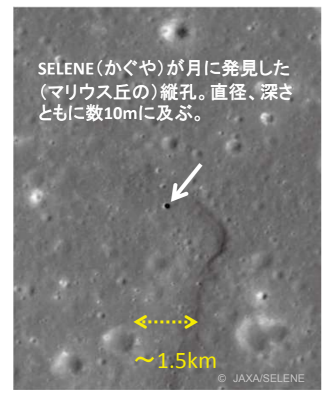
## 月惑星の縦孔・地下空洞探査 ~UZUME計画~

## ◆月の縦孔を知っていますか?

◆月基地に最適な縦孔・地下空洞

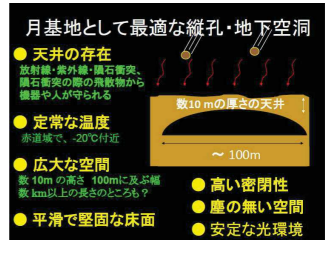
2009年、日本の月探査機SELENE (セレーネ、愛称「かぐや」)の科学者 チームは、月に、直径、深さともに、数 10mに及ぶ巨大な縦孔を、人類史上 初めて発見しました。この縦孔の底に は、巨大な地下空洞が広がっていると 考えられています。

月の縦孔は、たとえば溶岩チューブ と呼ばれるような、溶岩の流れた後に 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℃と大きく変化をします。

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。空洞 の壁や底はガラス質で覆われていて、 密閉性が高いと考えられ、シャッター をして空気を送り込めば、人が住むの に適した圧力が保たれた空間を作り 出すことができることになります。他に もたくさんの、基地としての利点が挙 げられます。月の縦孔・地下空洞は、 月面基地として最適なのです。



## 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「春山ホール」 (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 で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、火山の熱、 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 が行われれば、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。

◆月縱孔・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、UZUME (Unprecedented Zipangu Underworld of the Moon Exploration: 空前絶後の日本の月地下世界探査/ うずめ)と名付けました。「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です。 UZUMEのMは、MoonのMにとどまらず、 Mars(火星)や小天体(Minor Body)のM にもなっていく壮大な計画です。 UZUMEのプロジェクト化に向けて是非、 応援ください!

UZUME計画のホームページ http://www.srg.mech.keio.ac.jp/uzume/

PC、スマートフォンから QR コードでもアクセス !  $\rightarrow$ 

アート: 中島真理



