

# 宇宙はどこまで解明されたか

- 4月25日 天文学と宇宙物理学：観測技術の進展と星までの距離の測定  
**5月23日 惑星探査と太陽系外惑星探査：地球外生命体は見つかるか？**  
6月27日 星とブラックホールと惑星系と銀河：構造形成は何が先か？  
7月25日 超新星爆発と宇宙論：6つのパラメータで描かれる膨張宇宙  
8月29日 初期宇宙と素粒子物理：高次元モデルが描くビッグバン以前  
9月26日 重力波と重力理論：aignシュタインはどこまで正しいか？

真貝寿明 (しんかい ひさあき)

大阪工業大学 情報科学部 教授  
武庫川女子大学 非常勤講師  
理化学研究所 客員研究員



<http://www.oit.ac.jp/is/shinkai/mainichi/>

2019年3月号

ナショナル ジオグラフィック日本版 2019年2月28日発行・発売（毎月1回30日発行・発売）第25巻第3号（1995年7月3日第3種郵便物認可）

ロンドン  
新しい時代へ

体ひとつで  
巨大な岩を登る

暴力が巣くう  
エルサルバドル

不思議な昆虫  
ツノゼミ

# NATIONAL GEOGRAPHIC

ナショナル ジオグラフィック 日本版

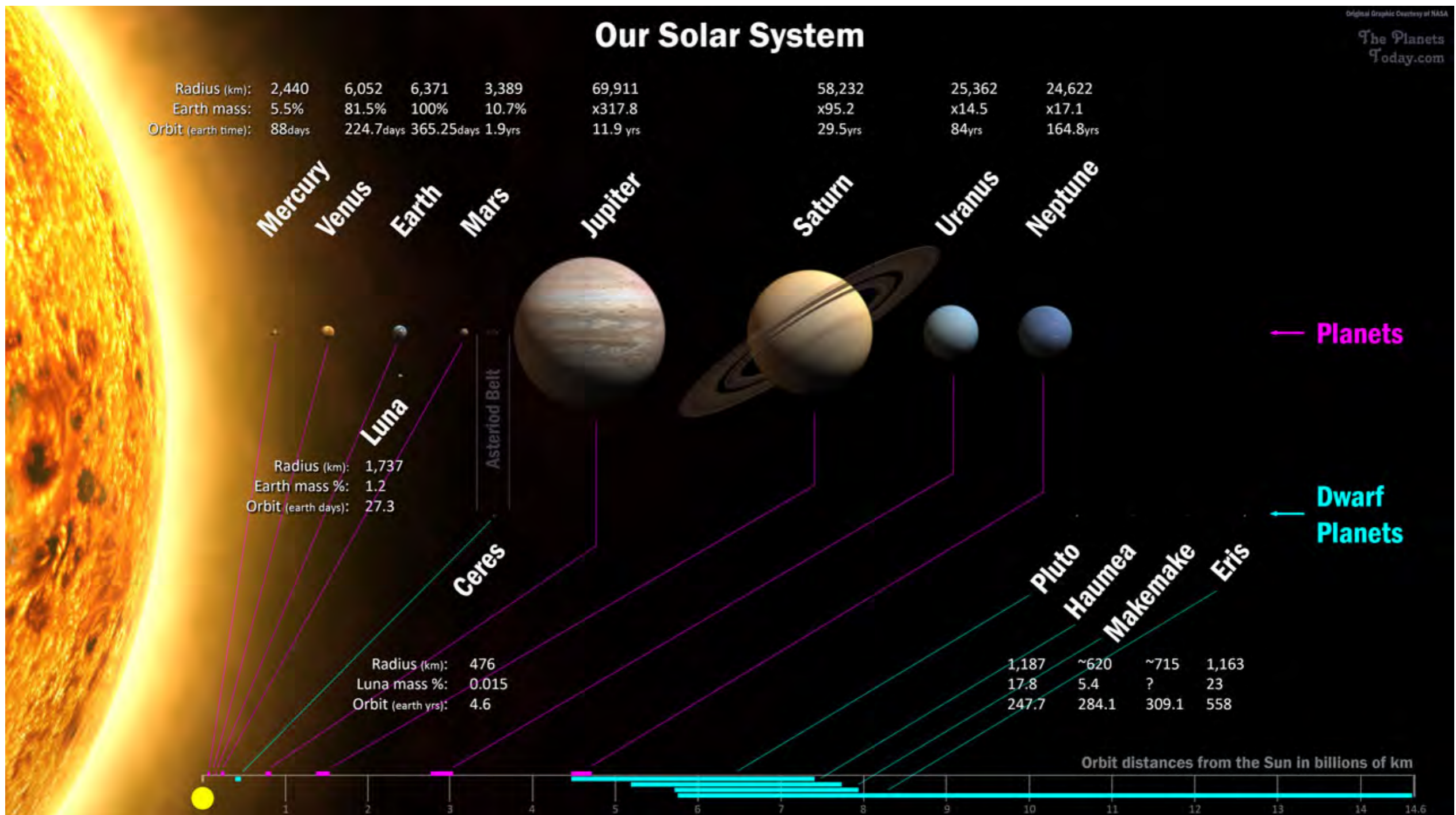
## 誰か、いますよね？

地球の外にも生命が存在することがほぼ確実になってきた。

それを証明しようと、さまざまな探査計画が進められている。



# 太陽系 惑星・準惑星



水金地火ヶ 木 土 天海冥ハマエ

[https://www.theplanetstoday.com/solar\\_system\\_map.html](https://www.theplanetstoday.com/solar_system_map.html)

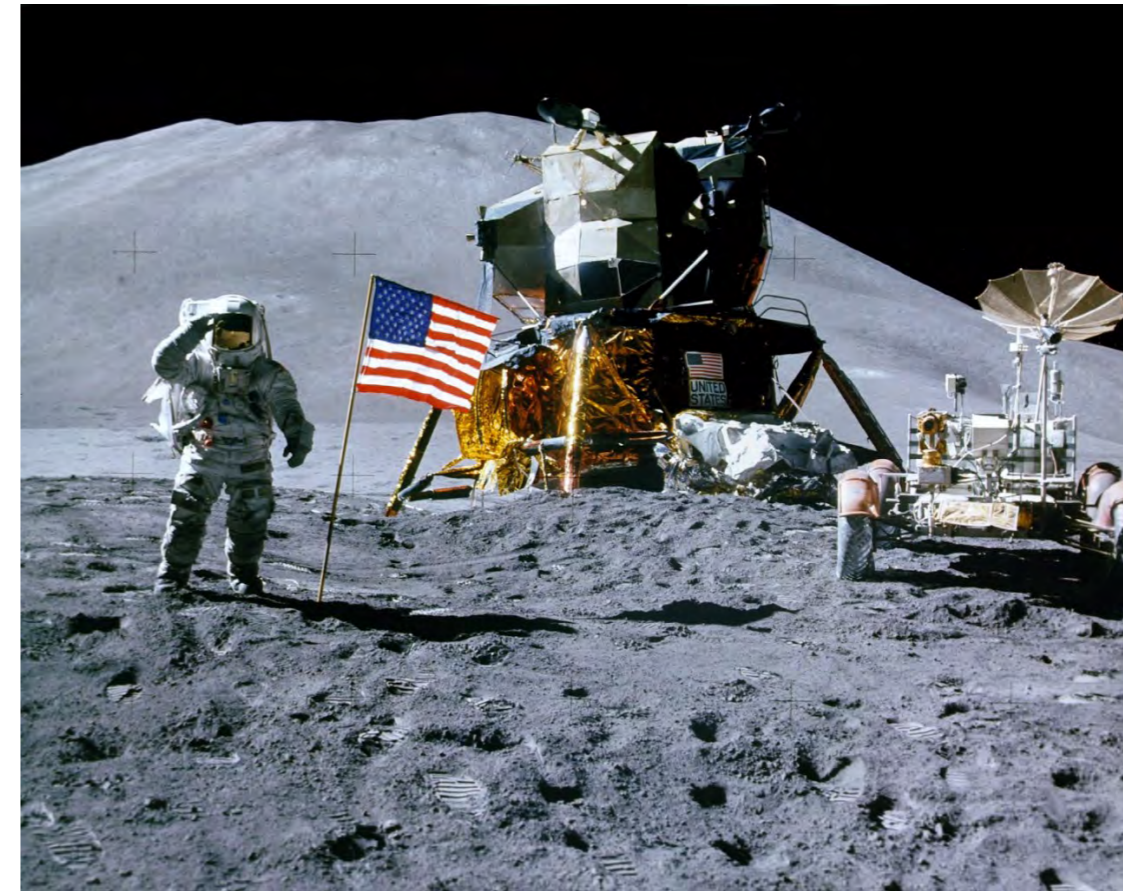
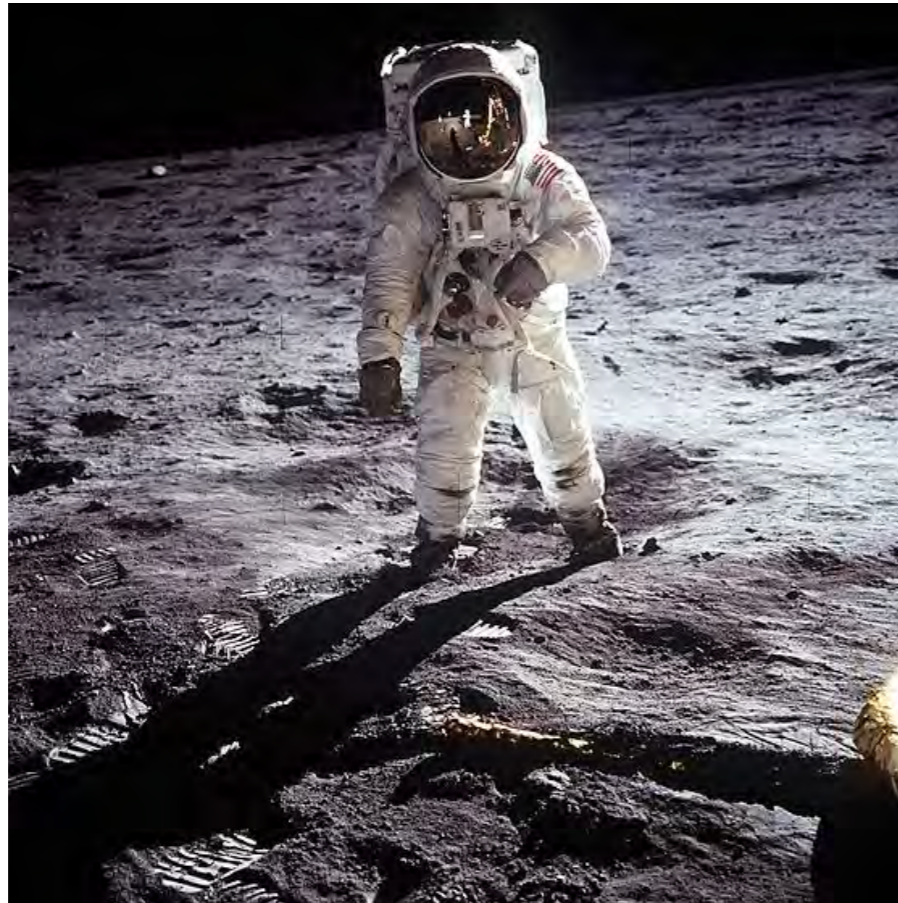
# 太陽系の惑星と準惑星

**表 1.6** 太陽系の惑星と準惑星.  $a$  は軌道長半径. 離心率はどれだけ円軌道からずれているかを示す (§2.2.2 参照). ハウメアの楕円体の大きさは  $1960 \times 1518 \times 996$  km.

天体名		$a$ [AU]	周期 [年]	離心率	半径 [km]	質量 [kg]	分類
太陽	Sun	—	—	—	696000	$1.99 \times 10^{30}$	—
水星	Mercury	0.39	0.24	0.21	2440	$3.3 \times 10^{23}$	岩石惑星
金星	Venus	0.72	0.62	0.007	6052	$4.9 \times 10^{24}$	岩石惑星
地球	Earth	1.00	1.00	0.02	6378	$6.0 \times 10^{24}$	岩石惑星
火星	Mars	1.52	1.88	0.09	3396	$6.4 \times 10^{23}$	岩石惑星
木星	Jupiter	5.20	11.86	0.05	71492	$1.9 \times 10^{27}$	ガス惑星
土星	Saturn	9.55	29.46	0.06	60268	$5.7 \times 10^{26}$	ガス惑星
天王星	Uranus	19.22	84.02	0.05	25559	$8.7 \times 10^{25}$	ガス惑星
海王星	Neptune	30.11	164.77	0.009	24764	$1.0 \times 10^{26}$	氷惑星
ケレス	Ceres	2.77	4.6	0.08	474	$9.5 \times 10^{20}$	
冥王星	Pluto	39.54	247.80	0.25	1151	$1.3 \times 10^{22}$	
ハウメア	Haumea	43.03	282.29	0.197	楕円体	$4.0 \times 10^{21}$	
マケマケ	Makemake	45.35	305.45	0.163	??	$4.0 \times 10^{21}?$	
エリス	Eris	68.05	305.45	0.163	??	$1.66 \times 10^{22}?$	

今年は、月面着陸から50年

# 太陽系惑星探査：NASAによる月・火星探査



1960年代半ばから1970年代半ばにかけて、65回の月面着陸

初めての月面着陸は1969年7月20日で、アポロ11号のNeil Armstrong (1930-2012) と Buzz Aldrin (1930-).

最後に月面を歩いたのは、1972年12月に月に到着したアポロ17号のEugene Cernan (1934-2017) とHarrison Schmitt (1935-).

# That's one small step for (a) man, one giant leap for mankind.



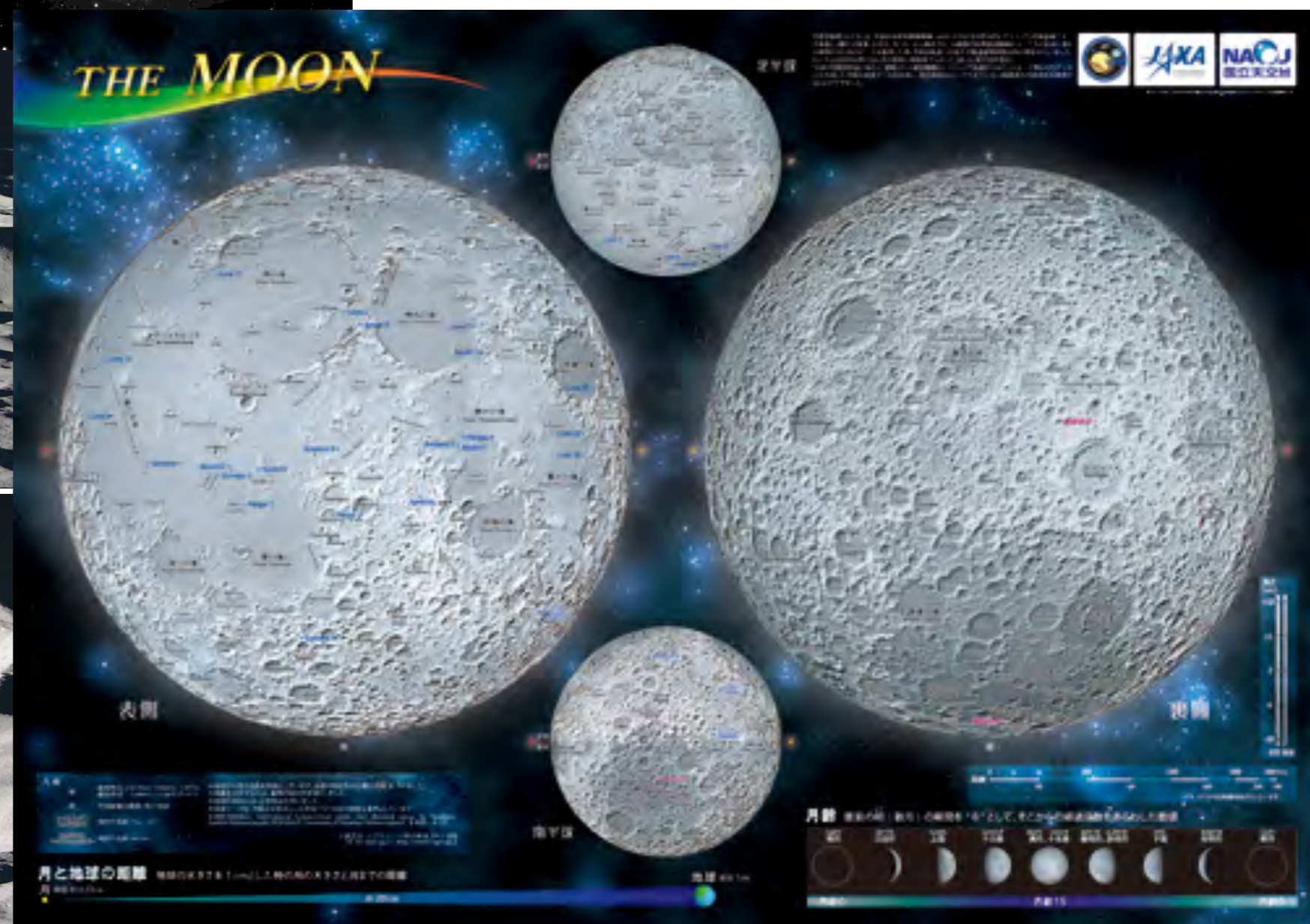
I'm, ah... at the foot of the ladder. The LM footpads are only, ah... ah... depressed in the surface about, ah.... 1 or 2 inches, although the surface appears to be, ah... very, very fine grained, as you get close to it. It's almost like a powder. (The) ground mass, ah... is very fine.  
いま着陸船の脚の上に立っている。脚は月面に1インチか2インチほど沈んでいるが、月の表面は近づいて見るとかなり…、かなりなめらかだ。ほとんど粉のよう見える。月面ははっきりと見えている。



I'm going to step off the LM now.  
これより着陸船から足を踏み降ろす。

That's one small step for (a) man, one giant leap for mankind.  
**これは一人の人間にとっては小さな一歩だが、人類にとっては偉大な飛躍である。**

# 月探査機かぐや (2007-2009) による月面撮影

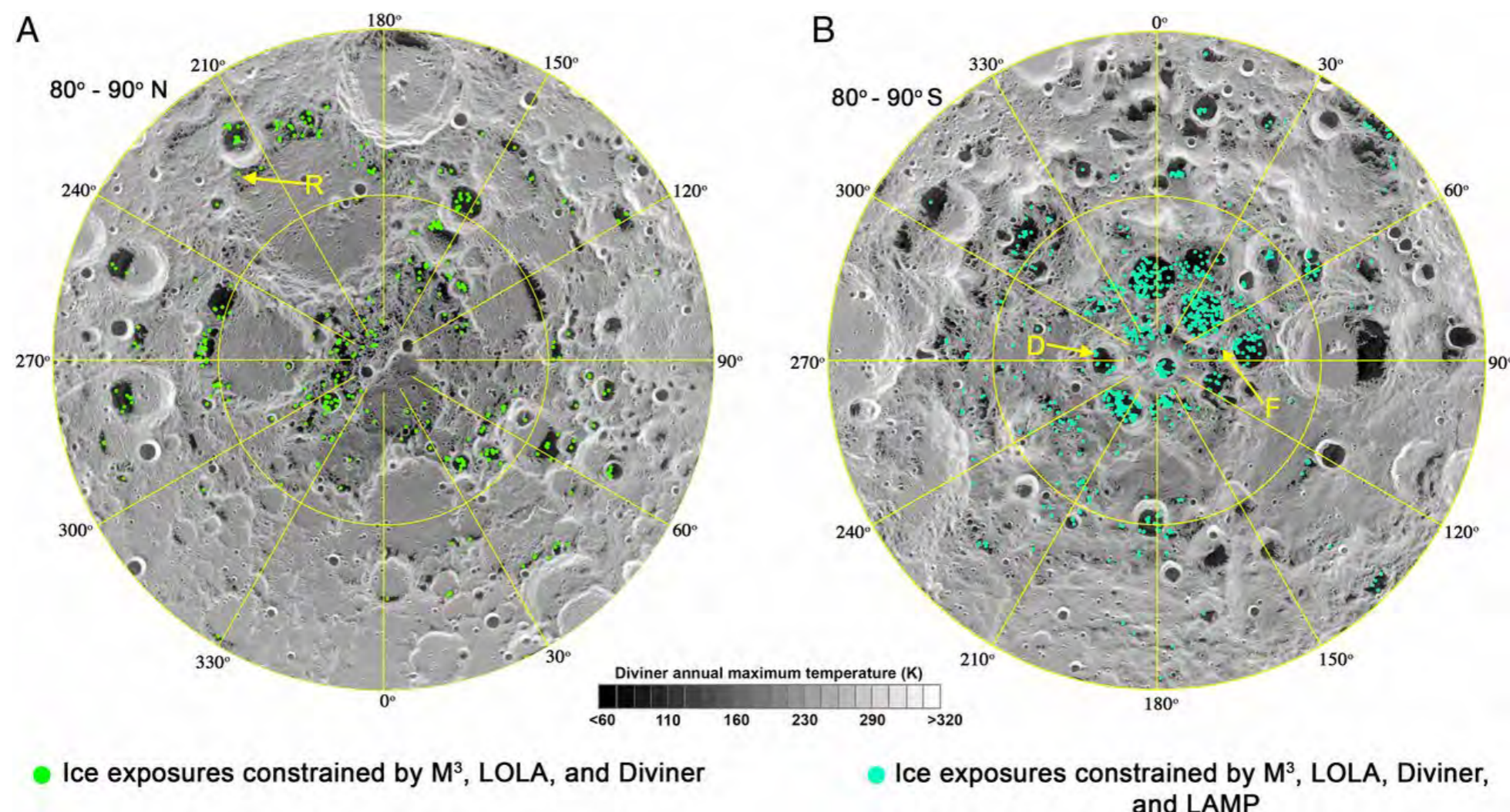


<http://wms2.wms.selene.darts.isas.jaxa.jp/>  
<http://www.kaguya.jaxa.jp>

月の裏側はでこぼこ。  
「海」がない。

# 月に水がある!

2018/8/29



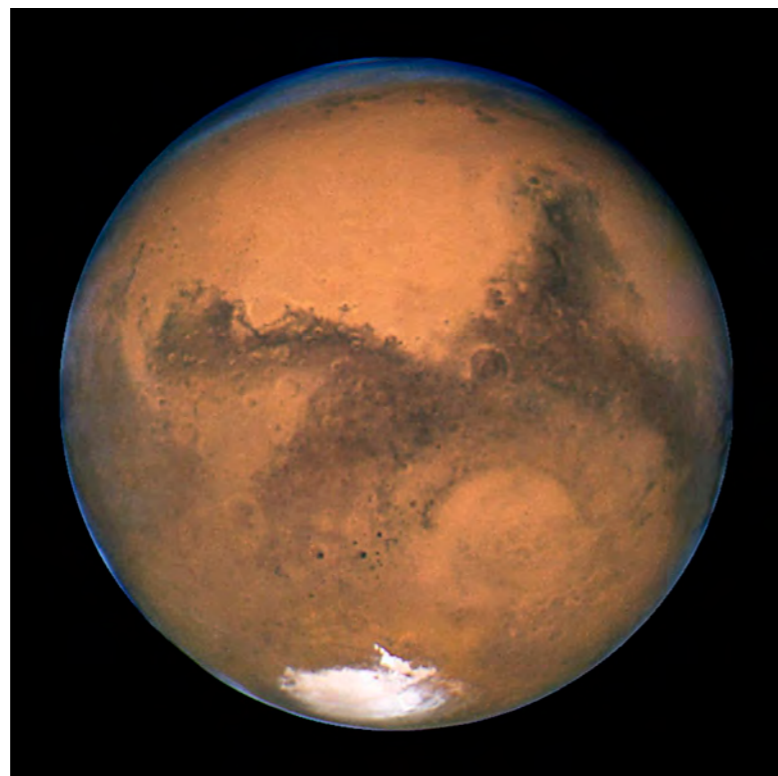
2008年から2009年の間に運用されていたインドの月周回機「チャンドラヤーン1号」に搭載されたNASAのレーダー「Moon Mineralogy Mapper (M3)」が取得した観測データの分析により、月面の極域に水が氷の状態で存在する証拠が直接観測された。

氷が観測されたのは、極域のクレーター内にある「永久影」と呼ばれる常に日陰となる領域で、氷は地表数ミリメートルの深さにある、という。マイナス170℃の領域なので、真空でも水が蒸発しない状態だという。

<https://doi.org/10.1073/pnas.1802345115>

<https://wired.jp/2018/08/29/moon-water-evidence/>

# 太陽系惑星探査：NASAによる火星探査



火星の大気は 95% が二酸化炭素。大気圧は地球の 0.75%。気温は最高  $20^{\circ}\text{C}$ 。重力は地球の 40%。



キュリオシティが着陸直後に撮影した火星表面のパノラマ写真。  
2012 年 8 月 13 日 NASA

# 太陽系惑星探査：NASAによる火星探査

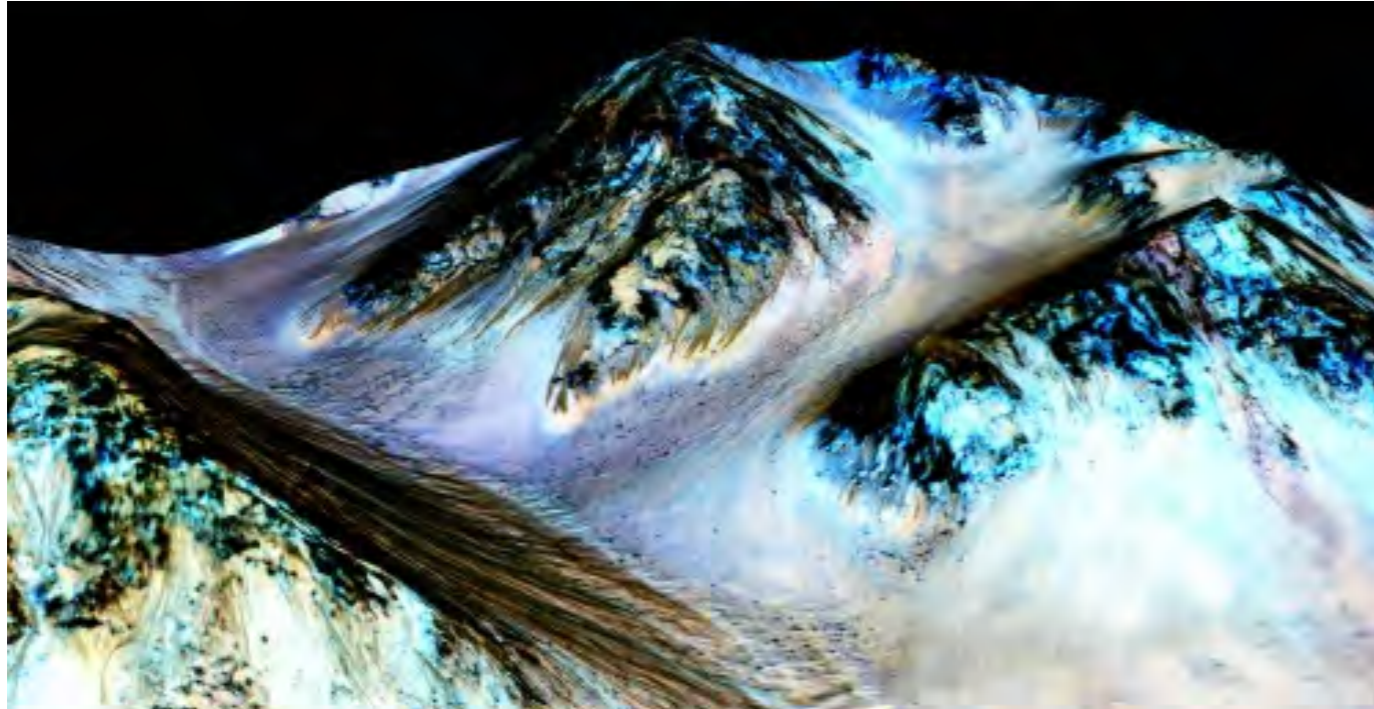
探査機名称	打ち上げ	
2001 マーズ・オデッセイ (2001 Mars Odyssey)	2001 年 4 月	10 月 24 日に火星周回軌道。南極と北極を覆う二酸化炭素の氷の下に大量の水が存在する可能性を報告。現在も観測を継続。
マーズ・エクスプロレーション・ローバー A (Mars Exploration Rover: MER) /スピリット (Spirit)	2003 年 6 月	2004 年 1 月 3 日に火星表面に着陸。クレーターの岩石の丘、ハズバンド・ヒル (Husband Hill) に登頂。2011 年 4 月にミッション終了。
マーズ・エクスプロレーション・ローバー B /オポチュニティ (Opportunity)	2003 年 7 月	2004 年 1 月 24 日に火星表面に着陸。流水の痕跡を示す階層パターンを発見。現在も観測を継続。
マーズ・リコネッサンス・オービター (Mars Reconnaissance Orbiter)	2005 年 8 月	2006 年 3 月 10 日に火星周回軌道。水の存在を示す証拠として火星の表面で水和鉱物の一つである「過塩素酸塩」を検出。現在も観測を継続。
フェニックス (Phoenix)	2007 年 8 月	2008 年 5 月 25 日に火星の北極に着陸。火星の冬の到来の影響でバッテリー機能が低下、2008 年 11 月 2 日を最後に通信途絶。
マーズ・サイエンス・ラボラトリー (Mars Science Laboratory) / キュリオシティ (Curiosity)	2011 年 11 月	2012 年 8 月 6 日に火星表面着陸。火星の土壤・生命が保持できるかどうかの可能性を調査。現在も観測を継続。
メイブン (Mars Atmosphere and Volatile Evolution, MAVEN)	2013 年 11 月	2014 年 9 月 21 日に火星周回軌道。火星周回軌道から火星の大気、太陽風との関連について調査。現在も観測を継続。

# 火星に水がある!

火星には過去に液体の水が存在した (2004年発表)

**極地方では現在も水が存在している可能性** (2015年9月29日発表)

火星の大気は太陽から吹き出したプラズマ流(太陽風)によって剥ぎ取られた



斜面上を約 100m の長さにわたって伸びる暗い筋模様が液体の水の存在 を示している。  
山の斜面と上空からの写真。

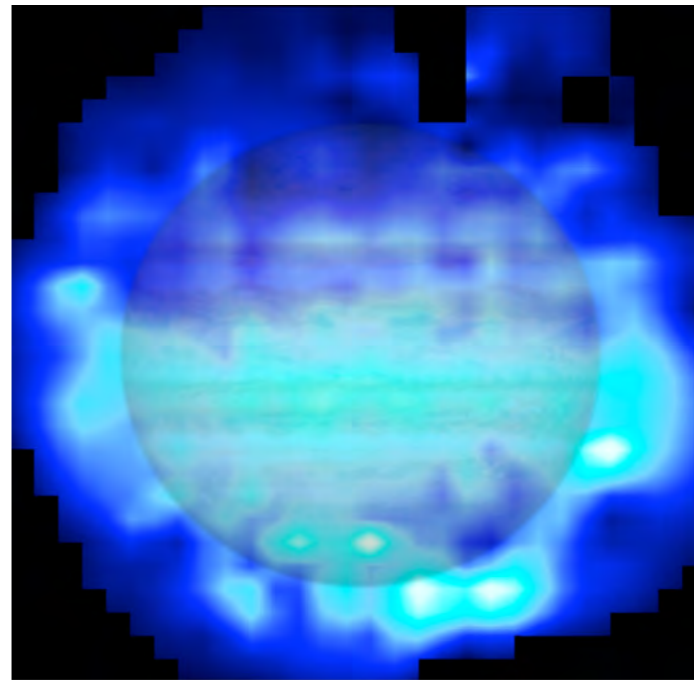
# 木星の水はシューメーカー・レヴィ彗星がもたらした

シューメーカー・レヴィ彗星 (D/1993 F2) は1993年3月に発見され、20個以上に分裂した彗星核が1994年7月17日から数日間にわたって木星の南半球に次々と衝突した。その規模は予想以上に大きく、衝突の瞬間の発光が地上からもとらえられた。

この翌1995年、ESAが打ち上げた赤外線宇宙望遠鏡 (ISO) の観測により、初めて木星の大気に水が発見された。シューメーカー・レヴィ彗星で運ばれたものと考えられるという見方が広まつたものの、直接の証拠はない。水が見つかった成層圏の底に、低温で水蒸気を通さない天然の「コールドトラップ」があることから、天体内部ではなく外部からやってきたことだけはわかっていた。

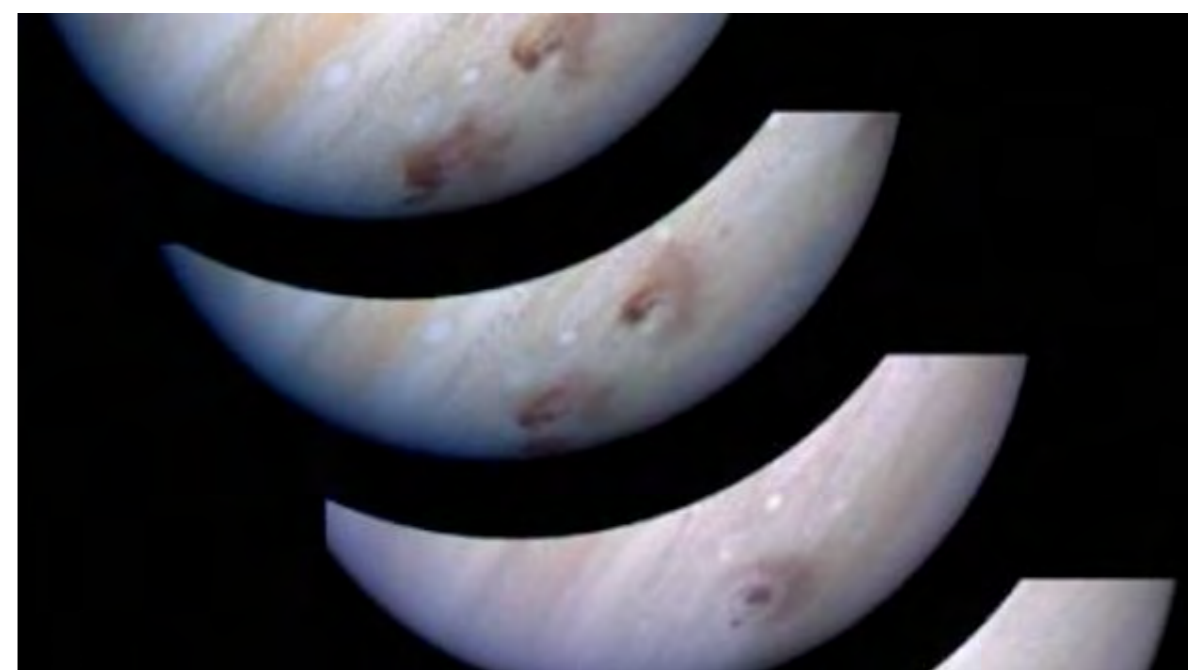
今回、ESAの赤外線天文衛星「ハーシェル」が木星の水の分布を調べたところ、彗星が衝突した南半球には北半球の2、3倍もの水があり、しかもほとんどが彗星の衝突位置に集中していることがわかった。木星の成層圏に存在する水の95%がシューメーカー・レヴィ彗星の衝突で運ばれたものと見積もられるという。

[http://www.esa.int/Our\\_Activities/Space\\_Science/Herschel/Herschel\\_links\\_Jupiter\\_s\\_water\\_to\\_comet\\_impact](http://www.esa.int/Our_Activities/Space_Science/Herschel/Herschel_links_Jupiter_s_water_to_comet_impact)  
<http://www.astroarts.co.jp/news/2013/04/25jupiter/index-j.shtml>  
 Cavalié+, A&A 553, A21 (2013)



木星大気中の水分布

(提供 : Water map: ESA/Herschel/T. Cavalié et al.; Jupiter image: NASA/ESA/Reta Beebe (New Mexico State University))



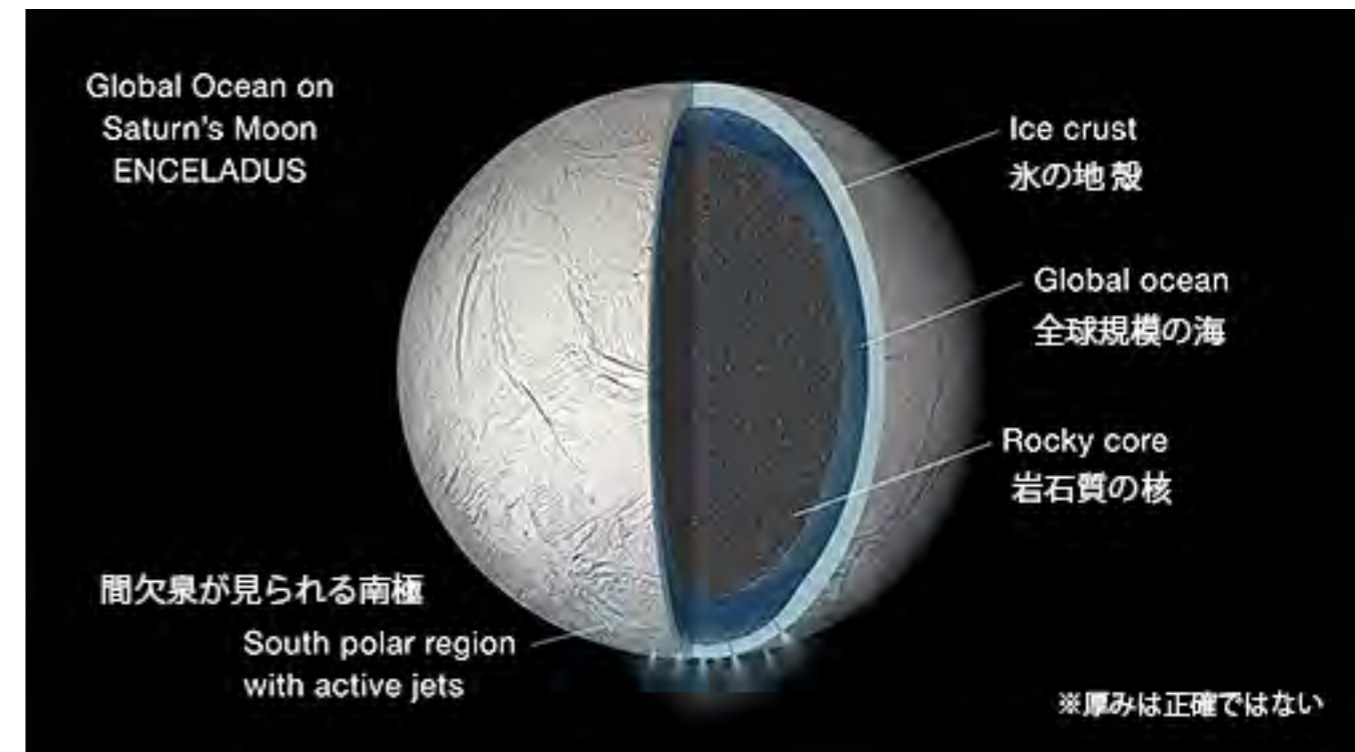
彗星衝突の影響は予想以上に大きく、衝突痕は数週間も残った。（提供 : R. Evans, J. Trauger, H. Hammel and the HST Comet Science Team）

# 土星の衛星エンケラドスの地表下に全球規模の海

土星の衛星エンケラドスの南極からは水蒸気や氷が間欠的に噴き出しており、氷の地殻の下に水が存在することを示している。NASAの探査機「カッシー」による長年にわたる観測の結果、エンケラドス全球に広がる地下海があるらしいことが明らかになった。

エンケラドスは土星を公転する際に、ふらつくような動きを見せる。研究チームは、エンケラドスの動きを正確に測定し、内部構造のモデルを様々に仮定して調べた。その結果、氷の地殻と核とが固く結びついていると考えるよりもふらついていることから、地殻と核との間に液体の層が全球的に存在している、という結論に至ったという。

エンケラドスの地下海が凍らない理由は謎だが、土星の重力による潮汐作用でこれまで考えられていた以上の熱が発生しているのではないかという説などが考えられている。



エンケラドスの内部を示した図



Icarus

Volume 264, 15 January 2016, Pages 37–47



Enceladus's measured physical libration requires a global subsurface ocean

P.C. Thomas<sup>a</sup>, R. Tajeddine<sup>a</sup>, M.S. Tiscareno<sup>a, b</sup>, J.A. Burns<sup>a, c</sup>, J. Joseph<sup>a</sup>, T.J. Loredo<sup>a</sup>, P. Helfenstein<sup>a</sup>, C. Porco<sup>d</sup>

<http://www.astroarts.co.jp/news/2015/09/17enceladus/index-j.shtml>

<http://www.nasa.gov/press-release/cassini-finds-global-ocean-in-saturns-moon-enceladus>

# ニュー・ホライズンが冥王星に最接近

準惑星に分類されている冥王星に、探査機ニュー・ホライズンが接近している。7月14日には、冥王星（半径2300km）の表面から12500kmの距離に近づいて観測を行う予定だ。

冥王星は1930年に発見され、1978年にカロン(Charon)という伴星を伴う連星であることが発見された。カロンは冥王星の約1/7の質量を持つが、詳しいことは不明だ。今回、初めて探査機が接近することで多くの成果が得られると期待されている。

カロンの発見で、冥王星自体の質量が小さいことが判明し、2003年に冥王星より大きな天体が発見されたことから、冥王星は2006年に惑星から準惑星へ降格した。

NASAは、6月20日に、カロンが初めてカラー写真で撮影された、と報告した。



冥王星とカロンの初のカラー動画。冥王星を中心固定した座標系（提供：NASA/Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory/Southwest Research Institute、以下同）



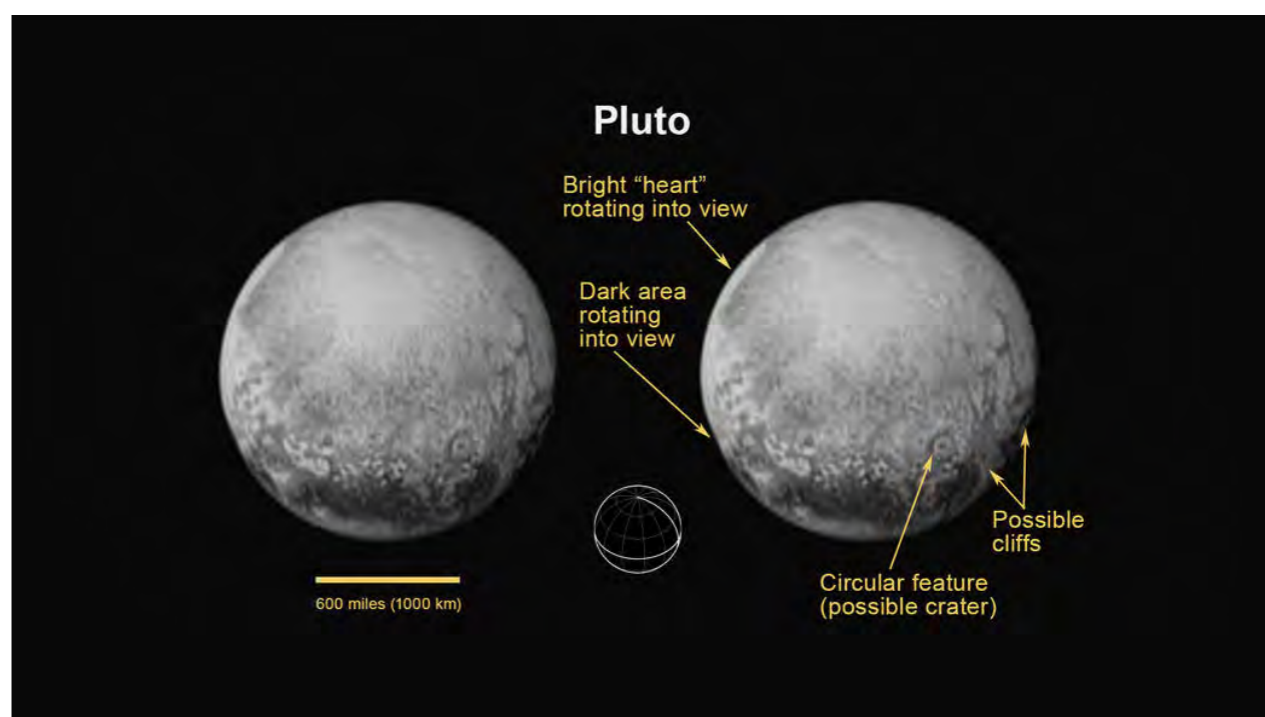
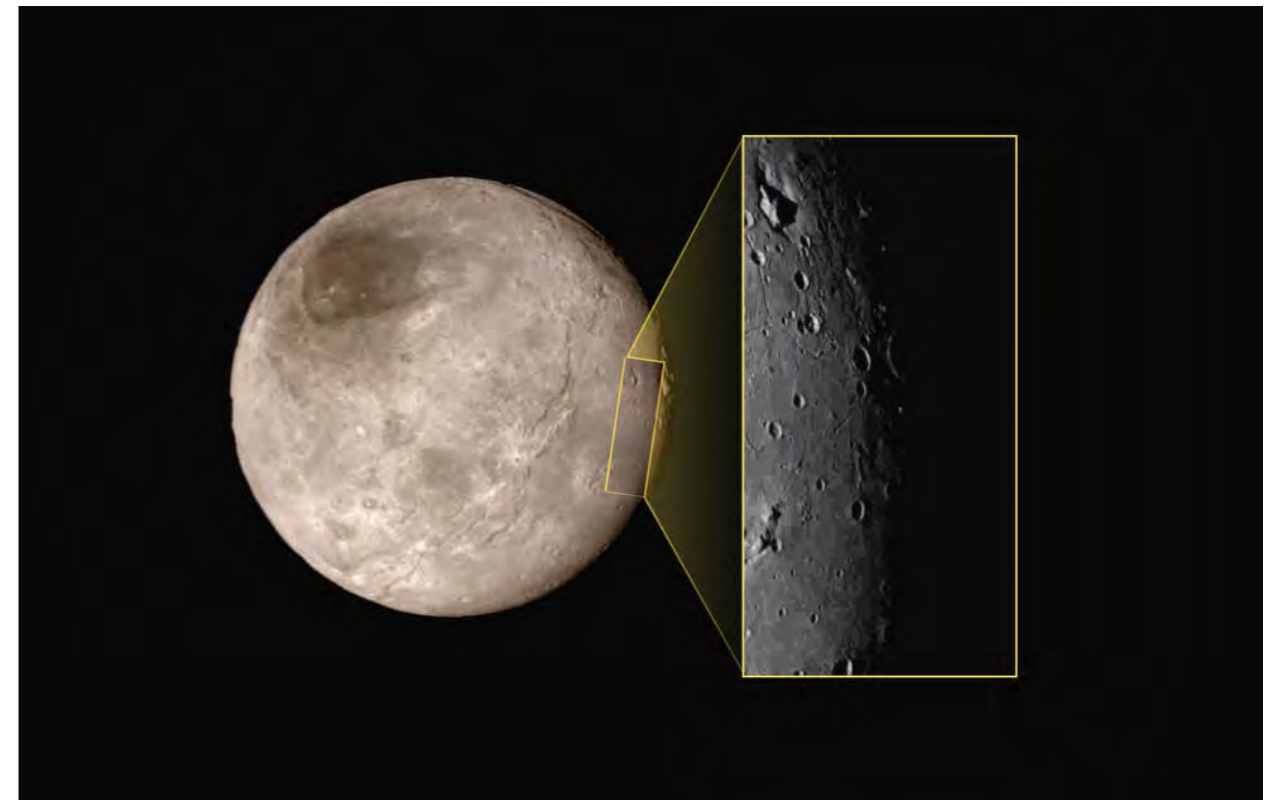
<https://www.nasa.gov/feature/goddard/new-horizons-approaches-during-anniversary-of-charon-s-discovery>  
<http://www.astroarts.co.jp/news/2015/06/30pluto/index-j.shtml>

# 冥王星へ最接近、ニュー・ホライズン機からの画像公開

冥王星に最接近したNASAの探査機ニュー・ホライズンの画像が次々と公開されている。全データを受信するのは6ヶ月後になるそうだ。



Pluto is Dominated by the Feature  
Informally Named the "Heart"



[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/newhorizons/main/index.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/newhorizons/main/index.html)

# 逆光でとらえた冥王星に見られる窒素の循環

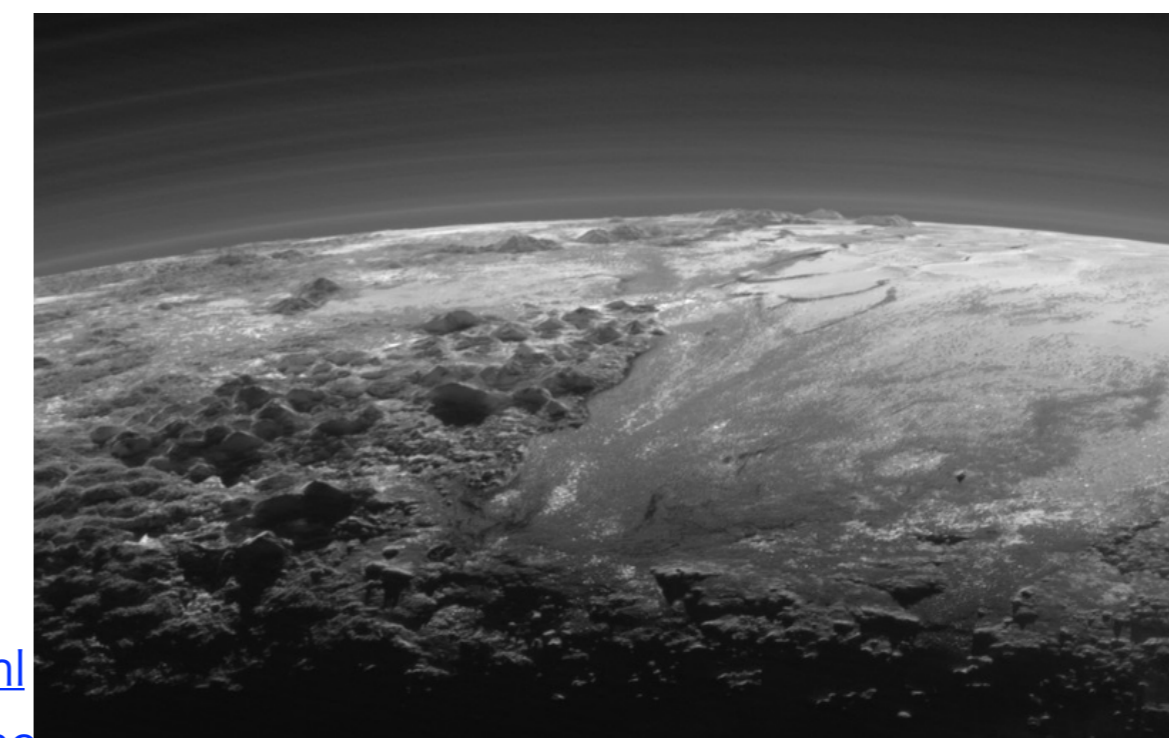
探査機「ニューホライズンズ」の冥王星最接近から15分後に撮影された高解像度の画像が公開された。最接近は7月14日だったが、9月13日に地球に届いたデータから作成された。

凍った山々や窒素の氷河、地表付近から100km以上の上空まで10層以上にも分かれている層状の「もや」が映されていて、地球の水循環に似た現象が冥王星でも起こっていることがわかる。

巨大なスプートニク氷原の東側にある明るい領域は、窒素の氷で覆われていると考えられている。スプートニク氷原の表面から氷が蒸発し、それが蓄積したようだ。氷河のように流れ込んでいることも明らかになっており、その流れ方はグリーンランドや南極大陸の氷冠の縁に見られるものに似ているという。



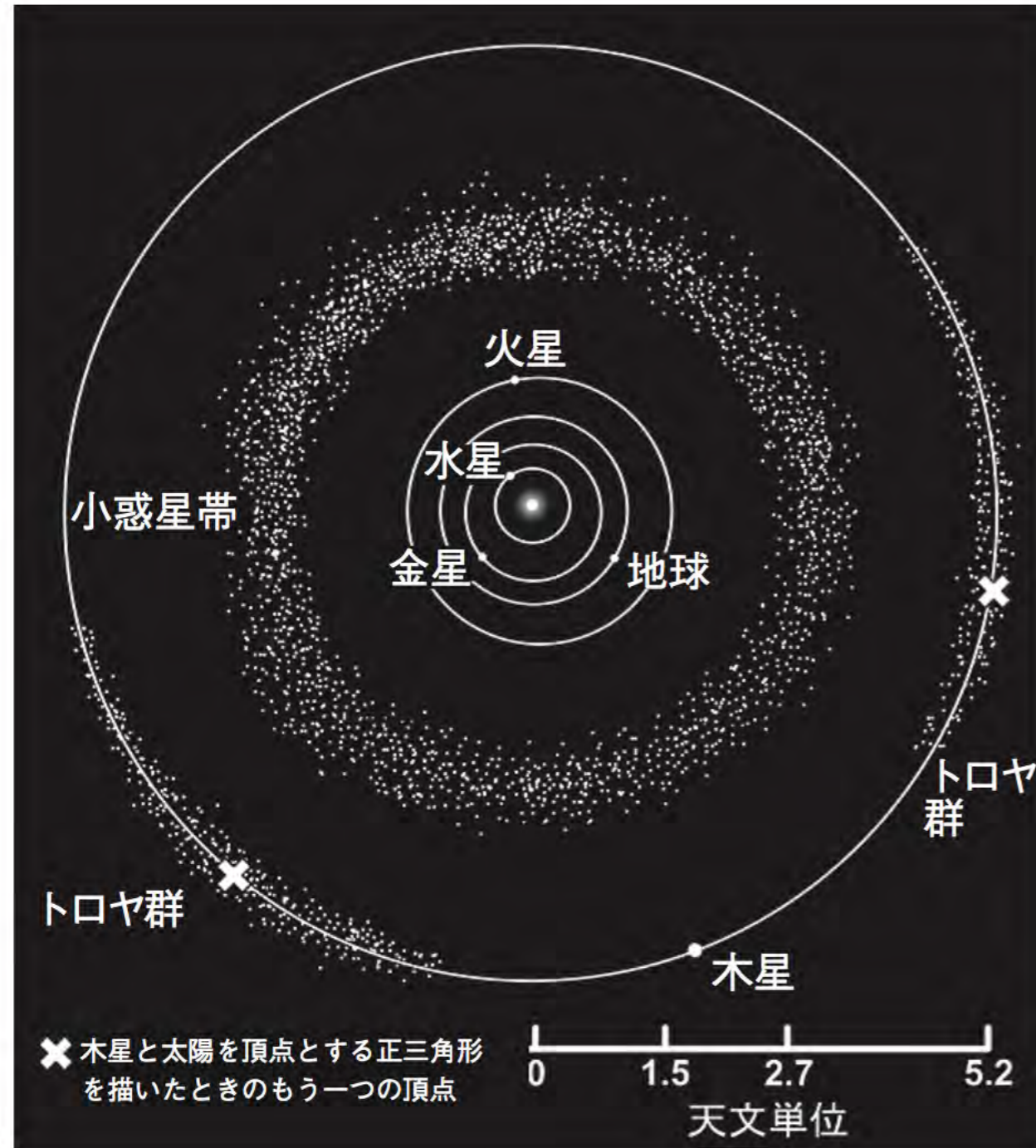
ニューホライズンズの最接近から15分後に約1万8000kmの距離から撮影された冥王星。右側がスプートニク平原でその西（左）側に3500m級の山々（ノルゲイ山地）が見える（共に名称は非公式）



<http://www.astroarts.co.jp/news/2015/09/18pluto/index-j.shtml>

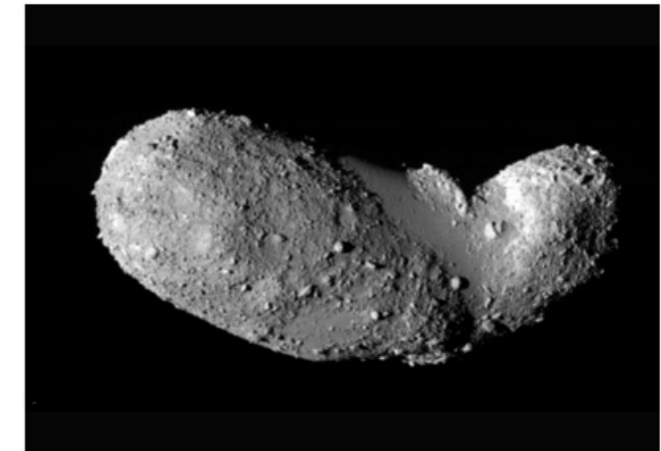
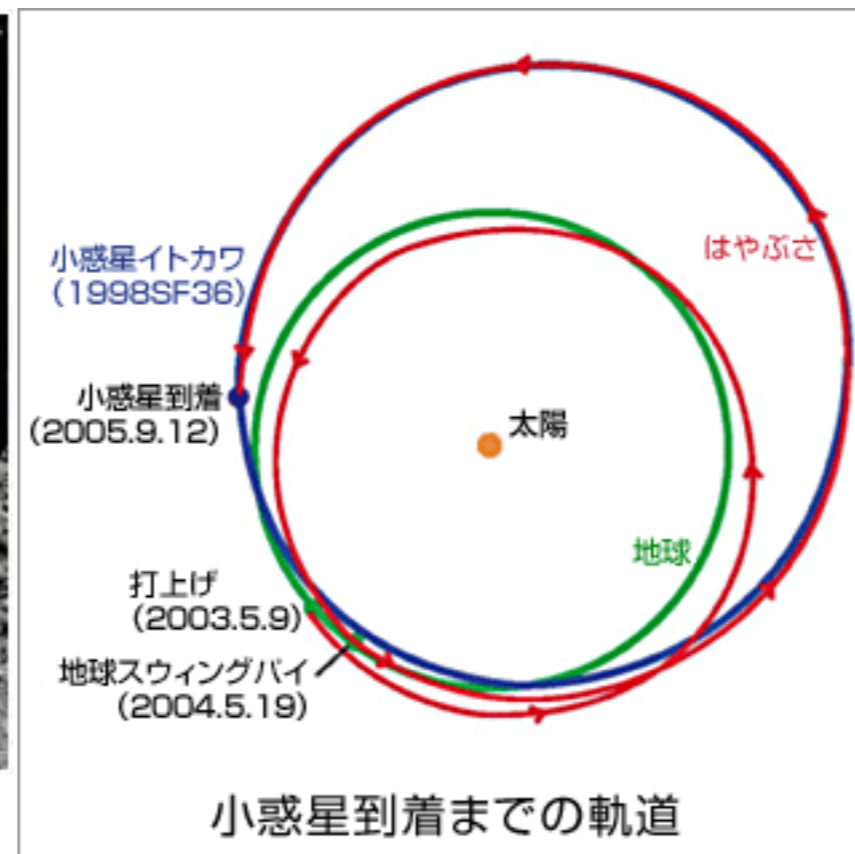
<http://www.nasa.gov/feature/pluto-wows-in-spectacular-new-backlit-panorama>

# 太陽系の小惑星



**図 1.20** 小惑星帯は火星と木星軌道の間にある。また、木星軌道にはトロヤ群と呼ばれる小惑星帯もある。トロヤ群は太陽と木星を 2 つの頂点として正三角形を描いたときの 3 つ目の頂点付近にある。

# 小惑星探査機 はやぶさ (2003年打ち上げ-2010年帰還)

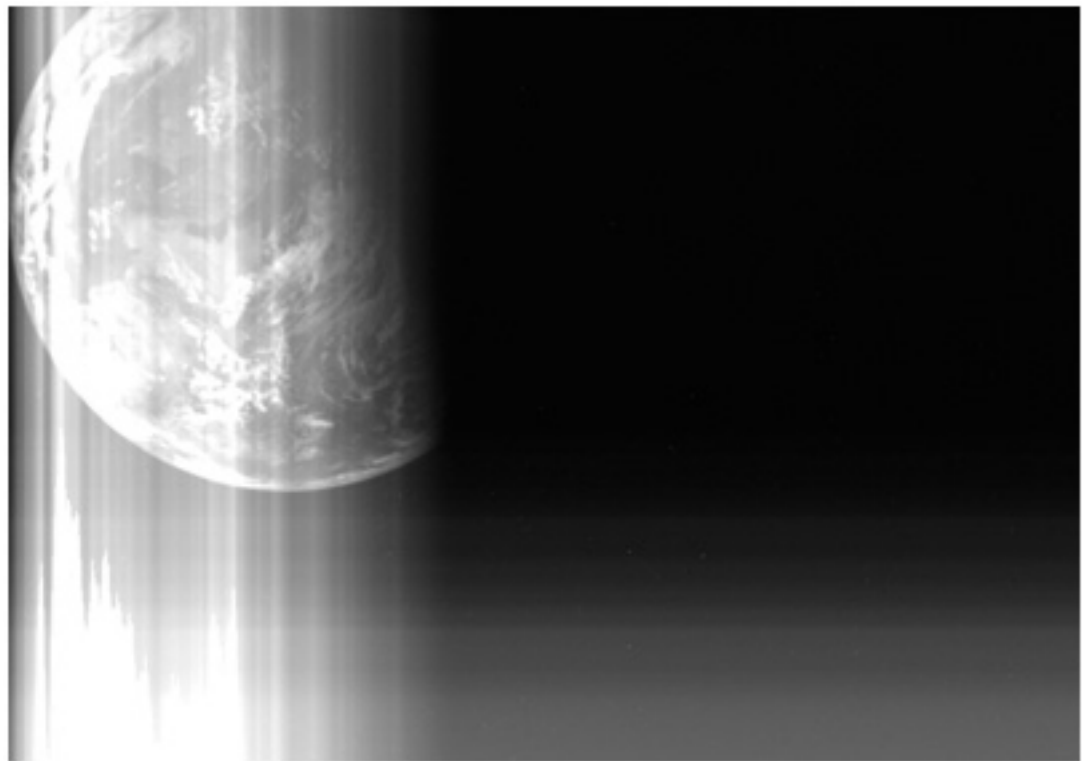


- 2003年5月9日 M-Vロケット5号機によって打ち上げ
- 2004年5月19日 地球スウィングバイ
- 2005年9月12日 小惑星イトカワに到着
- 2005年11月 史上初の小惑星への着陸を成功
- 2006年1月 通信途絶, 燃料漏れなどのトラブル
- 2010年6月 地球に帰還 (予定より3年遅れ)



糸川英夫 (1912-1999)  
「日本の宇宙開発・ロケット開発の父」

# 小惑星探査機 はやぶさ (2003年打ち上げ-2010年帰還)



はやぶさが最後に撮影した写真（地球）



大西浩次氏



2010年6月カプセル回収

# 小惑星探査機 はやぶさ2 (2014年12月打ち上げ)

## リュウグウへ

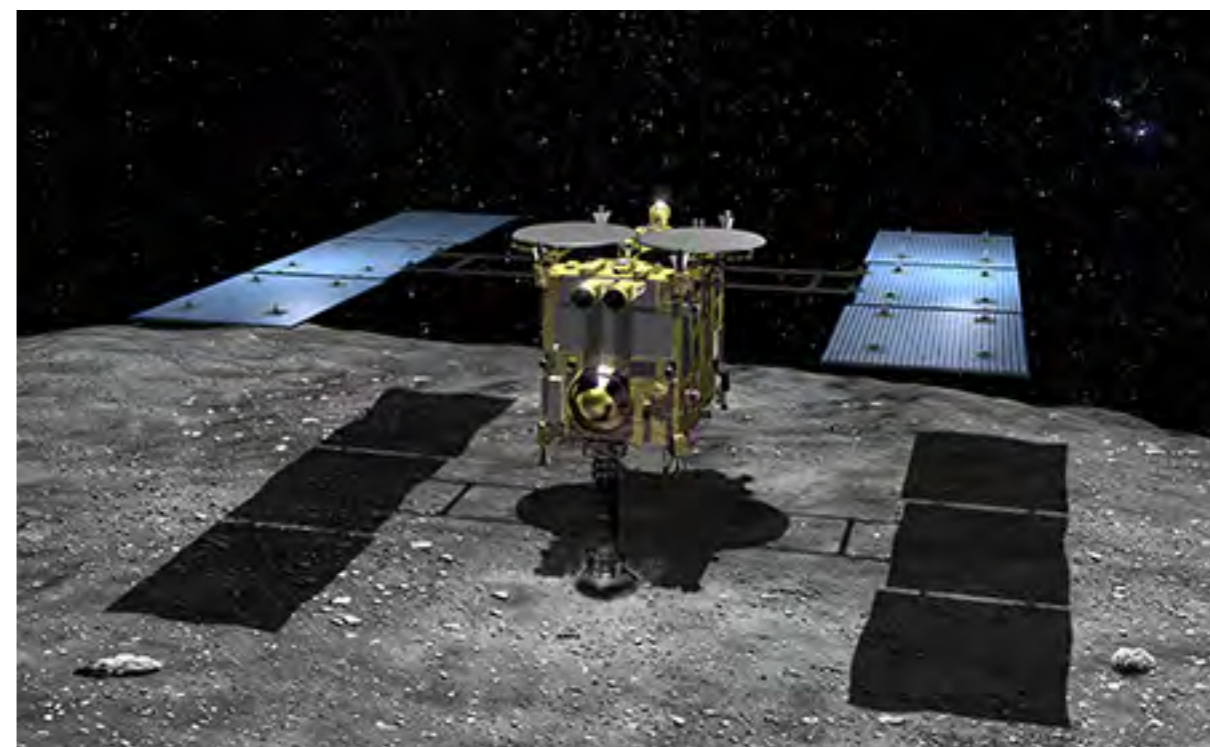
太陽系の起源・進化を解明し、生命の原材料物質を調べるため、小惑星に着陸し、地球に岩石を持ち帰る2回目のプロジェクト小惑星探査機「はやぶさ2」が、いよいよ打ち上げられる。

探査の候補となっているのは「1999 JU3」という小惑星で、地球に接近する軌道を持つ地球接近小惑星(NEO)のひとつ。大きさは900m程度。

鉱物・水・有機物の相互作用を明らかにし、小惑星の再集積過程、内部構造、地下物質を調査することにより、小惑星の形成過程を調べる。

2018年小惑星着陸、2020年地球へ帰還予定。

2014/11/30



# ドレークによる地球外文明の推定

1960年にアメリカの天文学者ドレークが発表した「地球外文明の数を推定する式」は、太陽系が属する銀河系内に現存する文明の数  $N$  を推定する式である。

$$N = R_* \times f_p \times n_e \times f_\ell \times f_i \times f_c \times L \quad (5.11)$$

式の右辺の記号の意味と推定値を表5.5に示すが、楽観的に考えるか悲観的に考えるかで、ずいぶんと最後の値が違ってくる。



図 5.46 Frank Drake  
(1930-)

**表 5.5** ドレークの式 [(5.11) 式] にいれるべき値はどれだろうか。天の川銀河にある恒星は約 2000 億個といわれているが、はたして知的生命体の存在する星の数はいくつだろうか。

	楽観論	中間論	悲観論
$R_*$ 銀河系で毎年生成される星の数（個/年）	50	20	1
$f_p$ 生成される星のうち惑星系をもつ星の割合	1.0	0.5	極めて小
$n_e$ 星のまわりで生命にとって適当な環境をもつ惑星の数	1.0	0.1	極めて小
$f_\ell$ そうした惑星上で生命が発生する確率	1.0	0.5	極めて小
$f_i$ 生命が知的文明段階にまで進化する確率	1.0	0.1	極めて小
$f_c$ 知的生命が星間通信可能な文明まで進化する割合	1.0	0.5	極めて小
$L$ そのような技術文明の平均寿命	$10^8$	$10^4$	100

# ハビタブルゾーン

ハビタブルゾーン(habitable zone, 生命居住可能ゾーン)

宇宙の中で生命が誕生するのに適した環境となる領域

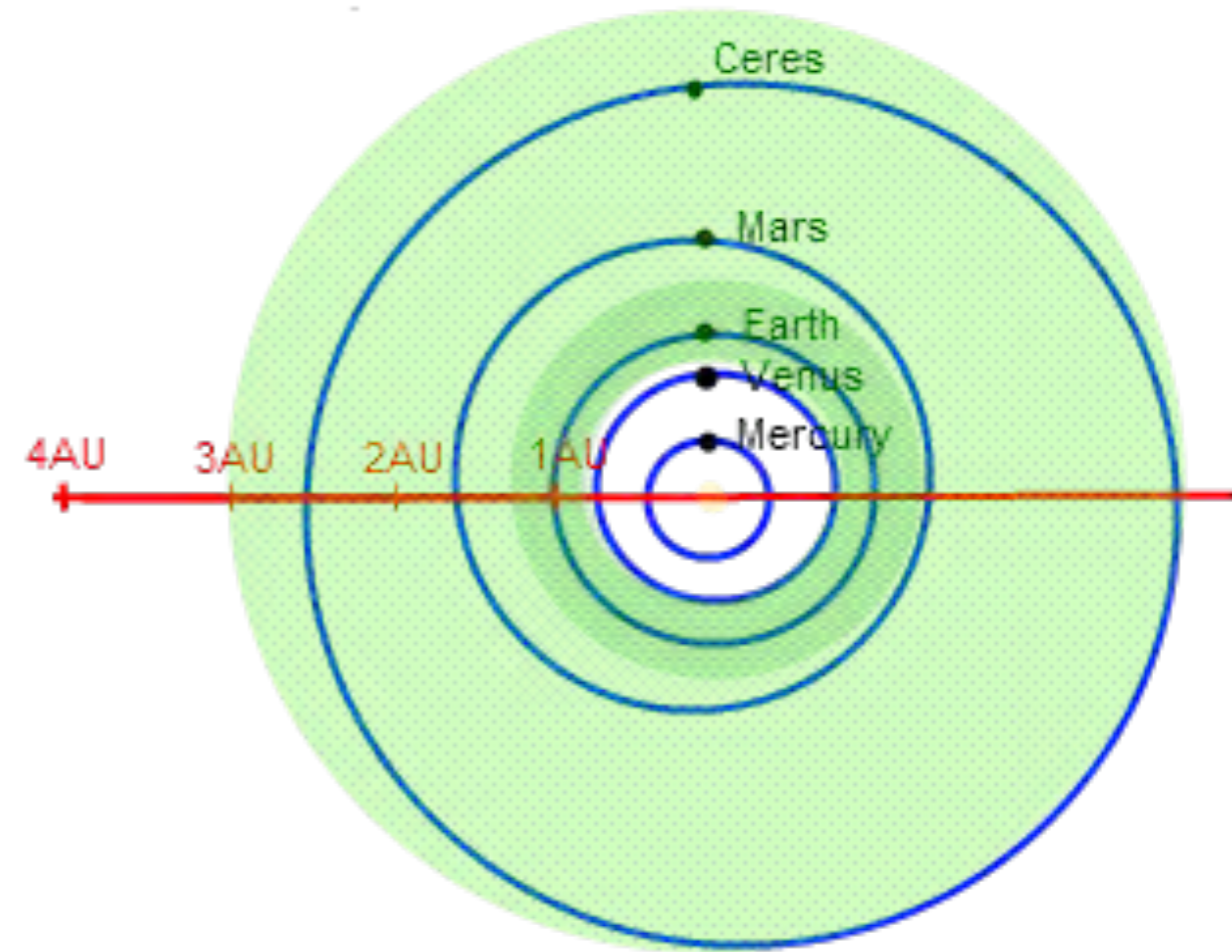
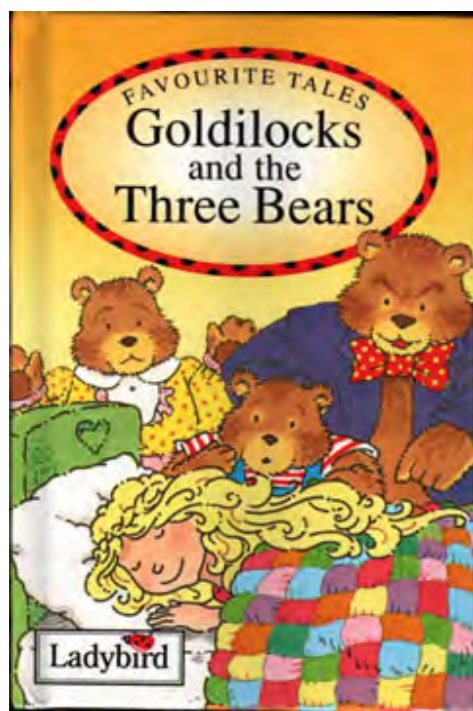
条件1：水が液体として存在できる位置に惑星があること

=ゴルディロックスゾーン(Goldilocks zone)

$$180 \text{ K} < \text{Equilibrium (T)} < 310 \text{ K}$$

条件2：岩石惑星であること

(ガス惑星ではないこと)



# 探査の方法

## ★直接観測

惑星からの光を直接観測する方法. (2008年から発見)

## ★位置天文学法 (Astrometry法)

巨大な惑星によって恒星がふらつく様子を位置天文学的手法により精密観測する方法. (2009年から発見)

## ★視線速度法 (Doppler法)

惑星によって恒星が視線方向にふらついた時に起こるドップラー効果によるスペクトル変化を調べる方法. (2009年までは最多)

## ★食検出法 (transit法)

惑星が恒星の前を横切る時の明るさの変化によって惑星を探す方法.  
(2011年よりKepler衛星が大量発見中)

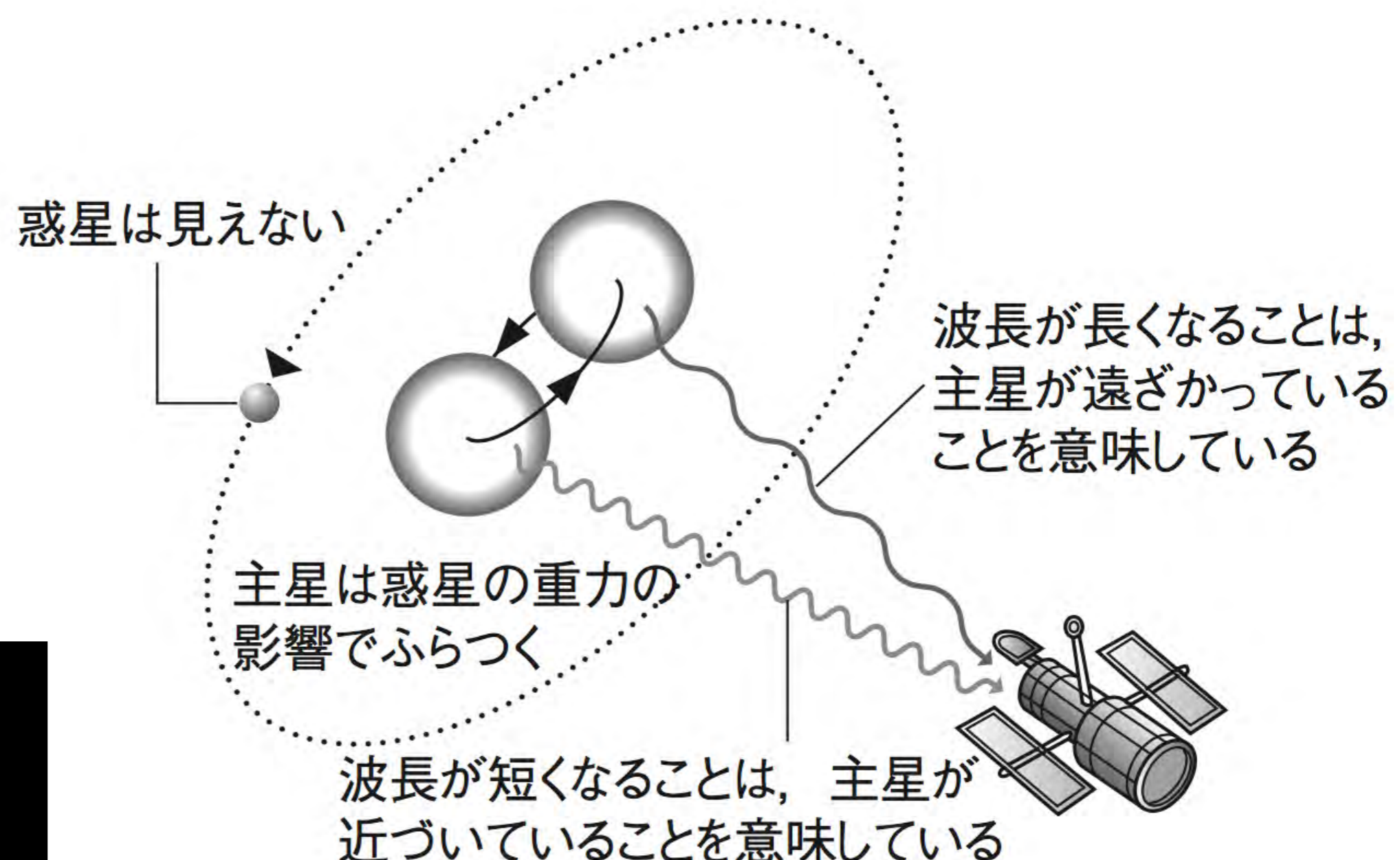
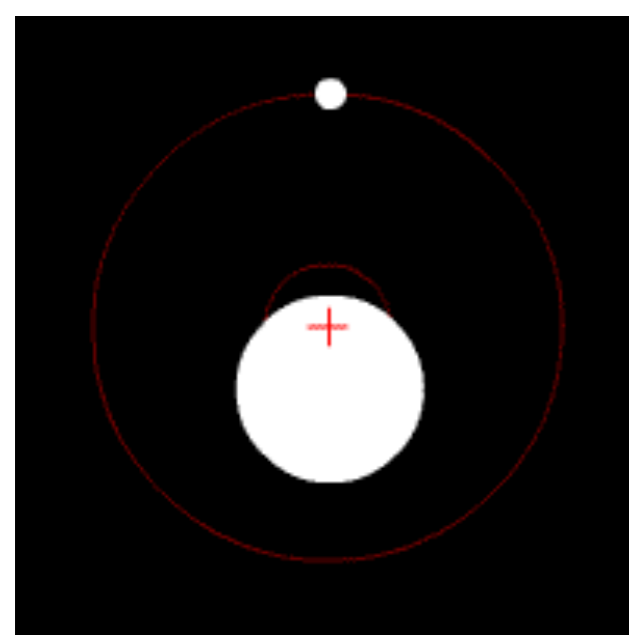
## ★重力レンズ法 (micro lensing法)

惑星による背後の天体からの光の集光現象を利用する方法. (2005年から発見)

## ★パルサー・タイミング法

周期的に電磁波を放出するパルサーに惑星が存在する場合、パルスに周期的なズレが見られることを利用する方法. (初めて発見された系外惑星)

# 視線速度法（ドップラー法）



# 1995年10月、太陽系外惑星の発見

1995年10月6日

ジュネーブ天文台のミシェル・マイヨール(Michel Mayor)  
とディディエ・クロ (Didier Queloz)

ペガス座51番星 (51 Pegasi) = 地球から50光年先  
木星クラスの質量を持った惑星の存在を確認

ドップラー法

主星から0.05天文単位  
(太陽-水星の距離の1/6)

4.2日で公転

質量は木星の半分

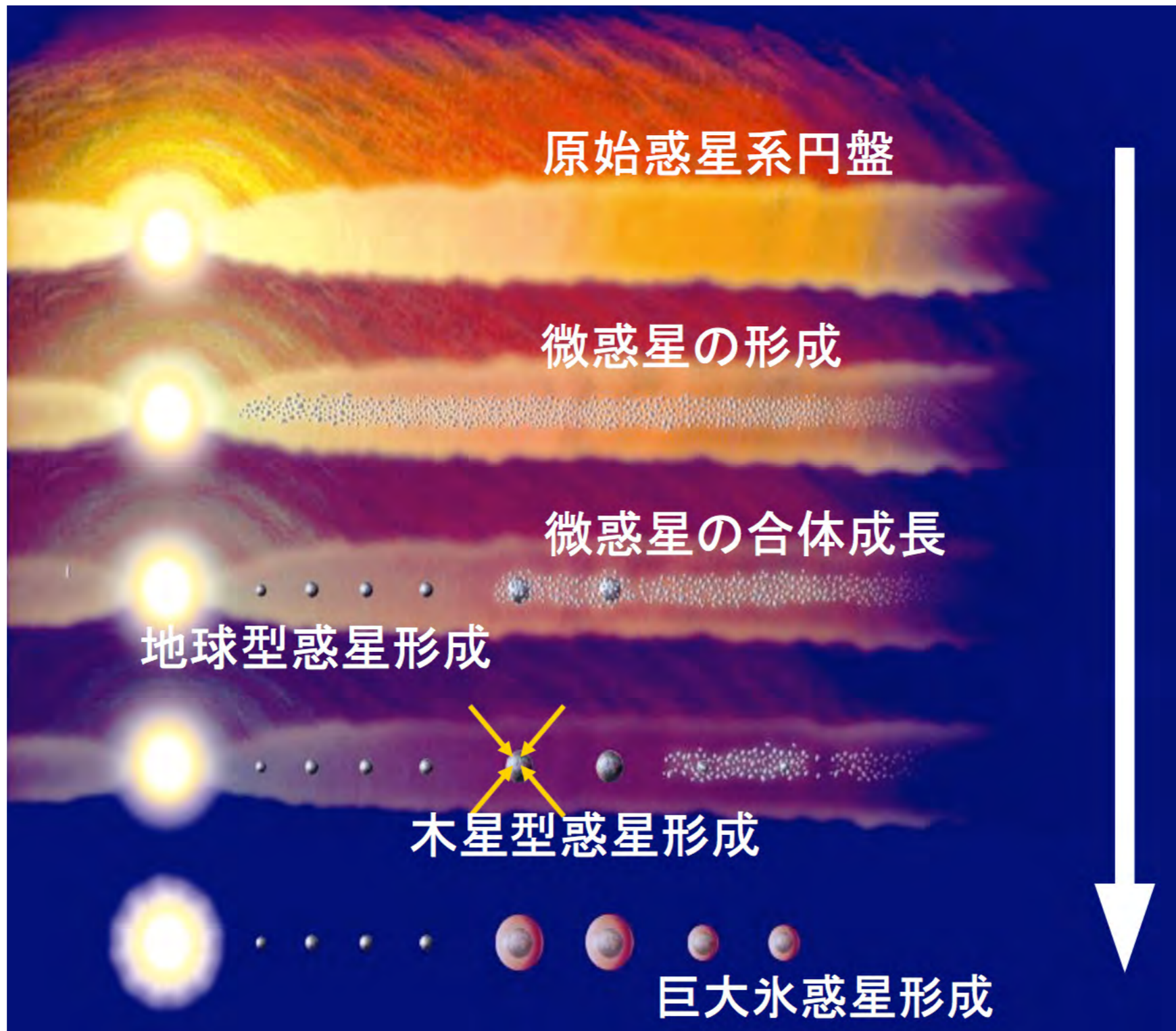
表面は1000°C

「ホット・ジュピター」 (熱い木星)



太陽系外惑星としては初めて発見された  
ペガス座51番星b (想像図)

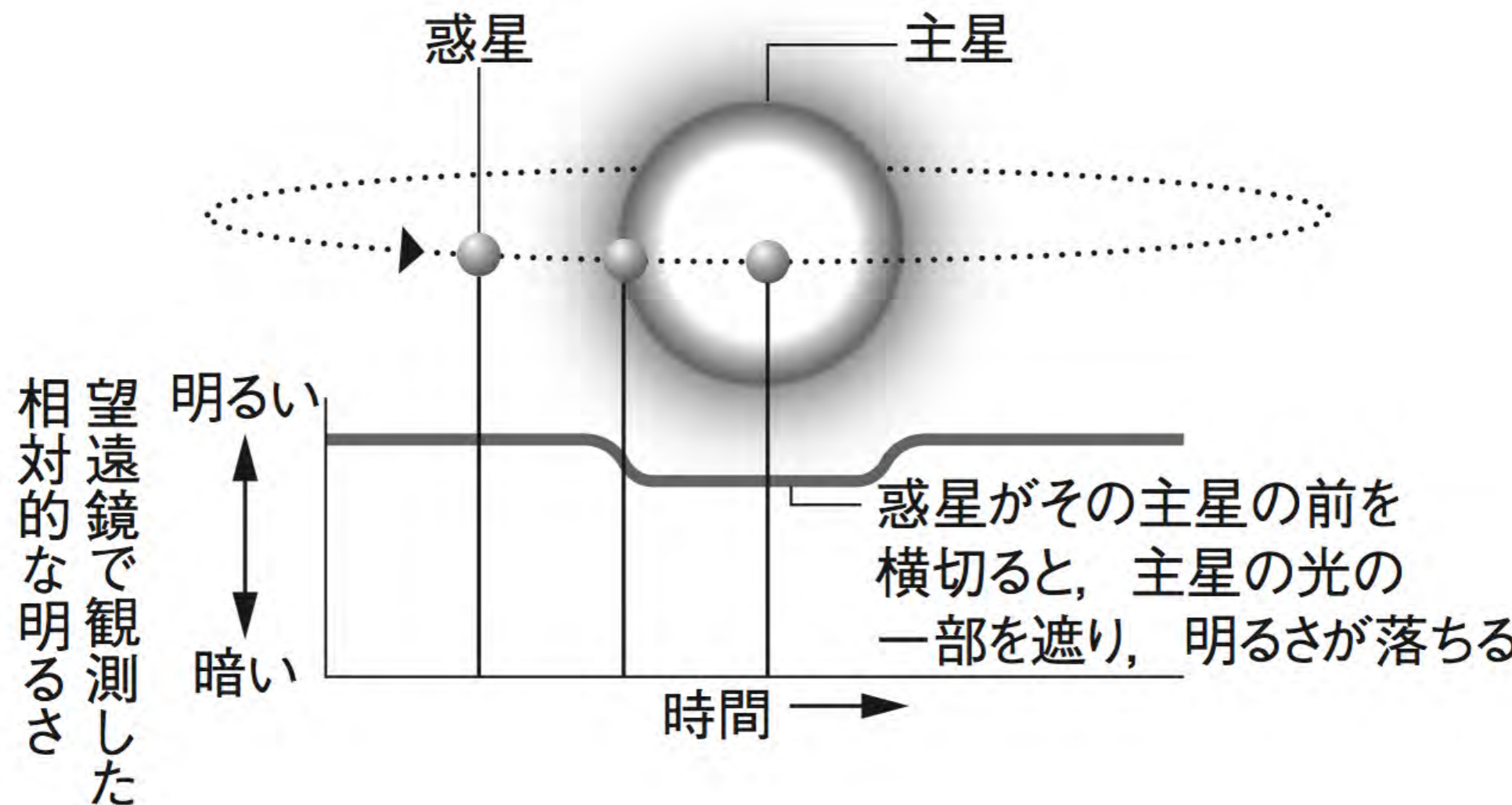
# 原始惑星円盤内: 塵 → 微惑星 → 原始惑星 → 惑星



©Newton

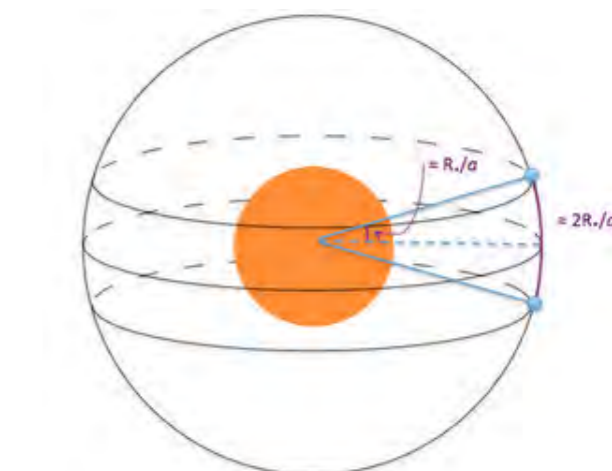
これまでの太陽系形成モデルに修正が迫られる

# 食検出法（トランジット法）

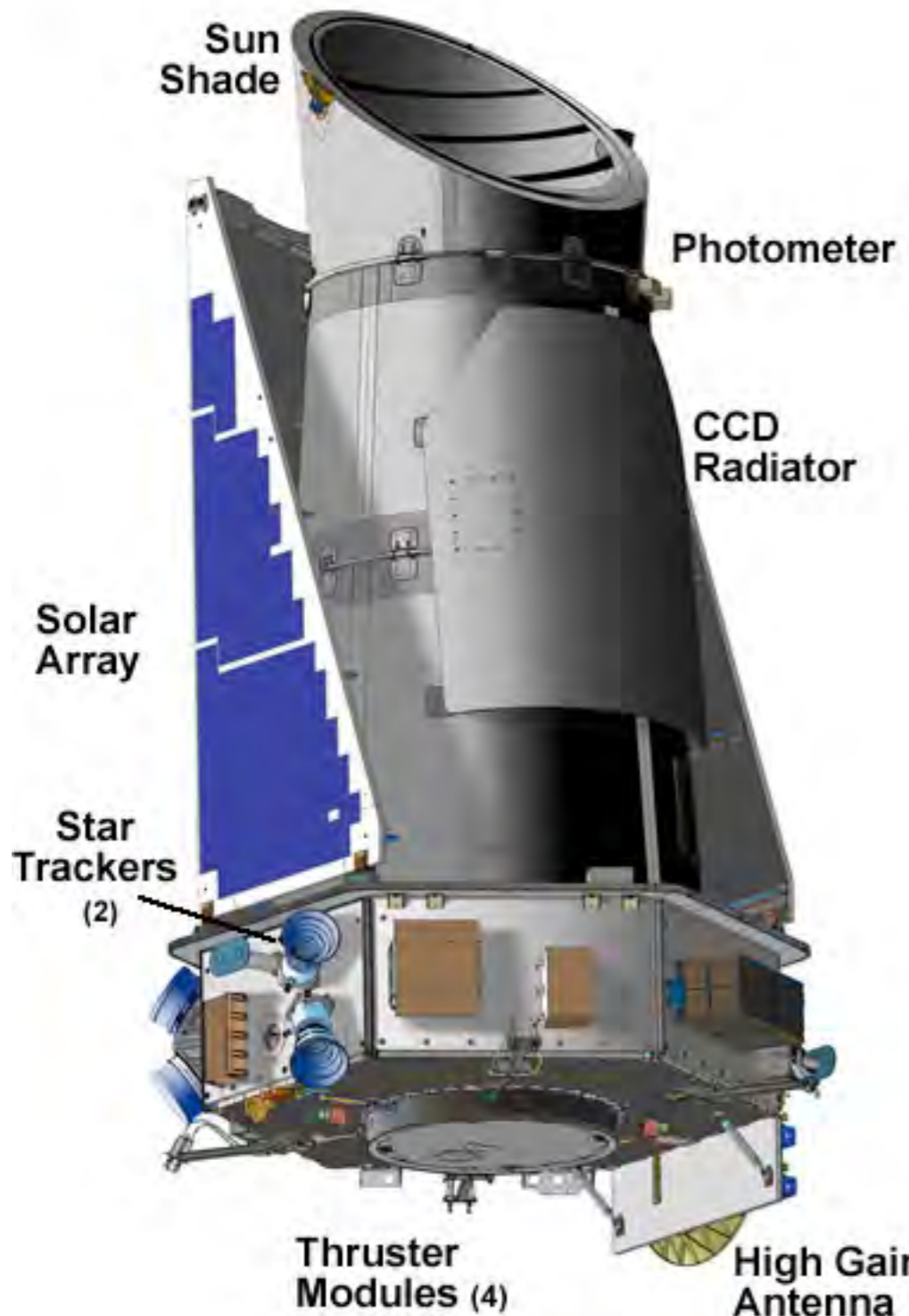


	公転周期 P(yr)	公転長半径 a (AU)	トランジット時間 (hr)	トランジット深度 (%)	幾何学的確率(%)	発生見込み角度 (deg)
	orbital period	semi-major axis	transit duration	transit depth	geometric probabi	inclination invarian
Mercury	0.241	0.39	8.1	0.0012	1.19	6.33
Venus	0.615	0.72	11.0	0.0076	0.65	2.16
Earth	1.00	1.00	13.0	0.0084	0.47	1.65
Mars	1.88	1.52	16.0	0.0024	0.31	1.71
Jupiter	11.86	5.20	29.6	1.01	0.089	0.39
Saturn	29.5	9.5	40.1	0.75	0.049	0.87
Uranus	84.0	19.2	57.0	0.135	0.024	1.09
Neptune	164.8	30.1	71.3	0.127	0.015	0.72

[http://certificate.ulc.ucl.ac.uk/modules/year\\_one/NASA\\_Kepler/character.html](http://certificate.ulc.ucl.ac.uk/modules/year_one/NASA_Kepler/character.html)



# ケプラー衛星



<http://kepler.nasa.gov/Mission/QuickGuide/>

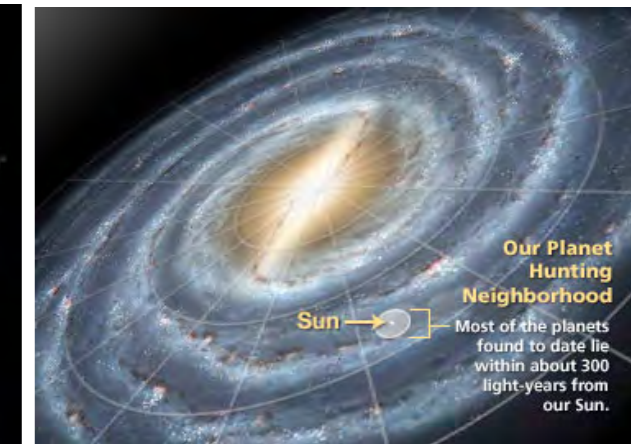
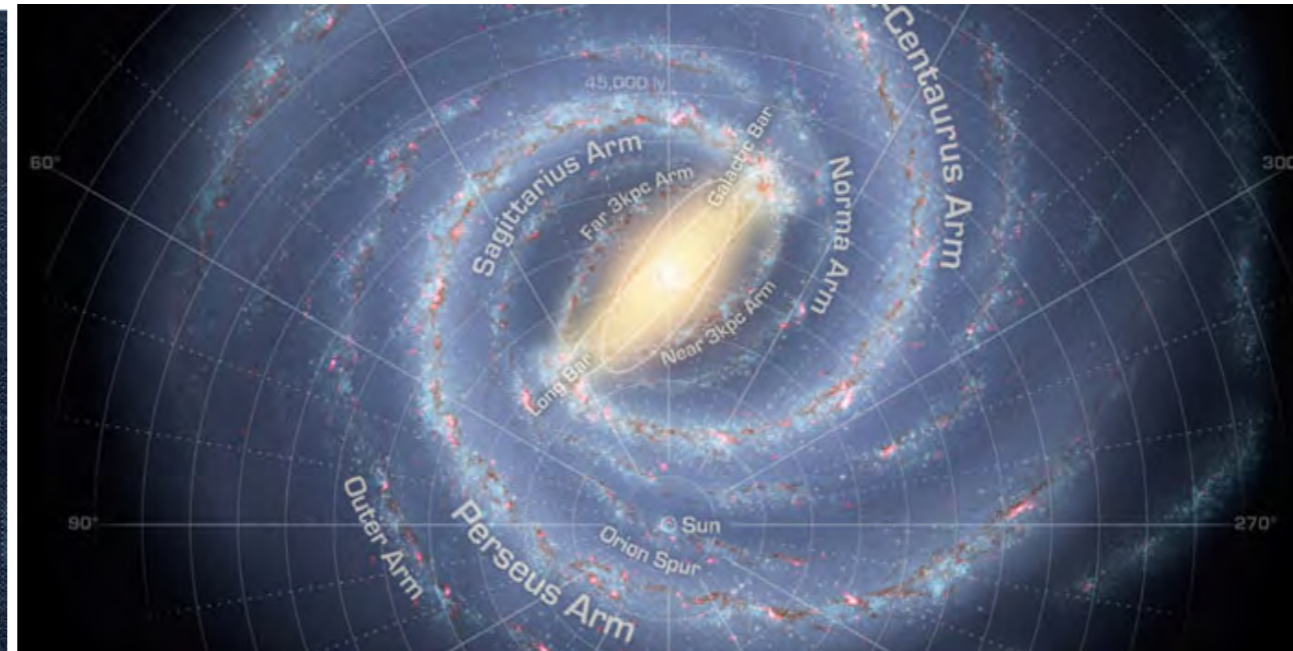
NASA  
地球型の太陽系外惑星探査  
2009年3月9日打ち上げ  
太陽周回軌道，主鏡口径1.4m

はくちょう座の方向，  
常時15万個の恒星観測

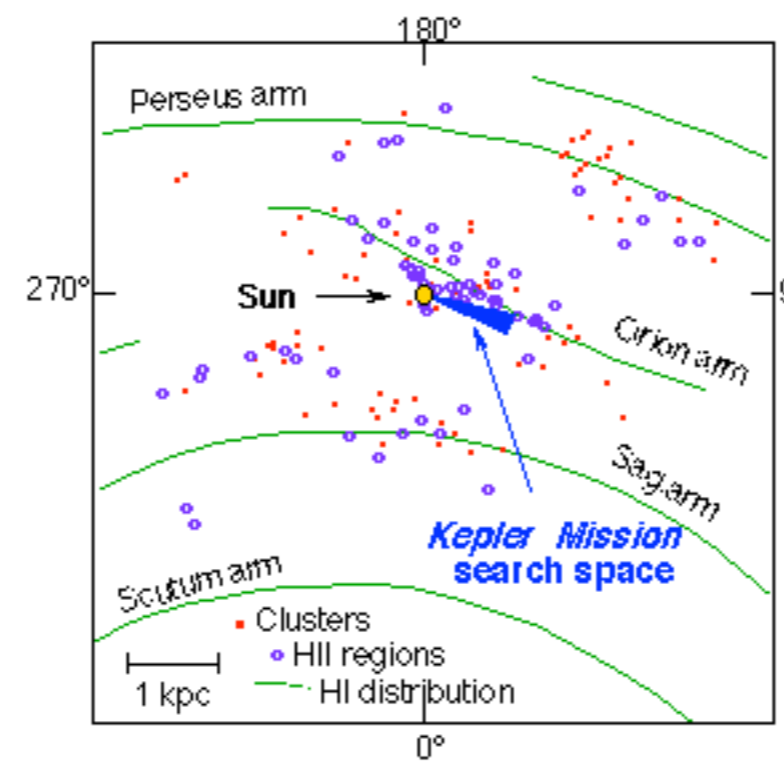


トランジット法  
主星を隠す時に生じる周期的な明るさ  
の変動を検出すること

# ケプラー衛星の探査範囲



$$\begin{aligned} 1 \text{ kpc} &= 326 \text{ 光年} \\ &= 2 \times 10^8 \text{ AU} \end{aligned}$$



The figure shows what we believe to be the local structure of our Galaxy, the Milky Way. The stars sampled are similar to the immediate solar neighborhood. Young stellar clusters, ionized hydrogen (HII) regions and the neutral hydrogen (HI) distribution define the arms of the Galaxy.

# ケプラー衛星ミッション、結果リリース

## KEPLER DISCOVERS FIVE EXOPLANETS

2010年1月

[+ Play Audio](#) | [+ Download Audio](#) | [+ Join mailing list](#)

**January 4, 2010:** NASA's Kepler space telescope, designed to find Earth-size planets in the habitable zone of sun-like stars, has discovered its first five new exoplanets.

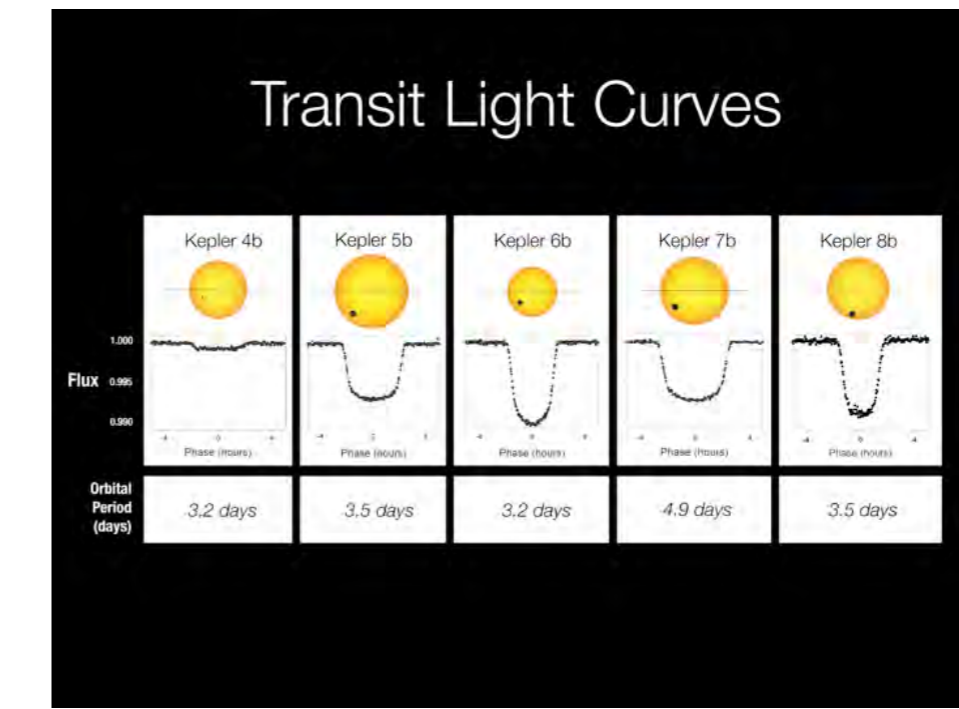
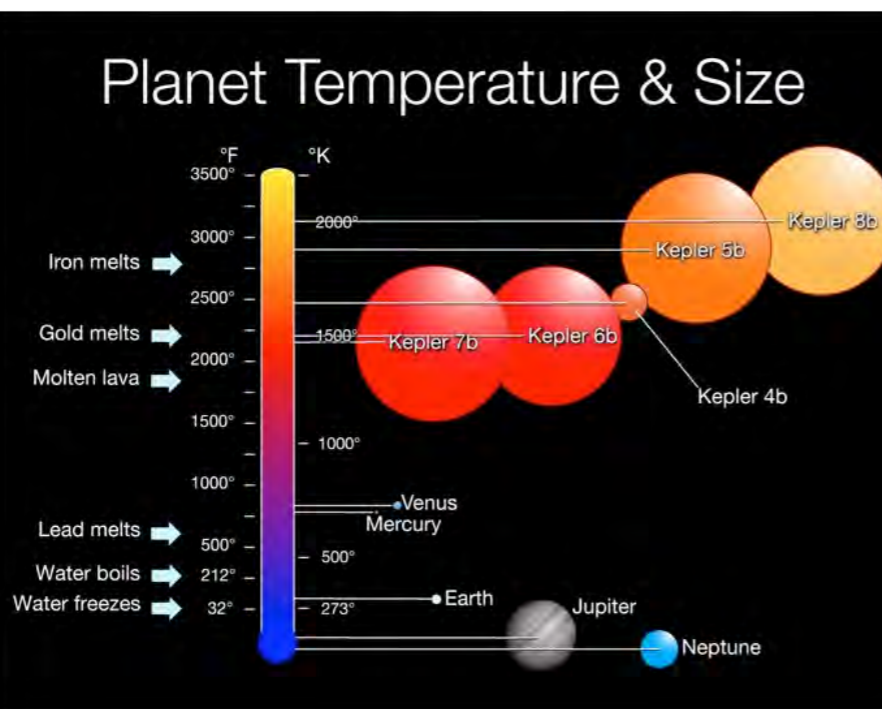
Named Kepler 4b, 5b, 6b, 7b and 8b, the planets were announced Monday, Jan. 4, by the members of the Kepler science team during a [news briefing](#) → at the American Astronomical Society meeting in Washington.

**Right:** An artist's concept of the Kepler space telescope on a mission to discover habitable planets outside our own Solar System. [[more](#) → ]

"The discoveries show that our science instrument is working well," says William Borucki of NASA's Ames Research

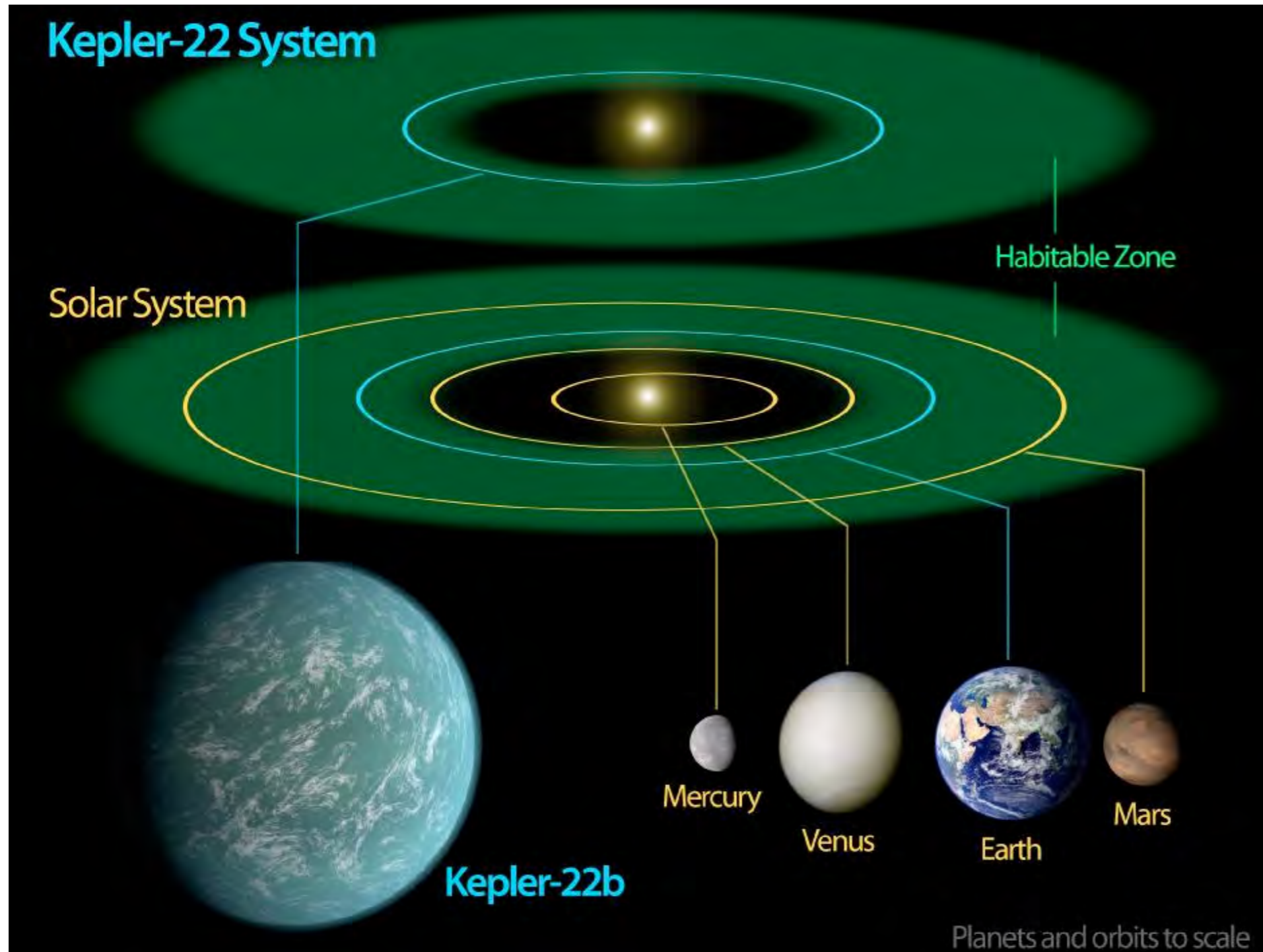
Center in Moffett Field, Calif. Borucki is the mission's science principal investigator. "Indications are that Kepler will meet all its science goals."

The five planets are quite a bit larger than Earth. Known as "hot Jupiters" because of their high masses and extreme temperatures, the new exoplanets range in size from similar to Neptune to larger than Jupiter. They have orbits ranging from 3.3 to 4.9 days. Estimated temperatures of the planets range from 2,200 to 3,000 degrees Fahrenheit, hotter than molten lava and much too hot for life as we know it.



# ケプラー衛星、ハビタブル惑星を発見

2011年12月



This diagram compares our own solar system to Kepler-22, a star system containing the first "habitable zone" planet discovered by NASA's Kepler mission. The habitable zone is the sweet spot around a star where temperatures are right for water to exist in its liquid form. Liquid water is essential for life on Earth.

Kepler-22's star is a bit smaller than our sun, so its habitable zone is slightly closer in. The diagram shows an artist's rendering of the planet comfortably orbiting within the habitable zone, similar to where Earth circles the sun. Kepler-22b has a yearly orbit of 289 days. The planet is the smallest known to orbit in the middle of the habitable zone of a sun-like star. It's about 2.4 times the size of Earth.

Image credit: NASA Ames/JPL-Caltech

[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/kepler/multimedia/images/kepler-22b-diagram.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/kepler/multimedia/images/kepler-22b-diagram.html)

# ケプラー衛星ミッション、結果リリース

2013年

## Kepler planet candidates discovered in the first 22 months

- Earth size
- Super-Earth size
- Neptune size
- Jupiter size

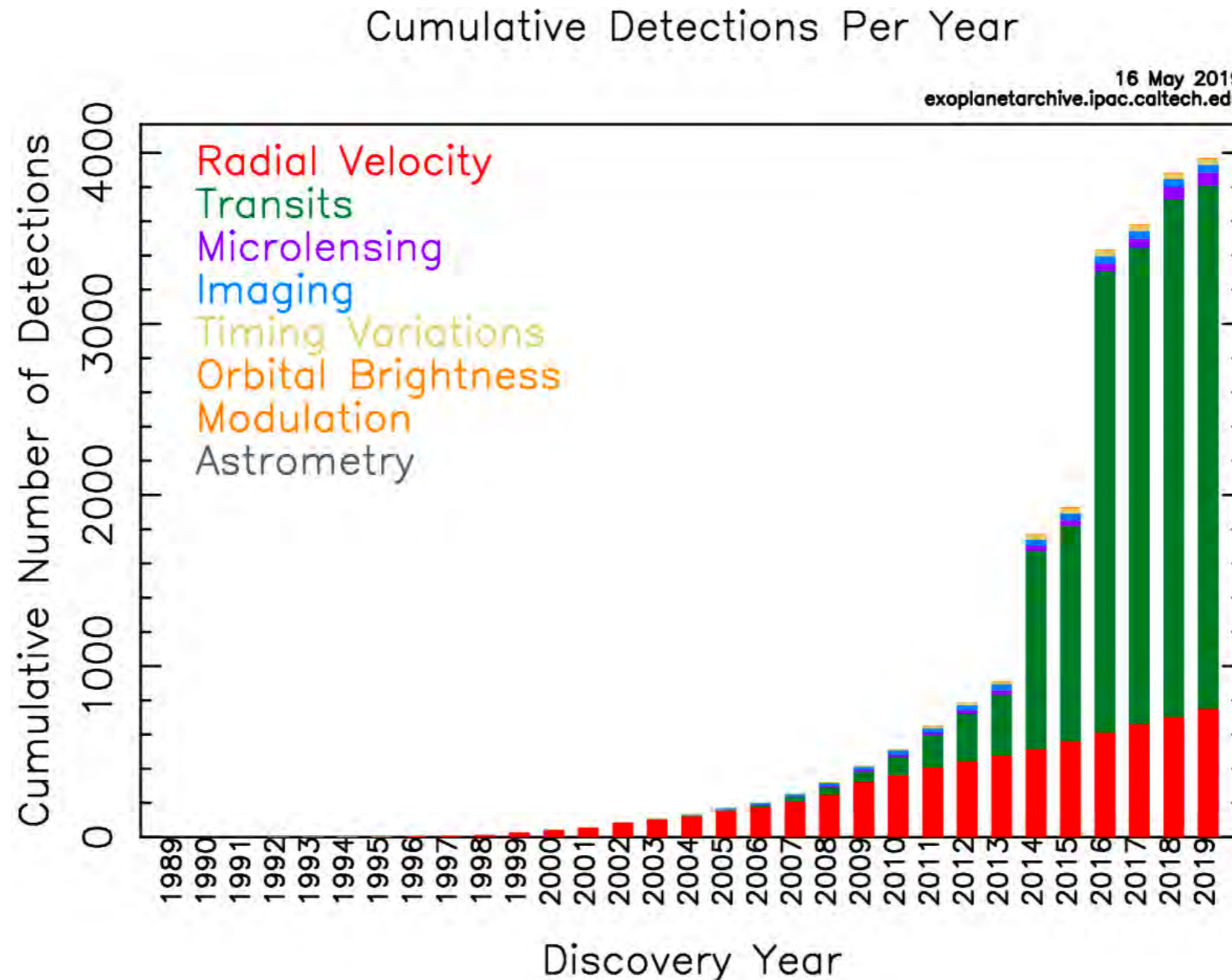


2740 Kepler planet candidates (122 confirmed) Batalha+2013



The figure shows what we believe to be the local structure of our Galaxy, the Milky Way. The stars sampled are similar to the immediate solar neighborhood. Young stellar clusters, ionized hydrogen (HII) regions and the neutral hydrogen (HI) distribution define the arms of the Galaxy.

# 太陽系外惑星 発見数（累積）



2019年5月16日現在 3970個.

恒星の 1/3 には惑星が発見されている.

<https://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/exoplanetplots/>

# 太陽系外惑星 発見数

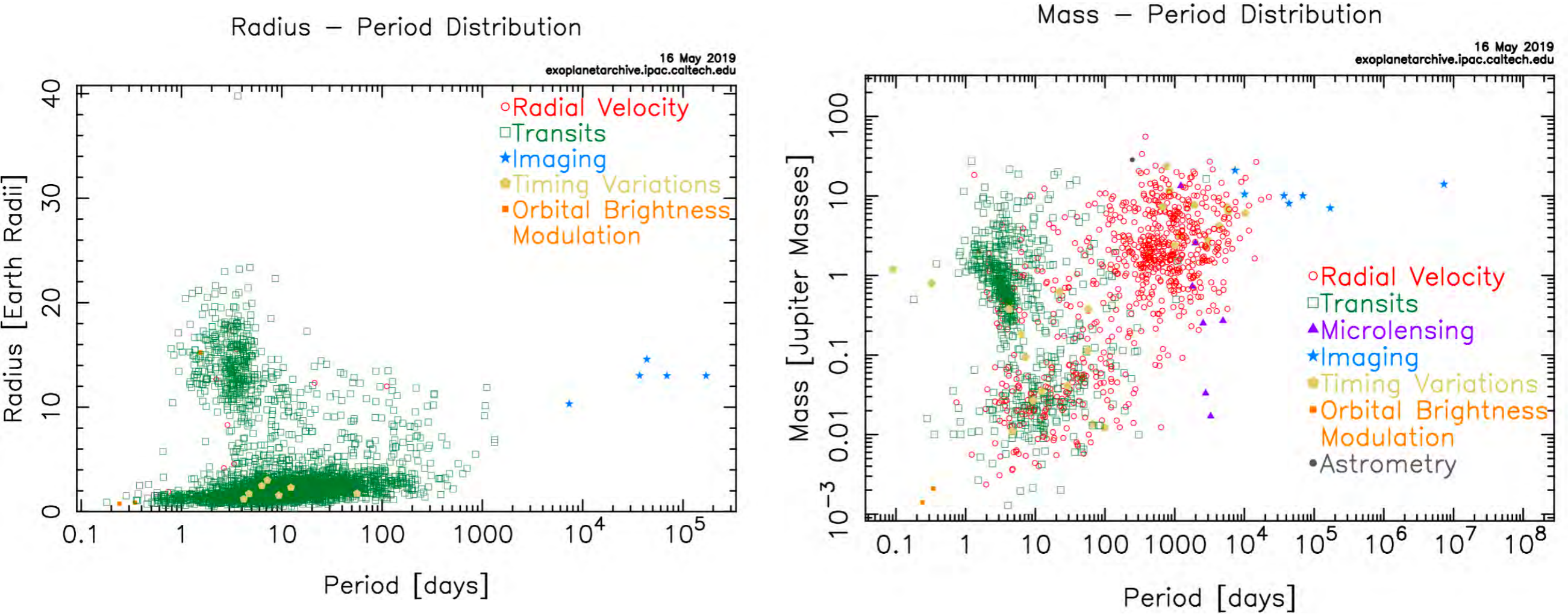
2019年5月16日現在

表 5.4 これまでに発見された太陽系外惑星の数 (2018 年 3 月 10 日現在).  
[\[http://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/\]](http://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/)

	全観測	Kepler	K2	発見された方法	発見数
確認された太陽系外惑星 (confirmed planets)*	3706 <b>3970</b>	2342 <b>2343</b>	307 <b>393</b>	Astrometry	1
複数の惑星からなる系 (multi-planet systems)	612 <b>647</b>			Imaging	44 <b>45</b>
ハビタブルゾーンにある星 (確定 + 候補天体)		290 <b>361</b>		Radial Velocity	669 <b>751</b>
候補天体 (Kepler/K2 Candidates)		4496 <b>2421</b>	479 <b>535</b>	Transit	2900 <b>3059</b>
				Transit timing variations	15 <b>16</b>
				Eclipse timing variations	9
				Microlensing	54 <b>75</b>
				Pulsar timing variations	6
				Pulsation timing variations	2
				Orbital brightness modulations	6

<http://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu>

# 太陽系外惑星 公転周期と質量分布



2019年5月16日現在 確定惑星3970個. 候補天体2900個以上.  
恒星の 1/3 には惑星が発見されている。

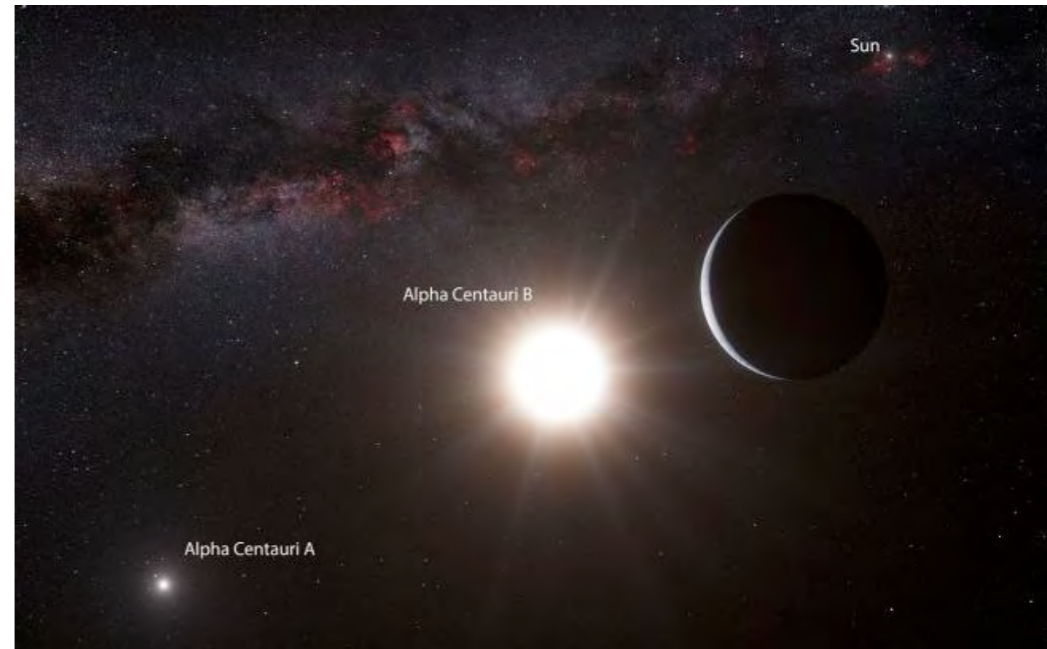
<https://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/exoplanetplots/>

# 太陽系から一番近い星に系外惑星を発見

太陽系にもっとも近い4.3光年先の恒星系リギルケンタウルス（アルファケンタウリ）に、地球と同じくらいの質量の惑星が見つかった。また、4連星の中にある惑星の発見も発表されている。

リギルケンタウルスに惑星が存在するかどうかは19世紀から議論されてきたが、最近まで確認できなかった。今回初めて、チリにあるラシーヤ天文台のHARPS（高精度視線速度系外惑星探査装置）と3.6m望遠鏡を用いた観測で、リギルケンタウルスBの周りを回る惑星が発見された。この惑星は、主星からは600万km程度離れていて、3.2日の周期で公転している。太陽系で言えば、水星よりも内側の軌道を回っていて、生命が存在するには熱すぎると考えられる。

視線速度法（ドップラーシフト法）によって観測されたものだが、今回は、秒速51cm（時速1.8km）という極めて小さい動きを検出したので、視線速度観測としては史上最高精度の観測。



リギルケンタウルスは南半球ではよく見える明るい星（想像図）

<http://www.eso.org/public/news/eso1241/>

[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/kepler/news/kepler-ph1.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/kepler/news/kepler-ph1.html)

<http://jp.arxiv.org/abs/1210.3612>

## Planet Hunters: A Transiting Circumbinary Planet in a Quadruple Star System

Megan E. Schwamb, Jerome A. Orosz, Joshua A. Carter, William F. Welsh, Debra A. Fischer, Guillermo Torres, Andrew W. Howard, Justin R. Crepp, William C. Keel, Chris J. Lintott, Nathan A. Kaib, Dirk Terrell, Robert Gagliano, Kian J. Jek, Michael Parrish, Arfon M. Smith, Stuart Lynn, Robert J. Simpson, Matthew J. Giguere, Kevin Schawinski  
 (Submitted on 12 Oct 2012)

We report the discovery and confirmation of a transiting circumbinary planet (PH1) around KIC 4862625, an eclipsing binary in the Kepler field. The planet was discovered by volunteers searching the first six Quarters of publicly available Kepler data as part of the Planet Hunters citizen science project. Transits of the planet across the larger and brighter of the eclipsing stars are detectable by visual inspection every ~137 days, with seven transits identified in Quarters 1–11. The physical and orbital parameters of both the host stars and planet were obtained via a photometric-dynamical model, simultaneously fitting both the measured radial velocities and the Kepler light curve of KIC 4862625. The  $6.18 \pm 0.17$  Earth radii planet orbits outside the 20-day orbit of an eclipsing binary consisting of an F dwarf ( $1.734 \pm 0.044$  Solar radii,  $1.528 \pm 0.087$  Solar masses) and M dwarf ( $0.378 \pm 0.023$  Solar radii,  $0.408 \pm 0.024$  solar masses). For the planet, we find an upper mass limit of 169 Earth masses (0.531 Jupiter masses) at the 99.7% confidence level. With a radius and mass less than that of Jupiter, PH1 is well within the planetary regime. Outside the planet's orbit, at  $\sim 1000$  AU, a previously unknown visual binary has been identified that is bound to the planetary system, making this the first known case of a quadruple star system with a transiting planet.

# 太陽系から一番近い星にハビタブル惑星を発見



European  
Southern  
Observatory

eso1629 – Science Release

SPACE SCOOP

## Planet Found in Habitable Zone Around Nearest Star

Pale Red Dot campaign reveals Earth-mass world in orbit around Proxima Centauri

24 August 2016



Astronomers using ESO telescopes and other facilities have found clear evidence of a planet orbiting the closest star to Earth, Proxima Centauri. The long-sought world, designated Proxima b, orbits its cool red parent star every 11 days and has a temperature suitable for liquid water to exist on its surface. This rocky world is a little more massive than the Earth and is the closest exoplanet to us — and it may also be the closest possible abode for life outside the Solar System. A paper describing this milestone finding will be published in the journal Nature on 25 August 2016.

プロキシマ・ケンタウリ  
4.25光年

プロキシマ・ケンタウリb  
0.05 au (約750万 km) の距離  
を11.2日で公転  
地球質量の1.3倍  
ハビタブルゾーン内  
液体の水を有する可能性

<http://www.eso.org/public/news/eso1629/>

At a distance of 1.295 parsecs, the red dwarf Proxima Centauri (a Centauri C, GL 551, HIP 70890 or simply Proxima) is the Sun's closest stellar neighbour and one of the best-studied low-mass stars. It has an effective temperature of only around 3,050 kelvin, a luminosity of 0.15 per cent of that of the Sun, a measured radius of 14 per cent of the radius of the Sun and a mass of about 12 per cent of the mass of the Sun. Although Proxima is considered a moderately active star, its rotation period is about 83 days (ref. 3) and its quiescent activity levels and X-ray luminosity are comparable to those of the Sun. Here we report observations that reveal the presence of a small planet with a minimum mass of about 1.3 Earth masses orbiting Proxima with a period of approximately 11.2 days at a semi-major-axis distance of around 0.05 astronomical units. Its equilibrium temperature is within the range where water could be liquid on its surface. *Nature*, 2016, vol. 536, p. 437-440

# ドレークによる地球外文明の推定

1960年にアメリカの天文学者ドレークが発表した「地球外文明の数を推定する式」は、太陽系が属する銀河系内に現存する文明の数  $N$  を推定する式である。

$$N = R_* \times f_p \times n_e \times f_\ell \times f_i \times f_c \times L \quad (5.11)$$

式の右辺の記号の意味と推定値を表5.5に示すが、楽観的に考えるか悲観的に考えるかで、ずいぶんと最後の値が違ってくる。



図 5.46 Frank Drake  
(1930-)

**表 5.5** ドレークの式 [(5.11) 式] にいれるべき値はどれだろうか。天の川銀河にある恒星は約 2000 億個といわれているが、はたして知的生命体の存在する星の数はいくつだろうか。

	楽観論	中間論	悲観論
$R_*$ 銀河系で毎年生成される星の数（個/年）	50	20	1
$f_p$ 生成される星のうち惑星系をもつ星の割合	1.0	0.5	極めて小
$n_e$ 星のまわりで生命にとって適当な環境をもつ惑星の数	1.0	0.1	極めて小
$f_\ell$ そうした惑星上で生命が発生する確率	1.0	0.5	極めて小
$f_i$ 生命が知的文明段階にまで進化する確率	1.0	? 0.1 ?	極めて小
$f_c$ 知的生命が星間通信可能な文明まで進化する割合	1.0	0.5	極めて小
$L$ そのような技術文明の平均寿命	$10^8$	$10^4$	100

# SETI (search for extraterrestrial intelligence)



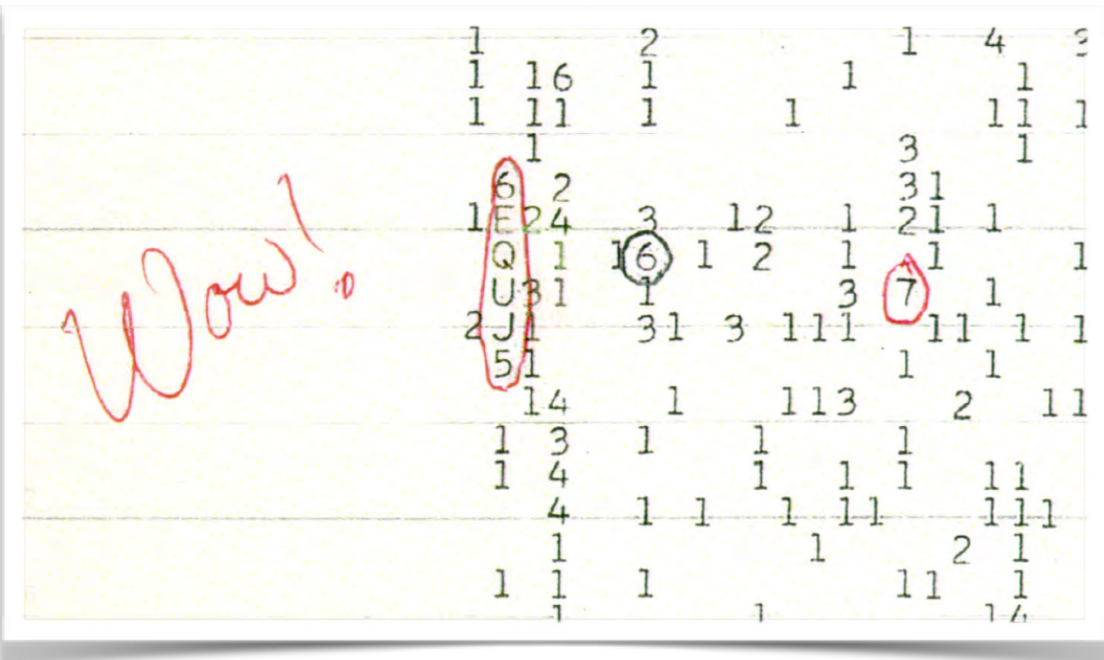
Big Ear

(オハイオ州立大の電波望遠鏡)

103m x 33 m

(半径53mの円相当)

<http://www.bigeard.org>



## The Wow! Signal 1977年8月15日

Thus, the "6EQUJ5" code in channel 2 means successive intensities as follows:

**6** --> the range 6.0 - 6.999...

**E** --> the range 14.0 - 14.999...

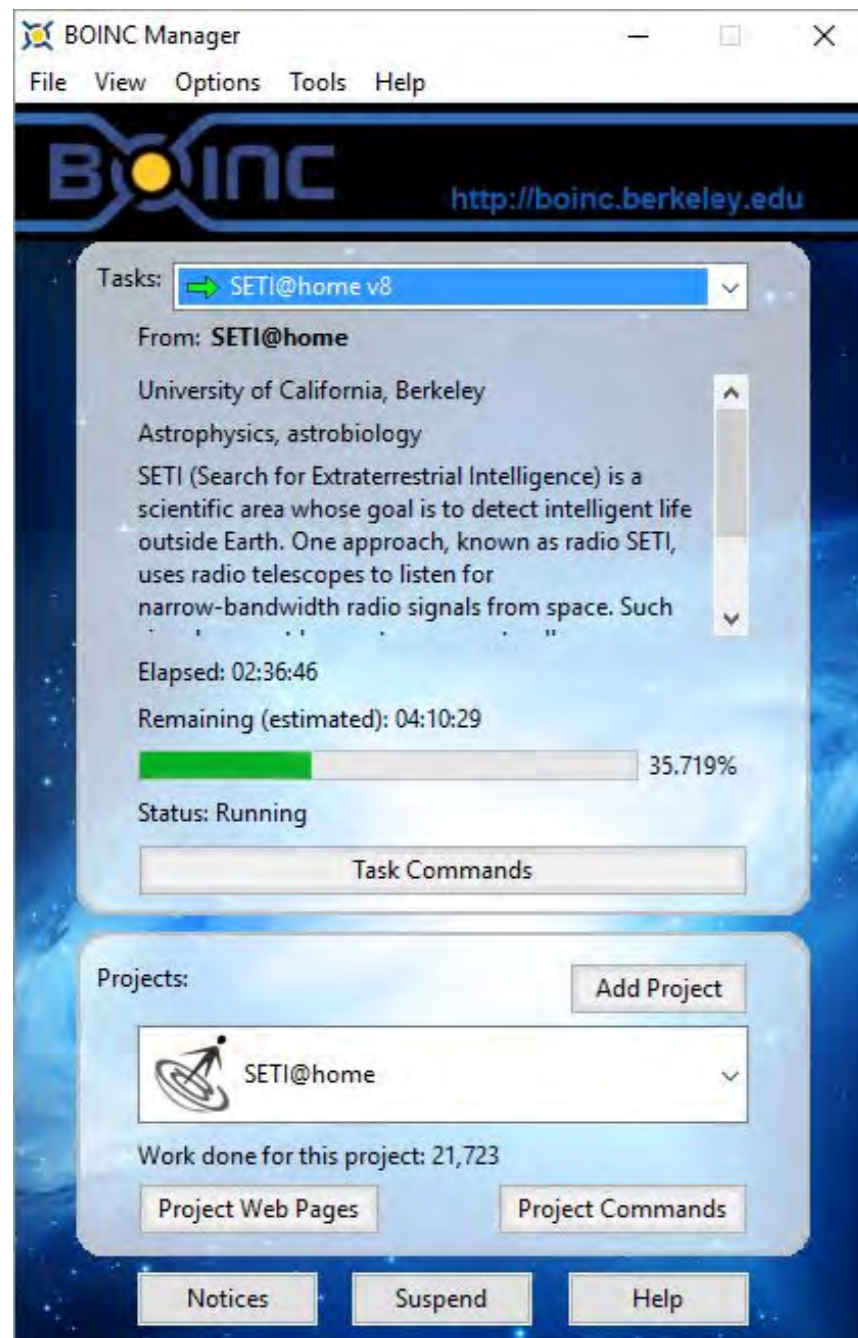
**Q** --> the range 26.0 - 26.999...

**U** --> the range 30.0 - 30.999...

**J** --> the range 19.0 - 19.999...

**5** --> the range 5.0 - 5.999...

# SETI@home



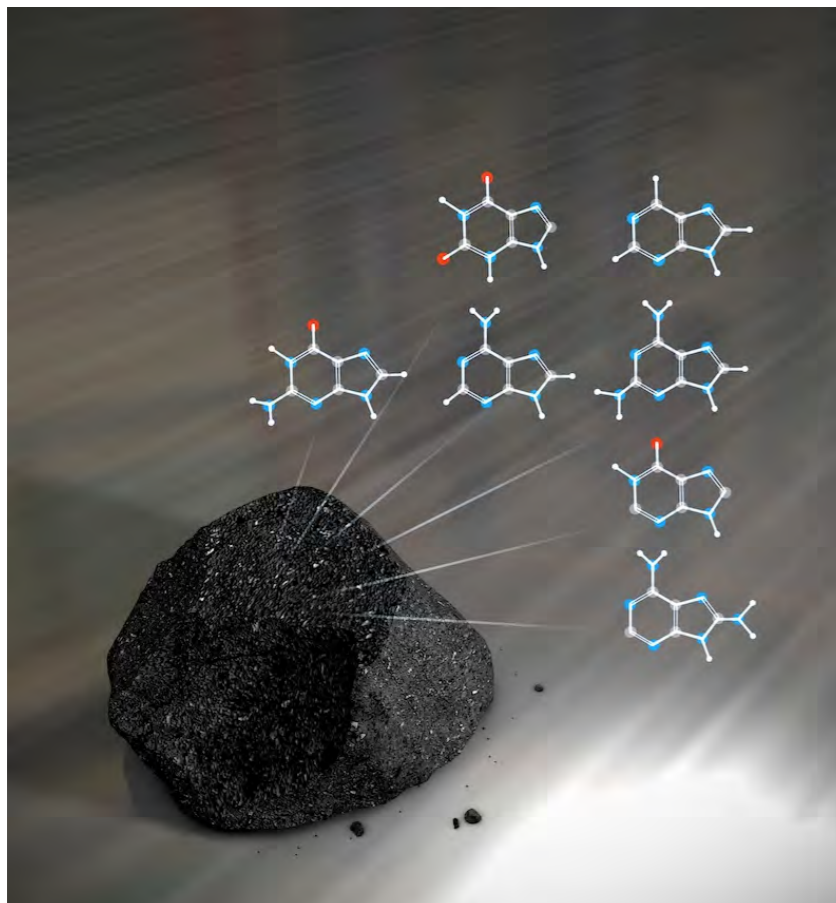
各家庭のPCが眠っている間に宇宙人探しに協力できる  
分散コンピューティング

## 生命をつくる材料は宇宙から？

隕石中に有機物の存在が確認される。

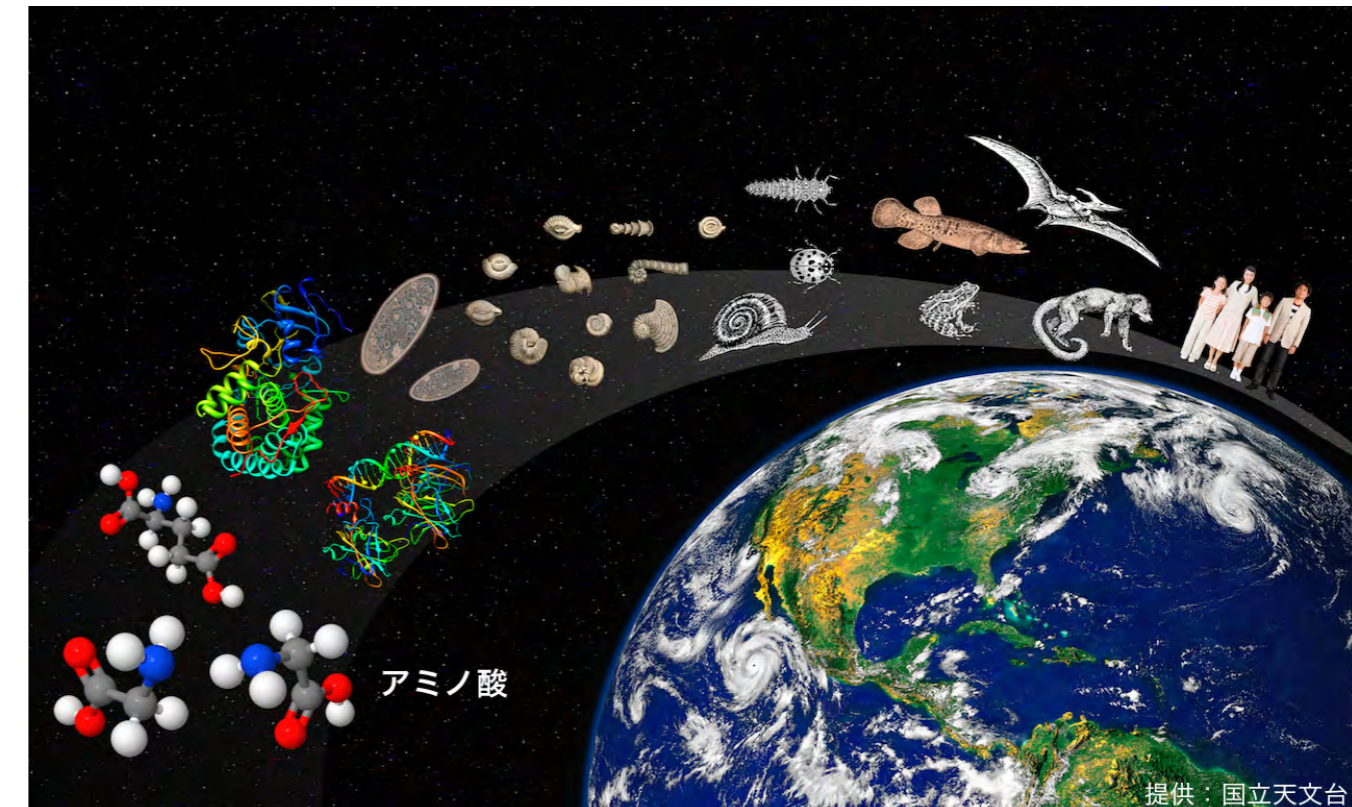
DNAを構成する塩基の一部と地球上で天然に作られることのない生命に関連した有機物（2011年NASA）

<http://www.astroarts.co.jp/news/2011/08/22meteorite/index-j.html>



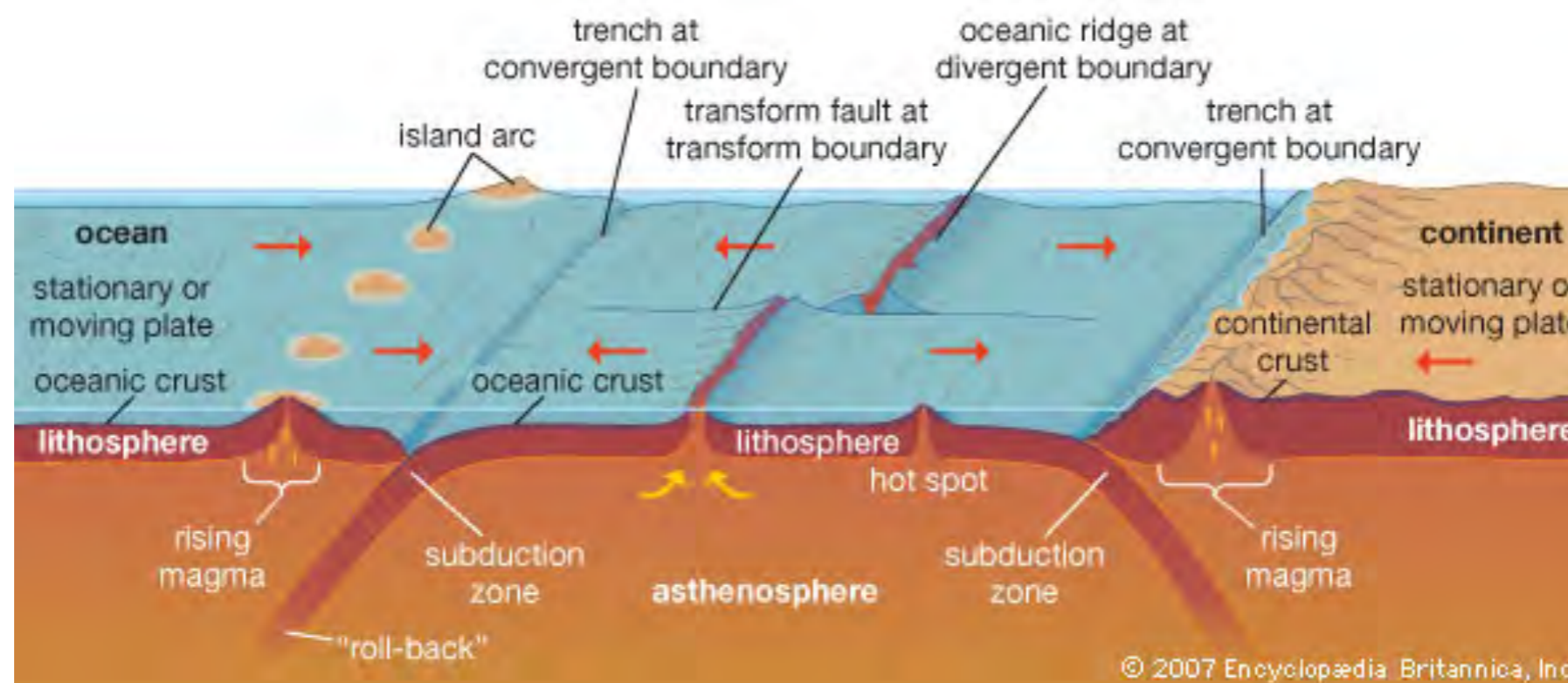
星形成領域に有機物の存在が確認される。

タンパク質の構成要素であるアミノ酸は普通に存在する（2014年国立天文台）



<http://www.nro.nao.ac.jp/news/2014/07/10aminoacid/index-j.html>

# 生命の起源はどこか？ (1) 熱水噴出孔説



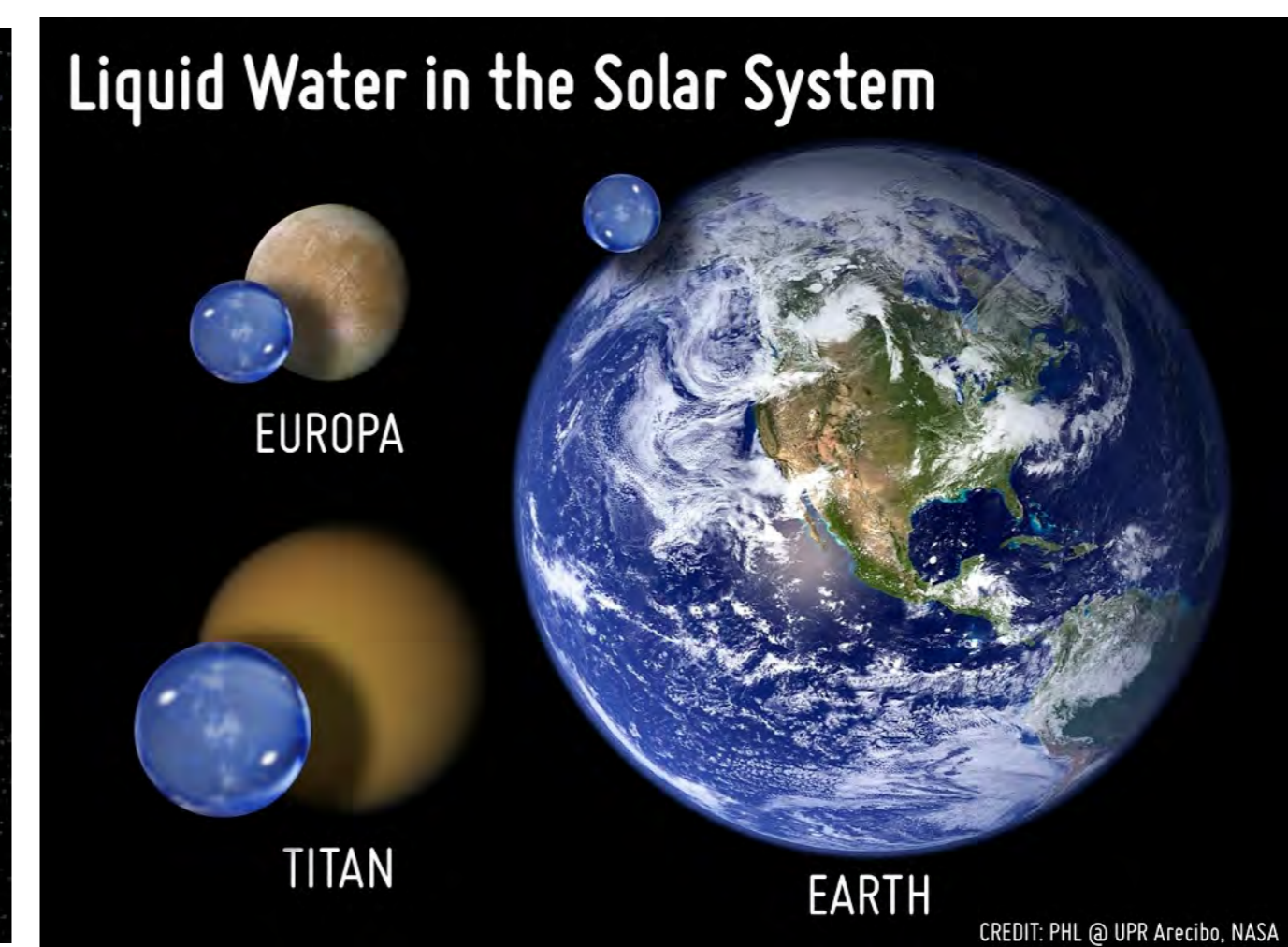
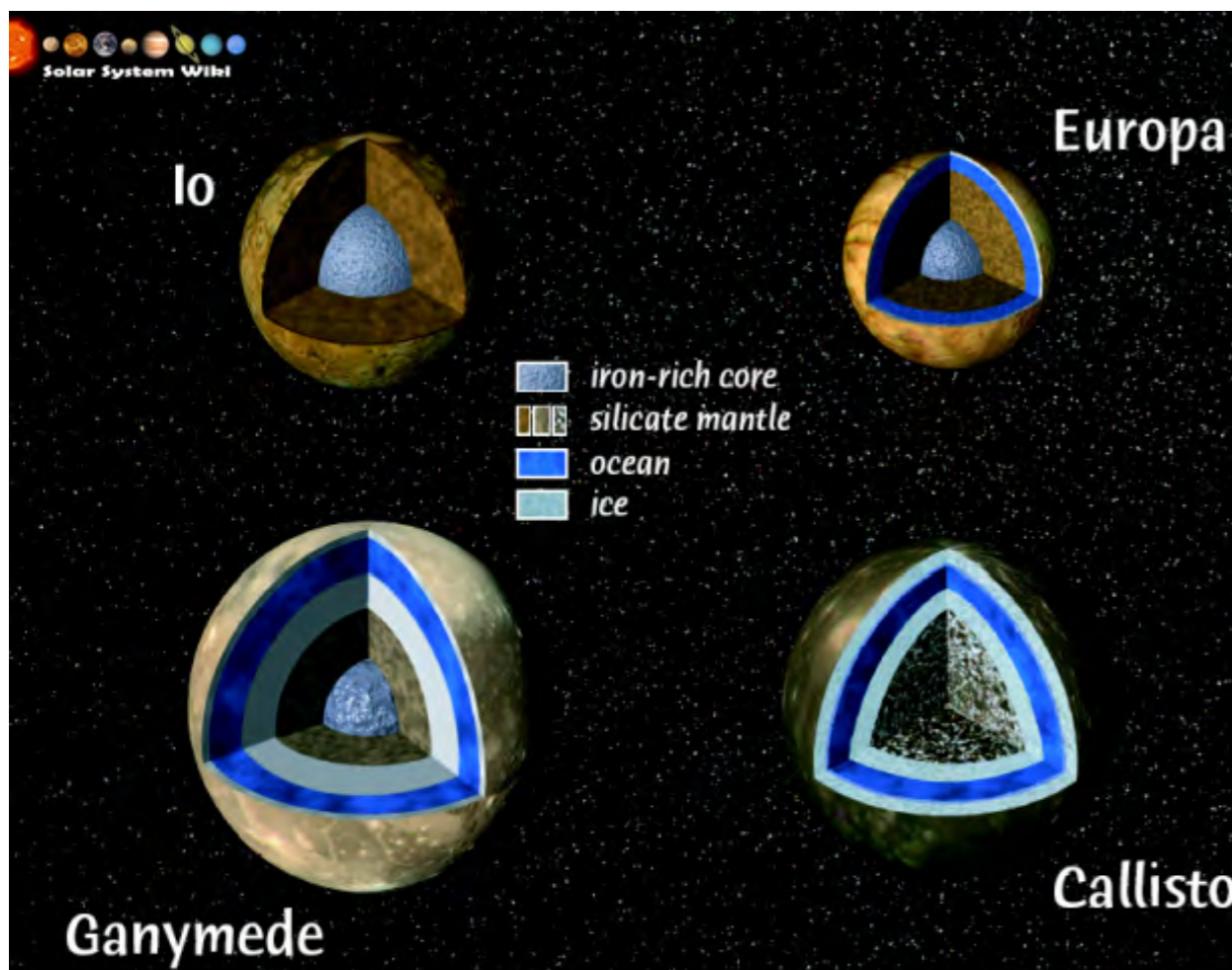
原始地球ではメタン、硫化水素、アンモニア、水素などの還元的物質が豊富に存在し、それらが**高温・高圧下**で反応して生体分子がつくられ、鉱物表面で重合して高分子化し、紫外線が遮断された環境で細胞化した。 **地球生命は熱水噴出孔で生まれた。**

## 宇宙に熱水噴出孔はあるか？

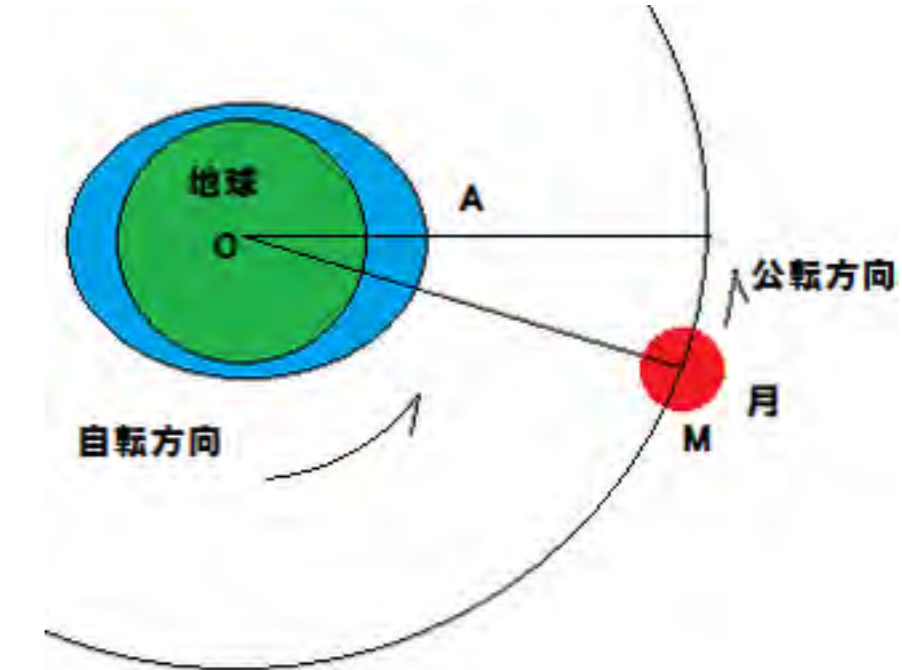
海と火山活動があればよい。

原始火星には大量の水と熱水活動があった。

木星の第2衛星エウロパ (Europa) は、表面を覆う厚い氷殻の下に、海と熱水噴出孔が存在する可能性が高い。



# 生命の起源はどこか？ (2) 月の潮汐力説

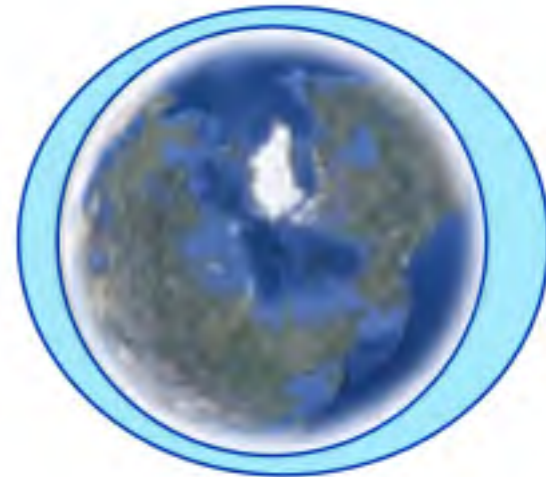


<http://www.ipmu.jp/en/node/1974>

月の重力が引き起こす絶え間ない潮の流れによって、生命体が出現した、という説。原始の月は今より地球に近く月の潮汐力はとても大きく、**初期の地球は今の1000倍の高さの潮の干満が発生**していた。

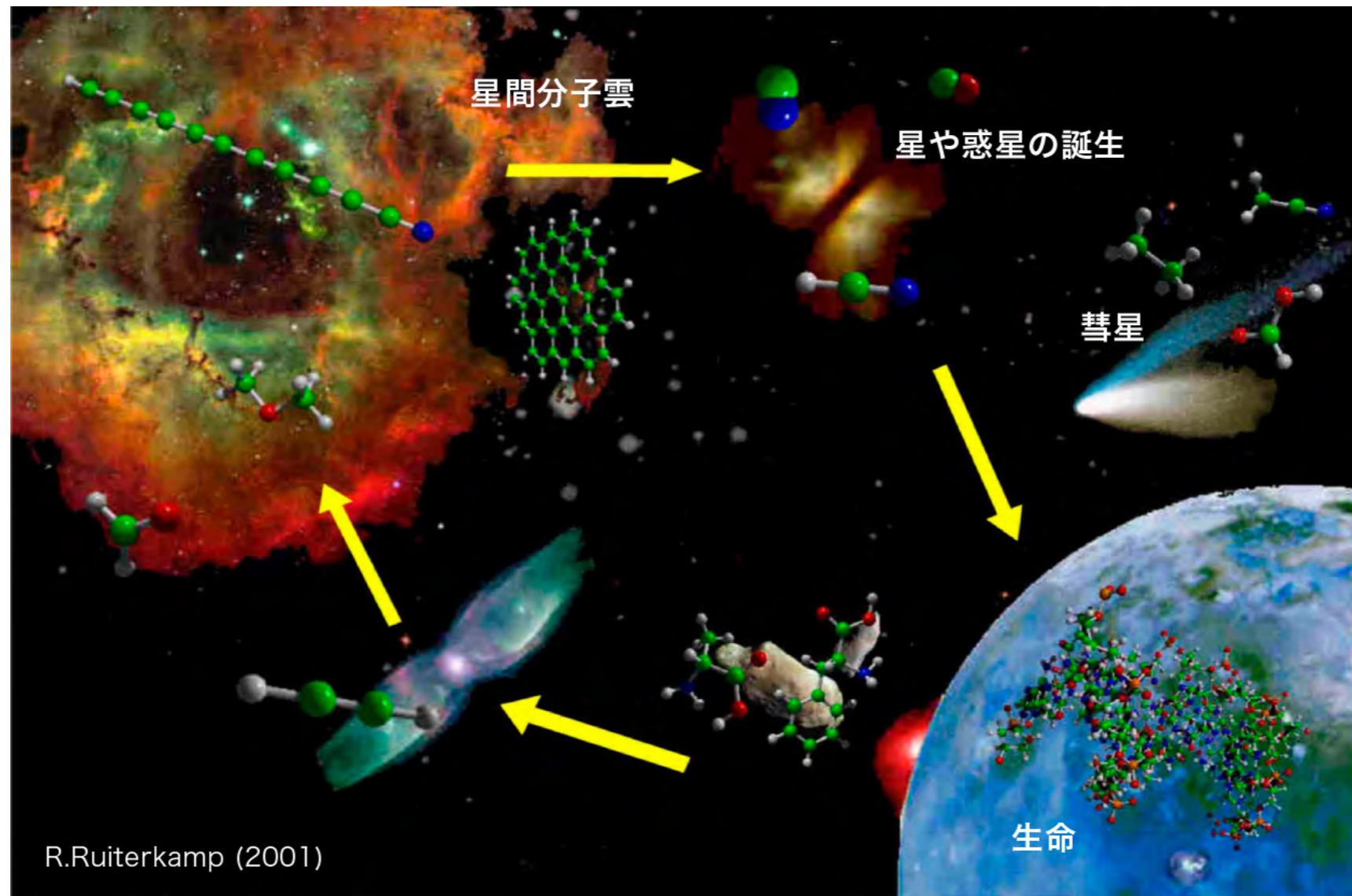
かつての地球の自転ははやく1日は6時間。**3時間ごとに巨大な津波が押し寄せたり引いたり**していた。こうして陸地の水たまりで水が濃縮され、**強い太陽光が化学反応を促進**し、脂肪酸（炭素・酸素・水素原子の鎖）やタンパク質のようなこれまでになかった複雑な有機化合物を作り出した。

# もし月がなかつたら？



- 地球の自転軸の傾きはかなり不安定になる  
現在，地球の自転軸の傾きは平均23.34度に保たれている（変動は5度以下）．もし、月がなければ自転軸の傾きはかなり不安定になり、**地球の気候は極端に変動する**。
- 潮汐力によって，生命の創造に必要な化学物質の混合がおきたと  
考えられるので，月がなければ**大気の構成は変わるだろう**。
- 地球の自転は速く，1日が8時間になる  
月の潮汐力は，地球の自転速度を抑えるようにはたらく．月がな  
ければ地球の自転速度が速まり，大気の流れが速く，**生命環境に  
は過酷になる**。

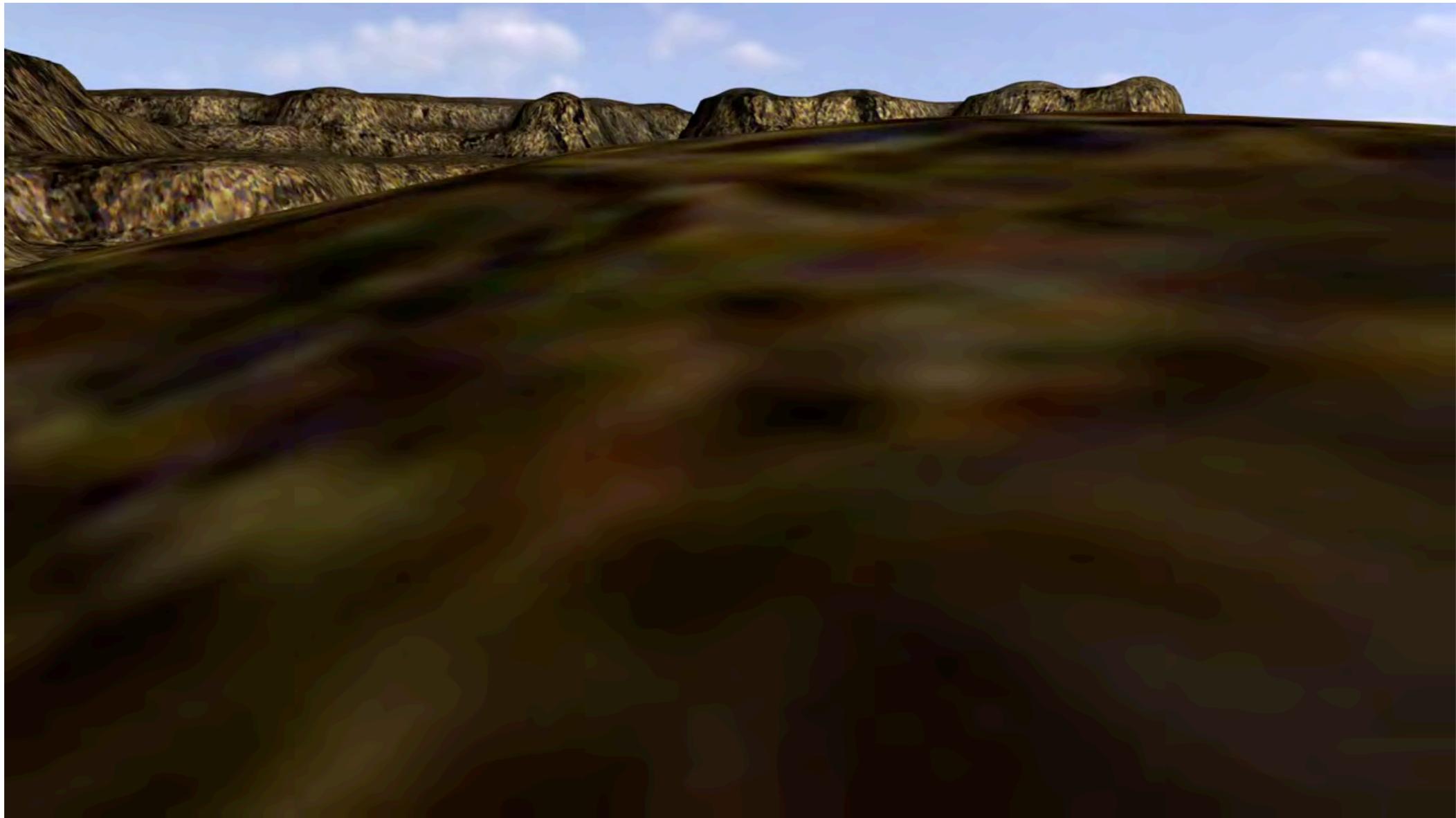
# 生命の起源はどこか？ (3) パンスペルミア説



生命発生に関する仮説として、分子雲中に含まれていた生命材料物質の一部は彗星や隕石によって運搬されて惑星に降り積もり、さらに複雑な化学進化を経て最初の生命に至ったという考え方がある。

<http://www.nro.nao.ac.jp/news/2014/p>

# STARSHOT計画



20年後 数cm角の小さな衛星を  
アルファ・ケンタウリ(4.3光年先) に向けて光速の20%で飛ばす  
20年かけて到達、映像取得、4年後、地球に映像届く

<http://breakthroughinitiatives.org/Initiative/3>

2018年3月号

ナショナルジオグラフィック日本版 2018年2月28日発行・発売 (毎月1回30日発行・発売) 第25巻第3号 (1995年7月3日第3種郵便物認可)

ロンドン  
新しい時代へ | 体ひとつで  
巨大な岩を登る | 暴力が巣くう  
エルサルバドル | 不思議な昆虫  
ツノゼミ

# NATIONAL GEOGRAPHIC

ナショナル ジオグラフィック [日本版]

## 誰か、いますよね？

地球の外にも生命が存在することがほぼ確実になってきた。  
それを証明しようと、さまざまな探査計画が進められている。



地球外生命体はあるだろう。  
地球外知的生命体がいるかどうかはわからない。  
我々の近くにいなくても、宇宙全体にはいるはずだ。