月惑星の縦孔・地下空洞探査 ~UZUME計画~



◆月の縦孔を知っていますか?

2009年、日本の月探査機 SELENE (セレーネ、愛称「かぐや」)の科学者チームは、月に、直径、深さともに、数10mに及ぶ巨大な縦孔を、人類史上初めて発見しました。この縦孔の底には、巨大な地下空洞が広がっていると考えられています。

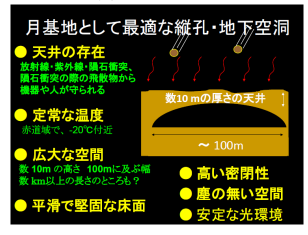
月の縦孔は、たとえば溶岩チューブと呼ばれるような、溶岩の流れた後きできた空洞の上に、開いたものだと考えられています。縦孔や、続く地下の空洞の探査で、月で過去に起きた火山活動がわかることでしょう。また、月の固有の水や、地下深くで産まれた物質が、地下空洞の壁や床の溶岩の中にあるかもしれません。縦孔・地下空洞は、科学研究対象の宝庫です。



◆月基地に最適な縦孔・地下空洞

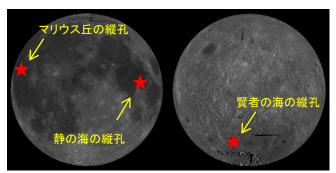
月は、地球に最も近い天体であり、 将来人類が宇宙へとその活動の場を 広げていくとき、まず訪れ、宇宙への 適応を学び、そして、更に遠くへと旅 立つ拠点になるはずです。ところが、 月は、大気や磁場に守られた地球と 異なり、多くの隕石や放射線が降り注 いでいます。温度は、-150℃から 120℃と大きく変化します。

しかし、月の縦孔の底や地下空洞では、隕石や放射線から守られ、また温度もほぼ一定だと考えられます。空間の壁や底はガラス質で覆われていタでで、密閉性が高いと考えられ、シャッタではが保たれた空間を送り込めば、人が住むしたできることになります。他としての利点をして、人を観測機器に優します。人や観測機器に優します。人や観測機器に優して、人物の本されているでしょう。



月惑星の縦孔・地下空洞探査 ~UZUME計画~





セレーネが発見した巨大な縦孔の位置 (左図は月の表側、右図は月の裏側)

◆火星にも縦孔、そこには、、、、?

火星にも、月のものと似た縦孔が見つかっています。火星の縦孔・地下空洞も、火星での長期にわたる無人・有人の探査、そして人類の将来の活動拠点・基地になることでしょう。

さらに火星の地下空洞内には、生命が生まれ、そして進化を遂げた場所があった可能性が高い、とも思われます。空洞内は、隕石や放射線・紫外線から守られるとともに、過去には、火山性の熱があったでしょうし、水もまた存在していた可能性があるからです。今後、火星の地下空洞の探査が行われれが、生命の発見、さらには、様々な生命が関係し合って存在している「生態系」の発見が、なされるかもしれません。

▶月縦孔・地下空洞探査 UZUME計画

私たちは、月の縦孔、そしてその底に 広がる地下空洞を、まずは日本の得意 とするロボット技術により探査しようとし ています。月の縦孔・地下空洞の探査 を私たちは、次のように名付けました。 UZUME/うずめ/Unprecedented Zipangu Underworld of the Moon Exploration: 古今未曾有(ここんみぞう)の日本の月地下世界探査。「うずめ」は、天(あま)の岩戸(いわと)に隠れた天照大神(あまてらすおおみかみ)を、踊りによって誘い出した女神「あまのうずめ」の名からいただいています。

◆UZUME計画を、是非ご一緒に!

UZUMEのMは、MoonのMにとどまらず、火星(Mars)や小天体(Minor Body)のMにもなっていくことでしょう。UZUME計画は、科学者だけでも、宇宙工学者だけでもできない、様々な分野の様々な方々と一緒になってやっていく、壮大な計画です。皆様にお願いしたいのは「応援してください」ではありません。「UZUME計画を、是非一緒にやりましょう!」です。



UZUME計画が名を頂いている女神「あまのうずめ」 (計画を一緒に進める 中島真理さん 画) UZUME計画HP: http://kazusa.net/uzume/

へ (1-2)月惑星の縦孔・地下空洞探査 UZUME計画