 - 太陽の周りを数日で公転する木星型惑星(ホットジュピター)が大量に存在(太陽系の木星の周期は約10年)
 - かなりゆがんだ橿円軌道を運動する惑星も多い
 - 水が液体として存在する摂氏0度から100度の温度の惑星(ハビタブル惑星)候補も報告
- 我々の地球以外に生命が存在するか?

ペイルブルードット

地球型惑星探査プロポーザル: *The New Worlds Mission*



<http://newworlds.colorado.edu/>

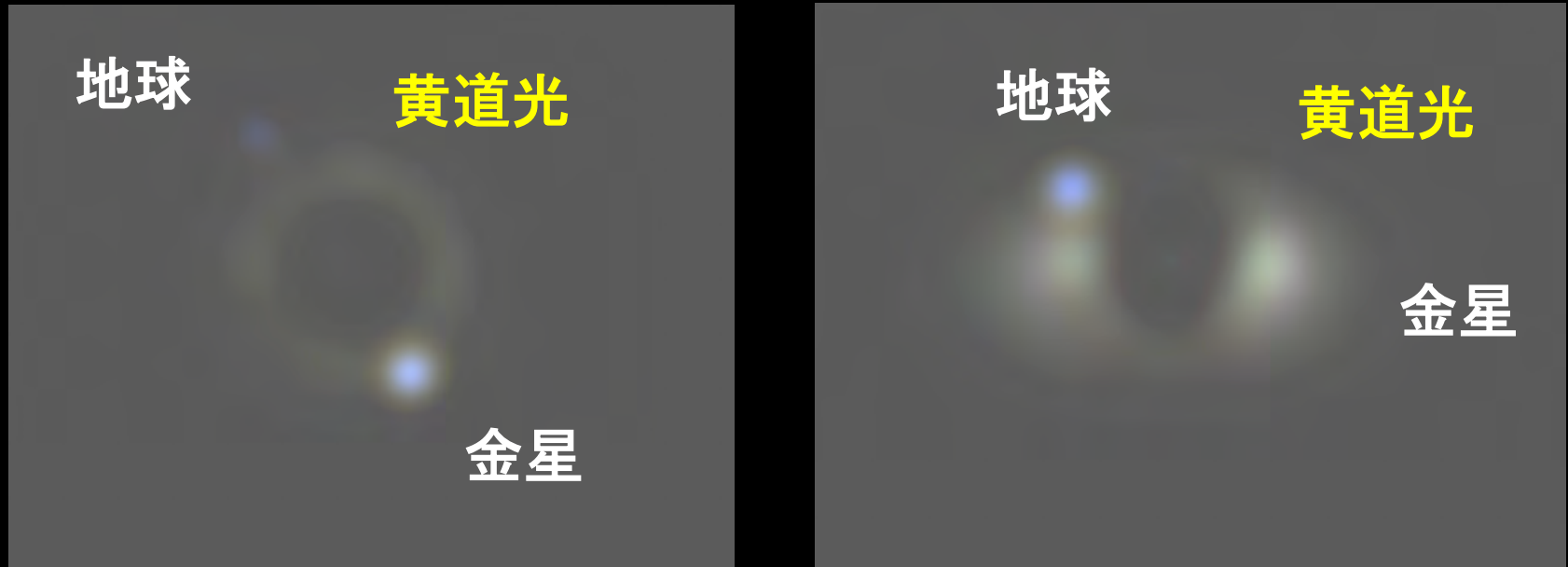
■ 口径(2–4)mの可視光望遠鏡@L2点

- 7万km先に中心星を隠すオカルター衛星をおく
- 望遠鏡にはその星の周りの惑星からの光だけが届く
- 惑星の分光・測光モニターからのバイオマーカー検出
- コロラド大学を中心とした米国と英国の共同計画
- 同様の計画はプリンストン大学でも検討中(O_3)

New Worlds Mission: “太陽系”を観測したらどう見える？

軌道面傾斜角=0°

軌道面傾斜角=60°



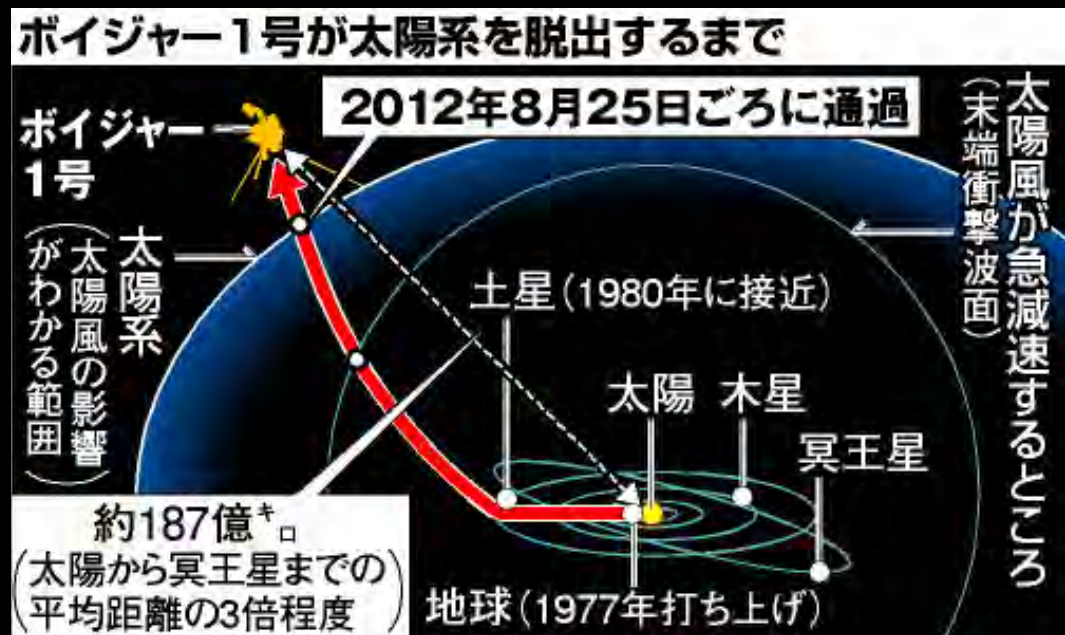
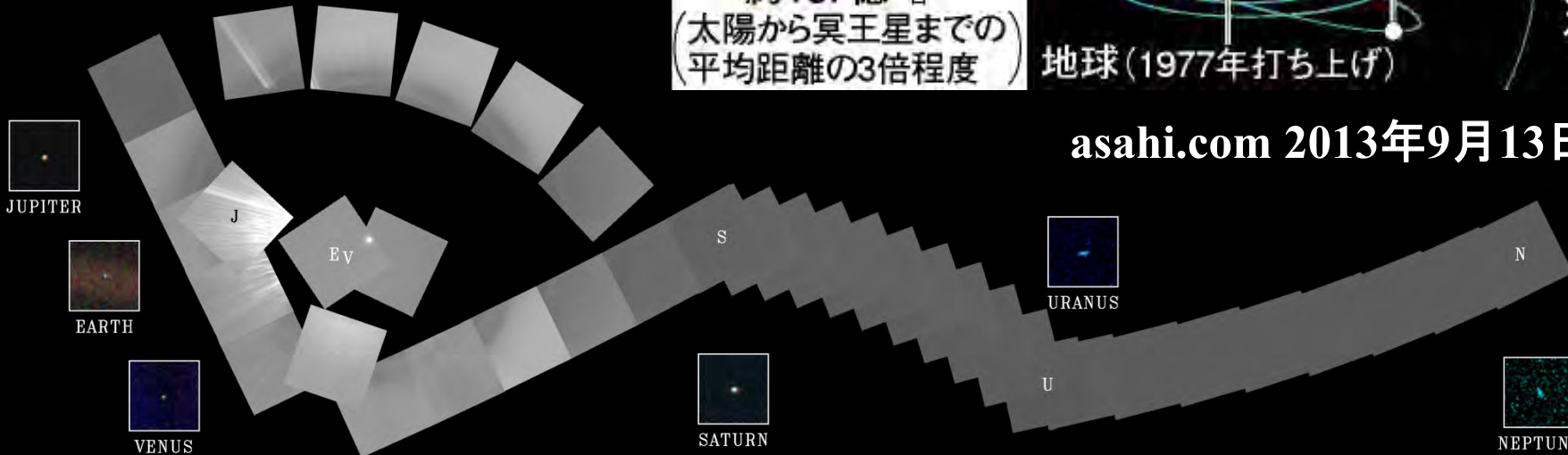
- 我々の太陽系の内惑星を(4m宇宙望遠鏡+オカルター)を用いて30光年先から観測した場合に予想される画像
- このようなミッションが実現した場合、一体何がどこまで分かるのだろうか?

<http://newworlds.colorado.edu/>

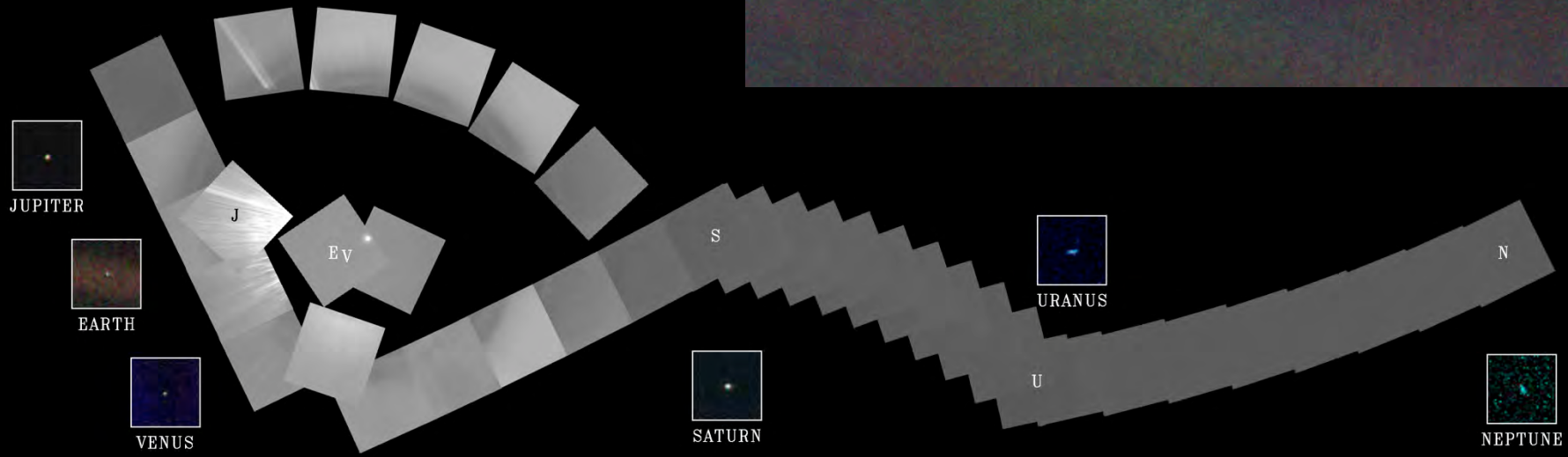
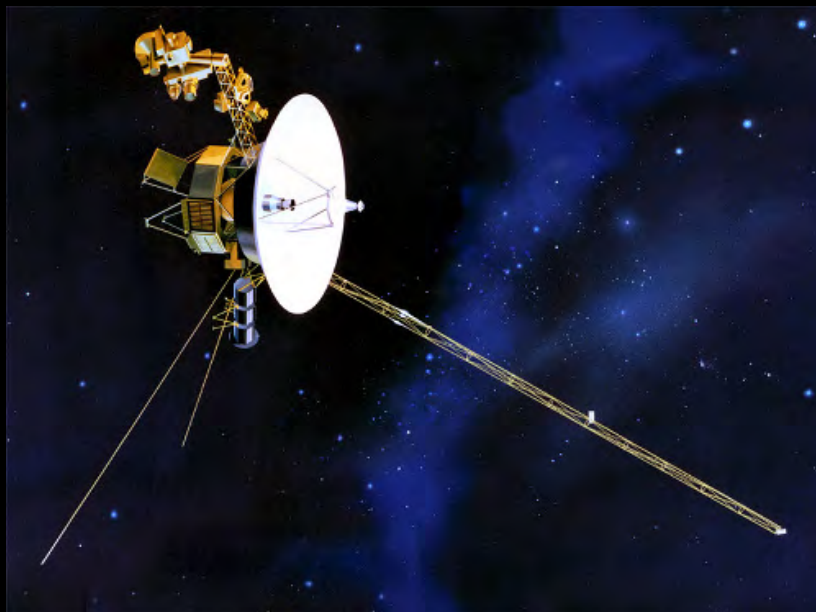
ボイジャー1号による太陽系内惑星撮像

- 1990年2月14日
@40AU

- カールセーガンが
地球の画像を
Pale Blue Dot
と命名



ペイル・ブルー・ドット



土星越しに 見る地球



- 土星探査機カッシーニが撮影した地球と月
 - 2013年7月20日(日本時間) : 2万人がこちらに手を振っている

View from Saturn (Cassini)
900 million miles away



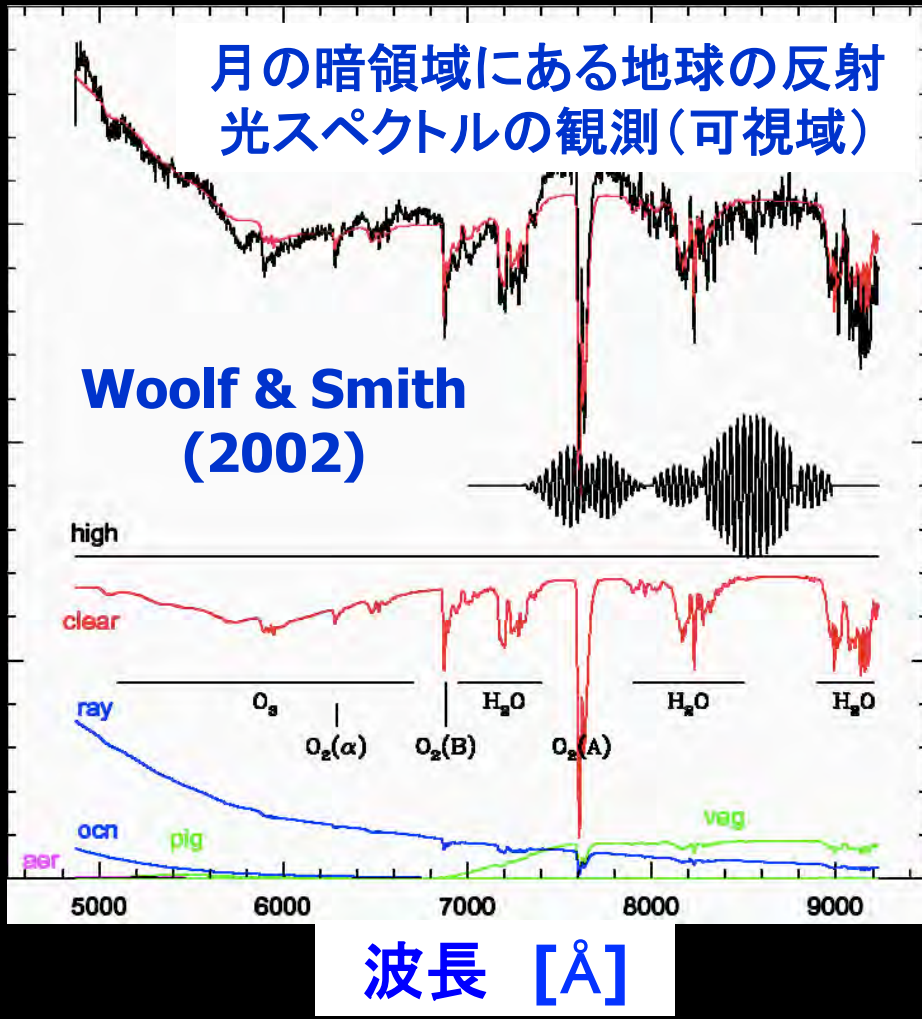
バイオマーカー

第二の地球に 生命の兆候を探す

バイオマーカー

- 何をもってバイオマーカーとするのかは曖昧
 - 生物由来と考えられる大気成分(酸素、オゾン、メタン)の分光観測
 - 植物のレッドエッジの測光観測
 - 知的生命体からの信号の電波観測
 - 地球外での生命を生み出す環境とそれに対応した生物の多様性をどこまで認めるか
- いずれにせよ、検出は天文学観測しかない
 - 天文学で検出可能な限界は何か
 - どのような検出器・望遠鏡を作るべきか

常識的バイオマーカー（生物存在の証拠）



■ 酸素

- Aバンド@ $0.76\text{ }\mu\text{m}$
- Bバンド@ $0.69\text{ }\mu\text{m}$

■ 水

- $0.72, 0.82, 0.94\text{ }\mu\text{m}$

■ オゾン

- Chappuis バンド @ $(0.5-0.7)\text{ }\mu\text{m}$
- Hartley バンド @ $(0.2-0.3)\text{ }\mu\text{m}$

Kasting et al. arXiv:0911.2936

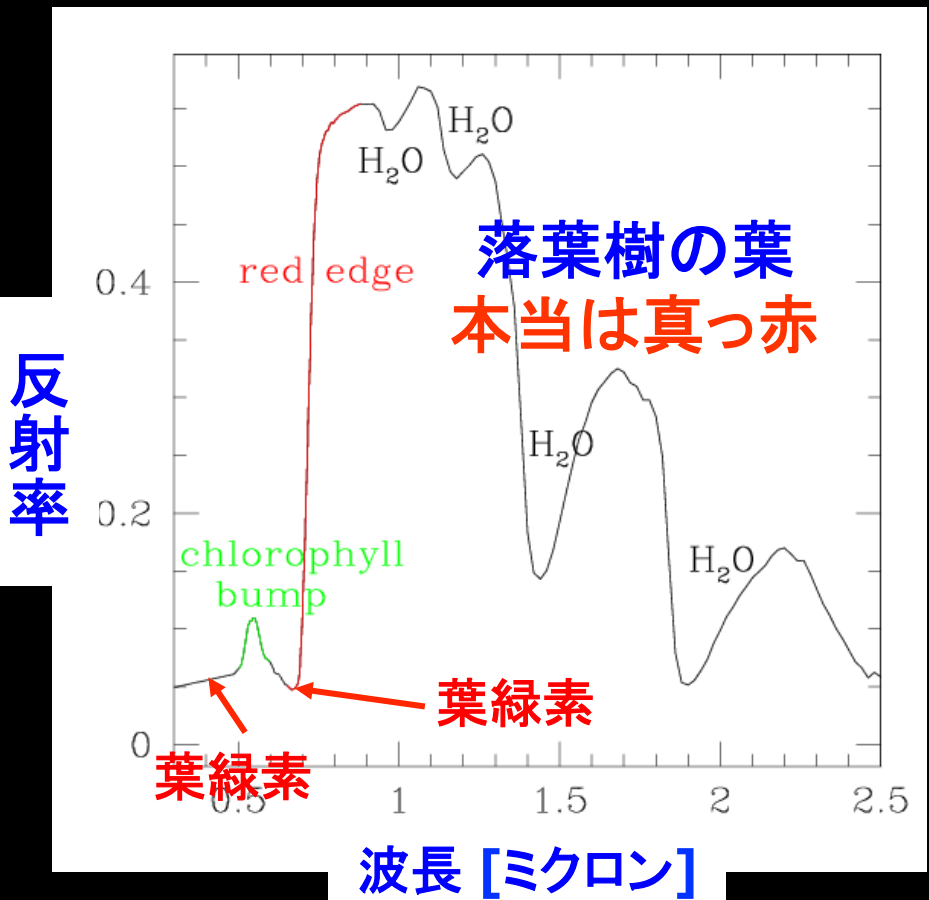
“Exoplanet characterization and the search for life”

植物の反射率とバイオマーカー

■ 植物のレッドエッジ

- (地上の)植物は赤外線に近い波長でまばゆく輝いている(反射率が急激に増大)

- これを太陽系外惑星に生命(植物)があるかどうかの判定に利用できないか?



Seager, Ford & Turner
[astro-ph/0210277](https://arxiv.org/abs/astro-ph/0210277)

第二の地球の色

第二の地球の色から、海、雲、植生 の占める面積の割合を推定する

- 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻
 - 藤井友香、河原創、樽家篤史、須藤 靖
- 東京大学気候システム研究センター
 - 福田悟、中島映至
- プリン斯顿大学
 - Edwin Turner

Fujii et al. *Astrophys. J.* 715(2010)866, arXiv:0911.5621
Astrophys. J. 738(2011)184, arXiv:1102.3625

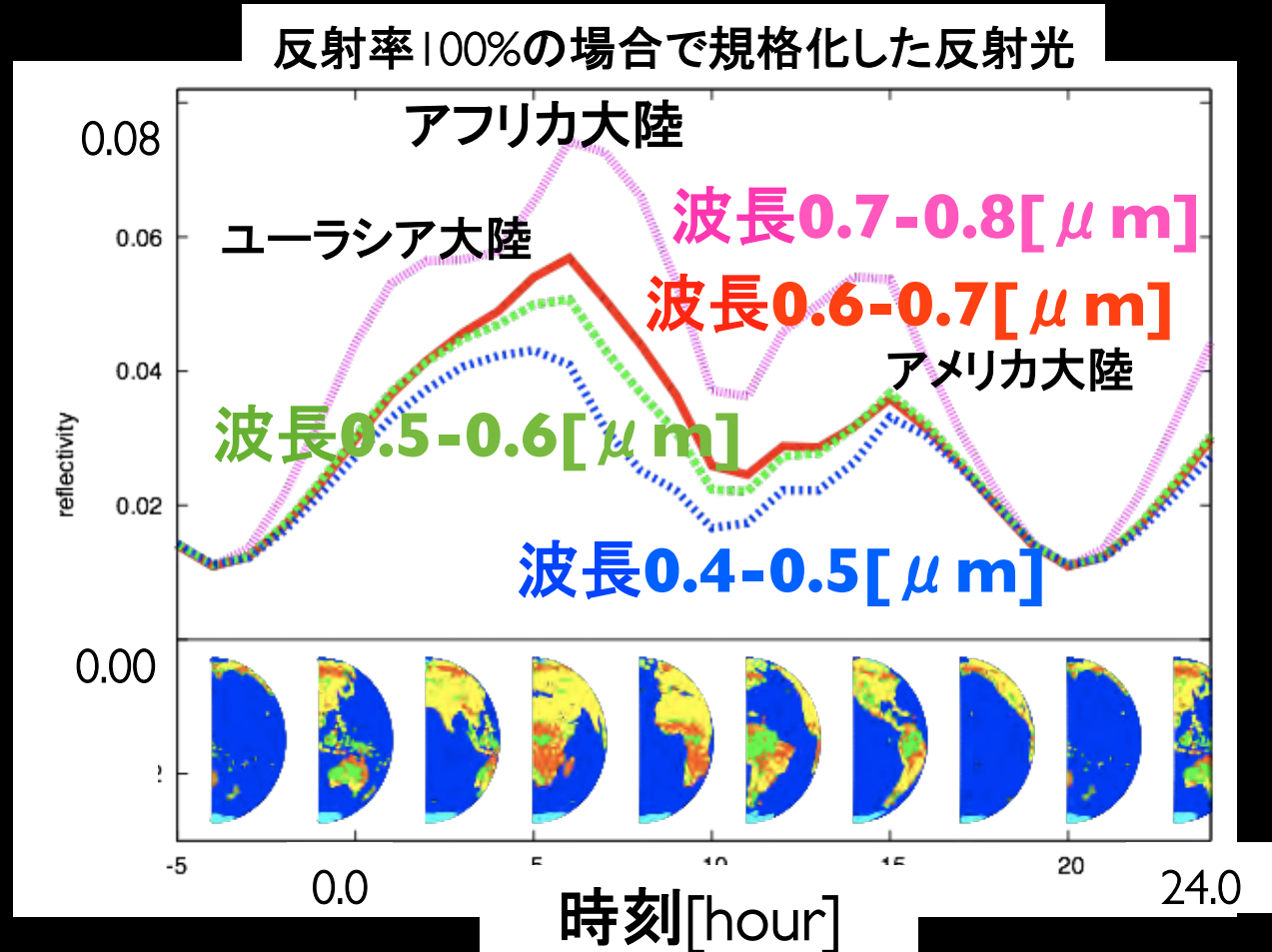
<http://www.space.com/scienceastronomy/color-changing-planets-alien-life-100513.html>

地球は青かった？



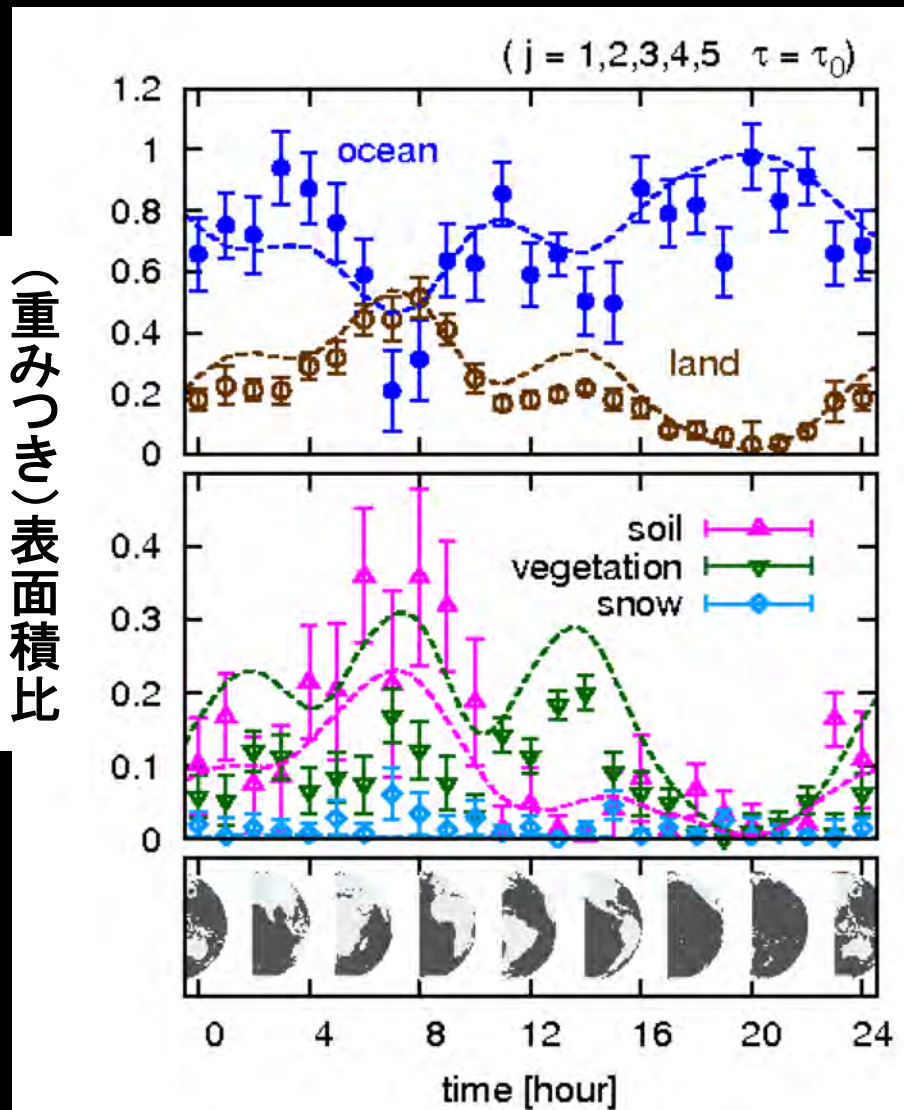
自転に伴う反射光の色の時間変動のシミュレーション

- 春分(3月)
- 自転軸に垂直な方向から観測
- 地球観測衛星のデータを用いて計算



Fujii et al. (2010)

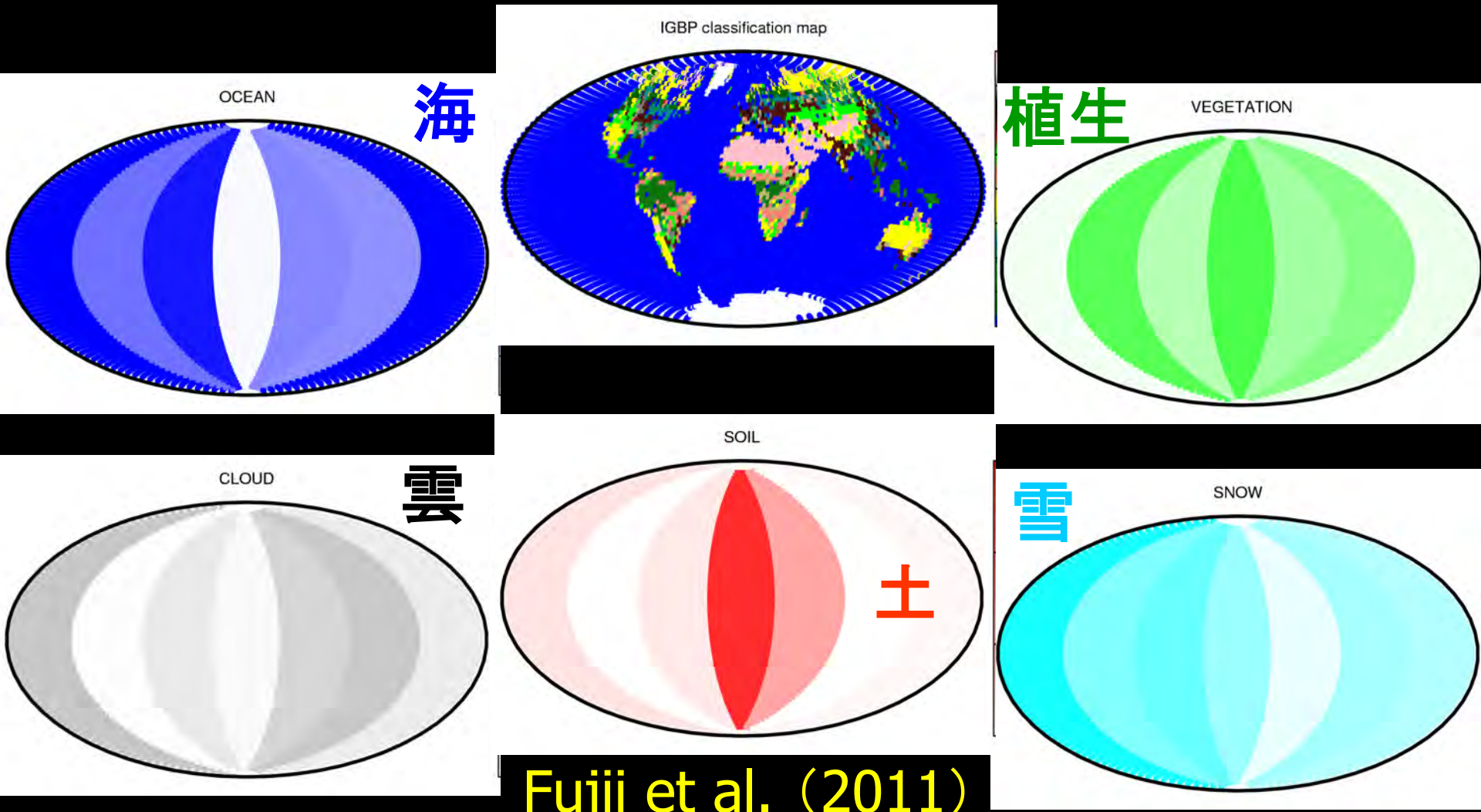
第二の地球の色から表面積を推定



Fujii et al. (2010)

- 系外惑星リモートセンシング
- 10pc先の地球を口径4mの宇宙望遠鏡で1週間観測したと仮定
 - 雲が存在せず、かつ中心星の光が完全にブロックできたとする
- 微妙な色の変化から、表面の海・土・植物・雪の4成分の面積の割合が推定できる
 - 地球は単なるペイルブルードットではない

実際の地球観測データ(EPOXI)から推定された地表面成分の経度分布地図



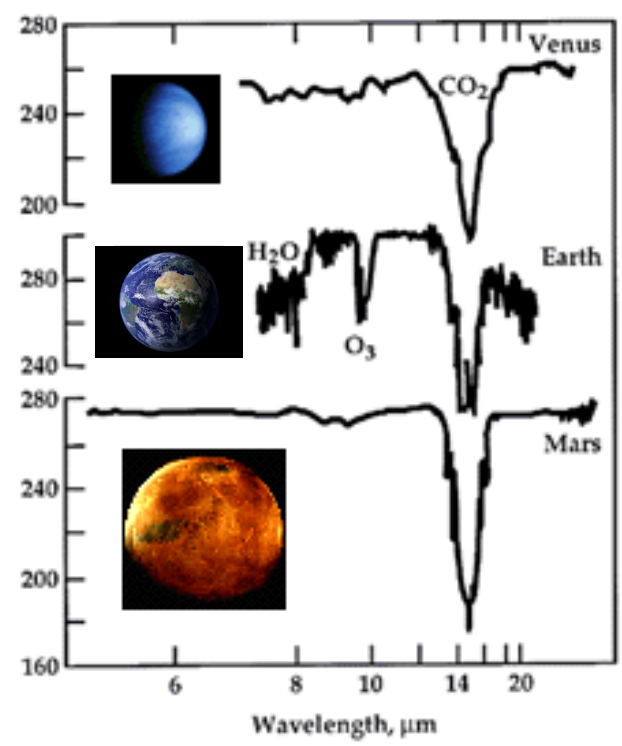
まとめ

ペイルブルードットを超えて

太陽系外惑星の世界

- 1995年に天文学が「世界観」を大きく広げた
 - 今や惑星系は固有名詞ではなく、普通名詞
- 惑星系の存在は普遍的だが、性質は多種多様
 - 太陽に似た恒星の30パーセント以上は惑星を持つ
 - 太陽系と似た系もかけ離れた系も存在する
- 宇宙における生命の起源とその普遍性という究極の問いに、科学的立場から答えられる日が来る可能性もある
 - 「第二の地球」の発見をめざして、数多くの観測が実行中・計画中

太陽系外惑星：そのさきにあるもの “天文学から宇宙生物学へ”



- 地球型惑星の発見
- 居住可能(ハビタブル)惑星の発見
 - 水が液体として存在する地球型惑星
- バイオマーカーの提案と検出
 - 酸素、水、オゾン、植物、核爆発、、
- 超精密分光観測の成否が鍵！
 - 惑星の放射・反射・吸収スペクトルを中心星から分離する
- 直接見に行くことができない系外惑星の表面組成・分布を天文観測だけでどこまで推定できるか
- 植物の有無を通じて宇宙生物学に至る一つの道

予想もできない展開が待っているはず

- 最初に起こるのはどれだろう
 - 地球外生物の痕跡の天文学的検出
 - 実験室での人工生物の誕生
 - 地球外文明からの交信の検出
 - 地球文明の破滅（いったん発達した文明は、疫病、核戦争、資源の枯渇などの要因で不安定）
- 交信できるレベルまで安定に持続した地球外文明の有無を知ることは、我々の未来を知ることに等しい

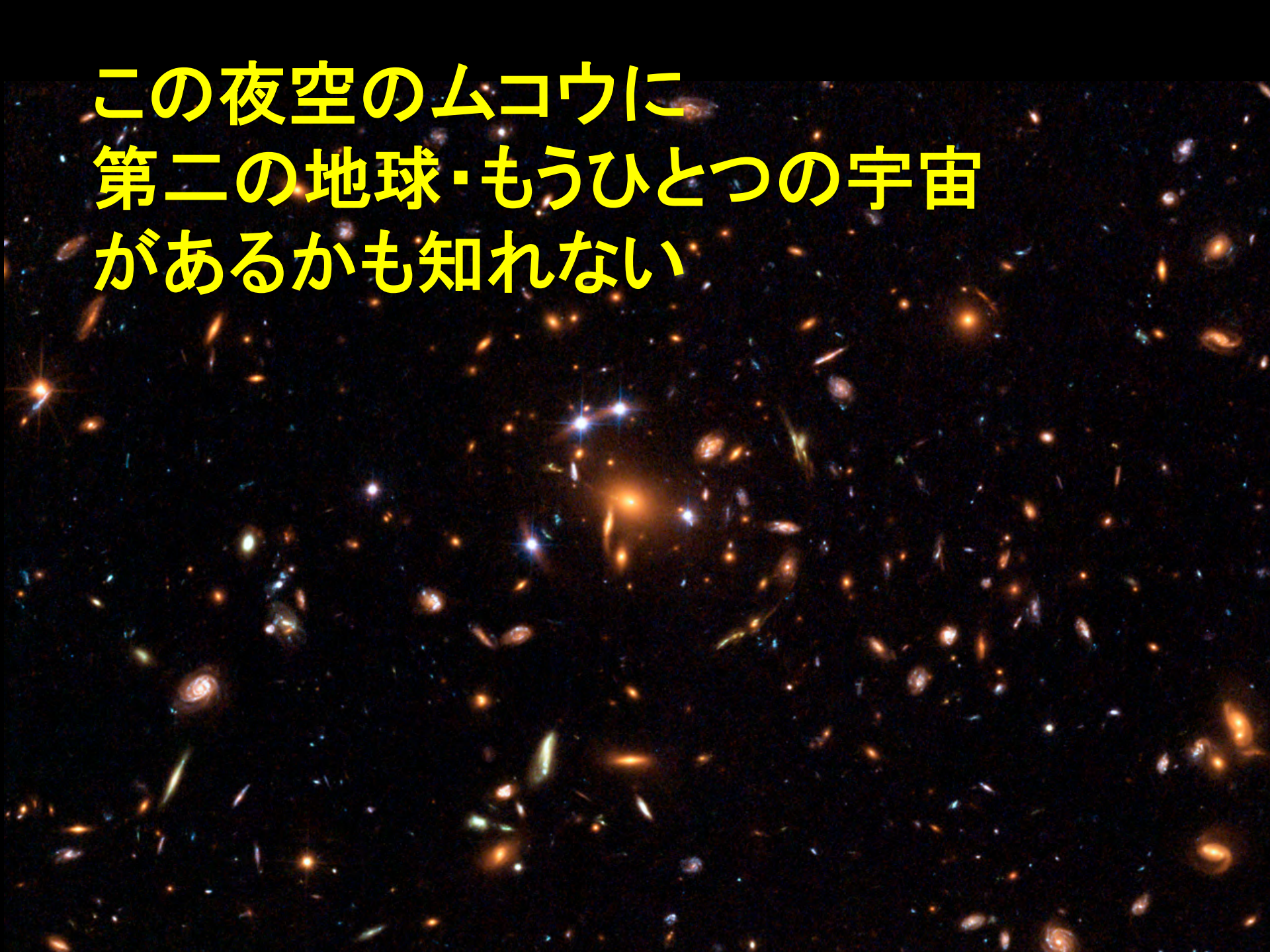
この青空の向こうに何かがあるはず



この星空の向こうにも何かがあるはず



この夜空のムコウに
第二の地球・もうひとつの宇宙
があるかも知れない



我がペイルブルードット から もうひとつのペイルブルードット へ

