最先端物理学が描く宇宙 Frontiers of Physics & Cosmology

第2回 2025/9/29

第1章 宇宙の階層構造(2)



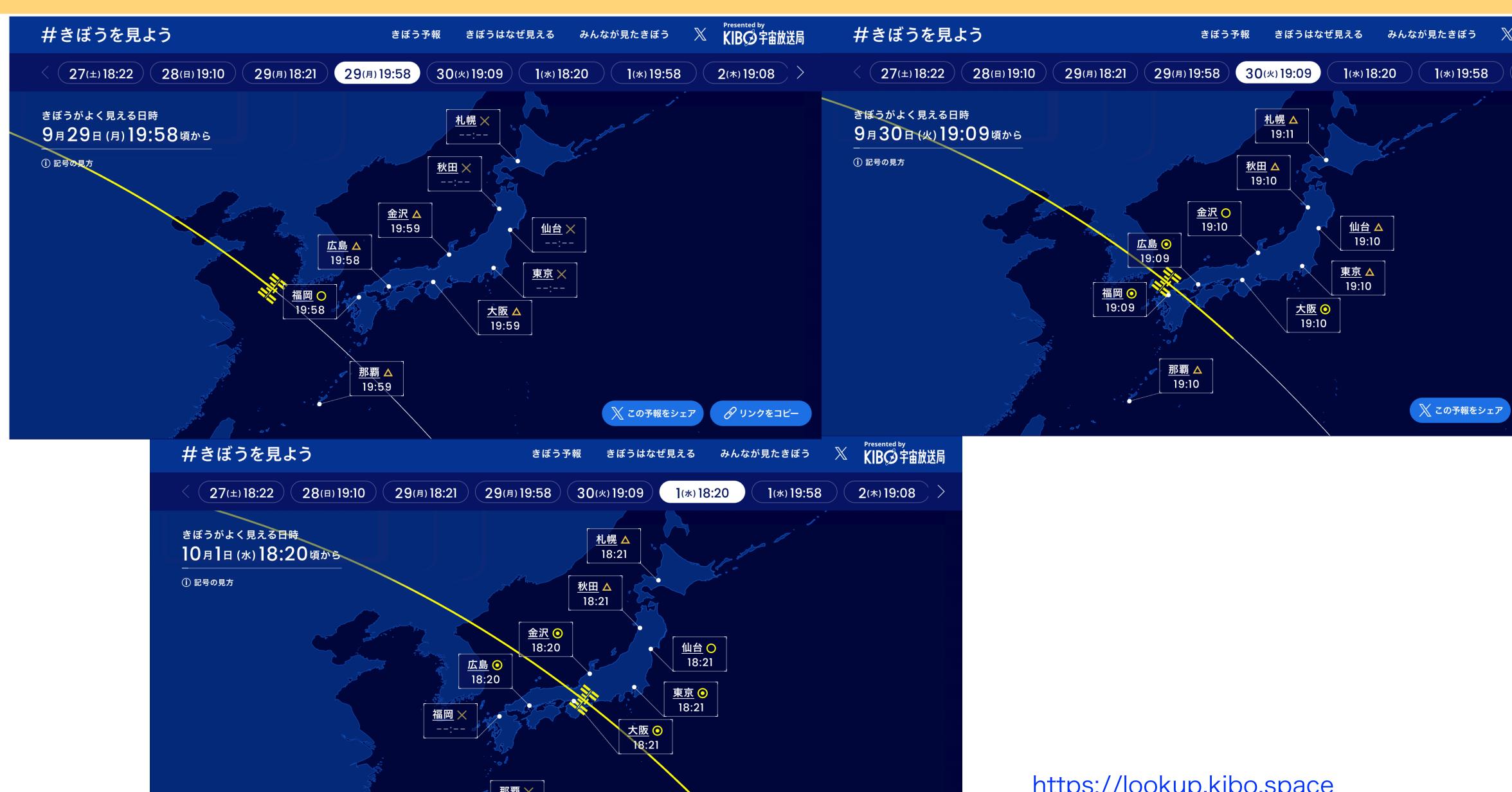
真貝 寿明 Hisaaki Shinkai



Presented by 宇宙放送局

2(本) 19:08

ℰ リンクをコピー



💢 この予報をシェア

ℯ リンクをコピー

https://lookup.kibo.space



ScienceTalks TV

@ScienceTalksJapan・チャンネル登録者数 3060人・151 本の動画

このチャンネルの詳細 …さらに表示

チャンネル登録

ホーム

ショート ライブ 再生リスト

新しい順

人気の動画

古い順



美しい結果は物理の真髄 理論物理 : の世界で生きていくということ …

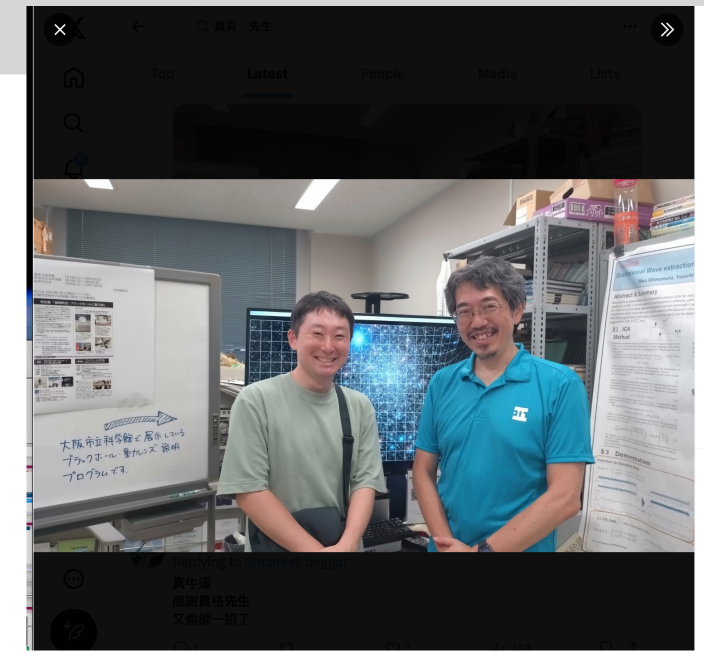
81 回視聴・2 日前



未知の重力波を見つけるために 最先 : 端の重力波研究について 大阪工...

453 回視聴·4 週間前

https://www.youtube.com/watch?v=MeJFQSUaZkA https://www.youtube.com/watch?v=fV455idBHhw





お誘いいただいた重力波の研究をされている 真貝先生にご挨拶してきました そこで、重力を体感できるVRゲームをやら せていただきました → めちゃくちゃ楽しか った!科学館のイベントで体験できるらしい

真貝先生のインタビューは今月中に公開予定 です 🦖 🦡

5:09 PM · Aug 11, 2025 · **300** Views













Discover more

Sourced from across X



くもM ♠ @身近な科... @s... · Aug 22 ···· 今回初めてサイエンスアゴラに出展させて 今回初めてサイエンスアゴラに出展させて いただくことになりました 🥎 🐀

5年ほど続けさせていただいておりますく もMLABの企画です! 詳細は追って連絡いたします!

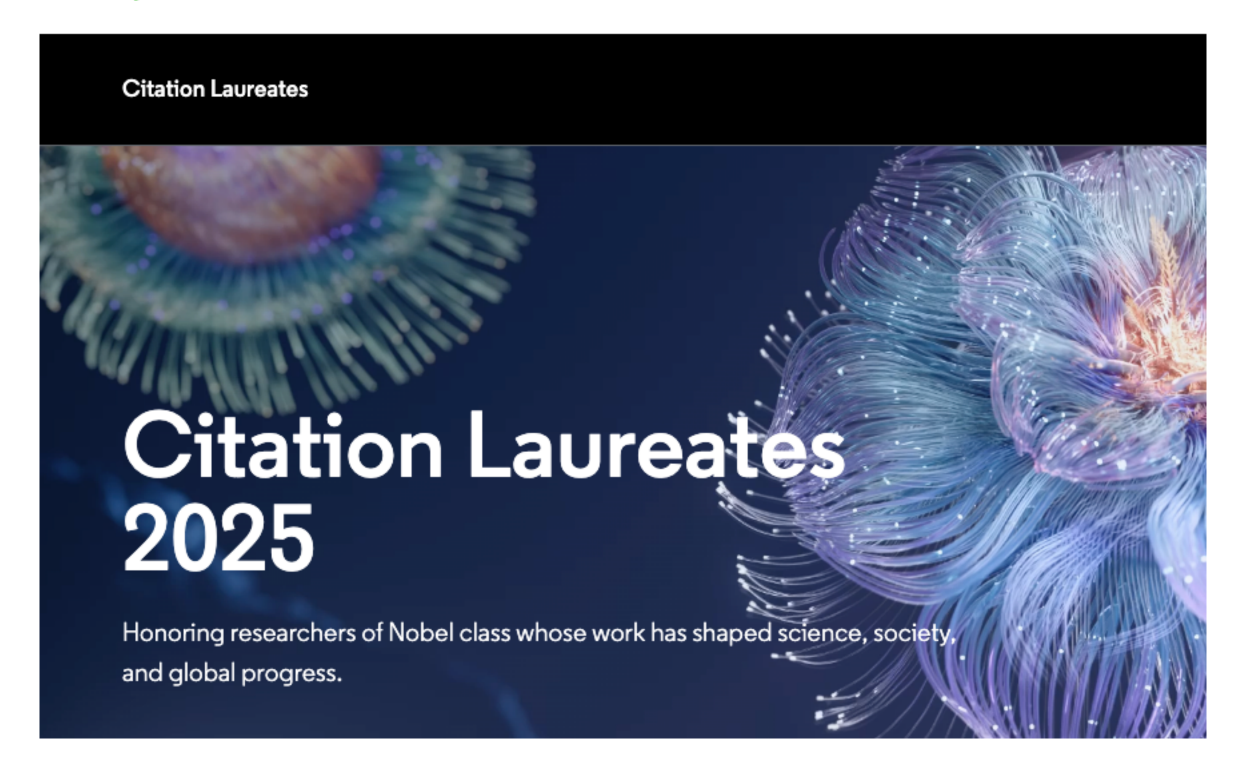


クラリベイト引用栄誉賞 2025年



Academia & Government ▼ Life Sciences & Healthcare ▼ Intellectual Pro

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000006.000096682.html



今年の論文で最も多く引用された論文を顕彰するもの。 (現在の流行を示す)

生理学・医学:白血病、食欲調節、免疫システム

物理学:信号処理、量子コンピューティング、星間化学、画像圧縮

化学:エネルギー貯蓄、グリーンケミストリー、持続可能なエネルギー、細胞工学

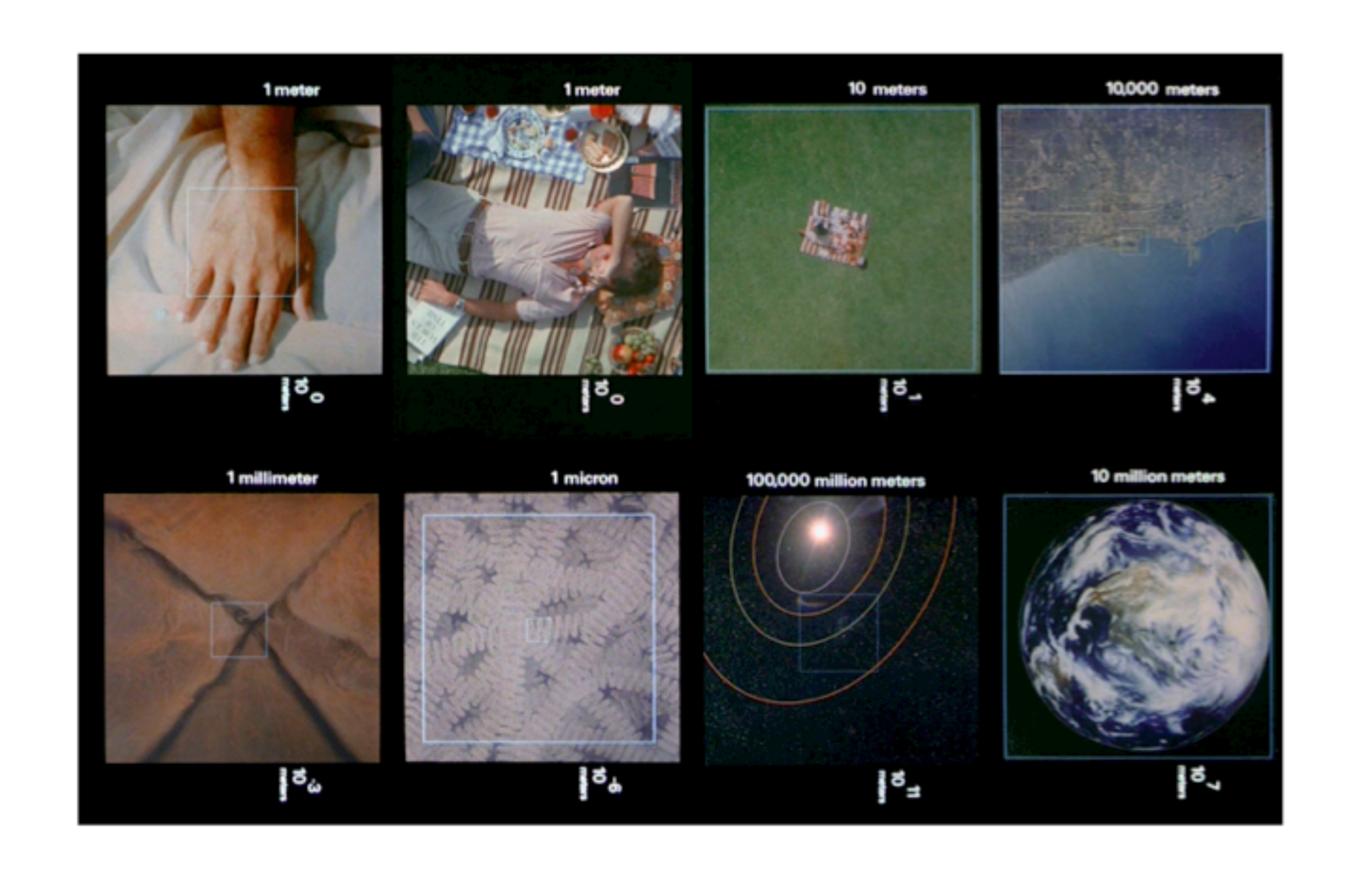
経済学:リモートワーク、自動化、格差、貧困、文化や格差が経済に与える影響

10進数 大きさを表す接頭語

表 1.3 大きさを表す接頭語

| | X 1.0 / CC C | | нн | | | |
|------------|---------------------------------------|------|--------------|--------------|----------------------------|--------|
| 大きさ | | 接頭 | 語 | 記号 | | |
| 10^{24} | 1,000,000,000,000,000,000,000 | ヨッタ | yotta | Y | | |
| 10^{21} | 1,000,000,000,000,000,000,000 | ゼッタ | zetta | Z | | |
| 10^{18} | 1,000,000,000,000,000,000 | エクサ | exa | \mathbf{E} | | 100 京 |
| 10^{15} | 1,000,000,000,000,000 | ペタ | peta | P | | 1000 兆 |
| 10^{12} | 1,000,000,000,000 | テラ | tera | T | Trillion | 1兆 |
| 10^{9} | 1,000,000,000 | ギガ | $_{ m giga}$ | G | Billion | 10 億 |
| 10^{6} | 1,000,000 | メガ | mega | M | Million | 100万 |
| 10^{3} | 1,000 | キロ | kilo | k | Thousand | 千 |
| 10^{2} | 100 | ヘクト | hecto | h | Hundred | 百 |
| 10 | 10 | デカ | deca | da | Ten | + |
| 1 | 1 | | | | One | _ |
| 10^{-1} | 0.1 | デシ | deci | d | Tenth | |
| 10^{-2} | 0.01 | センチ | centi | c | $\operatorname{Hundredth}$ | |
| 10^{-3} | 0.001 | ミリ | milli | m | Thousandth | |
| 10^{-6} | 0.000001 | マイクロ | micro | μ | Millionth | |
| 10^{-9} | 0.00000001 | ナノ | nano | n | Billionth | |
| 10^{-12} | 0.00000000001 | ピコ | pico | p | Trillionth | |
| 10^{-15} | 0.000000000000001 | フェムト | femto | f | | |
| 10^{-18} | 0.000000000000000001 | アト | atto | a | | |
| 10^{-21} | 0.00000000000000000000000000000000000 | ゼプト | zepto | Z | | |
| 10^{-24} | 0.00000000000000000000000000000000000 | ヨクト | yocto | y | | |

Powers of Ten



『Powers of Ten』のフリップから (http://www.fastcodesign.com/)

この動画では、最大10²⁵m~最小10⁻¹⁵m

40桁

【1-1】この講義を選択した動機など,お願いします.

歴史か好きで宇宙の歴史について知りたいと思ったから

私は獅角によって発展をつうけた

ことで現在の宇宙像にどのようたっなが、ているかを字がたいと思い履復しました。

70万年911ウムか・子供の頃から外立で、宇宙と聞いて面自己うと思ったから、

友達に誘いれたからの

星や月を見ることか、女子まで 物理学をとらって接に関わってるのか年のはこで受講しました。

和日期经学至学上700元的

一度もはいかですが、宇宙に関いてがし場べずあるでは、ココを関連 がけて学べるのはか的だと感じたから。

私は以前から宇宙の成り立ちに興味があり、この講議 も選択したの

小中学生的现象了天文仁色工艺

興味がありませるしかし、高校で物理ができなますで、学ぶとるあまらめま しかし、万回ンの授業のララバスを見て自分の学びをかったことかい学がるかもと思

今まで自分かべくわしく学んだことかない分野だったから

(1)元文宇宙の分野が好きなのと最近、

受講

ナー」という地動説のアニメを観てより與水が沸いたので受構しました。

首的女子之, 学生最好多以 科学を多いすいいと思いからの 自分が存在对场所江地球、宇宙だからもかりれている思った。 月にずみれたから、好えだかろ。

量子力学の多世界解釈というのを最近 矢の、興味を持ったからの

この授業をとった理由は、物理について興味があったからです。 高校のときに学んだ物理をもっとくわしく知りたいと思いました。

【1-3】 (宇宙や天文や自然について) いま疑問に思うこと, この講義に期待すること?

地球外生命体について

疑問に思うこと:火星には水があたとされているが、どのもうな水(ごったのか、生物はいたのか、きには、たっ

地球外に生命体は本当に存在するのか、他の星に行けるようになるのか

水成在了多效星1升的为内心。

地球の水はからかってきたのか経間です。

地球以外にも生命体(人間)がいるんじゃないかう

宇宙はてても広くまだ知られていない生命体が存在するのではないかないうで

【1-3】(宇宙や天文や自然について)いま疑問に思うこと、この講義に期待すること?

宇宙の誕生や進化について

宇宙はどこまであるのか

宇宙はどっまで広がっており、
なななの気候動はどこまで進むか解問。

宇宙に終わりがあるのが不思議に思って、

宇宙かる指出かでなんなのか。

これらは順次 この講義で触れてゆきます

ビックにじょしニカリで言手しく知りてコリ

火星について

本当に火星には生めるようになるんですか?

火星人の移住計画、ロケルナで行ける他の星は何があるのか(今まで行ったことない所)

【1-3】 (宇宙や天文や自然について) いま疑問に思うこと, この講義に期待すること?

宇宙についてあまり詳してTiclのですが、今日のち円玉の語のように日常にまついることに関連して話を楽しの下らすると思います。

星は、きなて無くてよるが、太陽がすよくでするまはあるので"しょうか。

これらは順次 この講義で触れてゆきます

地球的寿命的与与了了了。

タイムスリップは本当にできるのが柳建守町にも

相対性理論について筋で説明できろようななりたい、

Nerthixでアかっは多についてのドキュメンタリーを最近観ました。 そこで、宇宙船にアリッデントが多々起ニソ、その度に航路を計算する場面があり、どのように試算もしているのか気になりました。



アポロには、**当時のスーパーコンピュータ**が3台搭載されていて、軌道計算をした、 その3台のうち、2台が同じ値を出したなら、それを正解として軌道を選択した。

アポロ誘導コンピュータ

ページ ノート

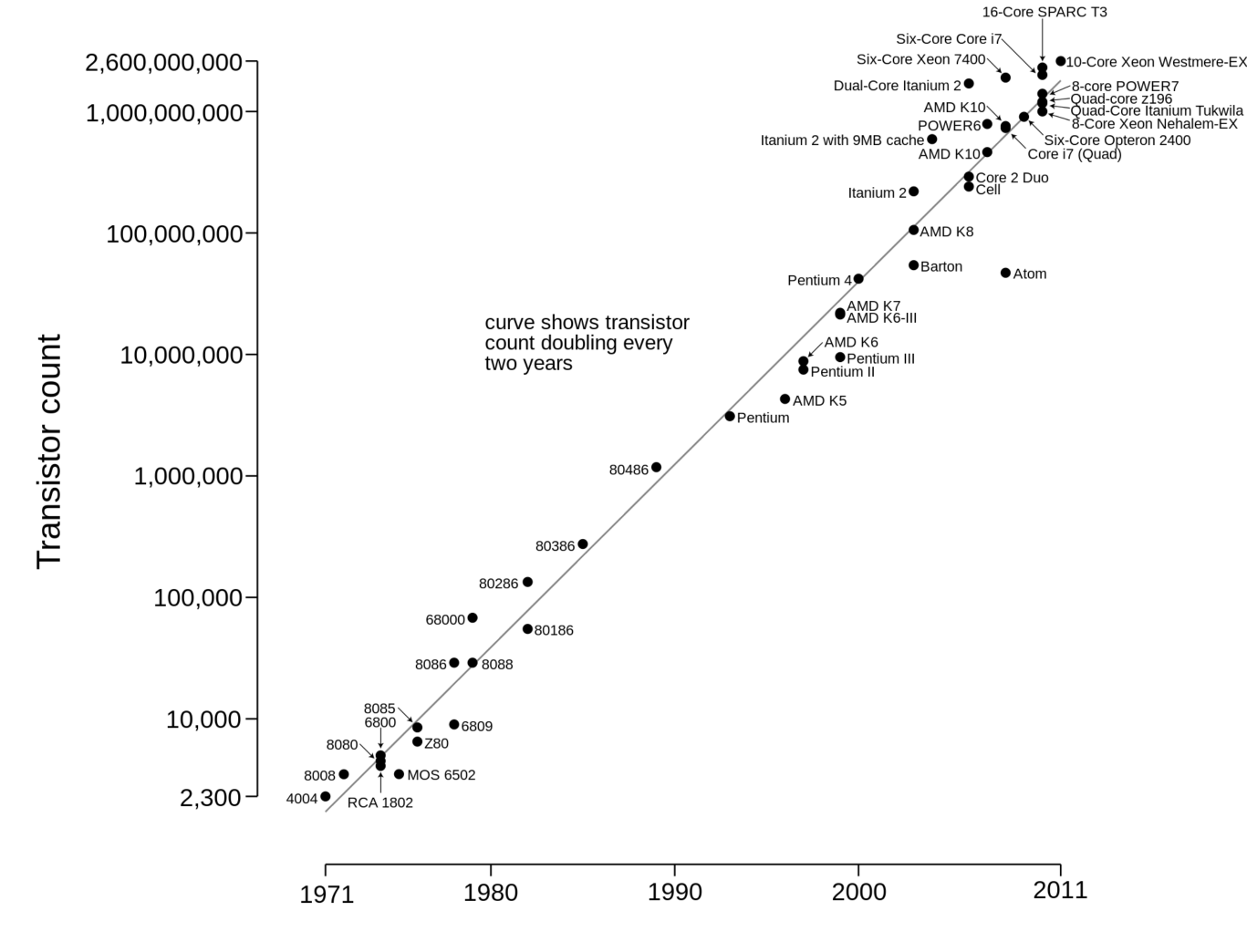
出典: フリー百科事典『ウィキペディア(Wikipedia)』

アポロ誘導コンピュータ(アポロゆうどうコンピュータ、Apollo Guidance Computer、AGC)とは、アポロ宇宙船の全航行機能を自動制御し、宇宙飛行士が飛行情報を確認/修正するために使われた、リアルタイム組み込みシステムである。ワード長16ビットで、データ15ビット、パリティ1ビットである。AGC上のソフトウェアの大部分はコアロープメモリと呼ばれる特殊なROMに格納されており、小容量の読み書き可能な磁気コアメモリをデータ格納用に備えている。

宇宙飛行士は**DSKY**(ディスキー)と呼ばれる数値表示部とキーパッドから構成される装置でAGCとやりとりする。AGCとDSKYは、アポロ計画のためにMIT器械工学研究所で開発された。AGCは初期の集積回路を採用したコンピュータの1つである。

アポロ誘導コンピュータとiphone, どれだけ能力が違うか?

Microprocessor Transistor Counts 1971-2011 & Moore's Law





Date of introduction

ムーアの法則

「コンピュータの能力は、1.5年で2倍になる」

アポロ誘導コンピュータとiphone, どれだけ能力が違うか?

| | 1969 | | 2025 | 何倍か |
|--------|-------------|-------------------------------|---------|--------------------------|
| | アポロ誘導コンピュータ | iphone A17 Pro | | |
| | | iphone 15Pro | | |
| | | 190億トランジスタ | | |
| | 8 bit | 64 bit | | 8倍 |
| クロック数 | 2MHz | 3.78 GHz | | 3.78*109/(2*103) > 106 倍 |
| | | 6 core | | |
| メモリRAM | 32KB | 8GB | | 8*109/(32*103) ~ 106倍 |
| | | | | |
| ハードROM | 576KB | 1TB | | 1012/(576*103) ~ 109倍 |
| | | | | |
| 重量 | 32 kg | 187g | | |
| | | | | |
| 值段 | 数億円 | 16万円 | | 108/105 =103 倍 |
| | | | | |
| | | | | 1025 倍 |
| | | | | |
| | Moore | $2^{(54/1.5)} = 2^{36} = 6.8$ | ×1010 倍 | |

【1-2】最近耳にした宇宙に関するニュースで、興味をもったものを.

オリオン座の屋がですってする?



異様に大きくなっていて、 もうすぐ燃え尽きて大爆発を 起こすそうです。 (明日かもしれないし、 1000万年後かもしれませんが)

伝わるまでには時間がかかる 光速(1)

以前, 遠くにある星ほど、昔のものであるというようなことを開いたことが、ありますが、どういうことなのかがよく分かりませんでした。

Topic 太陽が消えても…

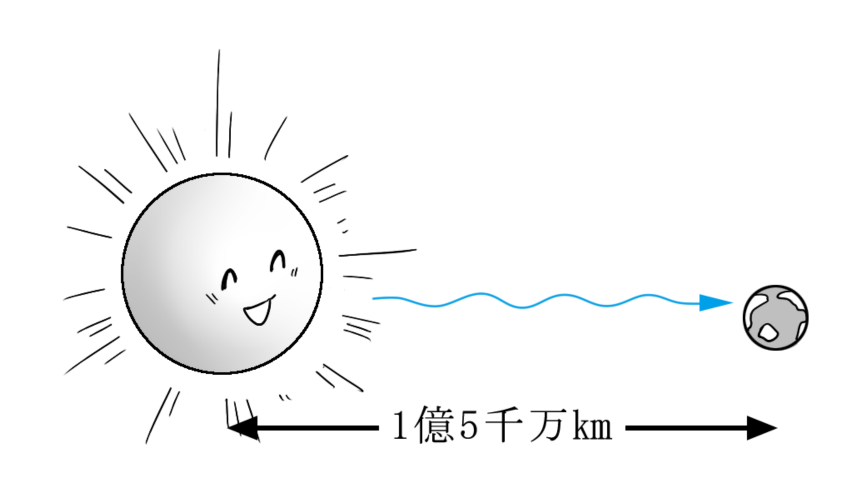
地球上では,光速は無限に速く感じられるが,宇宙空間では, 光でさえも伝わるのには時間がかかる.太陽から出た光が地球 に届くまでには,

時間 =
$$\frac{$$
距離 }{速度} = $\frac{1 \ \text{億 5} \ \text{千万 km}}{30 \ \text{万 km/s}} = 500 \, \text{s} = 8 \ \text{分 } 20 \ \text{秒}$

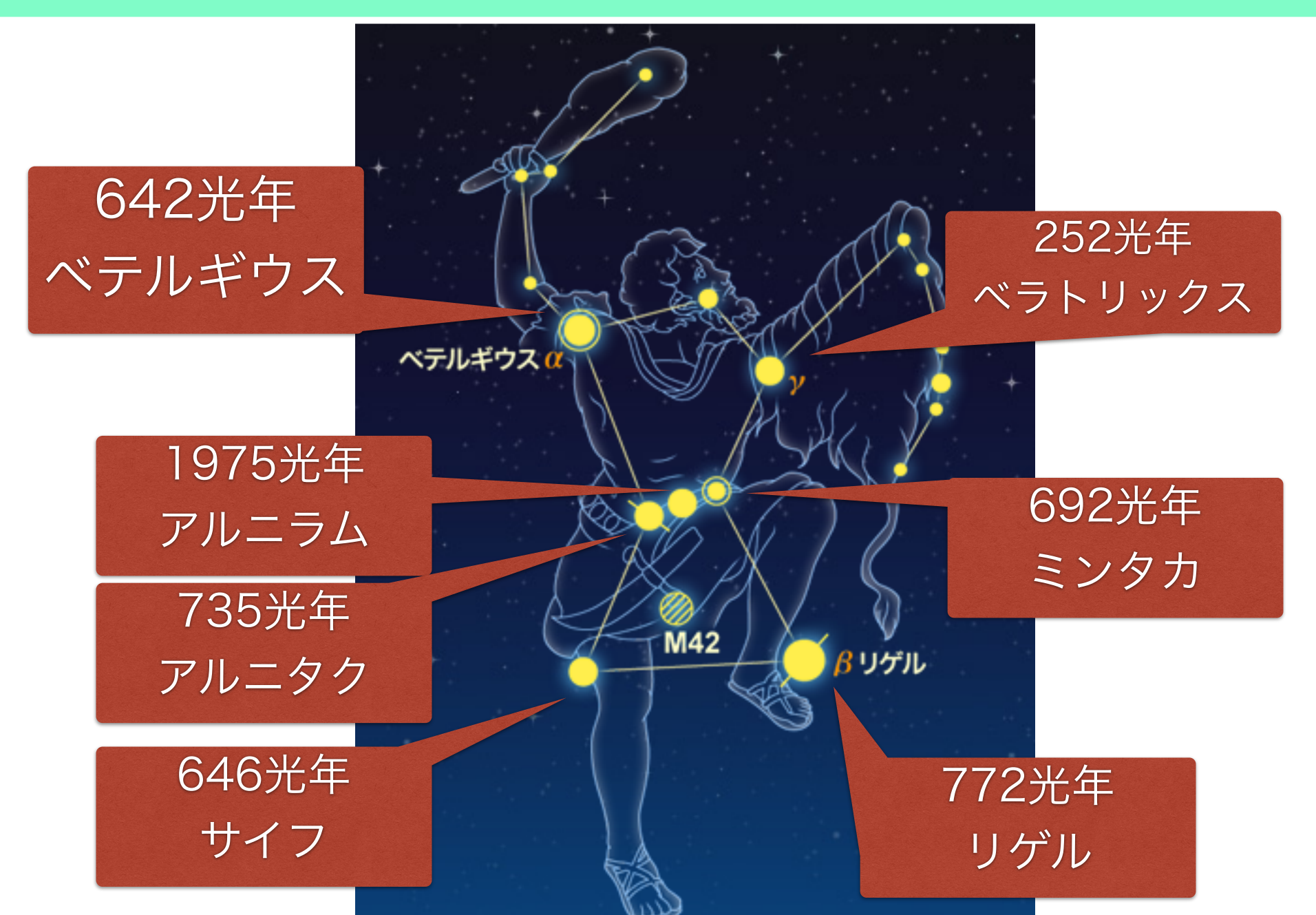
経過する. つまり, 地球に届いている光は8分20秒前に太陽を出た光だ. いまこの瞬間に太陽が消失しても, 地球では8分20秒の間, その事実が伝わらない.

夜空に輝く星も、地球に到達するまでには時間がかかっている. 642±147 光年先にあるオリオン座のベテルギウス (図 1.11)は、もうすぐ超新星爆発で消失すると考えられているが、現実にはこの瞬間にはもう存在していないかもしれない.

光速 30万 [km/s] x ■ [s] = 距離 [km]



伝わるまでには時間がかかる 光速(2)



宇宙の広がり・距離を体感しよう!

- 3D 星図(さそり座・オリオン座) -

本教材は宇宙とのつな がりを軸として科学を 身近に感じてもらうた めに作った科学教材で す。本教材の利用によ る事故等については一 切責任を持ちかねます ので、本教材の利用は、 経験のある指導者の指 導の下に行って下さい。



●教材提供●

日本宇宙少年団おおいた分団 山本幸司氏 冨成一郎氏 大分天文協会 体

2012年4月1日 発行

目標と ねらい

平面的に見える星座ですが、それを形作る星ぼしは、それぞれが遙かかなたにある恒星であり、そこまでの距離も皆異なっていて、立体的に分布していることを理解します。

対象学年 小学校低学年以上 所要時間 1~2時間

補足資料 星座を形作っている星たち(恒星)までの距離

| 星座 | 恒星名など | 距離 1(光年) | 距離 2 (cm) | 竹串の長さ (cm) |
|-------|------------------|----------|-----------|------------|
| | α(アルファ)星 アンタレス | 550 光年 | 5.0cm | 11.0cm |
| | β (ベータ) 星 | 400 光年 | 3.6cm | 13.8cm |
| | δ (デルタ) 星 | 490 光年 | 4.4cm | 12.3cm |
| | ε (イプシロン) 星 | 64 光年 | 0.6cm | 7.3cm |
| | ζ (ゼータ) 星 | 150 光年 | 1.4cm | 3.2cm |
| さそり座 | θ (シータ) 星 | 300 光年 | 2.7cm | 3.0cm |
| | ι (イオタ) 星 | 2000 光年 | 18.0cm | 4.5cm |
| | λ (ラムダ) 星 | 570 光年 | 5.1cm | 6.0cm |
| | π (パイ) 星 | 590 光年 | 5.3cm | 10.6cm |
| | σ (シグマ) 星 | 690 光年 | 6.2cm | 11.3cm |
| | HD161892 | 127 光年 | 1.1cm | 6.0cm |
| | α (アルファ) 星ベテルギウス | 500 光年 | 4.5cm | 15.0cm |
| | β (ベータ) 星リゲル | 850 光年 | 7.7cm | 5.2cm |
| オリオン座 | γ (ガンマ) 星 | 255 光年 | 2.3cm | 14.8cm |
| | δ (デルタ) 星 | 700 光年 | 6.3cm | 10.3cm |
| | ε (イプシロン) 星 | 1800 光年 | 16.2cm | 9.6cm |
| | <i>ζ</i> (ゼータ) 星 | 740 光年 | 6.7cm | 9.0cm |
| | κ (カッパ) 星 | 660 光年 | 5.9cm | 3.7cm |
| | M42 星雲 | 1300 光年 | 11.7cm | 6.7cm |

距離 1 は「天文年鑑 2012 年版」(誠文堂新光社) より引用 ただし、さそり座 ζ 星と HD161892 は、Hipparchos catalogue の年周視差データを利用

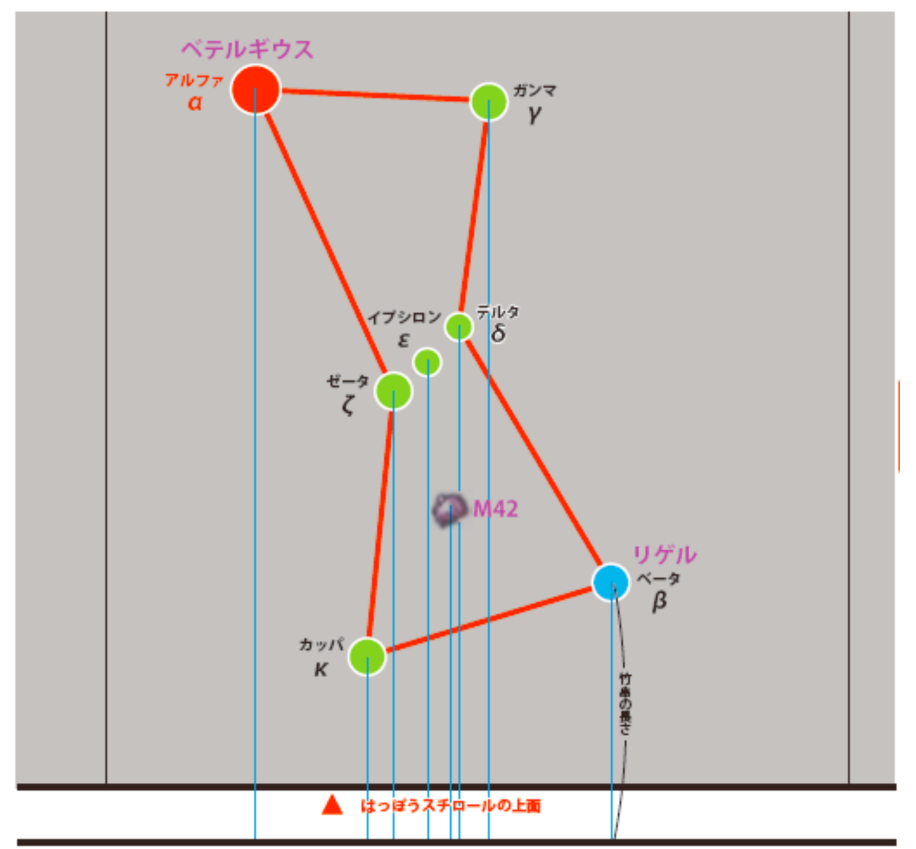
※ 距離1の単位は 1光年= 9,460,000,000,000km (9兆 4600 億キロメートル) 距離2は 恒星までの距離1を1兆分の1のさらに1億分の1に縮小した距離

4 3D 星図(オリオン座)を作ろう

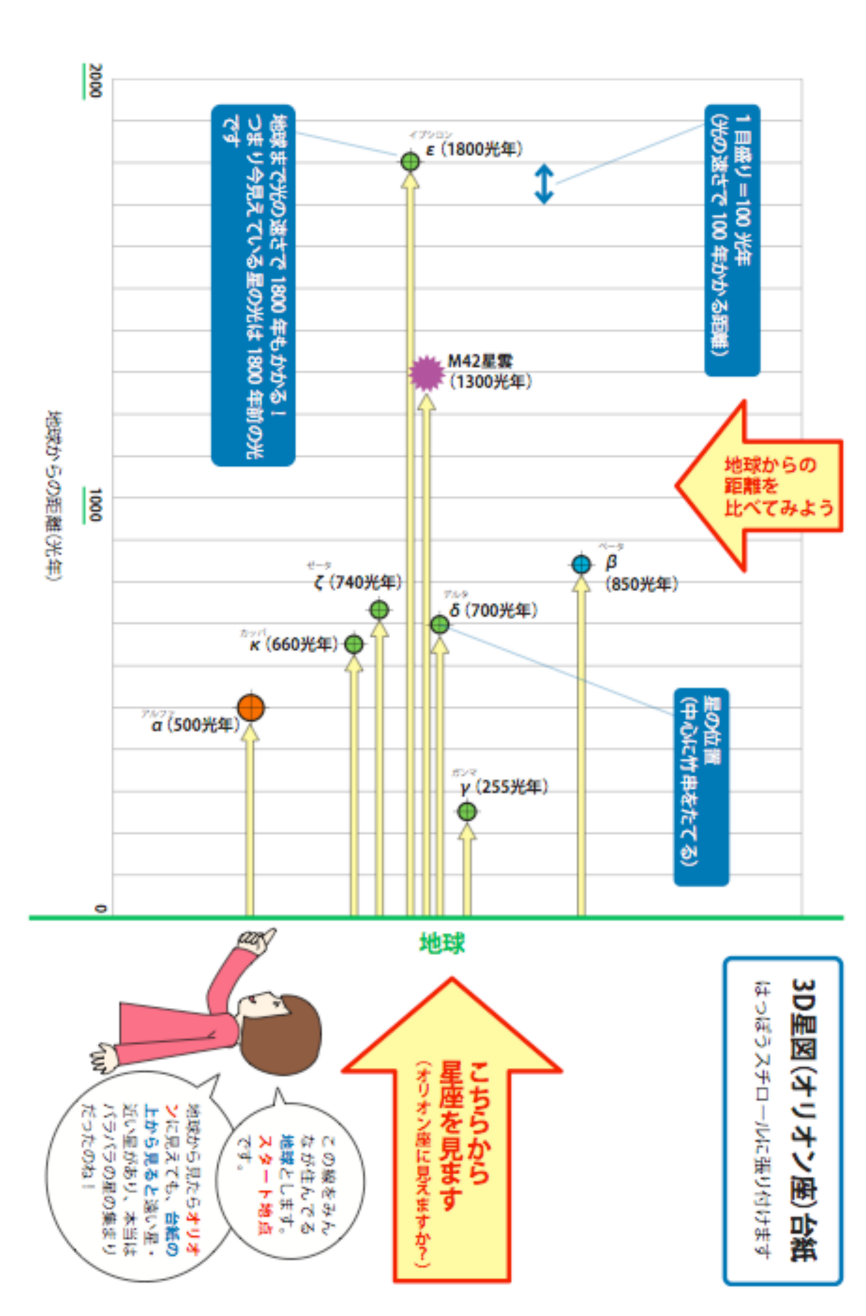
星座の数は全部で 88 星座あります。みなさんそのうちいくつの 星座を知ってますか?今日は冬の代表的星座のオリオン座の 3D 星図を作って宇宙の広がりを考えてみましょう。

ところでみなさん、オリオン座の星は明るい星も暗い星もみんな 同じ距離にあると思いますか? じっさいには一つ一つの星の距 離はバラバラなのです。たまたま地球から見たらバラバラの距離 の星がきれいにオリオンの形に並んで見えるのです。宇宙を知る ためにはとても大事な距離について今日は考えてみましょう。





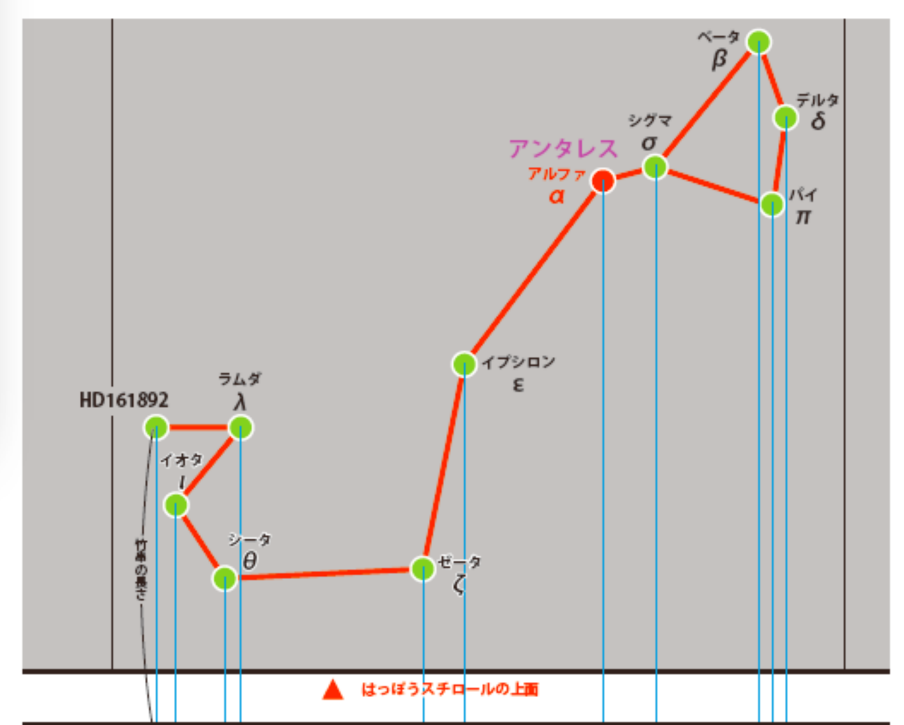
▲ はっぽうスチロールの底面(この線で谷折にする)



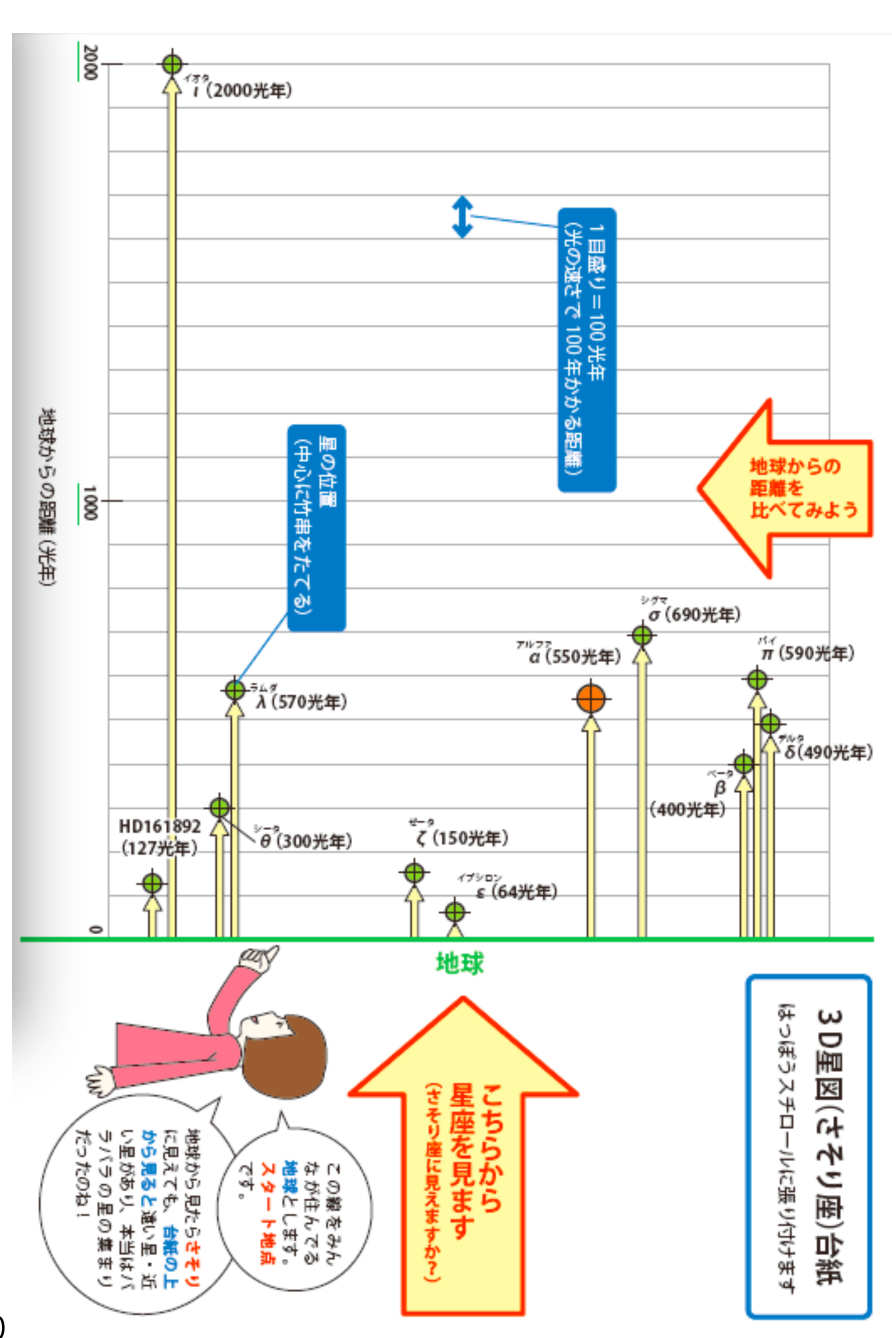
3 3D星図(さそり座)を作ろう)

星座の数は全部で88星座あります。みなさんそのうちいくつの星座を知ってますか?今日は夏の星座で有名なさそり座の3D星図を作って宇宙の広がりを考えてみましょう。ところでみなさん、さそり座の星は明るい星も暗い星もみんな同じ距離にあると思いますか? じっさいには一つ一つの星の距離はバラバラなのです。たまたま地球から見たらバラバラの距離の星がきれいにさそりの形に並んで見えるのです。宇宙を知るためにはとても大事な距離について今日は考えてみましょう。





▲ はっぽうスチロールの底面(この線で谷折にする)



The future of the Orion constellation

天文衛星「ガイア」と「ヒッパルコス」の観測データを基に作成された、この先45万年に わたるオリオン座周辺の星の動きを表した動画が公開された(2017年6月)

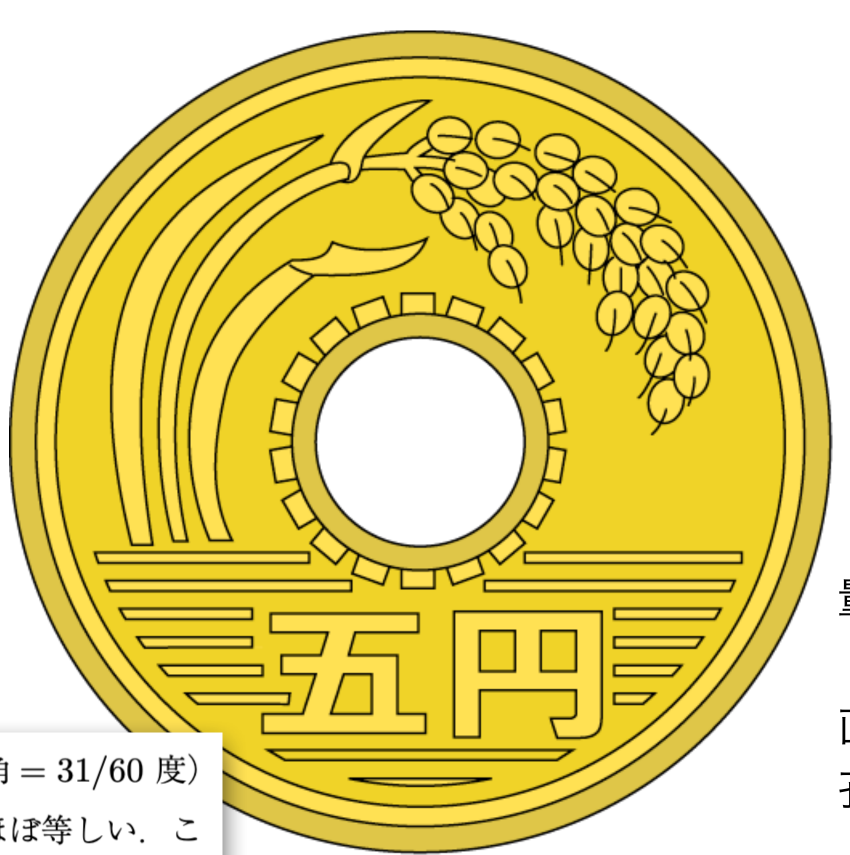


ベテルギウスは数百万年以内には超新星爆発を起こすと考えられているが、この動画では爆発は考慮していない.

https://www.youtube.com/watch?time_continue=36&v=MK6v9G06Ks8

月の見かけの大きさ





量目 3.75g = 1匁 => 1000枚で1貫 直径 22mm 孔径 5mm

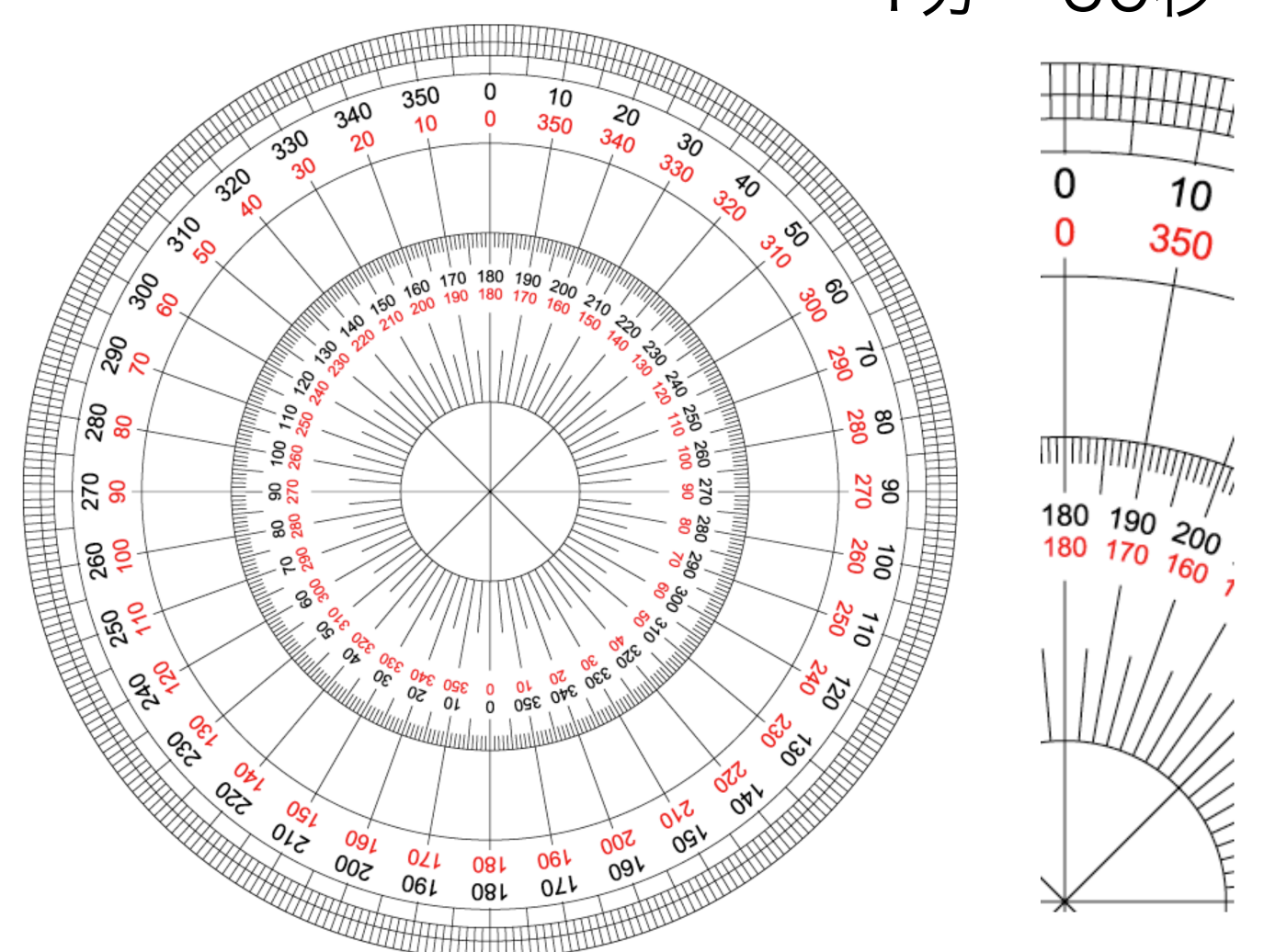
月の見かけの視直径は 約0.5 度(より正確には、31 分角 = 31/60 度)である † . これは、1 m 先にある 5 円玉の穴の大きさとほぼ等しい.この角度から、月の半径 $R_{\rm H}$ は、

$$D_{\text{H}} \times \frac{31}{60} \frac{\pi}{180^{\circ}} = 2R_{\text{H}} \tag{1.5}$$

より、 $R_{\rm H} \approx 1677\,{\rm km}$ となる. (実際には $1730\,{\rm km}$, 地球のおよそ 1/4 である.)

角度の単位 1度より小さい角度は 分と秒

1度=60分 minute 1分=60秒 second minute





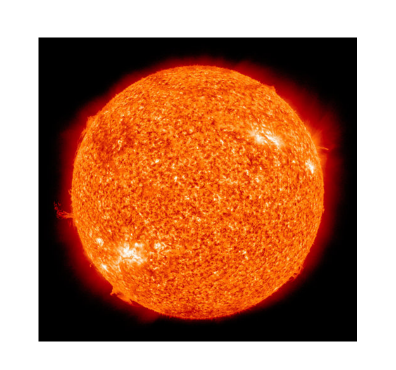
半径 6378km



半径 3474km

距離 388400km

太陽の見かけの大きさ





量目 3.75g = 1匁 => 1000枚で1貫 直径 22mm 孔径 5mm

(1.5) 式と同じように、太陽の半径 R_{\odot} を求めると、

$$D_{\odot} \times \frac{32}{60} \frac{\pi}{180^{\circ}} = 2R_{\odot} \tag{1.6}$$

より、 $R_{\odot} \approx 70$ 万 km となる。 \odot は太陽を表す記号である。

2012年5月21日 金環日食



京都府木津市 槌谷則夫氏撮影



京都府向日市 真貝撮影







縣 秀彦氏撮影



縣 秀彦

8月22日・❷

第2接触時にベーリ・ビーズが肉眼でもよく分かる綺麗な日食でした。

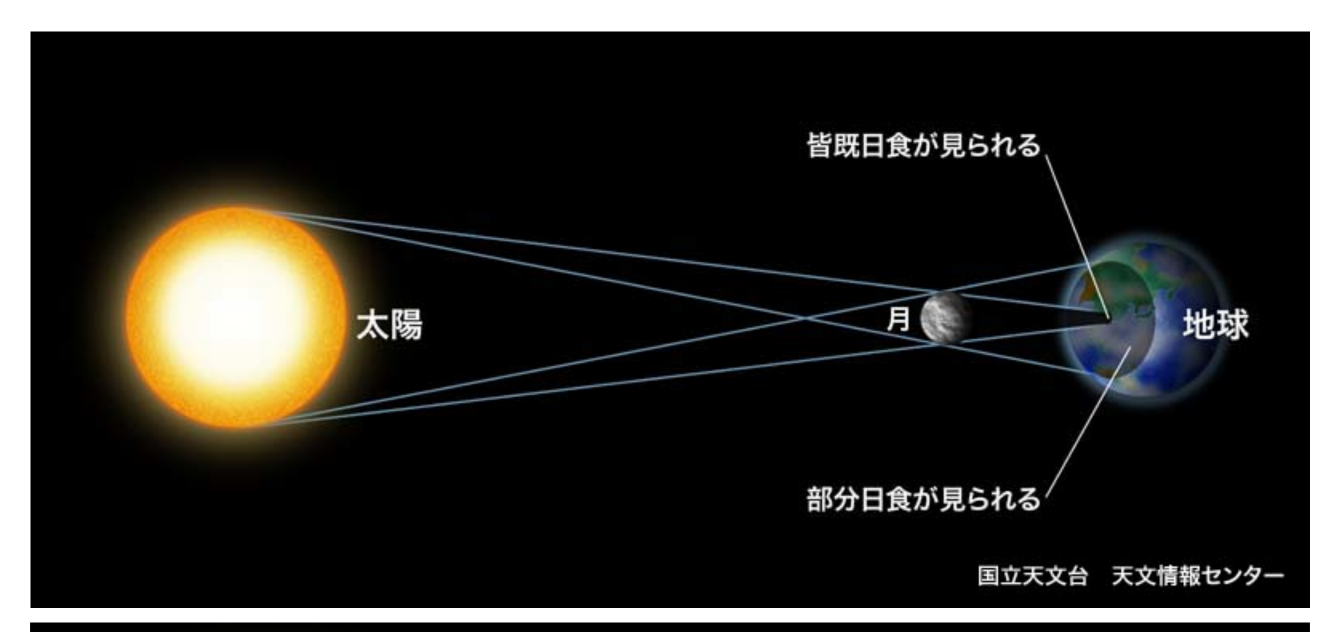


縣 秀彦

8月22日・❷

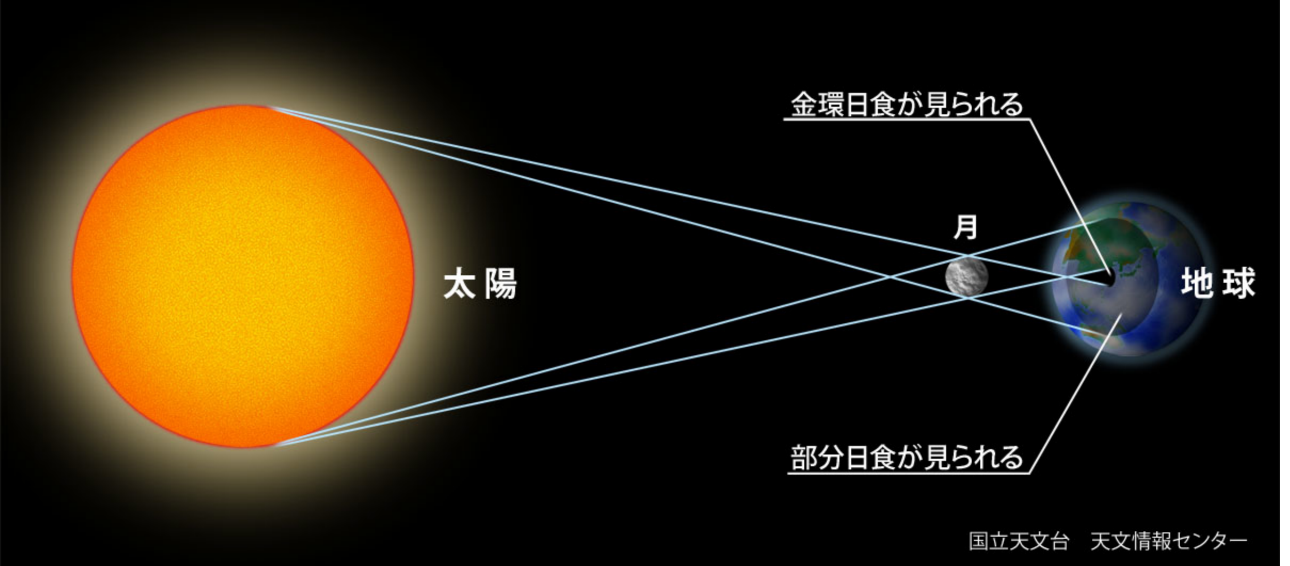
What a beautiful diamond ring! ダイヤモンドリングも綺麗でした。

皆既日食・金環日食





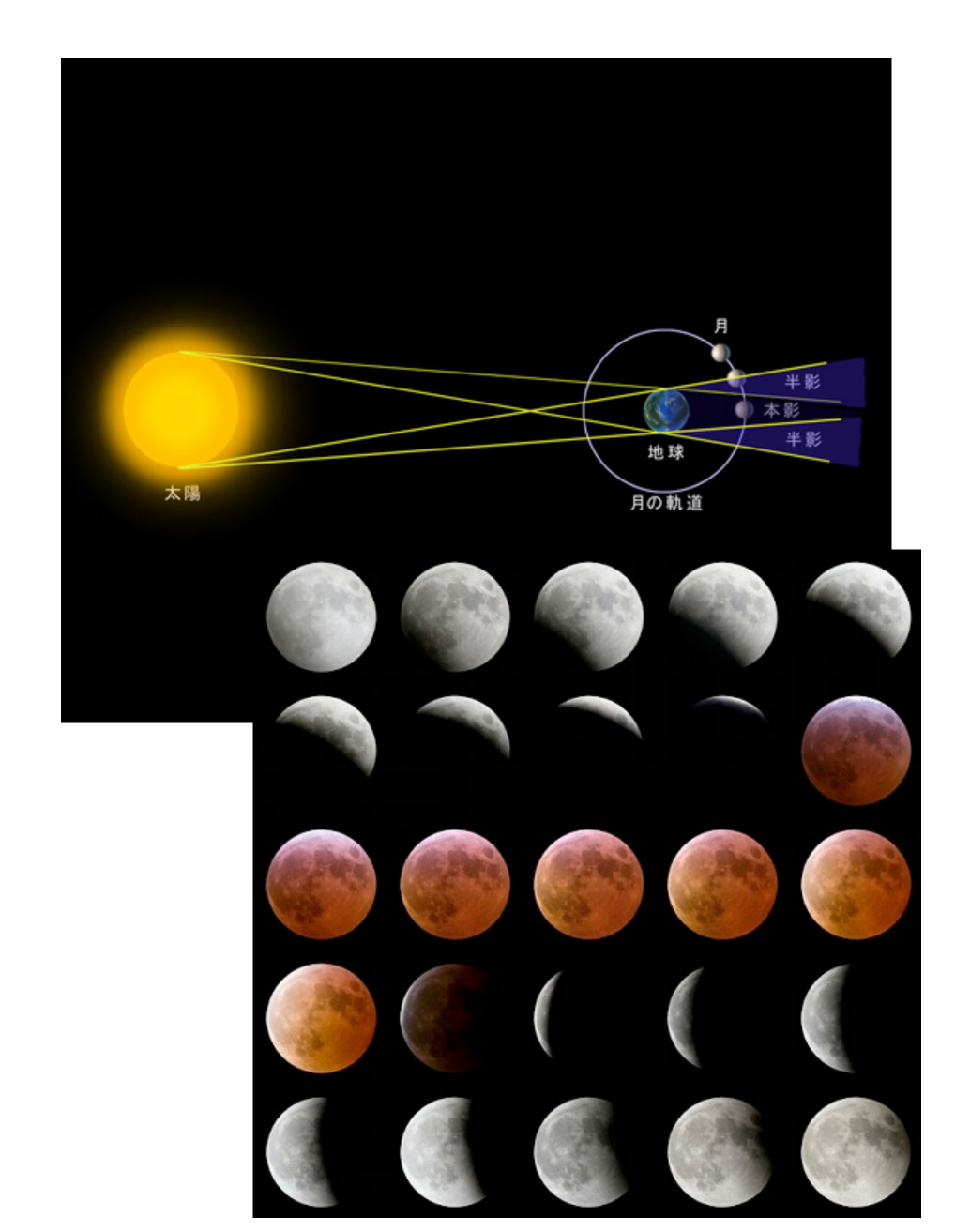
2009年7月22日 太平洋2035年9月2日 関東

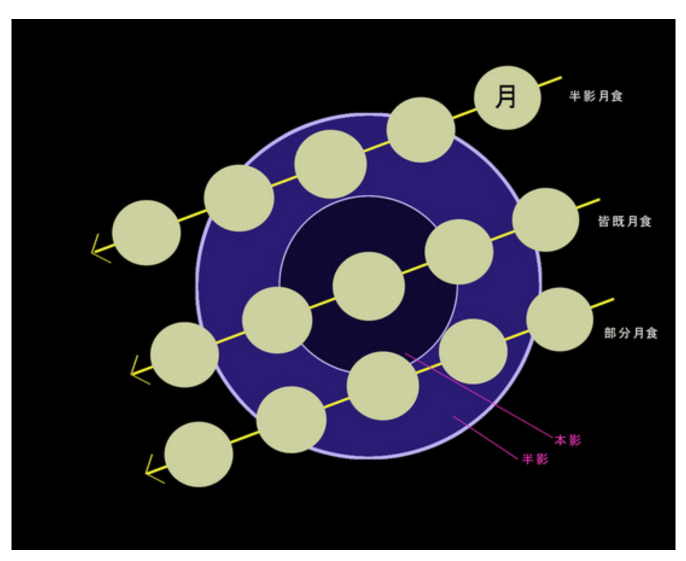




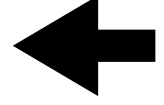
2012年5月21日 全国2030年6月1日 北海道

皆既月食



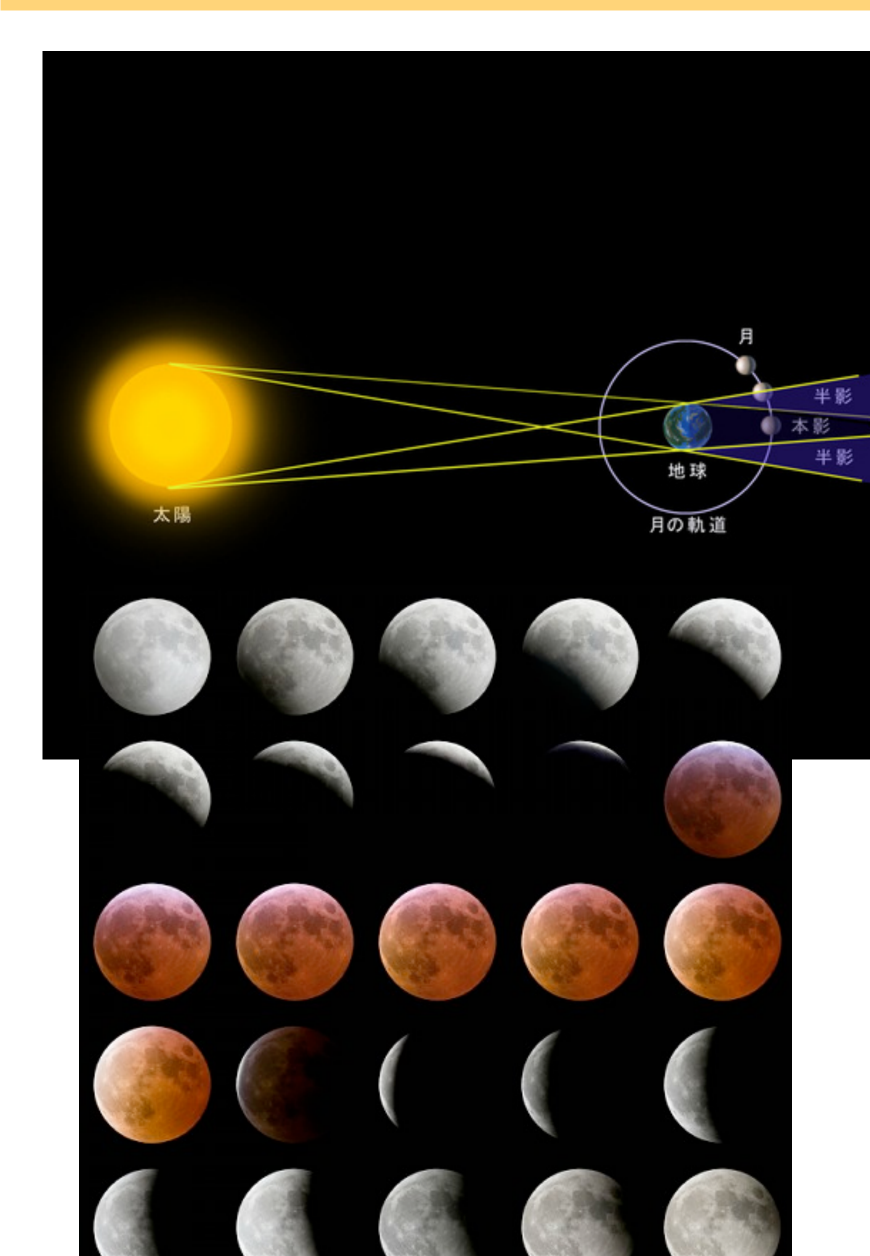


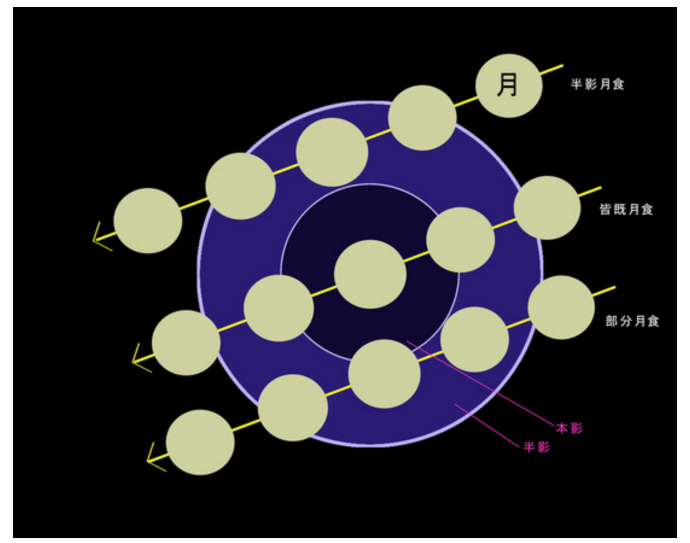
| 2025年3月14日 | 部分 |
|------------|----|
| 2025年9月8日 | 皆既 |
| 2026年3月3日 | 皆既 |
| 2028年7月7日 | 部分 |
| 2029年1月1日 | 皆既 |
| 2029年6月26日 | 皆既 |



次

皆既月食





| 2025年3月14日 | 部分 |
|------------|----|
| 2025年9月8日 | 皆既 |
| 2026年3月3日 | 皆既 |
| 2028年7月7日 | 部分 |
| 2029年1月1日 | 皆既 |
| 2029年6月26日 | 皆既 |



毎月、日食・月食が起きない理由

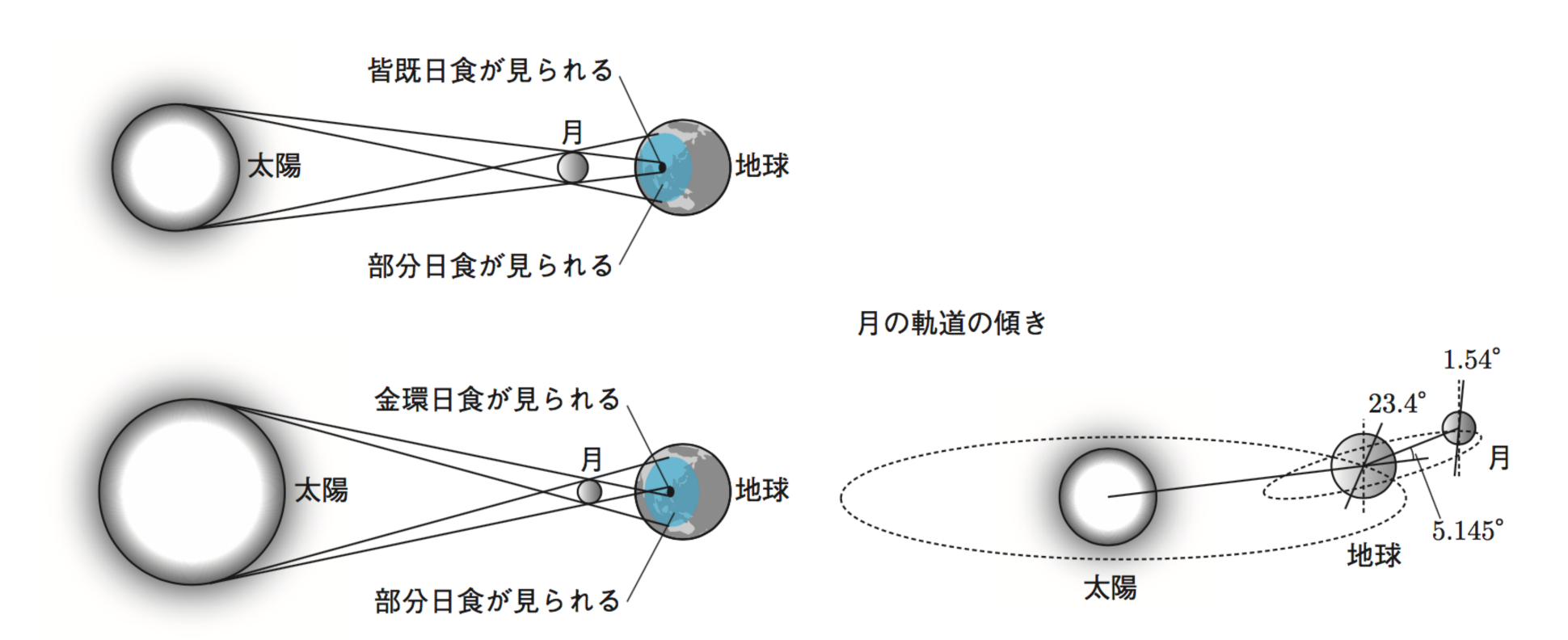


図 1.18 〔左〕皆既日食と金環日食の違いは地球と月・太陽の位置関係の違いで生じる.〔右〕日食や月食が毎月生じないのは、月の軌道面が地球の公転面に対して5度傾いているためである.

地球を直径10cmの球とすれば, 月は直径2.6cmの球,距離は304cm先 太陽は,直径10.9mの球,距離は117m先

日食 リスト

月食 (lunar eclipse) 日食 (solar eclipse)

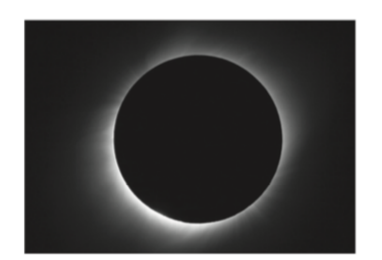


図 1.16 皆既日食で見られる太陽のコロナ (2009 年 7 月 22 日,大西浩次氏撮影).

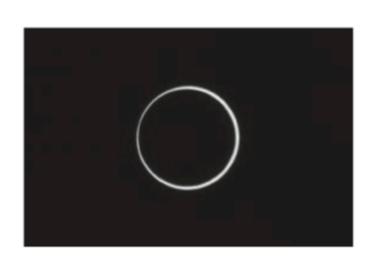


図 1.17 金環日食 (2012 年 5 月 21 日, 著者撮影).

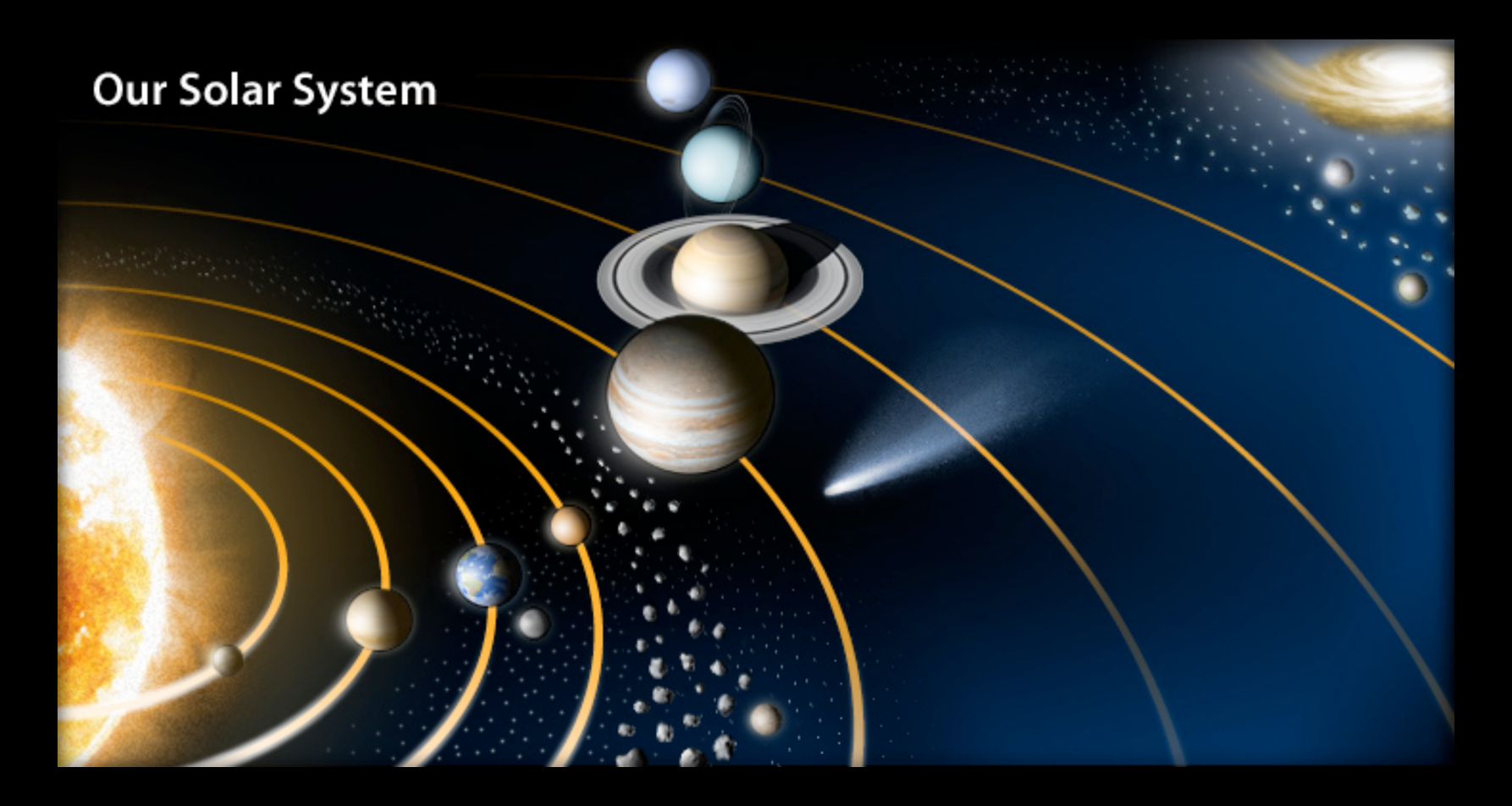
表 1.3 日本で見られる皆既・金環日食(2009年~ 2035年)

| 年月日 | 種類 | 見える場所 |
|-------------|------|------------------------|
| 2009年7月22日 | 皆既日食 | 奄美大島・屋久島・種子島・トカラ列島・硫黄島 |
| 2012年5月21日 | 金環日食 | 南九州・南四国・南近畿・東海地方・関東地方 |
| 2030年6月1日 | 金環日食 | 北海道 |
| 2035年9月2日 | 皆既日食 | 能登・富山・長野・前橋・宇都宮・水戸 |
| 2041年10月25日 | 金環日食 | 北近畿・中部地方・伊豆諸島 |

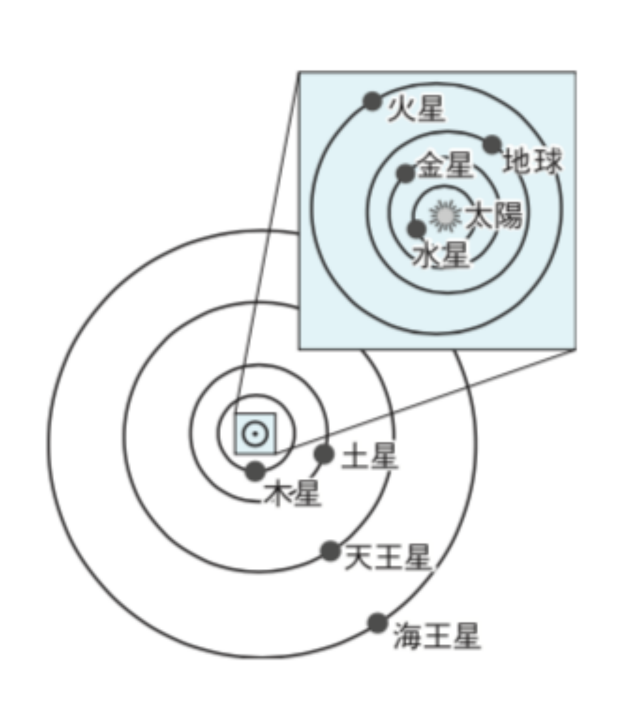
表 1.4 世界で見られる皆既日食(2017年~ 2035年)

| 年月日 | 見える場所 |
|-------------|---------------------------------------|
| 2017年8月21日 | 北太平洋中部に始まり北米大陸を横断、中部大西洋で終わる. |
| 2019年7月3日 | 南太平洋, 南米のチリ, アルゼンチンで観測できる. |
| 2020年12月14日 | 太平洋西部に始まり南米大陸南部を通過,アフリカ南西岸沖まで. |
| 2021年12月4日 | 南極大陸の南米側で観測できる. |
| 2023年4月20日 | 南インド洋からオーストラリア北西岸、インドネシアを経て中部太平洋、九州・四 |
| | 国・東海・関東の南岸でもわずかに欠ける. |
| 2024年4月8日 | 中部太平洋に発し北米大陸東部を北上,ヨーロッパ沖に至る. |
| 2026年8月12日 | 北極, グリーンランドからイベリア半島に達する. |
| 2027年8月2日 | 北大西洋中部からアフリカ北岸,アラビア半島南岸,インド洋まで. |
| 2028年7月22日 | インド洋に発しオーストラリア、ニュージーランドを横断する. |
| 2030年11月25日 | 南アフリカ,南インド洋,オーストラリアを通る. |
| 2031年11月14日 | 北西太平洋に始まり赤道付近を経過してパナマ付近に達する. |
| 2033年3月30日 | ベーリング海峡から北極にかけて起こる. |
| 2034年3月20日 | 南米東沖からアフリカ中部,アラビア半島を通り中国奥地で終わる. |
| 2035年9月2日 | 中国奥地から日本を横断、太平洋東部で終わる。日本では能登半島と茨城県を結ぶ |
| | 一帯で中心食が見られる他、全国で部分食. |

太陽系



地球・月▶太陽系 太陽系小天体



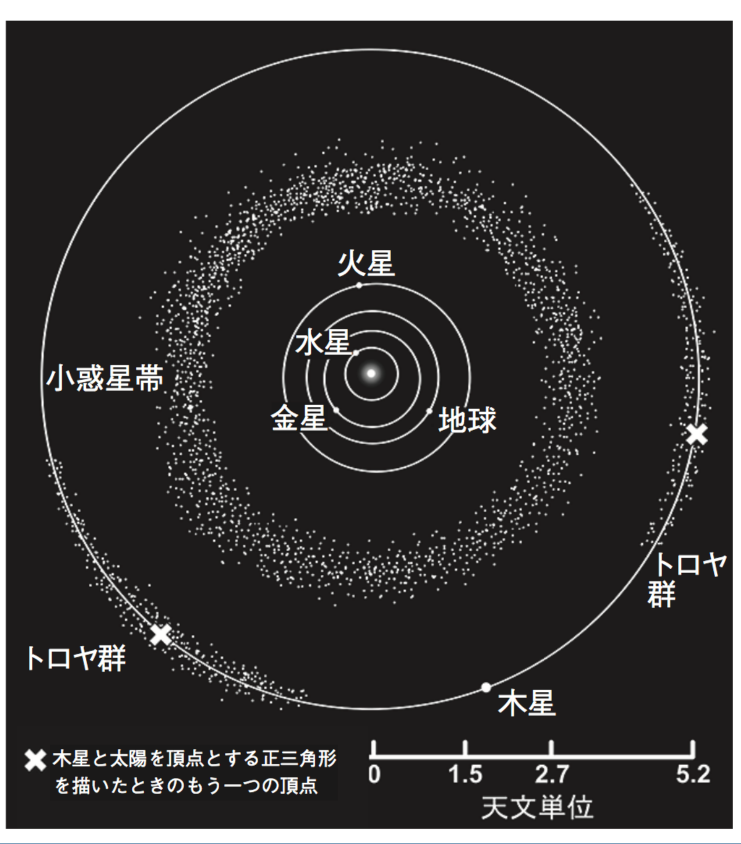
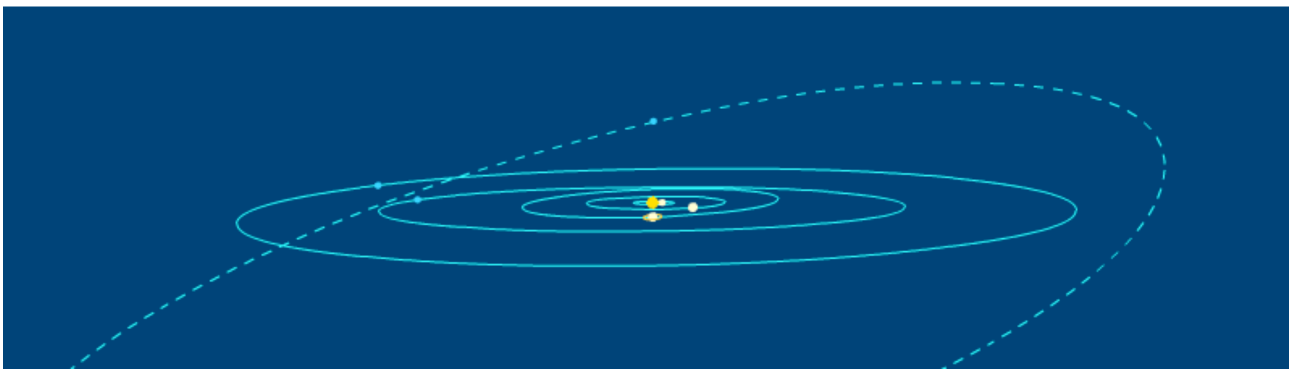
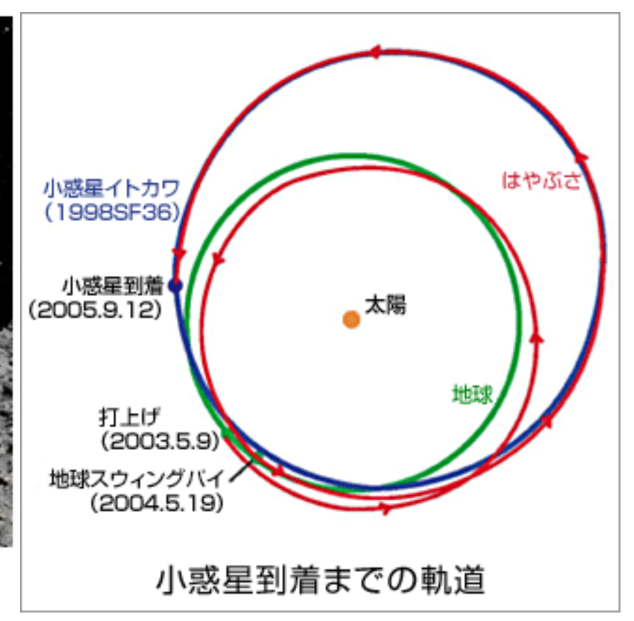


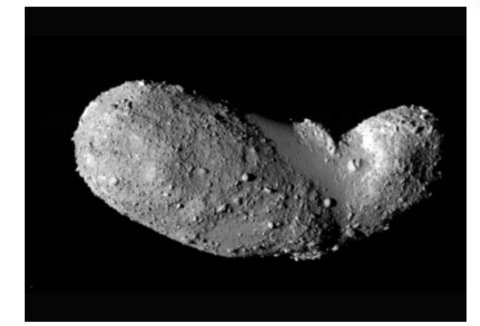
図 1.20 小惑星帯は火星と木 星軌道の間にある. また, 木星軌 道にはトロヤ群と呼ばれる小惑星 帯もある. トロヤ群は太陽と木星 を 2 つの頂点として正三角形を 描いたときの 3 つ目の頂点付近 にある.



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)

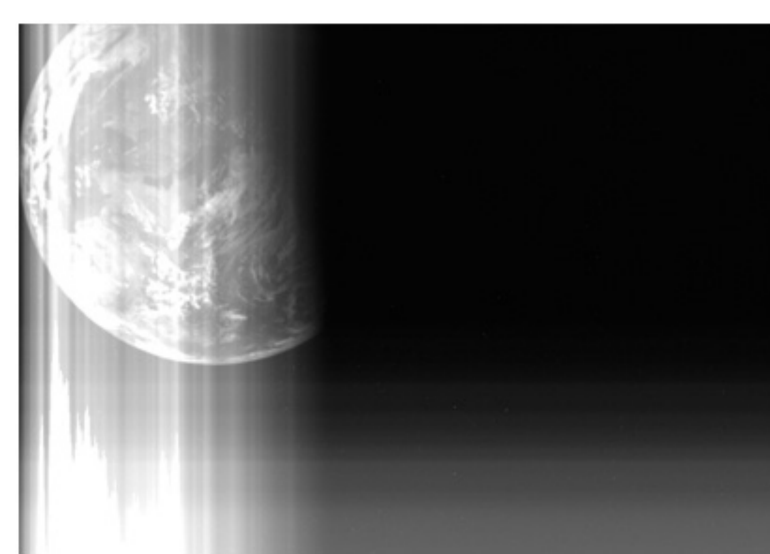


糸川英夫 (1912-1999) 「日本の宇宙開発・ロケット開発の父」



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)

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。

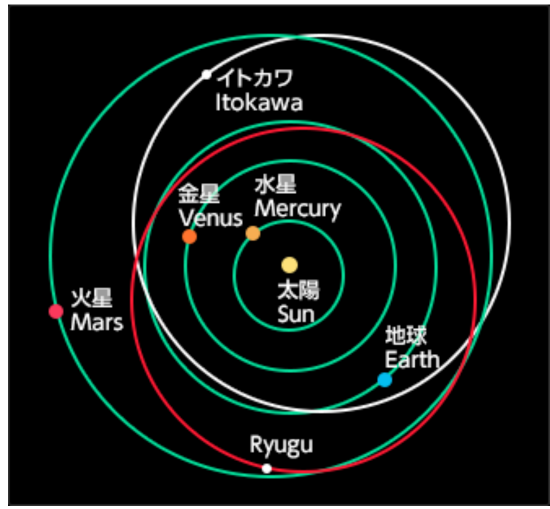
2018年小惑星着陸,2020年地球へ帰還予定.

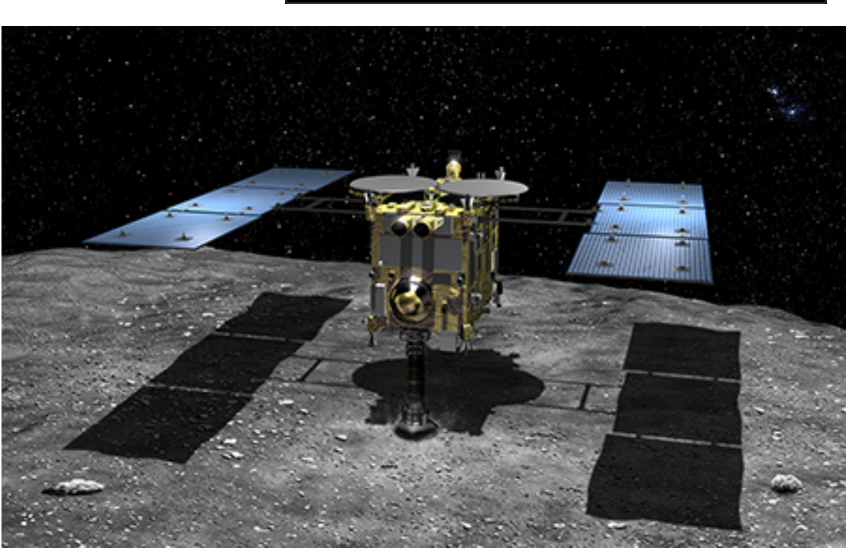
12月6日帰還 ほぼ予定どおり

2014/11/30

リュウグウヘ



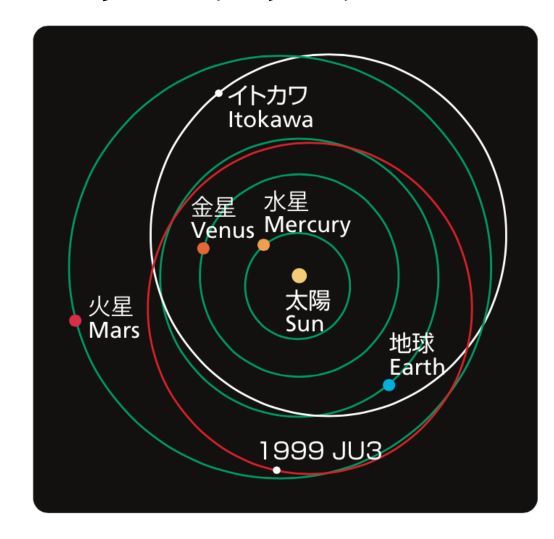




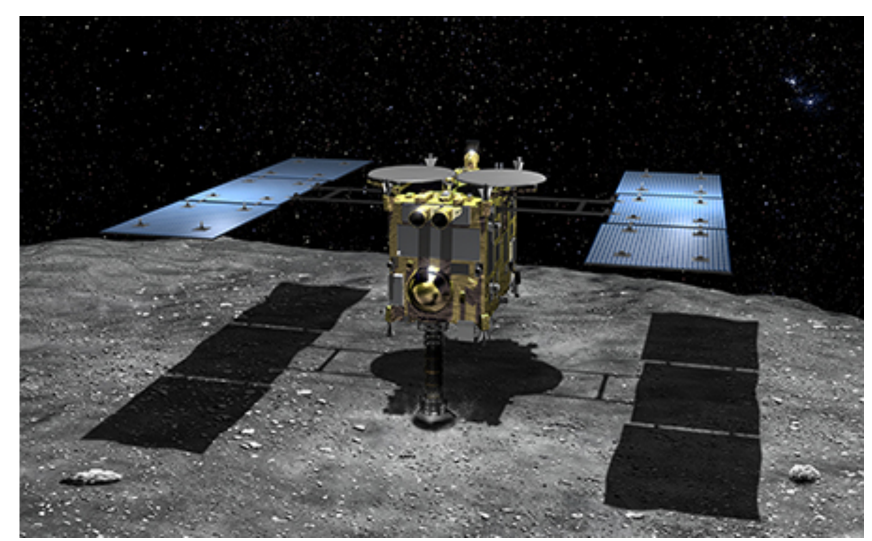
小惑星探査機 はやぶさ2 (2014年12月打ち上げ)

リュウグウ (約900m) 東京スカイツリー (634m) イトカワ (535m) 東京タワー (333m)

リュウグウヘ

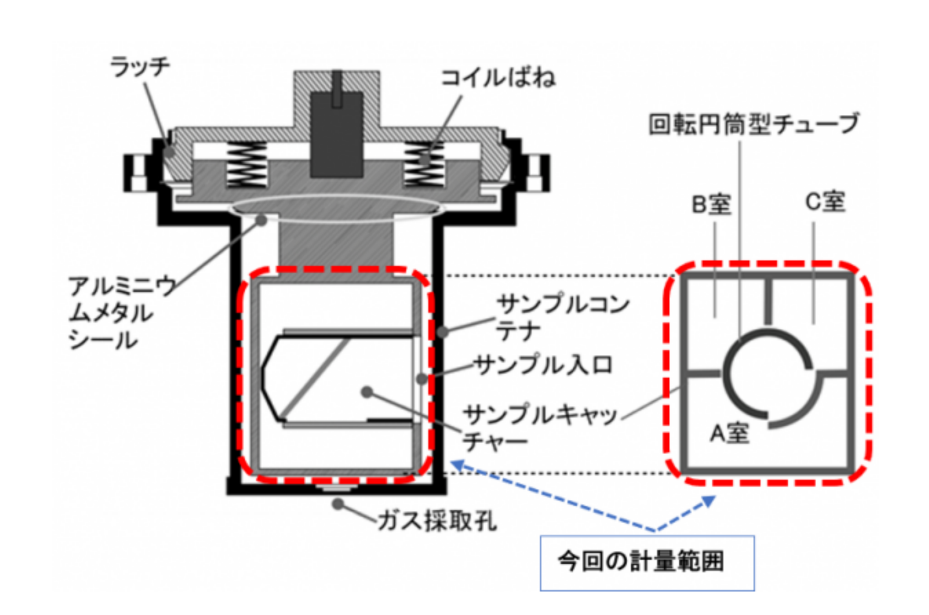


http://www.hayabusa2.jaxa.jp/topics/20180323/



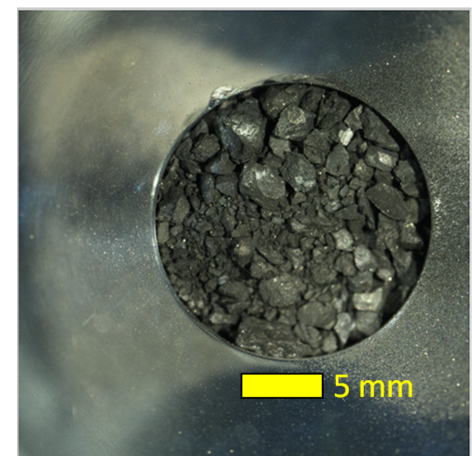


小惑星探査機はやぶさ2(小惑星からの試料回収成功!)





A室開封後の画像





| トピックス | |
|---------|--|
| 研究成果 | |
| ウェブリリース | |
| 2021年 | |
| 2020年 | |
| 2019年 | |
| 2018年 | |
| 2017年 | |
| 2016年 | |
| 2015年 | |
| 2014年 | |
| 打上げ・実験 | |
| アーカイブ 🎩 | |

キーワード

2020年12月18日

小惑星探査機「はやぶさ2」が採取した小惑星 Ryugu(リュウグウ)サンプルは約5.4グラム

小惑星探査機「はやぶさ2」再突入カプセルにより地球帰還した小惑星Ryugu(リュウグウ)サンプルの重量が約5.4グラムであることがわかりました。

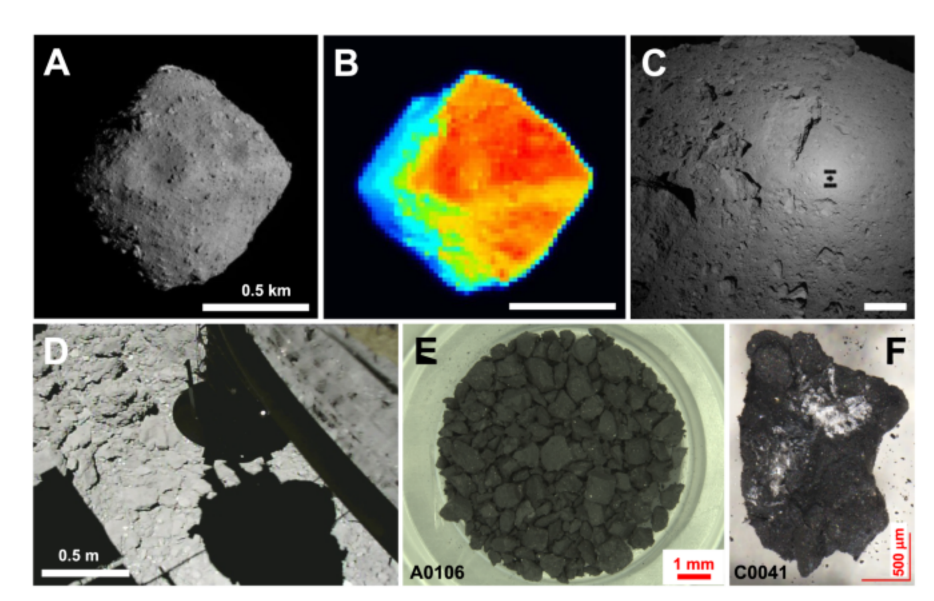
これは、2020年12月18日にJAXA相模原キャンパス内地球外試料キュレーションセンターにて、小惑星探査機「はやぶさ2」再突入カプセルより取り出したサンプルコンテナ内の「サンプルキャッチャー」全体としてサンプル込みで秤量することにより、打上げ前の「サンプルキャッチャー」重量との差分から、採取したサンプルのおおよその総重量(A、B、C室内サンプルの合計)を算出しました。これには12月14日にサンプルコンテナの底面に確認した「サンプルキャッチャー」外のサンプル量は含まれません。

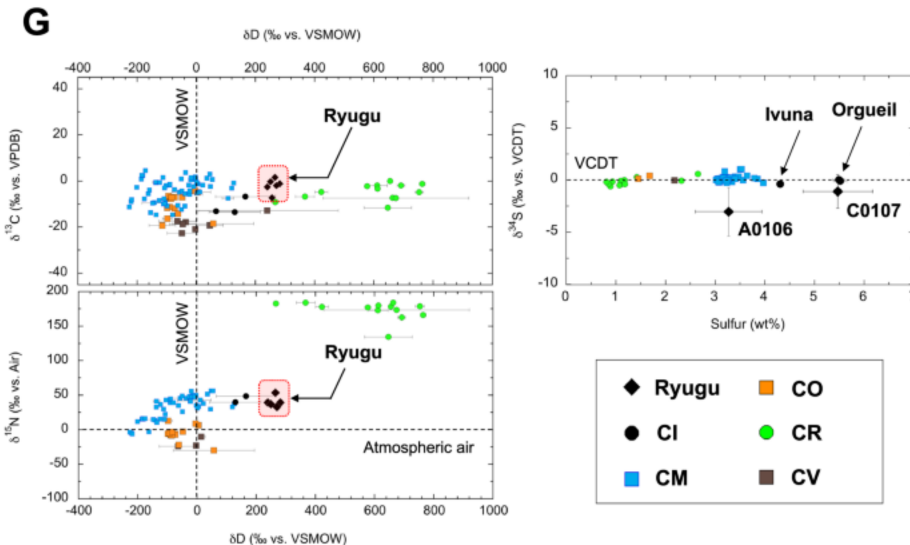
「はやぶさ2」設計時の目標サンプル収量として、初期分析で必要な科学分析を実施できるだけの量としていた0.1グラムを大きく超えるサンプル量が採取できていたことになります。

http://www.isas.jaxa.jp/topics/002526.html

http://www.hayabusa2.jaxa.jp/topics/20201225_samples/index.html

Primordial aqueous alteration recorded in water-soluble organic molecules from the carbonaceous asteroid (162173) Ryugu





探査機「はやぶさ2」が小惑星リュウグウから持ち帰った砂に、アミノ酸などの材料となる分子が含まれていたと、海洋研究開発機構(JAMSTEC)などのグループが10日発表した。

研究チームは、試料の含有成分を熱水で抽出して分析した。 試料からはこれまでアミノ酸や核酸塩基が見つかっているが、今回さらに、アミノ酸の材料になる「ピルビン酸」▽核酸塩基の材料になる「リンゴ酸」▽細胞壁のもとになる「メバロン酸」▽エネルギー代謝に必須の「クエン酸」 ――など65種類の有機酸と、19種類の窒素分子が見つかったという。

リュウグウは、昼は最高100度、夜は氷点下50度にもなり、水は凍結と融解を繰り返す。それに伴い、水に浸された岩石が壊され、細かなすき間ができる。その過程で、水と鉱物と有機物が相互に働き合い、多種多様な有機酸が作り出されたと考えられるという。

チームによると、リュウグウはかつて水に満たされていた。だが、今回見つかった有機酸の一つで、水に接すると構造を変えてしまう「マロン酸」の残存量が少なかった。これはリュウグウが、水と鉱物などの化学反応が比較的進んだ天体であることを示しているという。

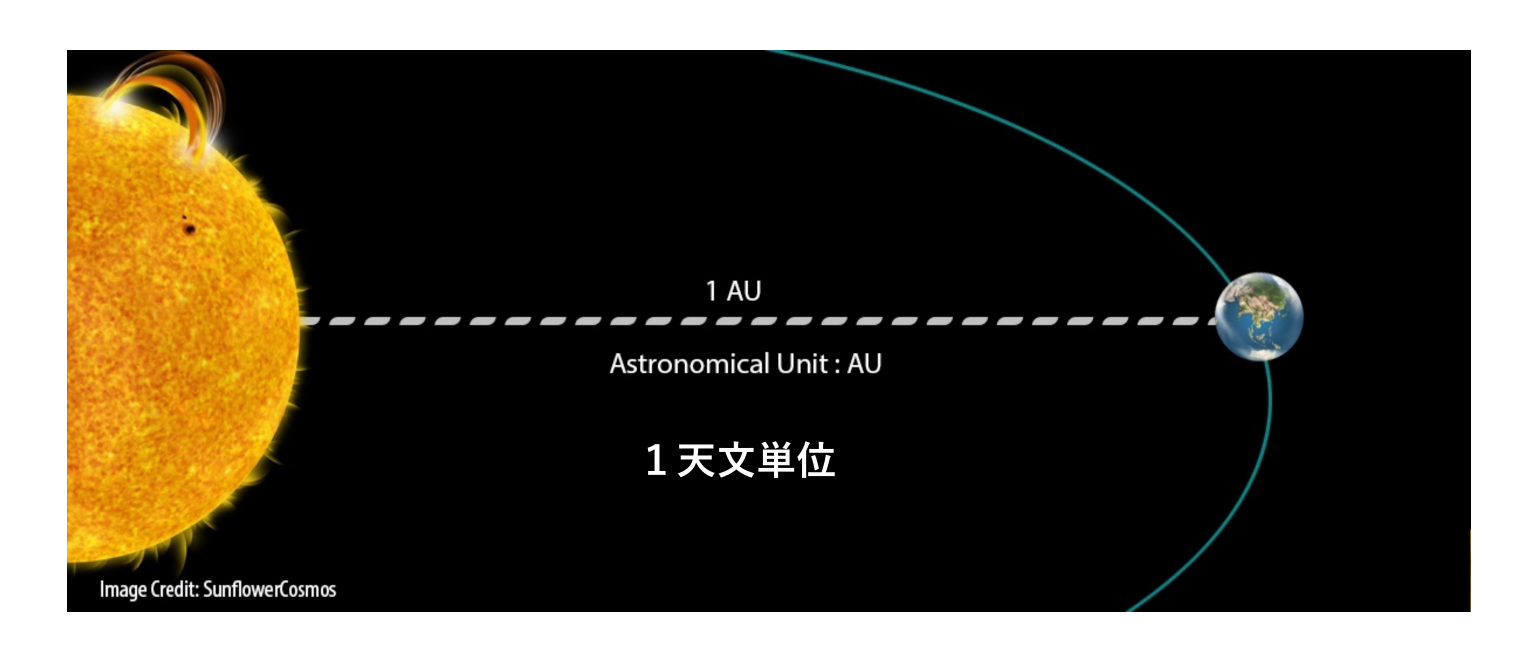
Article | Open access | Published: 10 July 2024

Primordial aqueous alteration recorded in watersoluble organic molecules from the carbonaceous asteroid (162173) Ryugu

Yoshinori Takano ☑, Hiroshi Naraoka, Jason P. Dworkin, Toshiki Koga, Kazunori Sasaki, Hajime Sato,
Yasuhiro Oba, Nanako O. Ogawa, Toshihiro Yoshimura, Kenji Hamase, Naohiko Ohkouchi, Eric T. Parker,
José C. Aponte, Daniel P. Glavin, Yoshihiro Furukawa, Junken Aoki, Kuniyuki Kano, Shin-ichiro M.
Nomura, Francois-Regis Orthous-Daunay, Philippe Schmitt-Kopplin, Hayabusa2-initial-analysis SOM
team, Hisayoshi Yurimoto, Tomoki Nakamura, Takaaki Noguchi, ... Shogo Tachibana + Show authors

距離の単位 【天文単位, AU】

| 名 | 記号 | 長さ | 定義 |
|------|----|--|------------------|
| 天文単位 | AU | 1億5000万 km | 地球と太陽の距離 |
| 光年 | ly | $9.46 \times 10^{12} \text{ km}$ | 光が1年間に進む距離 |
| パーセク | pc | $3.09 \times 10^{13} \text{ km} = 3.26 \text{ ly}$ | 地球からの年周視差が ±1 秒角 |
| 赤方偏移 | z | | 本来の光の波長のずれの比 |



太陽光が地球に届くまでの時間

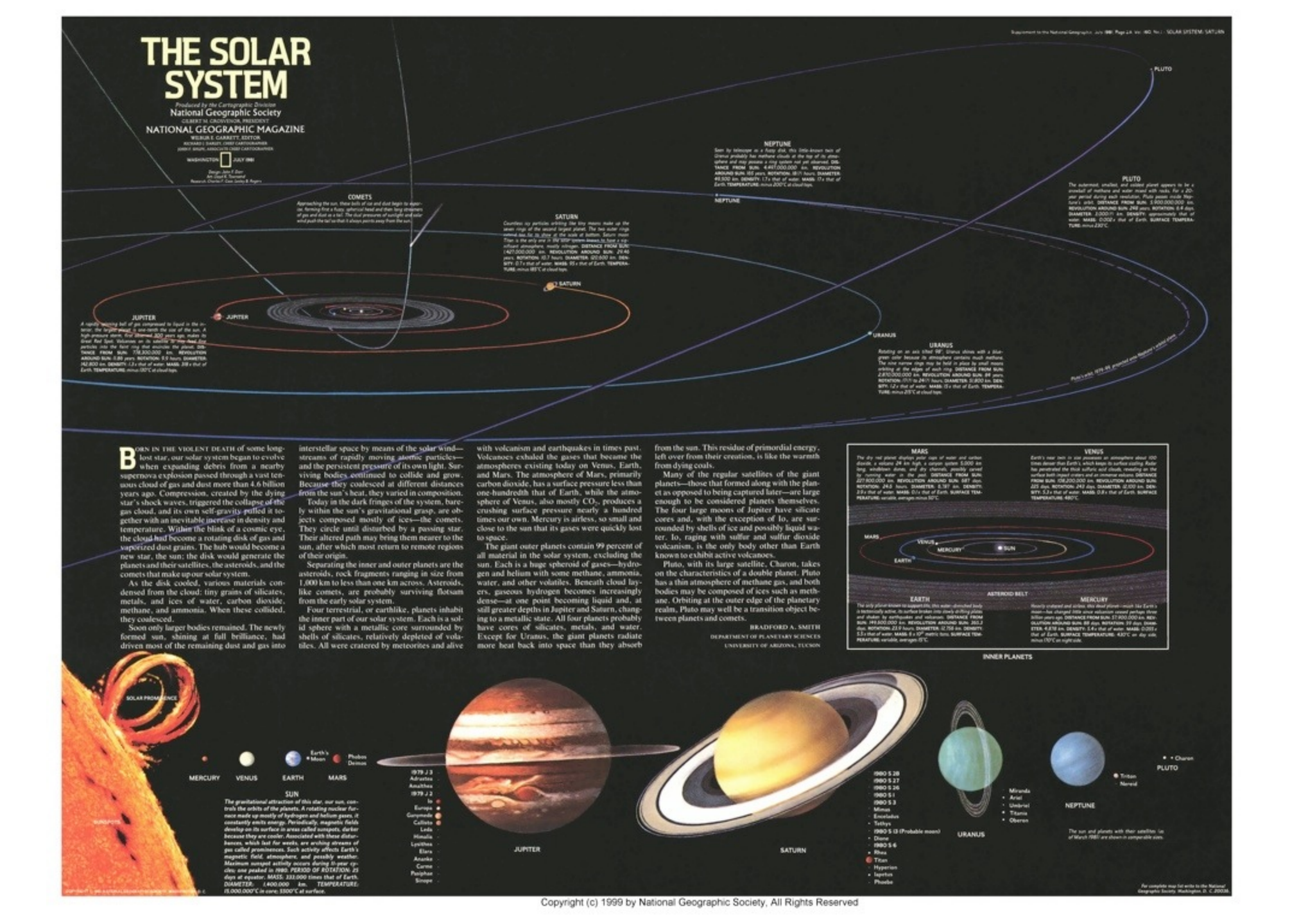
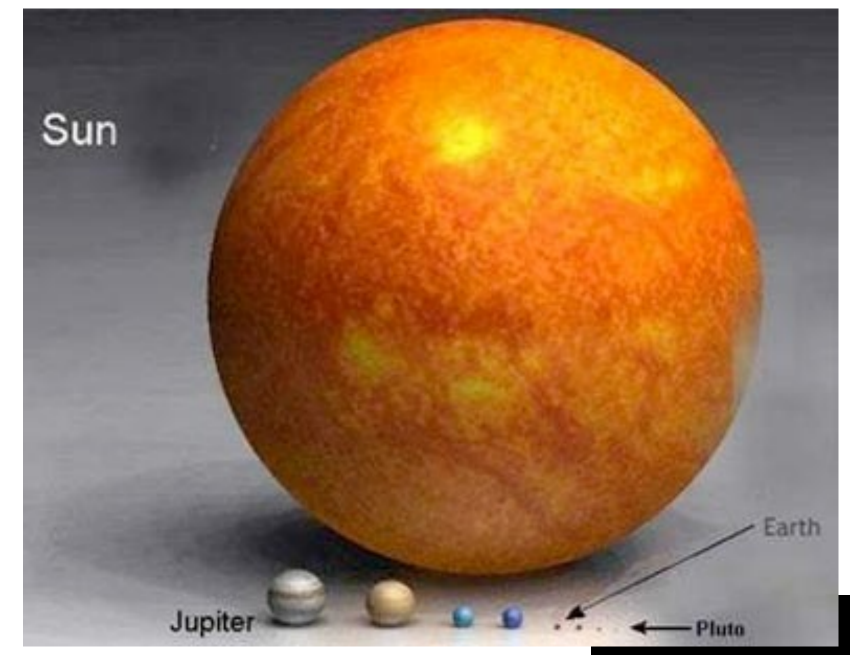


図 4: 太陽の質量は,太陽系全体の 99.85%を占めている.



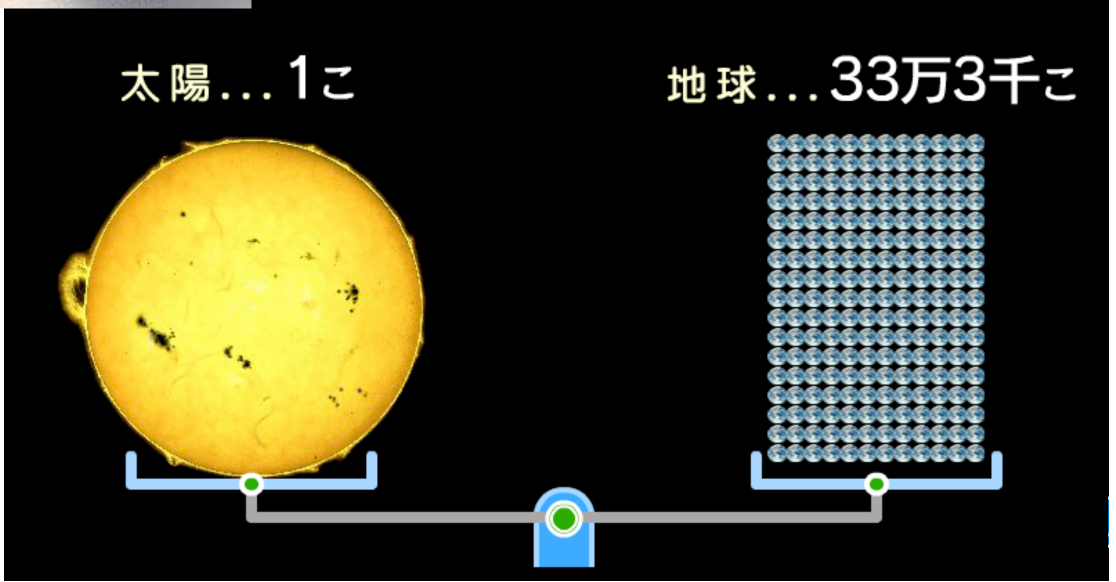
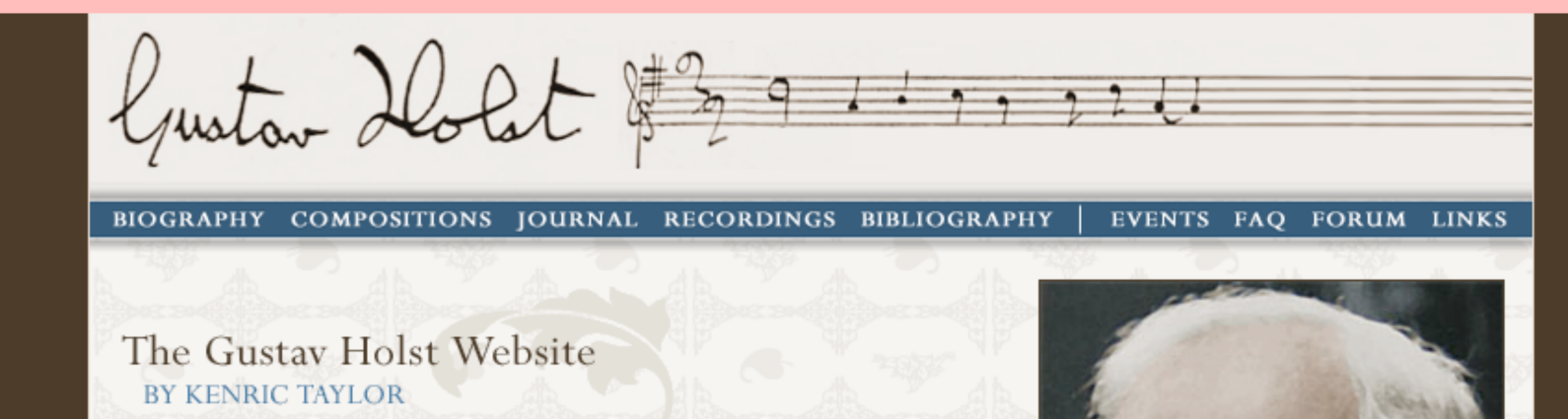


表 1.6 太陽系の惑星と準惑星. a は軌道長半径. 離心率はどれだけ円軌道からずれているかを示す ($\S 2.2.2$ 参照). ハウメアの楕円体の大きさは $1960 \times 1518 \times 996$ km.

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



大管弦楽のための**組曲「惑星」(The Planets)** (1914-1916年作曲)

- 1 火星、戦争をもたらす者
- 2金星、平和をもたらす者
- 3 水星、翼のある使者
- 4 木星、快楽をもたらす者
- 5 土星、老いをもたらす者
- 6 天王星、魔術師
- 7海王星、神秘主義者

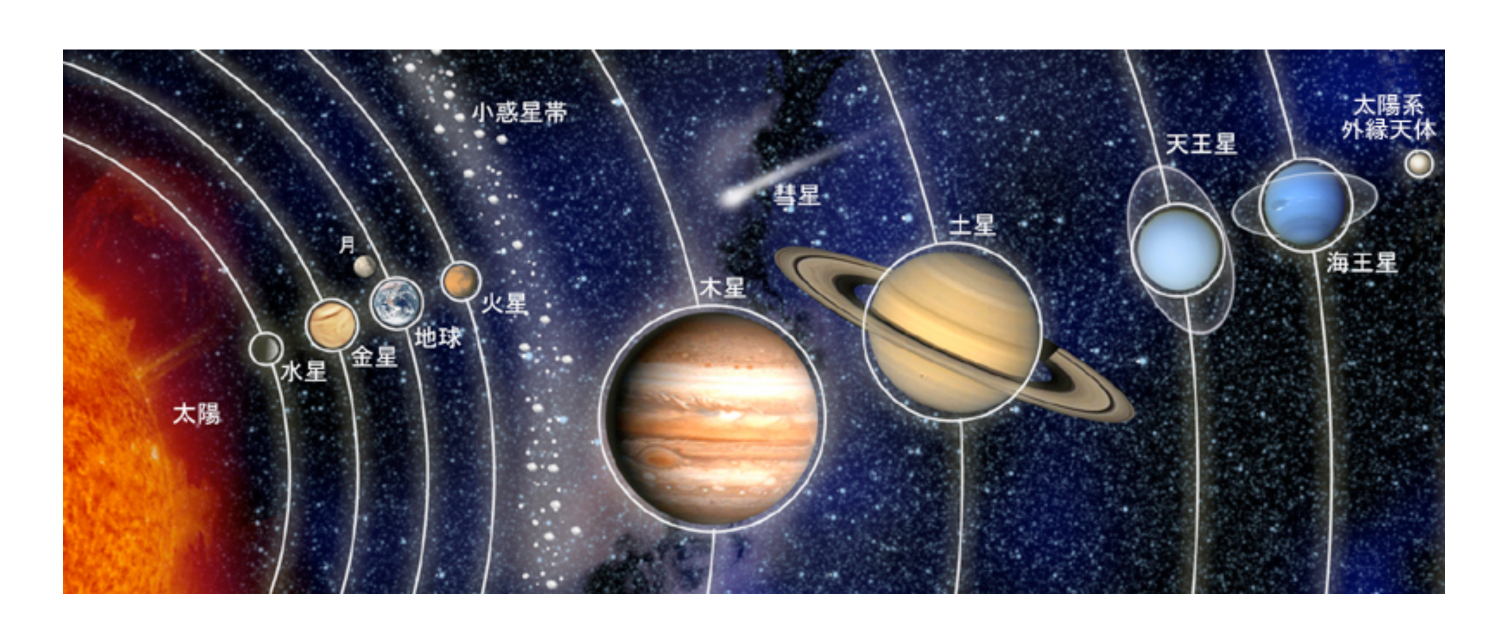


Gustav Holst 1874–1934



Leonard Slatkin: Philharmonia Orchestra

2006年, 冥王星は, なぜ惑星から外されたか?

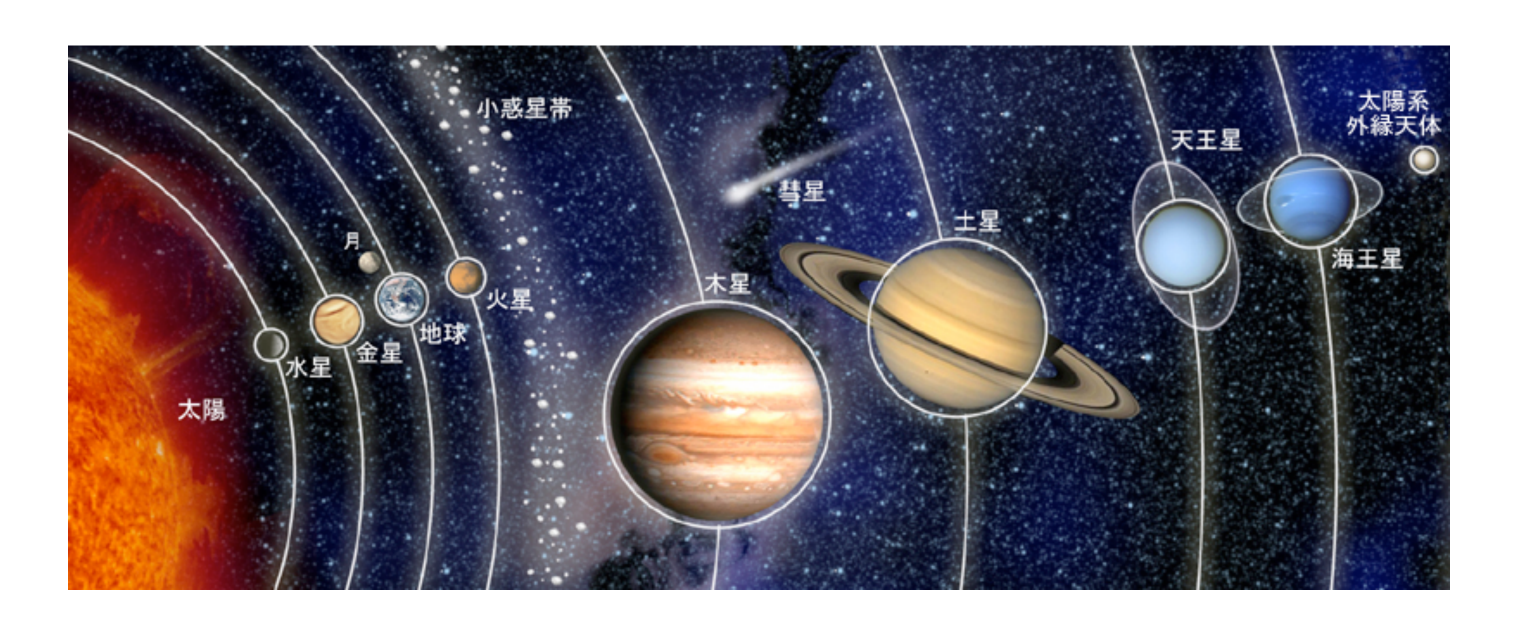


水,金,地,火,木,土,天,海,冥



2006年8月に行われた国際天文学連合(IAU)の総会で、惑星についての新しい定義が採択、冥王星は惑星ではなくなり「準惑星」に分類されることになった。

2006年, 冥王星は, なぜ惑星から外されたか?



水,金,地,火,木,土,天,海,冥 ケレス エリス ハウメア

1992年以来、海王星の外側に次々と小天体が発見された。ついには冥王星よりも大きいエリスという天体まで発見された。

2006年, 冥王星は, なぜ惑星から外されたか?



水,金,地,火,木,土,天,海,

惑星

planet

ケレス

準惑星

dwarf planet

冥 エリス ハウア マケマケ

太陽系外緣天体(TNO)

太陽系を回る天体の分類

表 1.5

太陽系を回る天体の分類

| | 定義 | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 惑星 | (1) 十分な質量があってほぼ球形の天体である, | | | | | | |
| | (2) 太陽を周回する軌道である, | | | | | | |
| | (3) その軌道上では他の天体を一掃してしまっている,の3条件をみたす天体 | | | | | | |
| 準惑星 | 惑星の定義の (1)(2) をみたし,かつ | | | | | | |
| | (3) その軌道近傍では他の天体が存在する | | | | | | |
| | (4) 衛星ではない天体. | | | | | | |
| 太陽系小天体 | 冥王星型天体以外の太陽系外縁天体,小惑星,彗星,惑星間塵など. | | | | | | |

惑星 planet

準惑星 dwarf planet

太陽系小天体 small solar system bodies

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 ($\S 2.2.2$ 参照). ハウメアの楕円体の大きさは $1960 \times 1518 \times 996$ km.

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

冥王星の降格に反対したアメリカ

コラム 5 冥王星の降格に反対したアメリカ

惑星の定義を議論した 2006 年 8 月の国際天文連合総会において, 冥王星を惑星から準惑星へ降格させることに最後まで反対したのはアメリカだった. 理由は単純で, 冥王星を発見したのがアメリカ人のトンボー (Clyde W. Tombaugh, 1906–97) だったからである.

トンボーは,1930年,複数の天体写真を比較する手法で,移動している天体を発見した.新しい惑星の命名にはさまざまな提案がされたが,ローマ神話で冥府の王の名前 Pluto を最初に提案したのは,当時11歳の少女だったという.ディズニーのアニメに登場するミッキーマウスのペットの犬は,1930年に誕生し,この冥王星の名前にあやかってプルート (Pluto) と名づけられた.

冥王星はアメリカ人にとって親しみのある惑星だったのである.しかし,学問的な議論には心理的な 反対はかなわなかった. 冥王星が準惑星 (dwarf) に降格することが決まると,ディズニー社は「プルートは白雪姫の『七人の小人 (dwarf)』たちとともにがんばる」との声明をだした.



THE SEVEN DWARVES OF MENOPAUSE



Itchy, Bitchy, Sweaty, Sleepy, Bloated, Forgetful, & Psycho

1928年

1930年

火星は生命に適した環境だった

NASA Rover Finds Conditions Once Suited for Ancient Life on Mars



左は火星の先輩探査車「オポチュニティ」が調査した「Wopmay」と呼ばれる石、生成時は水があったものの、強い酸性で生命に適さない環境だったとみられる。右は「キュリオシティ」が調査した石で、水が豊富だった環境を示している。白い線は、割れ目に流れ込んだ硫酸塩鉱物。(提供: NASA/JPL-Caltech/Cornell/MSSS)

http://www.astroarts.co.jp/news/2013/03/14mars/index-j.shtml http://www.nasa.gov/mission_pages/msl/news/msl20130312.html

NASAは、火星探査車「キュリオシティ」による岩石調査の結果から、過去の火星には微生物に適した環境が存在したと発表した。

今回のサンプル採取現場は,2012年9月にかつての河床を見つけた所から数百mのところ.生命に必須な物質である,硫黄,窒素,水素,酸素,リン,炭素の存在が確認された.

サンプルには、かんらん石などの火成鉱物と 真水とが堆積物中で反応して生成される粘土鉱 物が20%以上含まれていた。また硫酸カルシウムも含まれていて、酸化の度合いが異なる物質 が混合していたこともわかった。地球には、こうしたエネルギーの差(エネルギー勾配)を利 用して生きている微生物も多いことから、キュリオシティの使命である「火星に生命を育める 環境が存在したか否かの解明」に、これまでのところは「イエス」の回答が出たことになる。

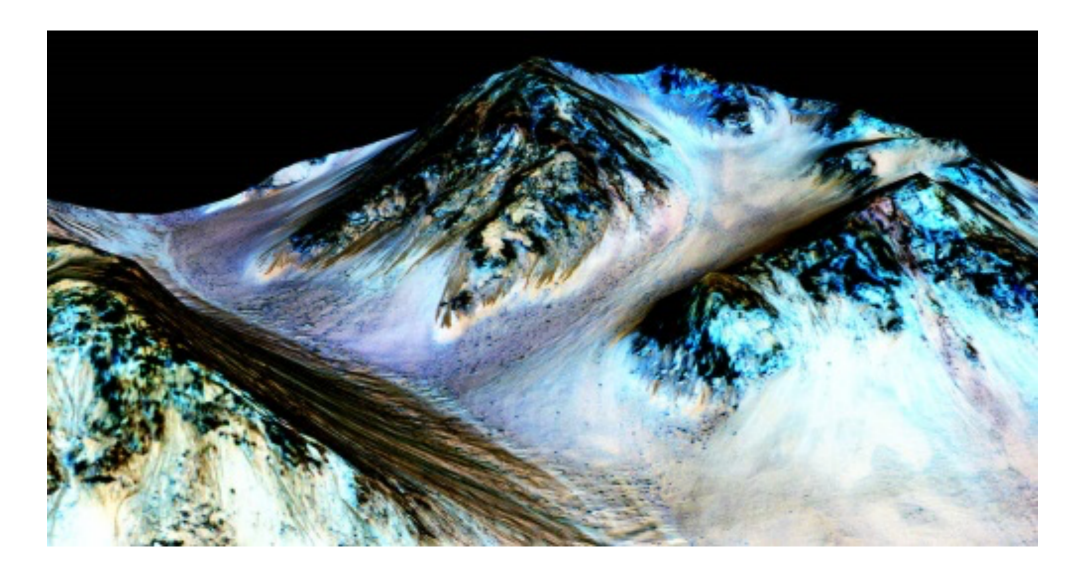
火星に液体の水を発見

NASA Confirms Evidence that Liquid Water Flows on Today's Mars

NASAは、火星探査機「マーズ・リコナサンス・オービター」の観測で、火星の表面で水和鉱物の一つである「過塩素酸塩」が検出された、と発表した、過去に水が流れた跡や、氷を地中に発見したことはこれまでにも発表されていたが、今回は液体の水の証拠である。

5年前に発見された、斜面に時折出現する暗い筋模様に、水和鉱物(含水鉱物、含水塩)を検出した。撮像分光器を使った観測では「過塩素酸塩」とみられている。一部の過塩素酸塩が含まれる液体は摂氏マイナス70度でも凍らない。水和物としての発見が大きな要素。

将来の火星有人探査でも有力な資源になると、 会見でNASA担当者はコメントした。

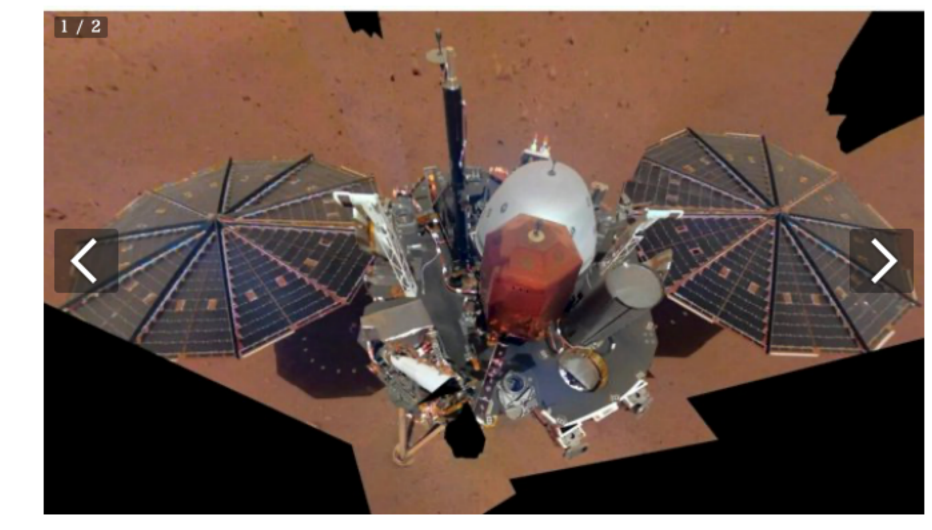


斜面上を約100mの長さにわたって伸びる暗い筋模様(提供: NASA/JPL/University of Arizona)

http://www.nasa.gov/press-release/nasa-confirms-evidence-that-liquid-water-flows-on-today-s-mars http://www.astroarts.co.jp/news/2015/09/29mars_water/index-j.shtml

Seismic discontinuity in the Martian crust possibly caused by water-filled cracks

米航空宇宙局(NASA)の火星探査機「インサイト」が観測した地震波データから、複数のグループが、火星の地殻では、地震波が伝わる速度が変わる不連続な面が、地下10キロと20キロあたりにあると解析していた。そのあたりで岩石の種類や割れ目の入り方(空隙率)が変化する可能性があるという。広島大学の研究者らは、水の存在によっても地震波の速度は変わることを実験で確認。岩石の空隙率は約1%で変わらないという前提条件で、地下0~10キロの割れ目は乾燥、10~20キロの割れ目は水を含むと仮定して計算してみた。その結果は、地震波の速度変化に関する先行研究とも合っていた。算出される量の違いはあるが、米国のグループも地下に水があると推定している。



2018~22年に火星探査を実施したインサイト=NASA/JPL-Caltech提供



Recent seismic data acquired by the InSight lander have revealed seismic discontinuities in the Martian crust that have been interpreted as sharp transitions in porosity or chemical composition. Here we propose an alternative model in which the transition from dry cracks to water-filled cracks could explain the observed seismic discontinuity in the Martian crust. Our model can explain sharp increases in seismic velocity and Vp/Vs at ~ 10 km depth with no associated changes in porosity or chemical composition. The present model suggests the local existence of liquid water in the Martian crust, which could potentially serve as a subsurface habitat for life.

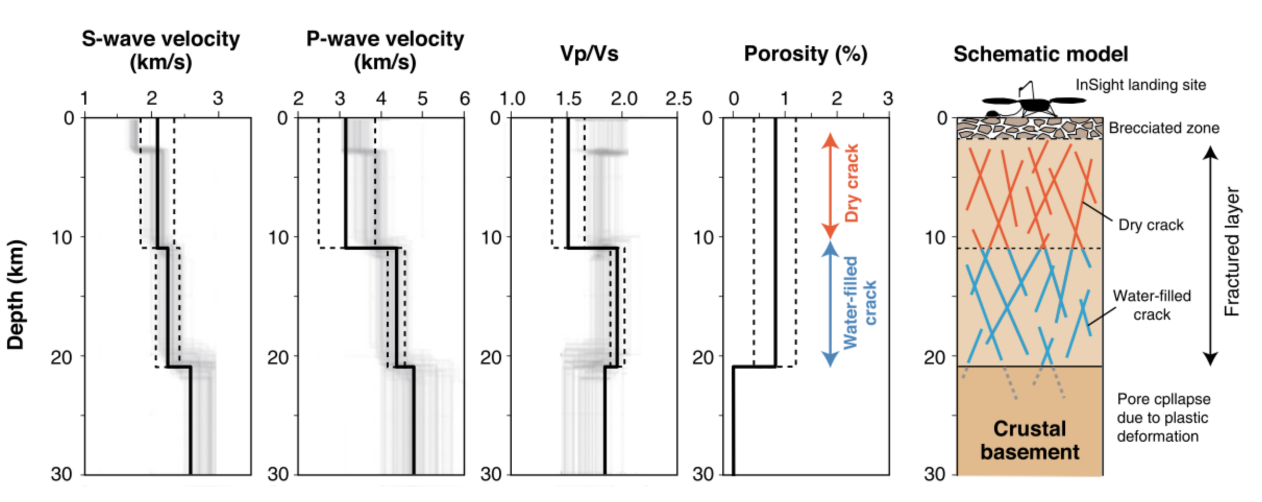


Figure 2. Calculated velocity structure in Martian crust. Model assumed a water-rich fracture layer underlying a dry fracture layer and that these layers have constant porosity of 0.4%-1.2% down to ~ 20 km depth. Seismic velocities for water- and gas-filled cracks were calculated from the effective medium theory using crack aspect ratio of 6×10^{-3} . Transition from a dry to a water-rich layer can lead to a significant increase in seismic velocity, which may explain the observed seismic discontinuity at ~ 10 km depth at the InSight landing site (gray lines are seismic profiles from Carrasco et al., 2023). Calculated parameters are listed in Table 1, where reference bulk and shear moduli are derived from seismic velocities below ~ 20 km depth from Carrasco et al. (2023).

https://doi.org/10.1130/G52369.1

木星の水はシューメーカー・レヴィ彗星がもたらした

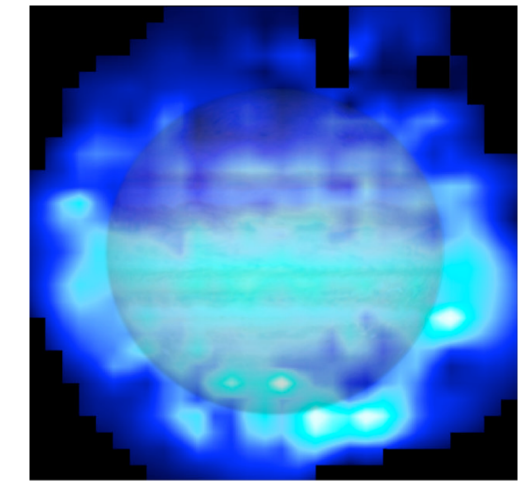
Herschel links Jupiter's water to comet impact

2013/4/25

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ったものの、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。

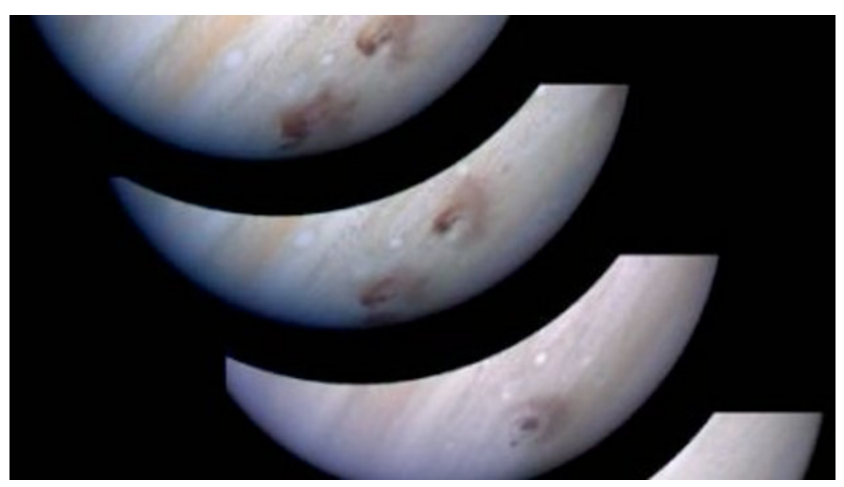
今回, ESAの赤外線天文衛星「ハーシェル」が木星の水の分布を調べたところ, 彗星が衝突した南半球には北半球の2, 3倍もの水があり, しかもほとんどが彗星の衝突位置に集中していることがわかった. 木星の成層圏に存在する水の95%がシューメーカー・レヴィ彗星の衝突で運ばれたものと見積もられるという.



木星大気中の水分布

(提供:Water map: ESA/ Herschel/T. Cavalie' 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)



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)

土星の衛星エンケラドスの地表下に全球規模の海

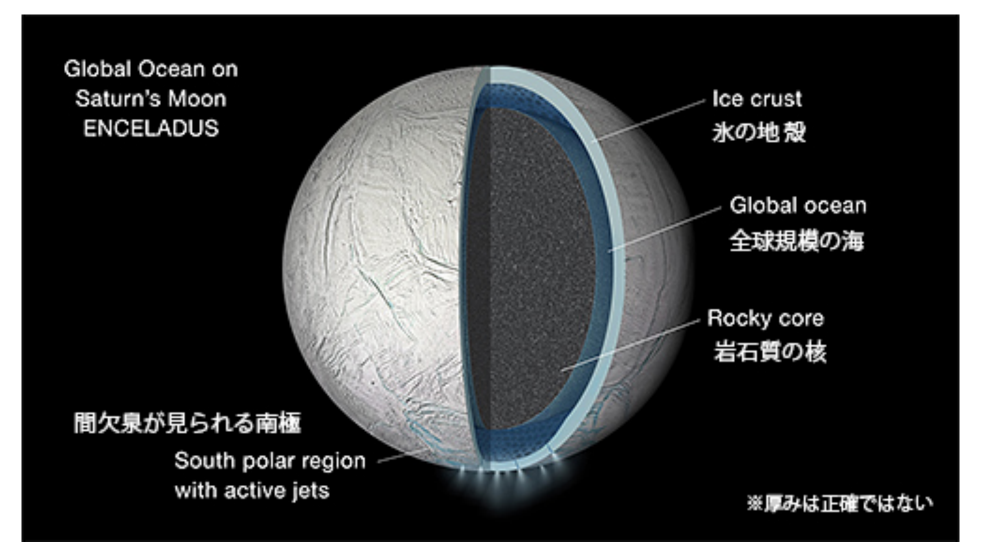
Cassini Finds Global Ocean in Saturn's Moon Enceladus

2015/9/17

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「カッシーニ」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(提供:NASA/JPL-Caltech)



Enceladus's measured physical libration requires a global subsurface ocean

P.C. Thomas^{a, ♠, ™}, R. Tajeddine^a, M.S. Tiscareno^{a, b}, J.A. Burns^{a, c}, J. Joseph^a, T.J. Loredo^a, P. Helfenstein^a, C. Porco^d

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

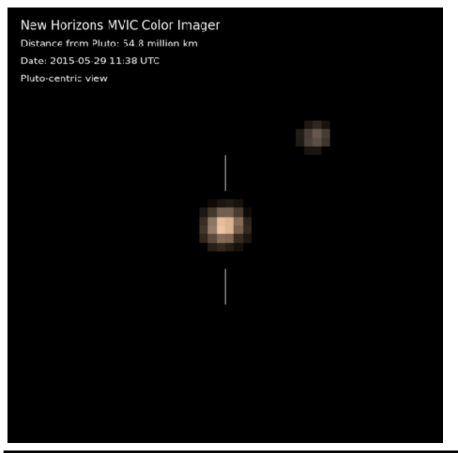
New Horizons Approaches Pluto

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。冥王星を中央に固定した 座標系(提供: NASA/Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory/Southwest Research Institute、以下同)



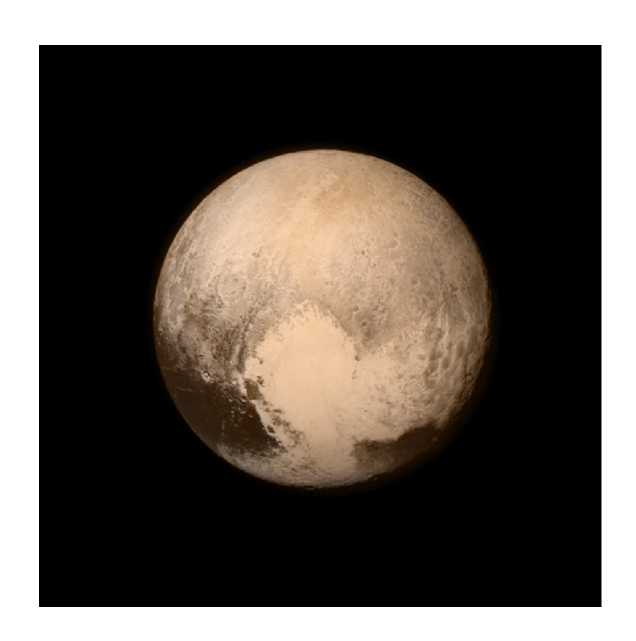
https://www.nasa.gov/feature/goddard/new-horizons-approaches-during-anniversary-of-charon-s-discovery http://www.astroarts.co.jp/news/2015/06/30pluto/index-j.shtml

冥王星へ最接近、ニューホライズン機からの画像公開

NASA releases New Pluto Images

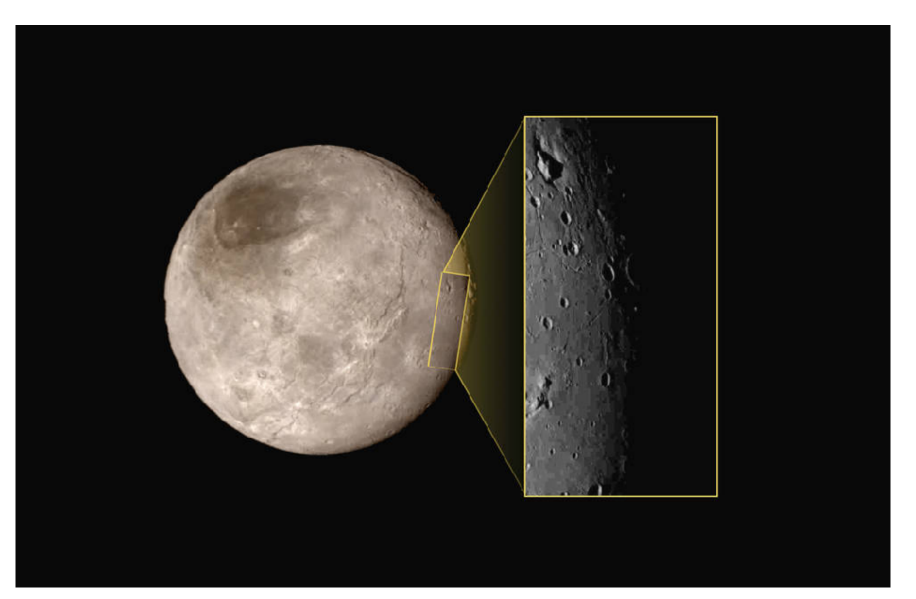
2015/7/17

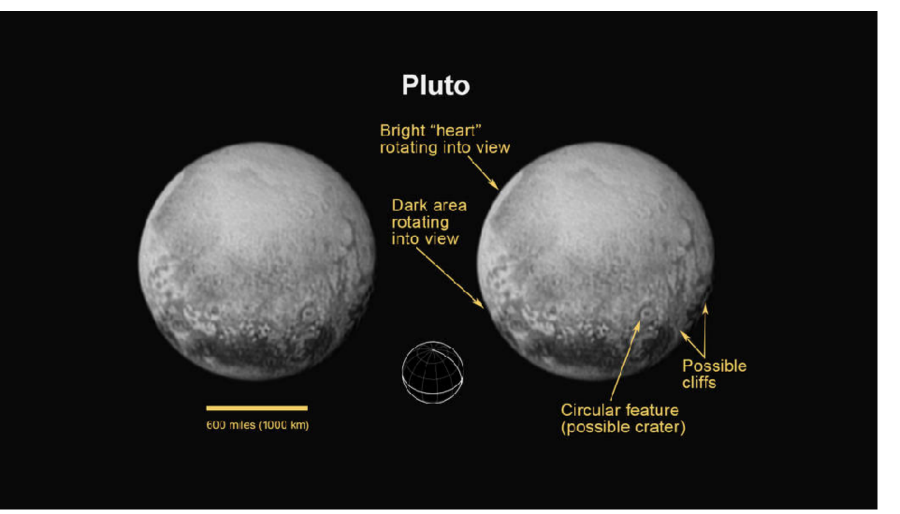
冥王星に最接近したNASAの探査機ニューホライズンの画像が次々と公開されている。全データを受信するのは6ヶ月後になるそうだ。



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







逆光でとらえた冥王星に見られる窒素の循環

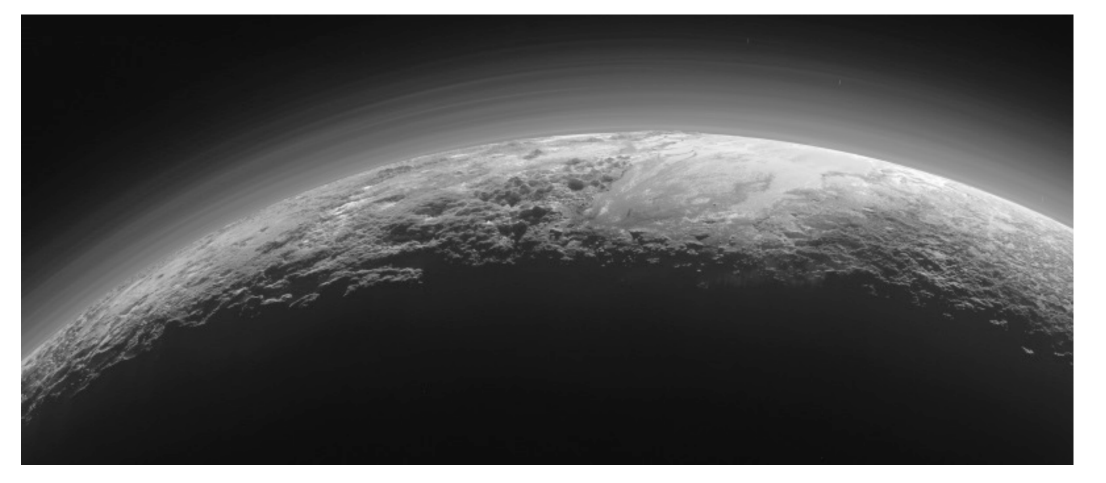
Pluto 'Wows' in Spectacular New Backlit Panorama

2015/9/18

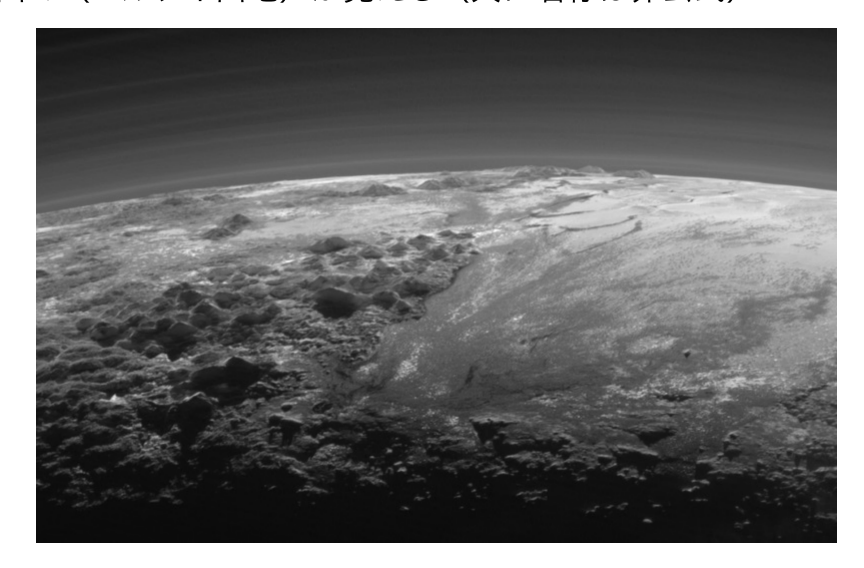
探査機「ニューホライズンズ」の冥王星最接近から15分後に撮影された高解像度の画像が公開された。最接近は7月14日だったが、9月13日に地球に届いたデータから作成された。

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

To Scale: The Solar System



On a dry lakebed in Nevada, a group of friends build the first scale model of the solar system with complete planetary orbits: a true illustration of our place in the universe.

太陽系小天体

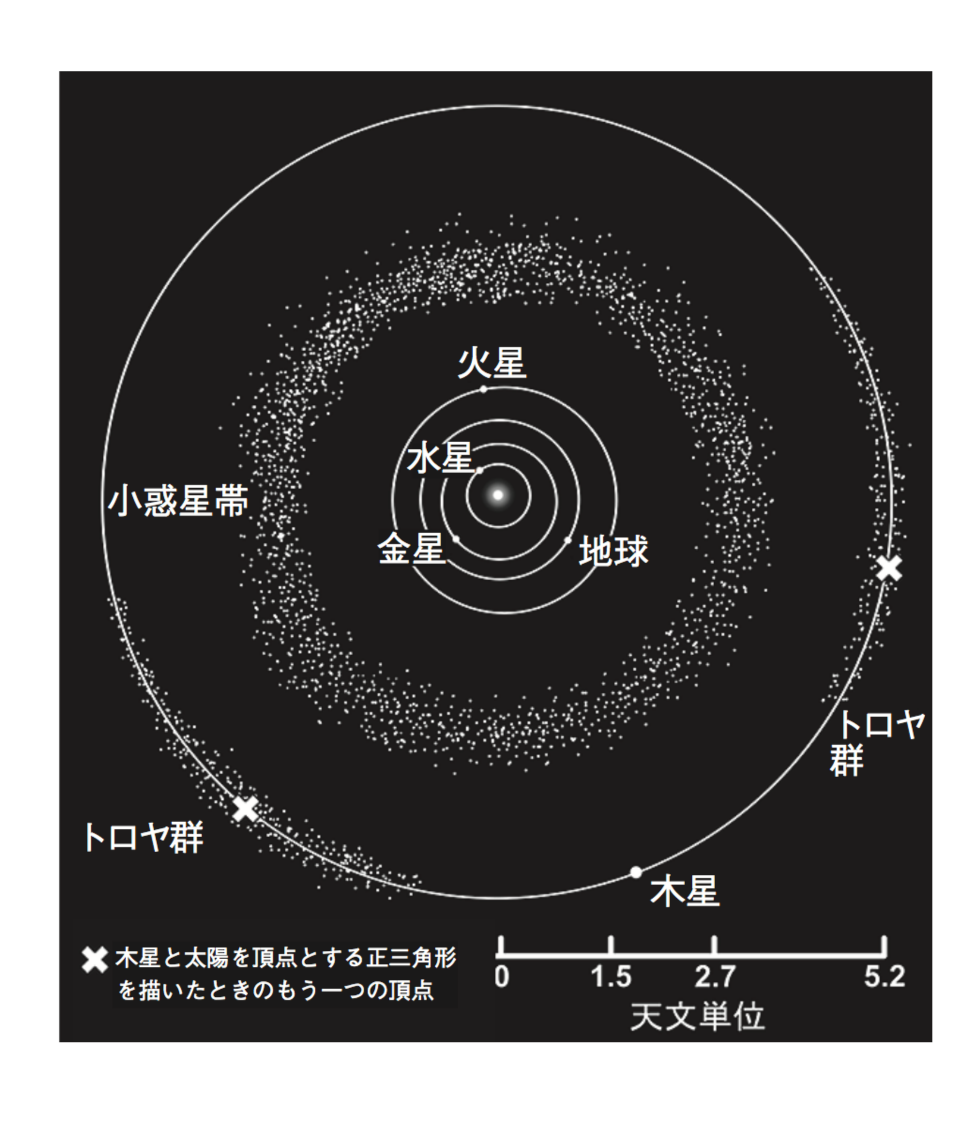


図 1.20 小惑星帯は火星と木 星軌道の間にある. また, 木星軌 道にはトロヤ群と呼ばれる小惑星 帯もある. トロヤ群は太陽と木星 を 2 つの頂点として正三角形を 描いたときの 3 つ目の頂点付近 にある.

其 生 生

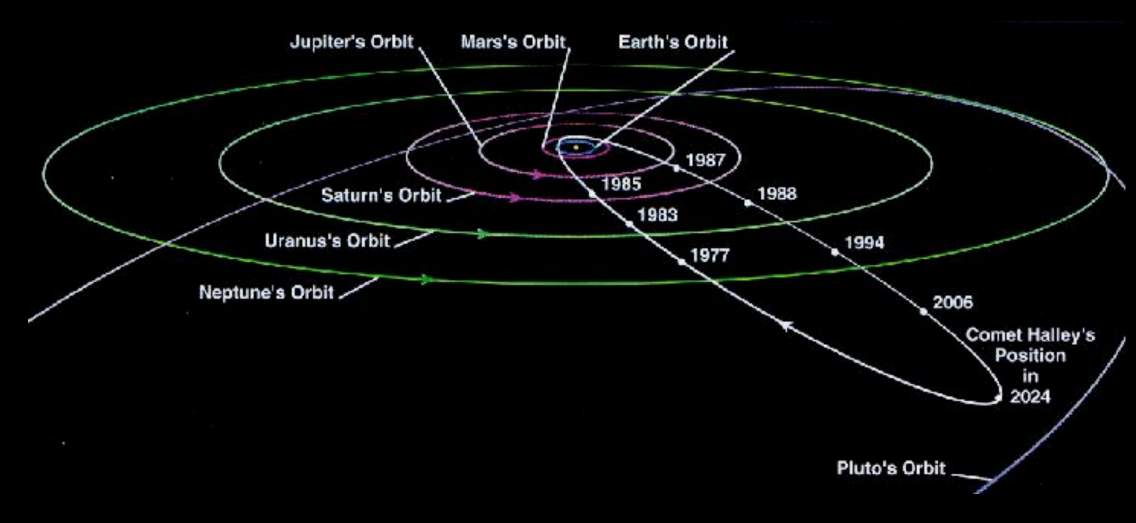
三ほうき星



すいせい人と基準

76年に一度, 地球に近づく. 前回は1985年, 次は2061年

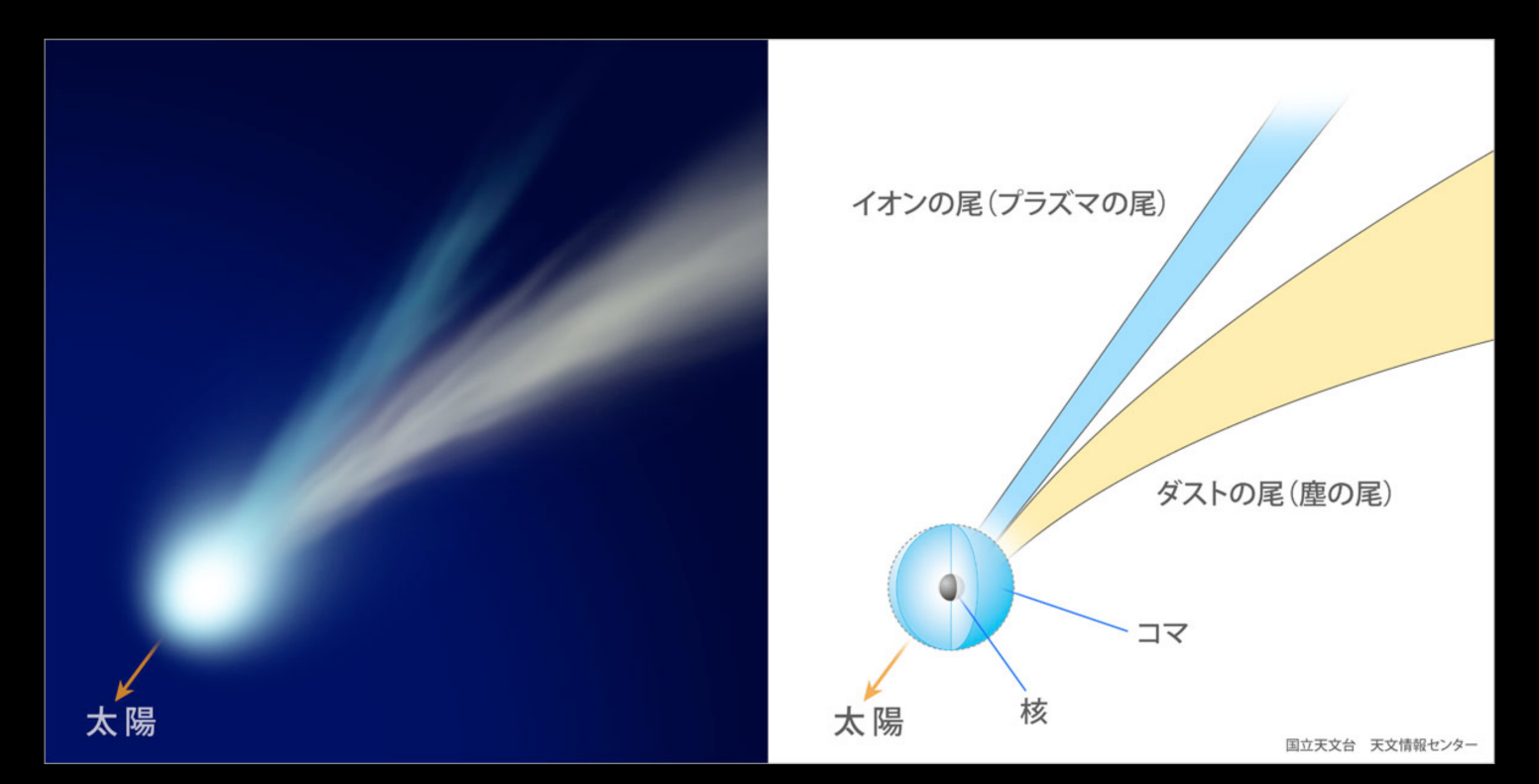




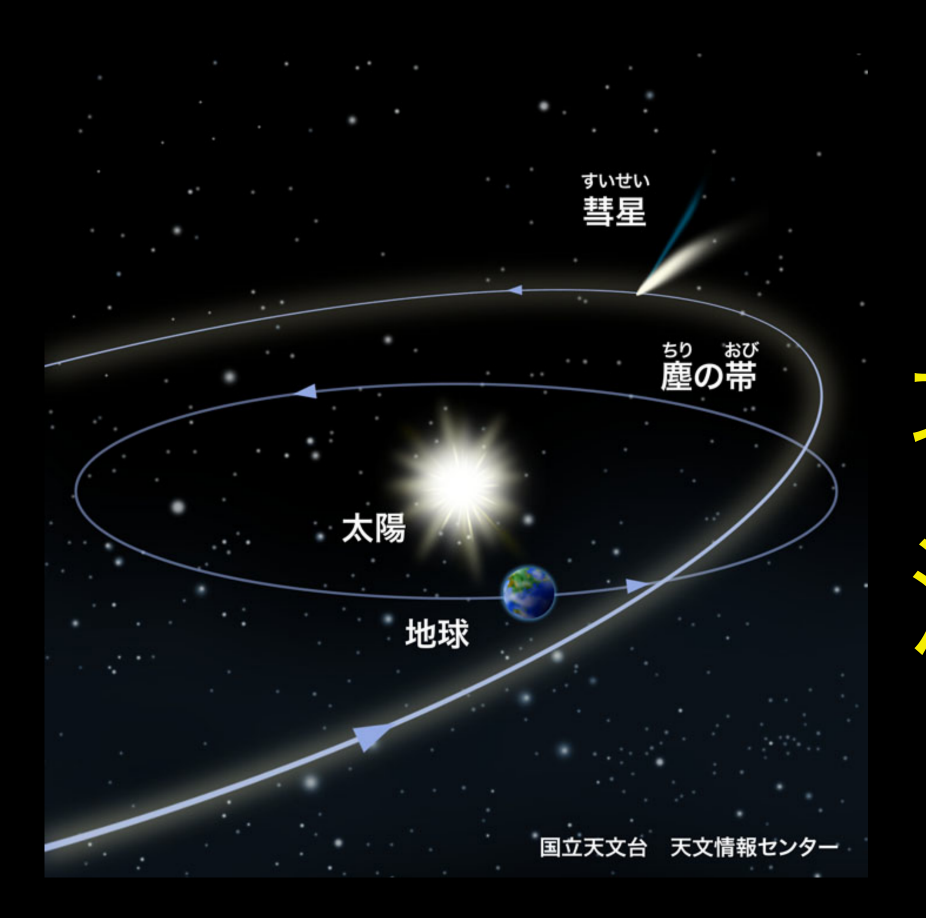


すいせい 彗星 (ほうき星) とは

- ★太陽のまわりを動く大きさが数キロメートルから数十キロメートルのとても小さな天体。
- ★およそ8割が水(氷の状態)で、残りはガス・ちり。
- ★太陽に近づくと大きな尾ができる



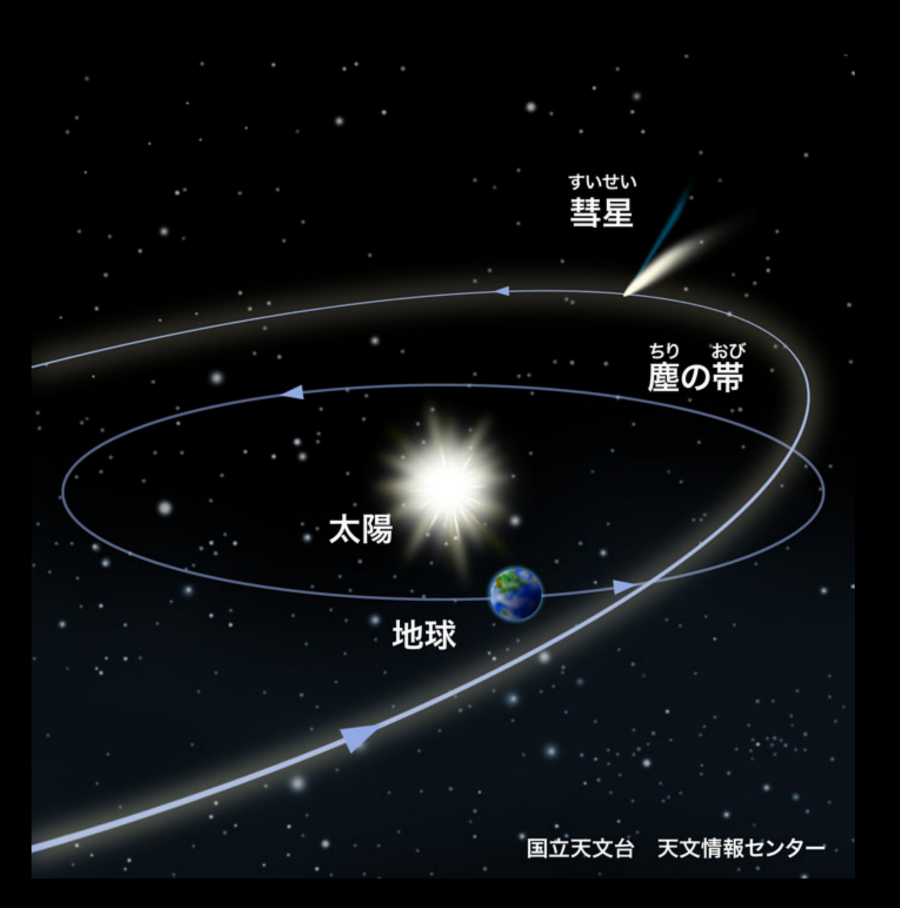
彗星の通ったところは ちり・石がたくさん残る



地球が通ると、流れ星になる

たくさんの流れ星が見える時期が決まっている!

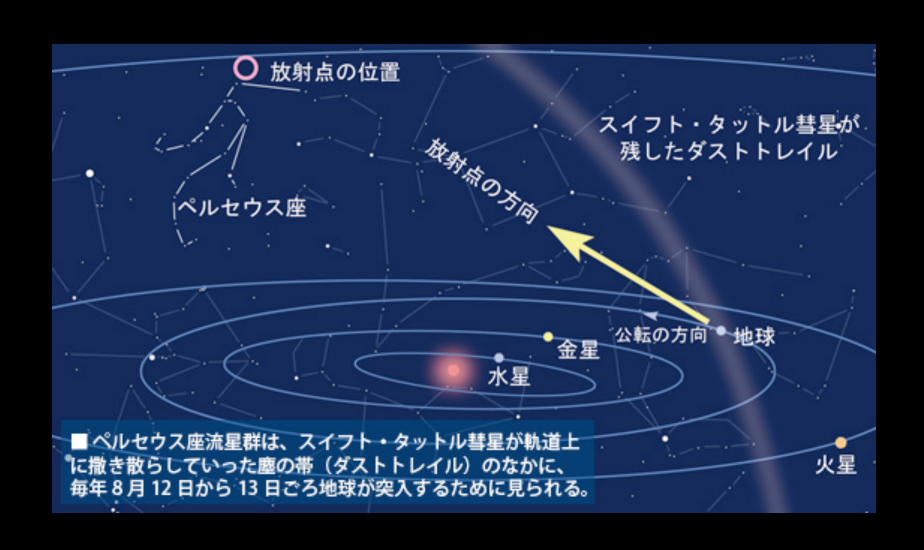
流星群という

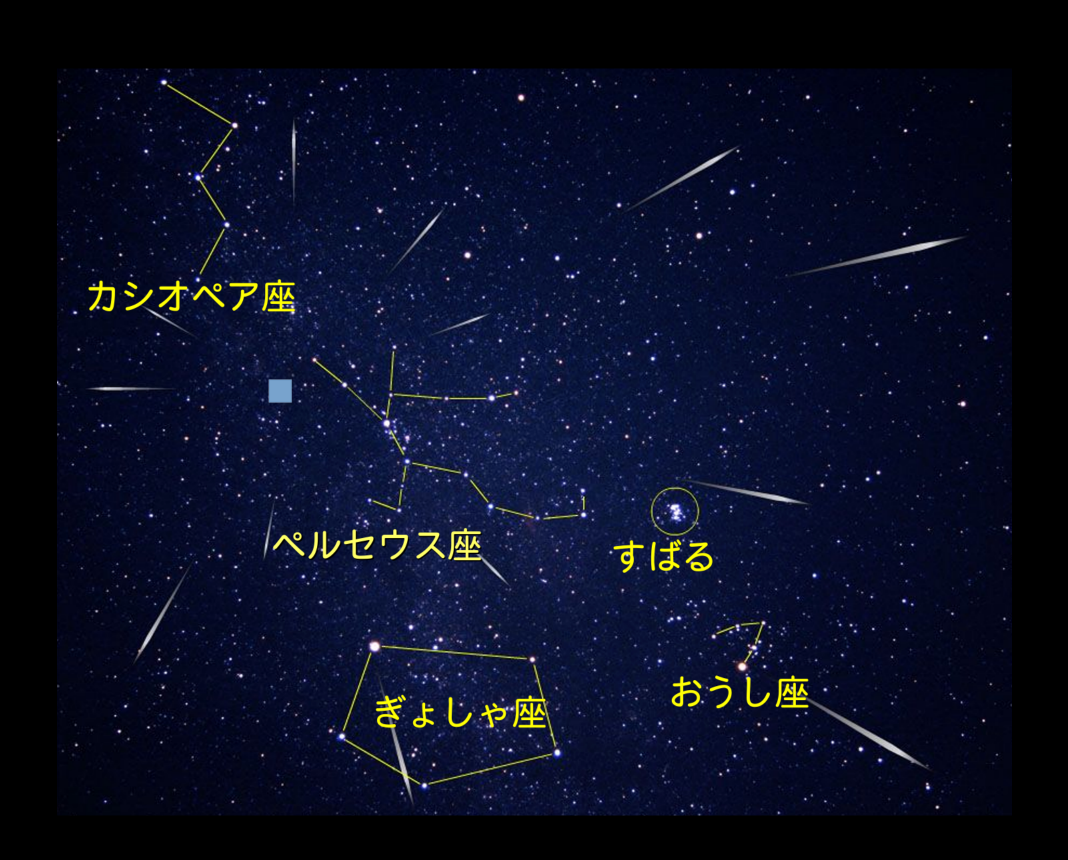


地球が通ると、流れ星になる

8月12日~14日 ペルセウス座流星群

- ★1時間に50個以上
- ★2025年は悪

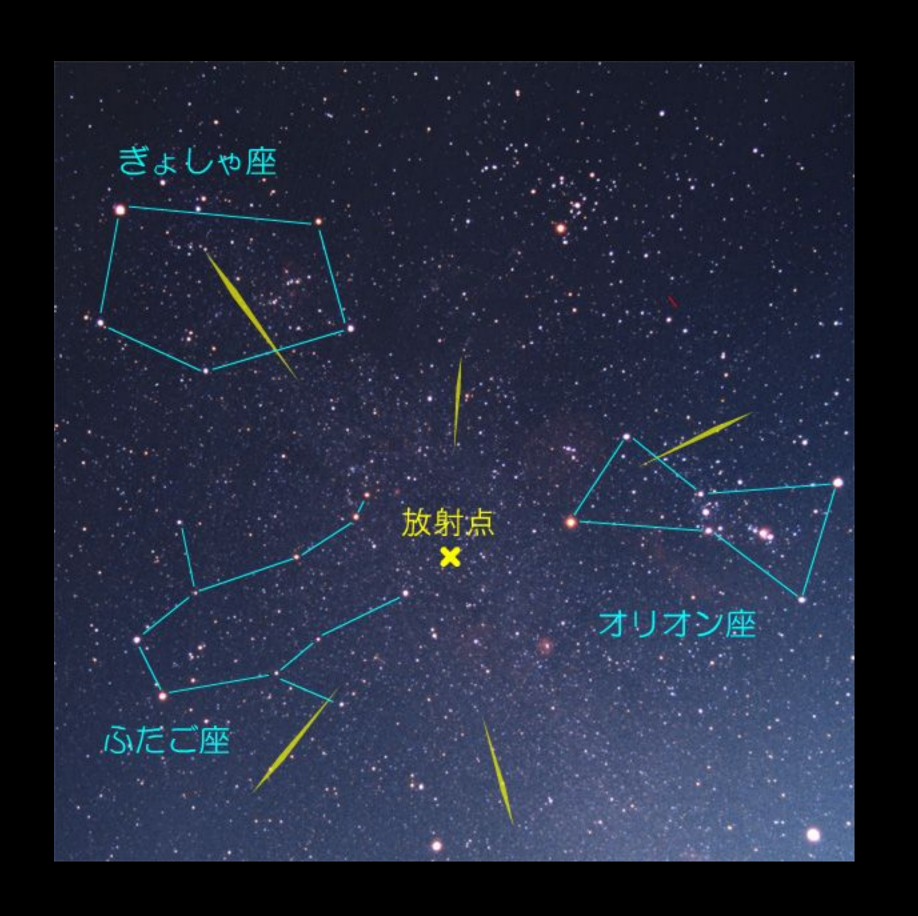




10月21日-22日 極大 オリオン座流星群

- ★2025年は条件 最良
- ★1時間に20個 (昨年予報は, 10個/時間)

もとは、ハレー彗星



https://www.astron.pref.gunma.jp/events/091020orion.html

11月17日極大

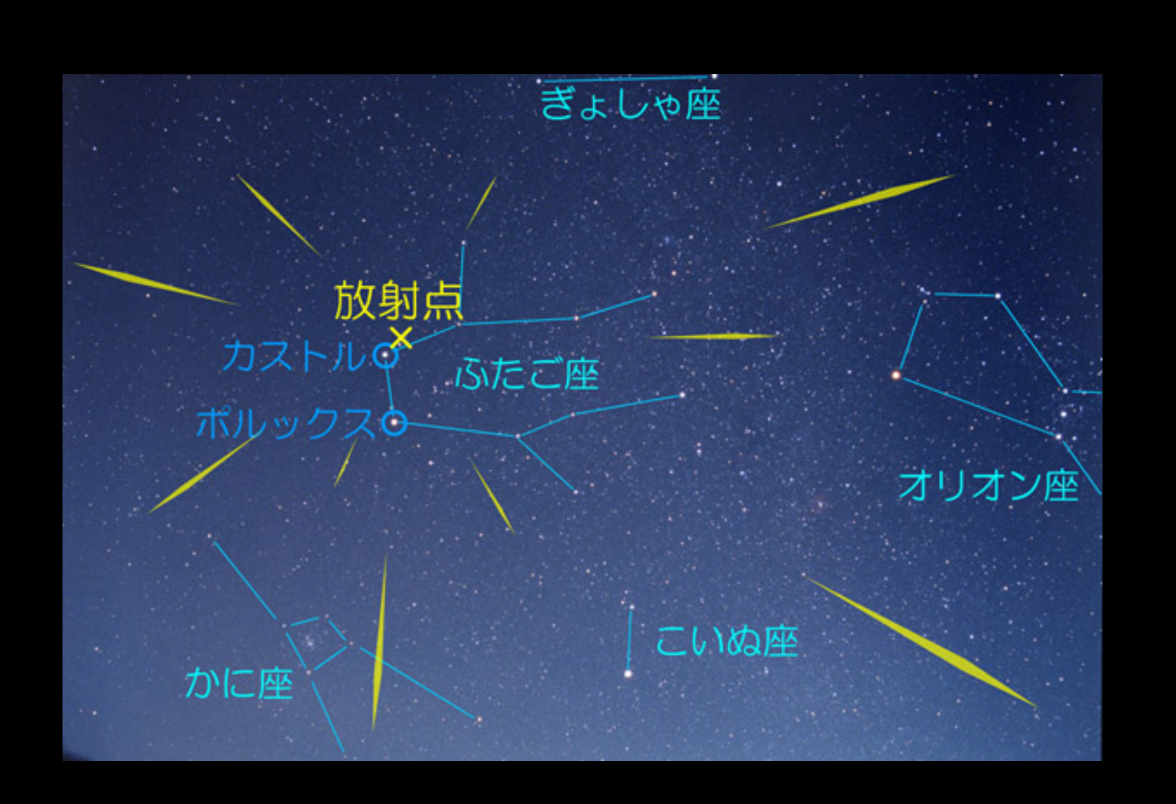
し座流星群

- ★2025年は条件最良
- ★1時間に20個 (昨年予報は, 15個/時間)



- ★2025年は条件最良
- ★1時間に60個!

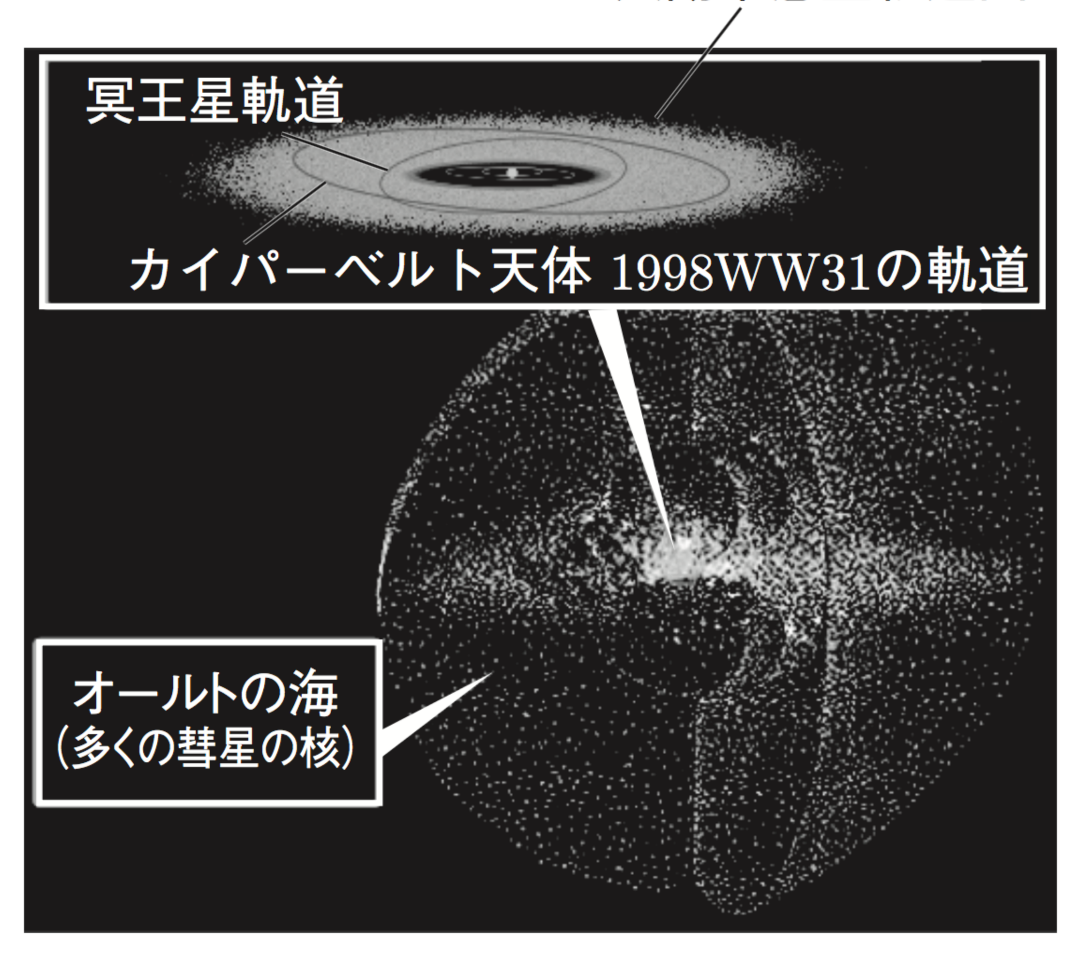
(昨年予報は、30個/時間)



https://www.astron.pref.gunma.jp/events/091213geminids.html

太陽系はどこまでか

カイパーベルトと太陽系惑星軌道面



太陽・地球間の距離 = 1 AU

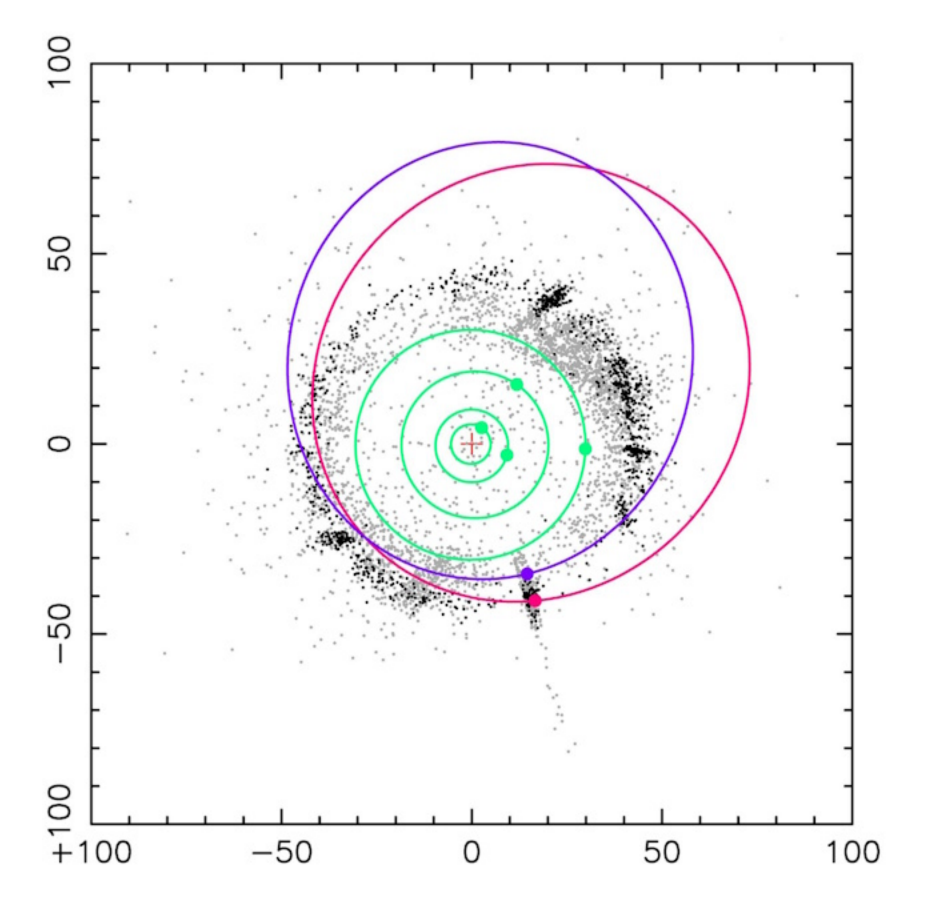
(astronomical unit)

100~1000 AU

図 1.22 オールトの雲

カイパーベルトは予想外に広大か? —すばる望遠鏡 超広視野観測

A deep analysis for New Horizons' KBO search images



今回発見された2つの天体の軌道を示す模式図(赤色:2020 KJ60、紫色: 2020 KK60)。+は太陽の位置、黄緑は内側から木星、土星、天王星、海王星 の軌道、縦軸と横軸の数字は天文単位。黒い点は太陽系初期にその場で形成され た氷微惑星群と考えられている古典的なカイパーベルト天体を表し、黄道面付近 に分布している。灰色の点は軌道長半径が30天文単位以上の太陽系外縁天体を 表す。これらは海王星に散乱された天体も含むので、遠くまで広がっており、多

海王星軌道の外側には、小天体がたくさん分布する「カイパーベルト」と呼ばれる 領域がある。これまでの観測で、太陽から約50天文単位(海王星の軌道半径の約 1.6倍)を超えるとカイパーベルト天体(KBO)の数が急激に減ることが知られてい て、このあたりがカイパーベルトの外側の端だと考えられてきた。一方で、観測さ れている他の原始惑星系円盤は半径100天文単位くらいのものが多い。太陽系外縁 天体(TNO)の探査はその解明を目的の一つとする.

TNOの探査を目的として2006年に打ち上げられたNASAの探査機「ニューホライズ ンズ」は、2015年に冥王星をフライバイ、2019年にはKBOの一つ「アロコス」を フライバイして, 史上初めて太陽系外縁天体の近接撮影画像を地球に届けた. ニュ ーホライズンズは延長ミッションに入っており、これまでに240個以上のTNOを発 見している。

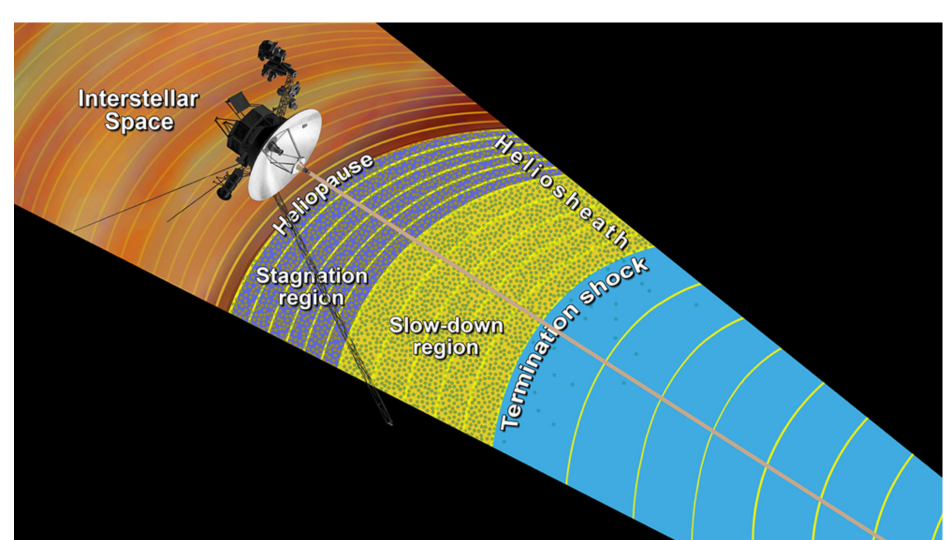
千葉工業大学の研究チームは、すばる望遠鏡による探索画像セットを使い、ニュー ホライズンズのチームとは独立にTNOの検出を行った。解析の結果、2020年6月と 2021年6月に撮影されたデータから、84個のKBO候補が検出された。さらに移動 天体の解析を行い、2020年5~8月のデータから6個、2021年6月のデータから1 個、計7個のTNOが見つかり、そのうち2個は軌道長半径が「カイパーベルトの外 端」である50天文単位より大きいことがわかった。

今回の発見や、ニューホライズンズのチームが発見した天体の軌道分布、ニューホ ライズンズが観測を続けている塵の観測データなどを考えると、カイパーベルトは 50天文単位を超えてさらに広がっている可能性がある.

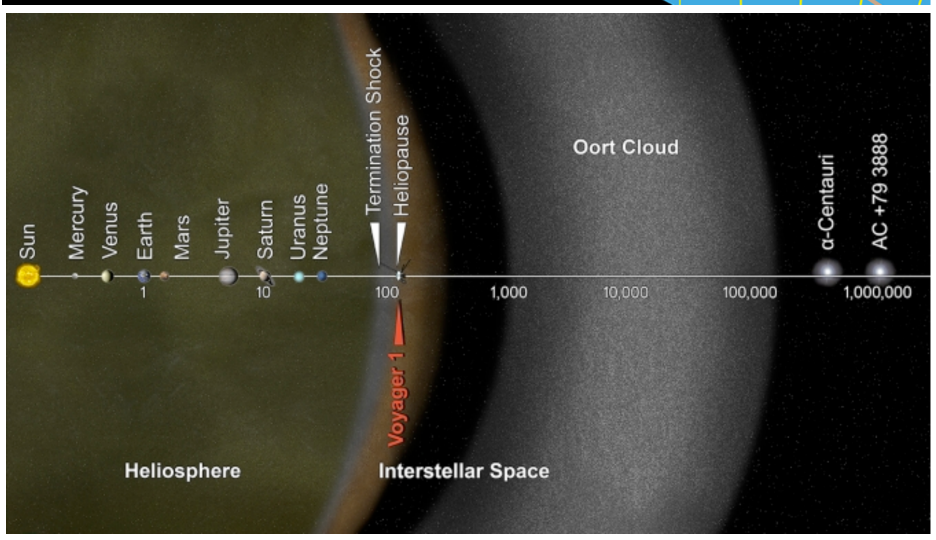
ボイジャー1号,人工物ではじめて太陽系を離脱

NASA Spacecraft Embarks on Historic Journey Into Interstellar Space

2013/9/12



1977年9月5日に打ち上げられ木星と土星を観測した探査機「ボイジャー1号」が、2012年8月に太陽圏(ヘリオスフィア:太陽風の荷電粒子で満たされたバブル構造)を脱出していたことが確認された。打ち上げから36年、人類史上初めて恒星間空間を飛行する人工物となった。

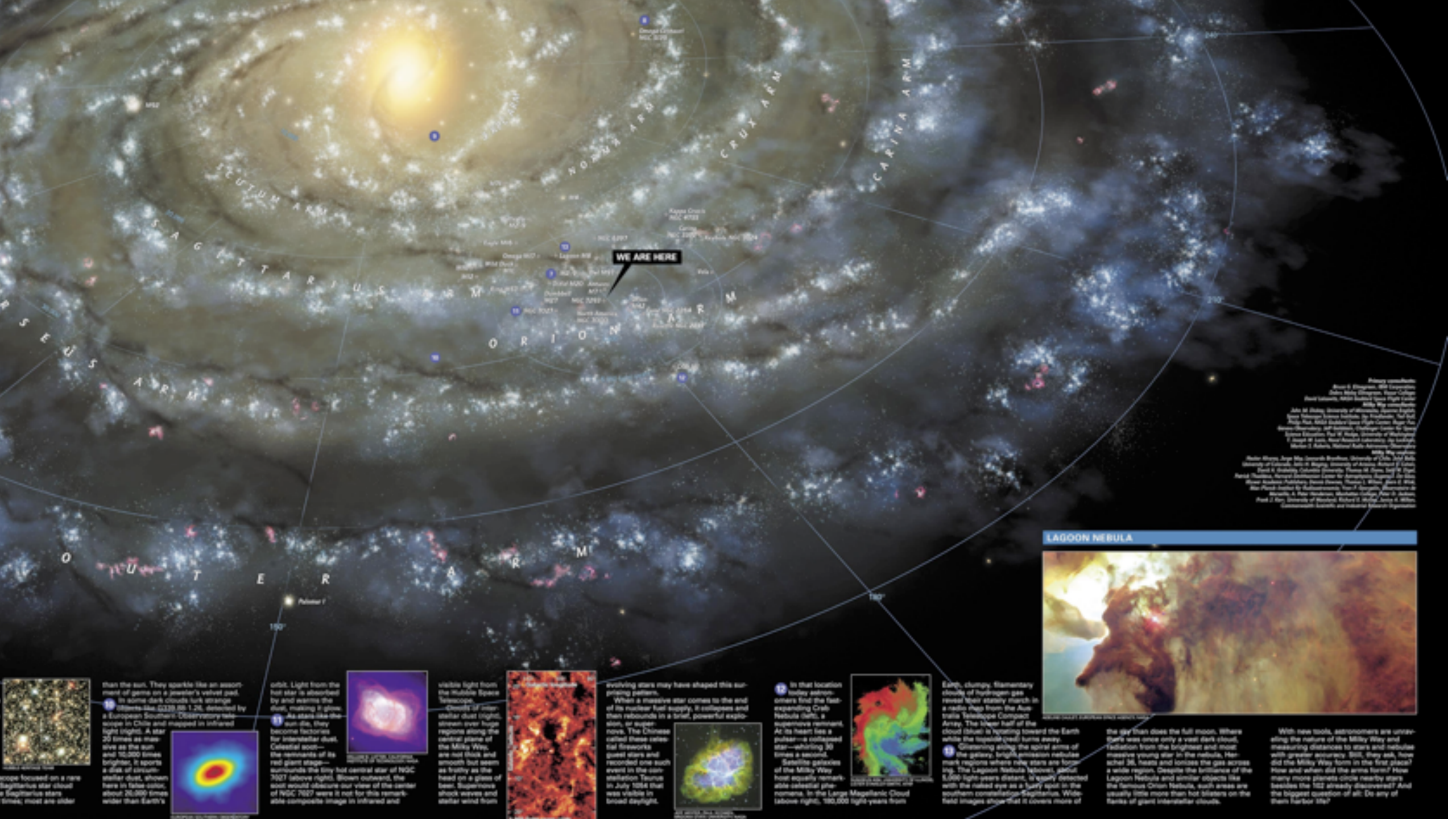


2012年3月に起こった太陽からの大規模な質量放出が13か月後の今年4月に探査機に到達した際、探査機の周囲のプラズマが振動し、その解析からプラズマの密度が太陽圏の果ての40倍も高いことが明らかになった。さらに過去にさかのぼって詳しく調べたところ、ボイジャー1号は2012年8月に、プラズマ密度の高い恒星間空間に達していたことがわかった。運用チームでは2012年8月25日を到達日としている。1号の2週間前に打ち上げられ別の方向に飛行を続けているボイジャー2号も、近い将来に恒星間空間に達するとみられている。

http://www.nasa.gov/mission_pages/voyager/index.html
http://www.nasa.gov/mission_pages/voyager/voyager20130912.html#.UjpM1hbOe_c
http://www.astroarts.co.jp/news/2013/09/13voyager/index-j.shtml

天の川銀河 (Milky Way, our galaxy)





天文学で使う距離の単位:AU,光年、パーセク

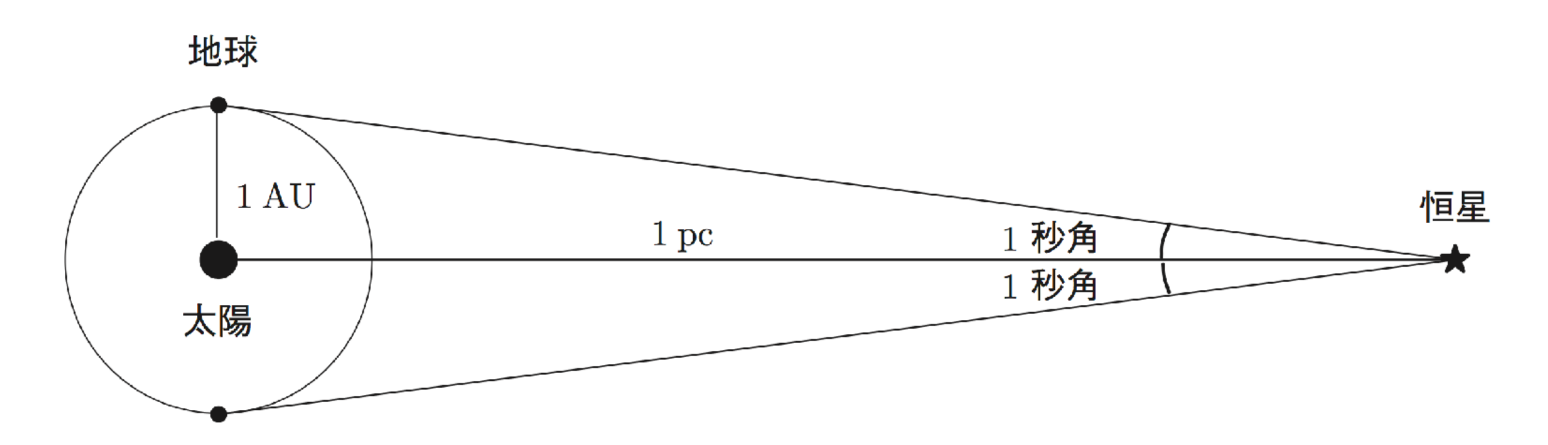


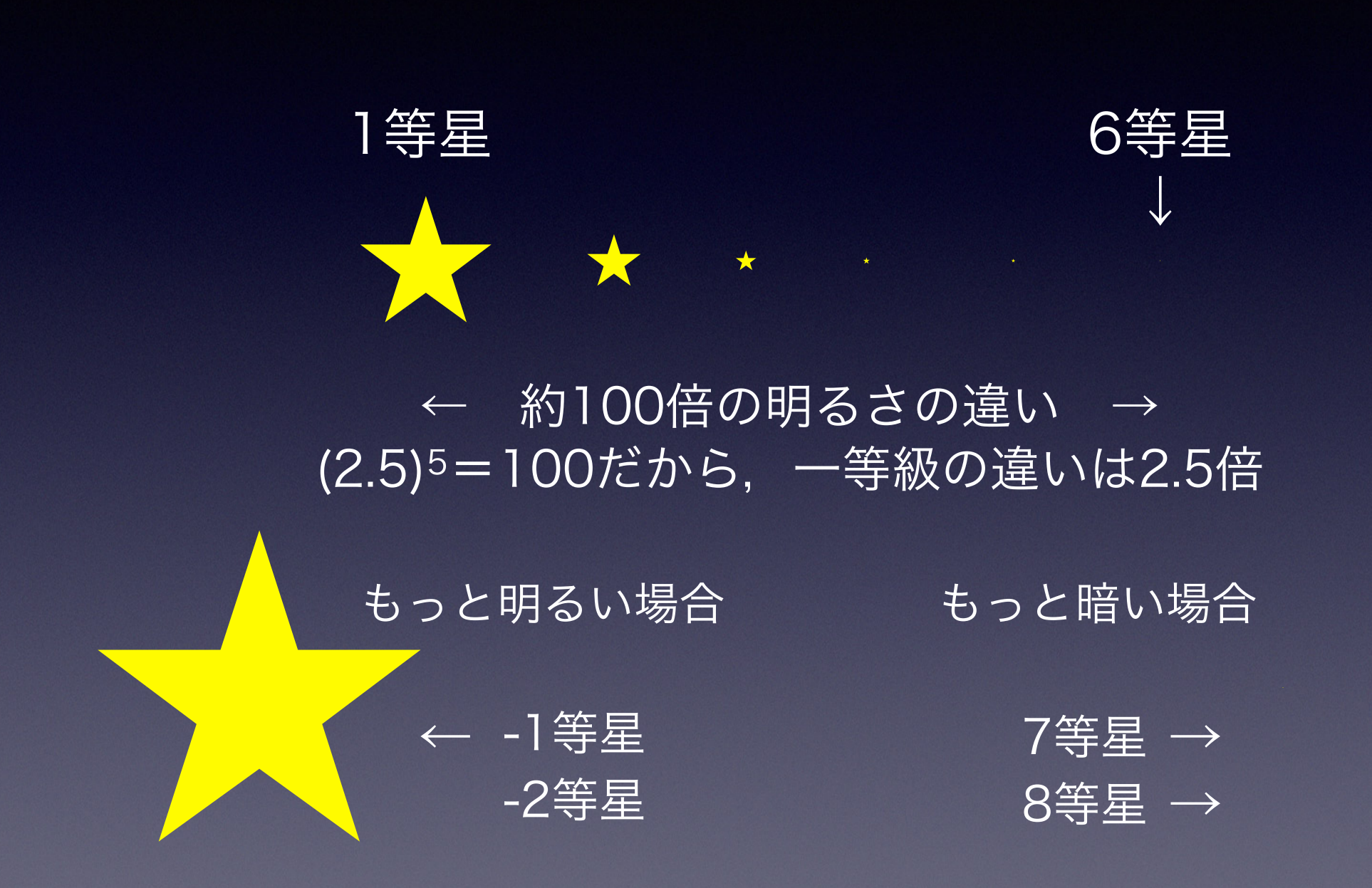
図 A.2 距離パーセク (pc) の定義. 地球から見る星の位置が半年で 2 秒角ずれる 場所までの距離を 1 pc とする.

天文学で用いられる距離の単位 (§ A.1.5)

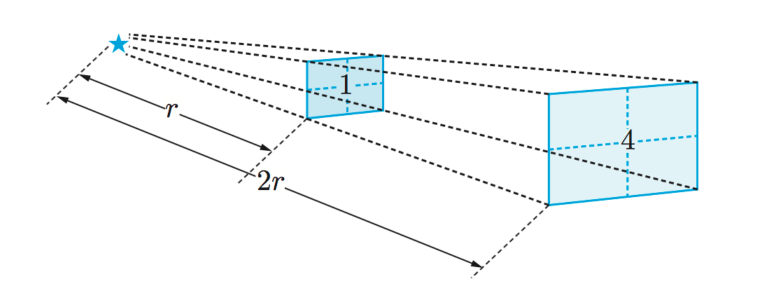
教科書 見返し

| 名 | 記号 | 長さ | 定義 |
|------|------------------|--|------------------|
| 天文単位 | AU | 1億5000万 km | 地球と太陽の距離 |
| 光年 | ly | $9.46 \times 10^{12} \text{ km}$ | 光が1年間に進む距離 |
| パーセク | pc | $3.09 \times 10^{13} \text{ km} = 3.26 \text{ ly}$ | 地球からの年周視差が ±1 秒角 |
| 赤方偏移 | \boldsymbol{z} | (A.2.16) 式 | 本来の光の波長のずれの比 |

星の明るさ(見かけの等級,絶対等級)



星の明るさ(見かけの等級,絶対等級)

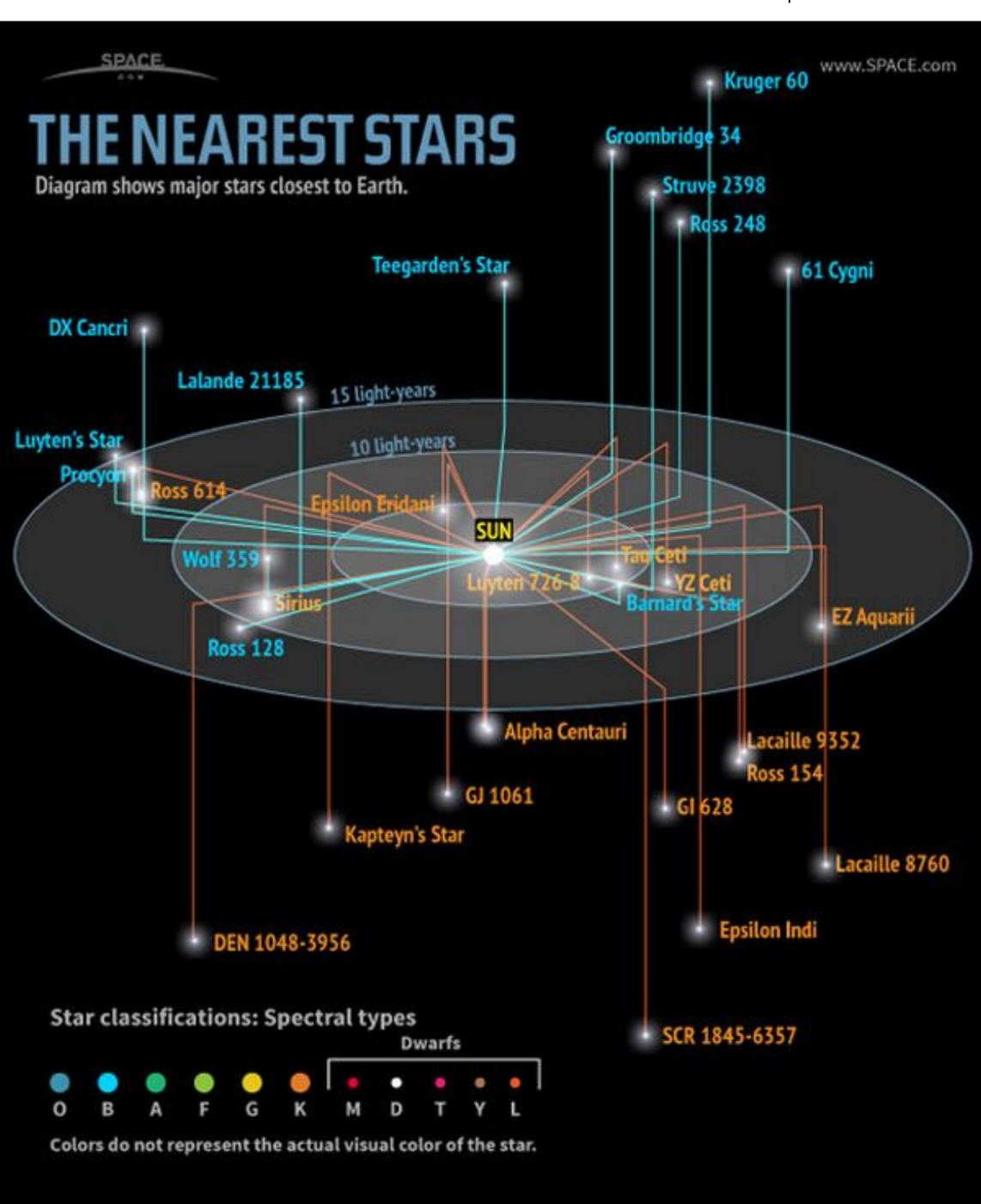


同じような大きさで 同じように明るいの星でも 遠くにあれば暗い

図 1.26 距離が倍になると、光の照射面積は 4 倍になるので、光量は 1/4 になる. すなわち、明るさは距離の 2 乗に比例して小さくなる.

表 1.8 恒星の見かけの等級と絶対等級の例 †.

| 星 | 星座 | 距離(光年) | 見かけの等級 | 絶対等級 |
|------------|-------|----------------------|--------|-------|
| シリウス | おおいぬ | 8.60 ± 0.04 | -1.47 | 1.42 |
| ベテルギウス | オリオン | 642 ± 147 | 0.42 | -5.50 |
| プロキオン | こいぬ | 11.46 ± 0.05 | 0.34 | 2.61 |
| アンタレス | さそり | $553.48{\pm}113.19$ | 1.09 | -5.06 |
| ベガ(織女) | こと | 25.03 ± 0.07 | 0.03 | 0.60 |
| アルタイル (牽牛) | わし | 16.72 ± 0.05 | 0.77 | 2.22 |
| デネブ | はくちょう | 1411.26 ± 226.94 | 1.25 | -6.93 |
| 北極星 | こぐま | 432.36 ± 6.4 | 2.00 | -3.61 |
| 太陽 | _ | 1 天文単位 | -26.7 | 4.82 |



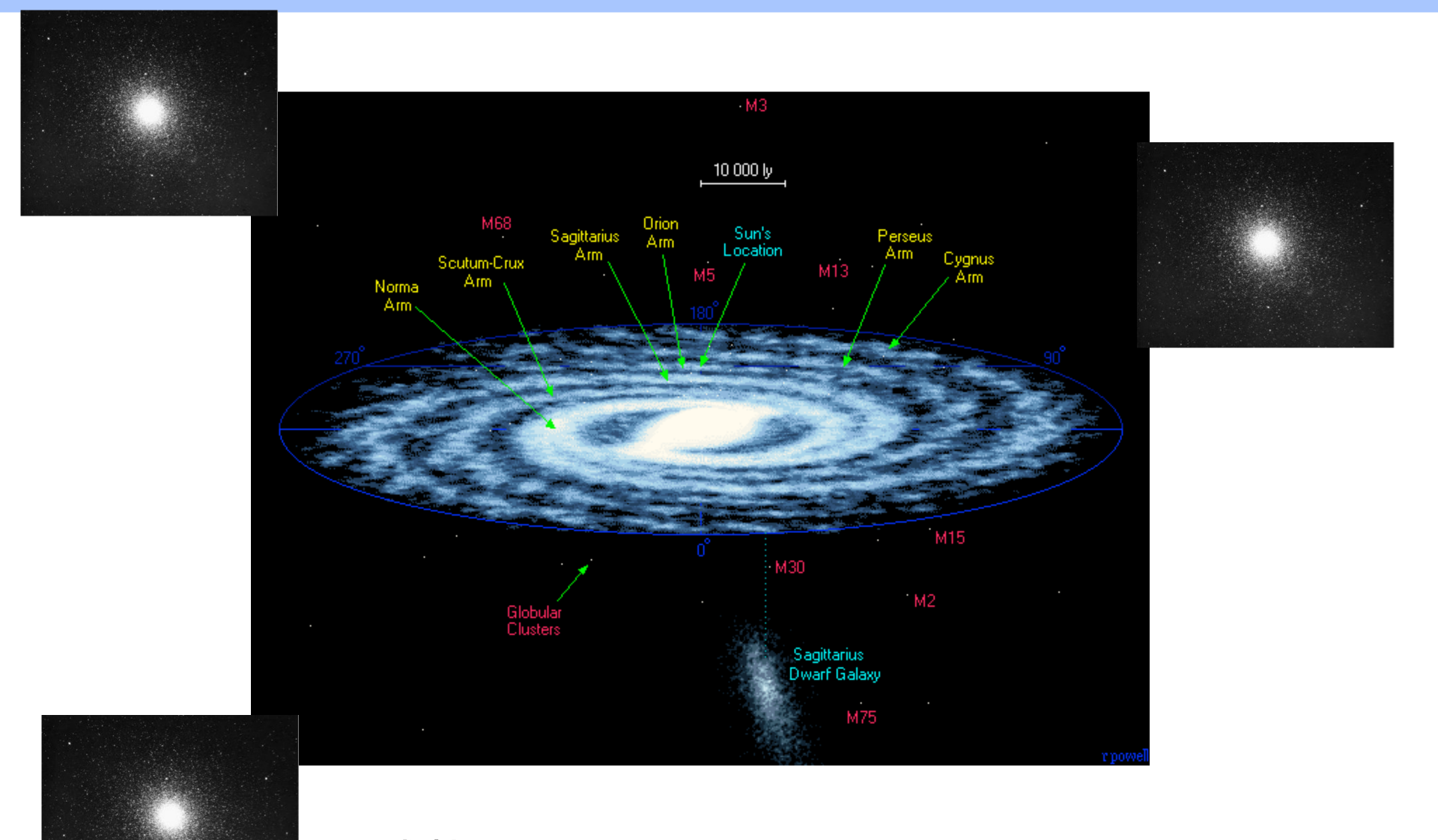
天の川銀河(our galaxy, Milkey Way)





1. 宇宙の階層構造 》 1.3 銀河系 教科書 p22

天の川銀河と球状星団





国立天文台が東京都三鷹市にあることにちなむ

http://4d2u.nao.ac.jp/html/program/mitaka/

- 【2-1】日本人のノーベル物理学賞受賞者を2名挙げ、それぞれの業績を説明せよ。
- 【2-2】(本日の講義から) 冥王星が惑星から外された理由は何か.
- 【2-3】ドップラー効果とは何か. (知っていたら説明せよ)
- 【2-4】通信欄. (質問・要望・連絡事項など、何かあれば)