

最新のSELENE、LROデータによる月数値標高モデル(DEM)

The newest lunar digital elevation model (DEM) from SELENE and LRO data

春山 純一^{1*}, 大竹 真紀子¹, 松永 恒雄², 岩崎 晃³, 諸田 智克⁴, 横田 康弘², 石原 吉明⁵, 荒木 博志⁶, 松本 晃治⁶, 野田 寛大⁶, 佐々木 晶⁶

Junichi Haruyama^{1*}, Makiko Ohtake¹, Tsuneo Matsunaga², Akira Iwasaki³, Tomokatsu Morota⁴, Yasuhiro Yokota², Yoshiaki Ishihara⁵, Hiroshi Araki⁶, Koji Matsumoto⁶, Hirotomo Noda⁶, Sho Sasaki⁶

¹ 宇宙航空研究開発機構/宇宙科学研究所, ² 国立環境研究所地球環境研究センター, ³ 東京大学先端科学技術研究センター, ⁴ 名古屋大学大学院環境学研究科, ⁵ 産業技術総合研究所情報技術研究部門ジオインフォマティクス研究グループ, ⁶ 国立天文台 RISE 月探査プロジェクト

¹Japan Aerospace Exploration Agency / Institute of Space and Astronautical Science, ²Center for Global Environmental Research, National Institute for Environmental Studies, ³The University of Tokyo, Research Center for Advanced Science and Technology, ⁴Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University, ⁵Geoinformatics Research Group, Information Technology Research Institute, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, ⁶National Astronomical Observatory, RISE Project

2007年に我が国が打ち上げた月探査機 SELENE (かぐや) に搭載された地形カメラによる月全球の 10 m/画素の解像度立体視データを基礎に、SELENE 搭載マルチバンドイメージャデータならに米国月探査 LRO に搭載された高度計データ (LOLA) によって補完された月全球の数値標高モデル (DEM) の最新版について、本講演では紹介する。

これまで、SELENE 地形カメラのステレオ視画像を基にした数値地形モデル (Digital Terrain Model) データが、画像データとともに、SELENE レベル 2 データベース (LINK 参照) 配布されてきている。また、これらを基にした、月全球についてモザイク処理を施した DTM マップとオルソ画像マップも公開されている (LISM/高次プロダクト; プロダクト名は、DTM マップ、TC オルソマップ)。これらモザイクデータは、極域にいたるまで等経緯度図法で表された 3deg x 3deg のタイル状となっている。1 画素あたりの解像度は、赤道域では 7m/画素となるような、リサンプリングを施している。

地形カメラデータは、ほぼ月全球の観測を行ったが、裏側の高地等に、隣接軌道で数%以下程度ながら抜けが生じた。(ただし、全球に対する被覆抜けは 1%以下)。また、極域については、陰が多く数値地形モデルが作成出来ないところが多い。そこで、地形カメラデータを基に、抜けの部分了他データによって埋めて、より被覆率の高い地形標高モデルが作成されている。この時利用されたのは、SELENE 搭載マルチバンドイメージャ (MI) 可視域 (VIS) データからの DTM と、LRO 搭載 LOLA (高度計) のデータである。MI-VIS データは、水平解像度 20 m である。MI-VIS は、二次元の検知器について、5 つのラインを残し後はマスクすることで、各ラインが、あたかも一次元センサーのようにして月面をスキャンし、二次元画像を得る。したがって、MI-VIS の異なるラインの間には、視差が生じることになる。この視差を使って、DTM が作成できる。最も前側と最も後側側のライン間の画角は、 ± 5.48 deg である。MI-DTM によって、特に裏側の高地で抜けたところが補完された。

LRO に搭載された LOLA は、スポット半径 20m の 5 つのビームが打たれる仕様になっており、各スポットの衛星進行方向の出射間隔は 10 ~ 20m である。経度方向の水平解像度は軌道間隔で決まるが、極域は、非常に密なデータが得られることになる。地形カメラの数値地形モデルデータより、緯度約 85°以上で、LOLA の水平方向のデータ密度が上回る。

これら MI-DTM と LOLA データを統合して、新たに全球の数値標高モデル (Digital Elevation Model:DEM) 「SLDEM2012」が作成されている。ただし、これまでの検証で、全球的に数 m のオフセットが LOLA データと、SLDEM2012 との間に残っていた。そこで、このオフセット処理を取り除く補正処理を行い、新たな DEM の作成を試みている。この DEM が出来れば、これまでの月面全球を覆う DEM マップとしては、世界最高精度のものとなる。この DEM マップは、月科学研究、更には将来の月探査において、非常に重要かつ有意義なものとなることが期待される。

【LINK】

SELENE データアーカイブサイト

(日本語) <http://l2db.selene.darts.isas.jaxa.jp/>

(英語) <http://l2db.selene.darts.isas.jaxa.jp/index.html.en>

キーワード: 月, 数値標高モデル, デム, 地形カメラ, セレーネ, かぐや

Keywords: Moon, digital elevation model, DEM, Terrain Camera, SELENE, Kaguya

かぐやLRSデータに基づく 月表側の火成活動の再解釈 Mare volcanism: Reinterpretation based on Kaguya Lunar Radar Sounder data

押上 祥子^{1*}, 渡辺 志穂², 山口 靖², 山路 敦³, 小林 敬生⁴, 熊本 篤志⁵, 小野 高幸⁵

Shoko Oshigami^{1*}, WATANABE, Shiho², Yasushi Yamaguchi², Atsushi Yamaji³, Takao Kobayashi⁴, Atsushi Kumamoto⁵, Takayuki Ono⁵

¹ 国立天文台, ² 名古屋大学, ³ 京都大学, ⁴ 韓国地質資源研究院, ⁵ 東北大学

¹National Astronomical Observatory of Japan, ²Nagoya University, ³Kyoto University, ⁴Korean Institute of Geoscience and Mineral Resources, ⁵Tohoku University

The volumes of single geological units with different ages and compositions are essential for revealing characteristics of mare volcanisms and for constraining the thermal history of the Moon. Recently, the thicknesses of mare basalt units defined by previous lithofacies maps were indirectly estimated from Clementine multispectral data. That is, the depth-diameter relationship of the craters fringed with ejecta from the underlying basaltic units placed the constraints for the estimation. The results are derived for only limited areas in Oceanus Procellarum and Mare Serenitatis.

At present, the geological structures under the lunar maria are directly investigated using sounder observations. The Lunar Radar Sounder (LRS) onboard Kaguya (SELENE) detected widespread horizontal reflectors under some nearside maria. The LRS detects, using FM-CW radar (4-6 MHz), echoes from subsurface horizons with abrupt changes in dielectric constants at the apparent depths smaller than about 1 km. Oshigami et al. [2012] concluded that the reflectors correspond to the interfaces between basalt units with different FeO contents, suggesting that buried regolith layers were responsible for the radar returns. Therefore the LRS data have great potential to determine a lava effusion volume during a series of magmatism in lunar maria and its time dependence.

Thicknesses of mare basalt units with different ages and compositions are directly estimated from the LRS data in the several regions of lunar maria. Using the technique of Ono et al. [2009], we correlate subsurface reflectors with the surface geologic units, the ages of which have been estimated by several researchers, to evaluate the volumes of the units.

The estimated thicknesses of the geologic units were of the order of 10^1 - 10^2 meter, and showed a positive correlation with their ages. The resolution of our estimation was limited by the range resolution of the LRS data. Previous studies indicated that the typical thicknesses of single basalt flows were about 10 m or less in most of the studied sites. These estimations suggest that the geologic units are made up of dozens of lava flows.

Weider et al. [2010] estimated the thicknesses of a number of mare basalt units in Oceanus Procellarum and Mare Serenitatis, ranging from about 80 to 600 m. For the purpose of comparison, we took the unit S15 in Serenitatis defined by Hiesinger et al. [2000]: Weider et al. concluded that the representative thickness was about 500 m although individual data derived from craters located on the unit showed a wide variation, implying large uncertainty of their estimation. In contrast, the LRS data exhibit that the averaged thickness of the unit S15 is about 150 m.

The volumes of the geologic units estimated in this study were of the order of 10^3 km³, and showed a clear positive correlation with their ages. Again, the resolution of our method was limited by the range resolution of the LRS data. This volume range is consistent with flow volumes derived from numerical simulations of thermal erosion model for lunar sinuous rilles formation. The large sinuous rilles are estimated to have formed by thermal erosion with sustained lava flows of volume in the range 300-1200 km³. The volume range derived from our study also comparable to the average flow volumes of continental flood basalt units forming after the Paleozoic and calculated flow volumes of Archean komatiite flows, both possibly originated from mantle plume activities on the Earth. The estimated volumes of the geologic mare units and their age variation on each maria potentially constrain key factors for the thermal evolution of the Moon; magma buoyancy and crustal thickness, impact basin topography effects on the ascent of magma, and thermal evolution trend.

キーワード: かぐや, 月レーダサウンダ, 月の海, 地下構造, 火成活動

Keywords: Kaguya, Lunar Radar Sounder, Lunar maria, Subsurface structure, Volcanism

月核条件での Fe-O-S 系の融解と オリビン・鉄メルトの反応：月核マントル境界への応用

Melting of the Fe-O-S system and reaction between olivine and iron melt at lunar core conditions

赤松 明香^{1*}, 大谷 栄治¹, 鈴木 昭夫¹

Haruka Akamatsu^{1*}, Eiji Ohtani¹, Akio Suzuki¹

¹ 東北大学大学院理学研究科地学専攻

¹ Department of Earth and Planetary Materials Science, School of Science, Tohoku University

Despite recent insight regarding the Moon from satellite sensing and analyses of Apollo-era seismic data, there are still several unknown issues on the deep lunar interior. It is suggested that the Moon has a small iron-rich core with a radius between 220 and 450 km based on the calculated value of the mass and moments of interior (Konopliv et al., 1998), but the question about its feature is still under debate. Recent studies suggest the presence of a solid inner core and liquid outer core in the Moon (Weber et al., 2011). If we could constrain the temperature and composition of the lunar outer core, this would help us for better understanding of the lunar interior. Here, we focused on the interaction between liquid iron-alloy and solid silicate, and revealed the nature of the outer core of the Moon. The lunar mantle is characterized by high FeO content compared to the Earth's mantle. This implies that Moon is oxidizing and oxygen can be in the lunar core. Therefore, Fe-O-S system is considered and we performed the partition experiments of oxygen between silicate and molten metal in this study.

High pressure experiments were conducted at 5 GPa from 760 C to 1400 C using 3000 ton Kawai-type multi-anvil apparatus of Tohoku University. We used powder mixtures of Fe, FeO and FeS as the metallic component of the starting material. Olivine crystals with Mg number of about 83 from Miyakejima, which is similar to the lunar mantle olivine, were used for the silicate component of the starting material. The sulfur content was 24 wt.% and the oxygen content varies 0 ~ 7 wt.% for the starting iron-alloys. Scanning electron microscope (SEM) was used for the texture observation of the recovered samples, and the electron probe micro-analyzers (EPMA) with Energy-dispersive X-ray spectroscopy (EDS) and wavelength-dispersive X-ray spectroscopy (WDS) were used to obtain the chemical compositions of recovered run products.

Some differences in reactions between the experiments made at 1000 C and at 1400 C were observed in the recovered samples. At 1000 C, the metallic sample melted partially and liquid phase had magnesiowustite crystals were observed at the boundary between the molten iron alloy and olivine. The Mg number of the olivine crystals increased with increasing the distance from the metal phase. At 1400 C, the metallic sample was totally-melted. Pyroxene and olivine crystals with reverse zoning were observed in the silicate phase, whose Mg number was higher than starting materials. The effects of oxygen content in metallic phase on silicate phase were not observed in this experimental condition. We calculated the distribution coefficient *D* of FeO between metal liquid and olivine crystal. Using this value, the amount of FeO in the lunar liquid outer core is 4.45 at.% at 1000 C and 1.63 at.% at 1400 C when the mantle Mg number is 80. If the amount of FeO is 4.45 at.%, the lunar outer core might have two layers because of existence of the immiscible two-liquid regions in the Fe-S-O system.

キーワード: 月核, Fe-O-S 系合金, カンラン石, 融解, 高圧

Keywords: lunar core-mantle boundary, Fe-O-S system, olivine, melting, high pressure

Mare Imbrium 周辺の地殻物質

Crustal materials around Mare Imbrium: result of Kaguya data integration science

杉原 孝充^{1*}, 大竹真紀子², 春山純一², 松永恒雄³

Takamitsu Sugihara^{1*}, Makiko Ohtake², Junichi Haruyama², Tsuneo Matsunaga³

¹ 海洋研究開発機構 地球深部探査センター, ² 宇宙航空研究開発機構, ³ 国立環境研究所

¹CDEX/JAMSTEC, ²JAXA, ³NIES

In order to understand lithological distribution and geological structure of the lunar crust, it is important to conduct analysis of spectral images with high spatial resolution considering 3D geological structure by using high-spatial resolution topographic map. In this presentation, lithological distribution and its relationship with geological structure around Mare Imbrium will be discussed by using the Kaguya data acquired by MI, TC, KGRS and LALT. As well known, Imbrium basin is situated in Procellarum KREEP Terrane (PKT). Therefore this investigation would contribute to understand lithological structure of the PKT and influence of Imbrium basin formation on the PKT evolution. In addition to discussion on crustal materials around the PKT, implication for origin of high-Th (i.e. KREEPy) crustal materials will be discussed.

キーワード: 月, 地殻, かぐや, Procellarum KREEP Terrane, マグマオーシャン, 初期進化

Keywords: The Moon, Lunar crust, Kaguya/SELENE, Procellarum KREEP Terrane, Magma ocean, Early evolution

月面クレーターの中央丘上の衝突メルトの存在とその意義 Presence of impact melts on central peaks of lunar craters and its implications

栗山 祐太郎¹, 大竹 真紀子^{2*}, 春山 純一², 岩田 隆浩²
Yutaro Kuriyama¹, Makiko Ohtake^{2*}, Junichi Haruyama², Takahiro Iwata²

¹ 東京大学大学院理学研究科・宇宙科学研究所, ² 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

¹The University of Tokyo & ISAS/JAXA, ²ISAS/JAXA

Introduction: Impact melts within complex impact craters are known to be flat and smooth deposits filling the floors or wall terraces [1]. Recent studies suggest that compositionally different layers with smooth surfaces are present on the central peaks in several lunar craters, implying impact melts [2, 3]. Impact melts on the central peaks could constrain the central peak formation timescale because impact melts will flow out if peaks are uplifted too quickly. However, little evidence and few examples of impact melts on the central peaks were reported. In this study, we investigate the central peaks of the all lunar complex craters listed by [4] to check for the presence of impact melts morphologically and compositionally.

Methods: Central peak morphologies and topographies are identified using SELENE data obtained by the Terrain Camera (TC, 7.4 m/pixel) and Multiband Imager (MI, visible: 20 m/pixel and near- infrared: 60 m/pixel); MI spectral data also provide compositions of geologic units. Impact melt textures are identified by characteristic features, such as cooling cracks and flowing features (lobes or levees), using data from the Narrow Angle Camera (NAC, 0.5-1.2 m/pixel) aboard the Lunar Reconnaissance Orbiter (LRO) in addition to SELENE data.

Results: At least 13 of the analyzed central peaks have distinctive impact melt morphologies on their slopes. Seventy craters (including the above mentioned 13 craters) have spectrally unique geologic units on their gentler slopes with smooth surfaces exhibiting low albedo and weak absorption depth similar to their floor melts. The 70 craters vary in setting, diameter, and formation age, while almost all the 13 distinctive melt morphologies are observed in the craters formed in Copernican period [4], which is the latest selenological period.

Discussion and Conclusions: Our observation that impact melts are found on the central peaks of more than half of the Copernican period craters implies that many central peaks could have impact melts. My analysis suggests that the unique geological units on the 70 central peaks are possibly impact melt origin, and melt morphologies on the older central peaks are probably obscured by erosion, which implies it is common that impact melts did not flow out completely from the central peaks when the peaks were uplifted. This suggests that impact melts already had relatively high viscosity but were not completely solidified when central peaks were uplifted.

References: [1] H. J. Melosh (1989) *Impact Cratering - A Geologic Process*. Oxford, New York, New York, USA. 245 pp. [2] M. Ohtake et al. (2009) *Nature*, 461, 236-241. [3] G. R. Osinski (2011) *Earth Planet. Sci. Lett.*, 310, 167-181. [4] S. Tompkins and C. M. Pieters (1999) *Meteorit. Planet. Sci.*, 34, 25-41

キーワード: 中央丘, 月, かぐや, 衝突クレーター, 衝突メルト

Keywords: central peak, moon, SELENE, impact crater, impact melt

月トリウム高濃度岩石相の成因及び厚さの推定

Estimating the origin and thickness of high-thorium-content rock units on the lunar surface

伊藤 清貴¹, 大竹 真紀子^{2*}, 春山 純一², 岩田 隆浩²

Kiyotaka Ito¹, Makiko Ohtake^{2*}, Junichi Haruyama², Takahiro Iwata²

¹ 東京大学, ² 宇宙航空研究開発機構

¹The University of Tokyo, ²JAXA

The abundance and distribution of thorium, an incompatible element, within a planetary body are very important for understanding the thermal history of a terrestrial planet because it correlates to the heat-source elemental abundance of these planets. Gamma-ray remote-sensing data depicts the global distribution of thorium of the lunar surface, in which thorium concentrates in the western hemisphere of the lunar near side around the mare region. Within this high thorium area are several hot spots, which have significantly higher thorium content. Lunar rocks containing abundant incompatible elements are called KREEP-rich rocks based on the Apollo sample analyses. KREEP should be formed in the boundary area between the lower crust and the upper mantle. However, the KREEP-rich rock is exposed on the lunar surface. Two processes were proposed as the mechanism for transporting KREEP-rich rocks from under the crust to the surface. One is an igneous process, in which KREEP-rich basalts erupt from magma generated in a deep area at the bottom of the crust. The other mechanism is the ejecta origin of Imbrium basin, in which a basin-formation event excavated the lower crust including KREEP-rich rocks and spread it as ejecta on the surface. The thorium hot spots can be considered to have been formed by either mechanism. However, because of a low spatial resolution of gamma-ray observation from orbit, we cannot identify the corresponding rock types of the thorium hot spots. Therefore, the actual distribution of the high thorium unit and its thorium abundance has not been well understood.

In this study, we used high-resolution visible to near-infrared band images obtained by Kaguya (SELENE) and combined them with a simulated thorium abundance based on Lunar Prospector gamma-ray data to estimate the origin of the thorium-rich rocks and their thorium concentrations. We selected two hot spots (Aristillus and Copernicus) to analyze as candidates of the two KREEP origins. Aristillus is a crater within the Imbrium basin, while Copernicus is located outside of the Imbrium basin.

Our results indicate that KREEP-rich rocks around Aristillus contain high calcium pyroxene, and its thorium abundance is estimated to 35 ppm, while there appears to be no thorium inside the crater. In contrast, KREEP-rich rocks around Copernicus contain low-calcium pyroxene with 12 ppm thorium content. By combining the results with their geologic contexts, KREEP-rich rocks in Aristillus (Copernicus) are estimated to originate from KREEP basalts (Imbrium ejecta). The KREEP layer around Aristillus is estimated to be 1.6 km thick, and that around Copernicus is estimated to be 9 km thick. These results suggest that the thorium concentration within the crust is not uniform as assumed in a previous model but it forms a layer. It also clearly demonstrates that the previous model assuming constant thorium content within the crust from surface to the bottom (60 km deep) needs modification. Our estimation based on our new thorium abundance model for the Procellarum KREEP terrane derives much lower thorium abundance (50% less) than previously estimated.

キーワード: 月, トリウム, 熱史

Keywords: moon, thorium, thermal history

雨の海北西部に位置するリッジの形成および再活動時期の制約 The formation and reactivation of a mare ridges in northern Imbrium

高 由美子^{1*}, 山路 敦¹, 佐藤 活志¹, 諸田 智克², 春山 純一³, 大竹 真紀子³, 松永 恒雄⁴

Yuko Dake^{1*}, Atsushi Yamaji¹, Katsushi Sato¹, Tomokatsu Morota², Junichi Haruyama³, Makiko Ohtake³, Tsuneo Matsunaga⁴

¹ 京都大学理学研究科, ² 名古屋大学大学院環境学研究科, ³ 宇宙航空研究開発機構/宇宙科学研究本部, ⁴ 国立環境研究所環境計測研究センター

¹Kyoto University, ²Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University, ³Japan Aerospace Exploration Agency / Institute of Space and Astronautical Science, ⁴Center for Environmental Measurement and Analysis, National Institute for Environmental Studies

Mare ridges are the manifestations of horizontal compressions in the shallow part of the lunar crust. They have been interpreted as the folds that determined the basaltic lava layers in mare basins. Since the distribution of the ridges is usually concentric with respect to basin centers, the compressional stress is thought to be originated from the flexure of lithosphere caused by the loading of mare basalts, which is called mascon tectonics. Possible mantle viscosity allowed such deformations to have had delay time of the order of 0.1 Gyr from the deposition of the basalt, which means the deformation was almost syndepositional. However, recent investigations on the underground structures showed that there is no lateral change of thickness of basalt lava around ridges, and this fact supports the post-depositional formation of ridges. On the lunar surface, the majority of mare basalts deposited before 3.0 Ga. Thus, the most of the ridge formation should have occurred before 3.0 Ga. The timing of the formation will be the clue to distinguish their origin, among global cooling, orbital evolution of the Earth-Moon system and mascon tectonics. This study found a crosscutting relationship between a ridge and a basalt unit, then constrained the formation age of the ridge using depositional ages of basalt lava units derived from the crater-size frequency distribution (CSFD).

By means of optical data taken by the cameras onboard SELENE (Kaguya), an ENE-WSW trending mare ridge that dammed up a relatively high-Ti basaltic unit was found near Sinus Iridum, northern Imbrium. The ridge is 300–400 m high, ~30 km wide and ~150 km long. Relatively high-Ti unit is dammed up by the ridge and relatively low-Ti unit made up the ridge. It was also found that the lowermost part of the ridge is partially covered by high-Ti unit, that is, a part of the ridge was uplifted after the deposition of the high-Ti basalt. In addition, there is a smaller ridge of ~50 m in the younger unit. The smaller ridge runs roughly parallel to the ridge mentioned above. The reactivation and the formation of the small ridge showed that a compressional deformation occurred in the area after the deposition of high-Ti basalt. This study determined the depositional ages of high-Ti unit and low-Ti unit by performing CSFD measurements. The estimated ages were 3.0 Ga and 2.1 Ga for low-Ti unit and for high-Ti unit, respectively. The cross-cutting relationship showed that the major formation age of the ridge was between 3.0 to 2.1 Ga. Furthermore, it was revealed that the reactivation and the smaller ridge formation occurred after ~2.1 Ga. Since most of the mare basalts were deposited before 3.0 Ga in the Imbrium basin and the ridge is a part of concentric ridges of the basin, the formation of the ridge was possibly induced by the latest stage of the mascon loading. However, the reactivation of the large ridge and the formation of the small ridge were too young for the mascon, requiring some mechanisms other than the loading. Global cooling and the increasing Earth-Moon distance are possible explanation.

Keywords: mare ridge, chronology, formation age

月の裏側のクレーター空間分布の評価

Assessment of Hemispherical Spatial Distribution of Craters on the Lunar Farside.

伊東 里保^{1*}, 木下 達生¹, 本田 親寿¹, 平田 成¹, 諸田 智克²

Riho Ito^{1*}, Tatsuo Kinoshita¹, Chikatoshi Honda¹, Naru Hirata¹, Tomokatsu Morota²

¹ 会津大学, ² 名古屋大学

¹University of Aizu, ²University of Nagoya

The impact craters on planetary surface show random spatial distribution. However, lunar surface expect to have a bias of spatial distribution of crater because the Moon have same rotation and revolution periods.

The previous research showed that rayed crater density at the apex (0 N, 270 E) is highest than antapex (0 N, 90 E). I compared crater size-frequency distribution of apex and antapex side about craters of over 20 km in diameter. In the result, the crater size-frequency distribution of the antapex side was higher than the apex side.

Purpose of this research is to develop an algorithm to assess spatial distribution of craters on lunar farside by using clustering analysis for finding where bias of craters is. In this algorithm, I apply the nearest single-linkage clustering (S-LINK) to simulated and actual craters, and assess whether the crater is random or not by comparing both of results. As a result, 2870 of 3112 craters were decided to non-random (1403 craters are at the apex side, and 1467 craters are at the antapex side). I investigated the crater frequency variation with longitude and latitude. The high frequency of non-random craters was found at north high latitude region, apex side (210 to 270 E) and antapex side (90 to 150 E).

キーワード: クレーター, 空間分布, クラスター分析, エイベックス

Keywords: Crater, Spatial distribution, Clustering analysis, apex

次期月探査計画 SELENE-2 の現状と科学搭載機器の開発状況 (3) Present Status of the next lunar landing mission SELENE-2 (3)

田中 智^{1*}, 三谷 烈史¹, 大嶽 久志¹, 小川 和律¹, 小林 直樹¹, 橋本樹明¹, 星野健¹, 大槻真嗣¹, 若林 幸子¹, 木村 淳²
Satoshi Tanaka^{1*}, Takefumi Mitani¹, Hisashi Otake¹, Kazunori Ogawa¹, Naoki Kobayashi¹, Tatsuaki Hashimoto¹, Takeshi Hoshino¹, Masatsugu Otuki¹, Sachiko Wakabayashi¹, Jun Kimura²

¹ 宇宙航空研究開発機構, ² 惑星科学研究センター 北海道大学大学院理学院宇宙理学専攻

¹Japan Aerospace Exploration Agency, ²Center for Planetary Science Department of CosmoSciences, Hokkaido University

SELENE-2 project has been started from 2007 as the first Japanese lunar lander. The main prior object of the SELENE-2 mission is to develop safe and precise landing system on middle to large planets and satellites such as the Moon and Mars for a future lunar and planetary exploration. Another key technologies under investigation are surface mobility by a rover, and long night survival module without using nuclear power. In addition, some instruments for lunar science and future utilization have been so far investigated.

The Strategic Headquarters for Space Policy of Japanese government established "Basic Plan for Space Policy" in June, 2009. Following the plan, a concrete strategy of Japanese lunar exploration had been discussed in "Study group for lunar exploration" of Japanese government which was organized from August, 2009 to July, 2010. The final report of the group indicates that a spacecraft should land on lunar surface in around 2015 to promote lunar exploration using advanced robot technology in 2020. Despite of this result, the SELENE-2 is delayed and still remains as the Phase-A study. Presently, the earliest launch date is 2018 when we successfully proceed to Phase-B within the fiscal year 2013.

One of our meager but important progresses are that technological development of candidate instruments, especially, we have developed seismometry system and camera system, both of which were considered to be main scientific instruments for geophysical and geological instruments. As for the seismometry system, we have almost successfully performed interface tests which were done by international collaboration. Development of a sensor of the visible to near infrared camera system, on the other hand, also conducted good performance under the suitable temperature condition on board the rover.

We are preparing for the upcoming review board to proceed to phase-B study. In order to achieve it, we are under investigation to make high reliable system, and realistic scenario of the mission profile assuming some appropriate landing sites which have been selected among the Japanese lunar scientists. Further technical development is also to be aggressively continued for reducing risks.

キーワード: 月, 月探査, セレーネ 2

Keywords: Moon, Lunar exploration, SELENE-2

月着陸探査計画 SELENE-2/VLBI 電波源の開発状況 Recent status of SELENE-2/VLBI instrument

菊池 冬彦¹, 松本 晃治^{1*}

Fuyuhiko Kikuchi¹, Koji Matsumoto^{1*}

¹ 国立天文台 RISE 月惑星探査検討室

¹RISE Project, National Astronomical Observatory of Japan

We proposed a VLBI (very long baseline interferometry) radio source mission for the Moon lander SELENE-2. The purpose of our mission is to improve the lunar gravity field and to estimate the lunar interior structure. Differential VLBI observations between an orbiter and a lander are carried out to determine the position of the orbiter and the lander in addition to the conventional 2-way Doppler observation (Fig.1). VLBI measures a difference in an arrival time of a signal transmitted from a radio source to two ground stations. This measurement gives plane-of-sky position information of the radio source in contrast to 2-way Doppler measurement that gives line-of-sight position information. The combination of VLBI with Doppler is effective for precise position determination of the spacecraft.

This presentation shows the recent status of the VLBI radio source mission of SELENE-2.

1. A simulation study of the lunar gravity field estimation is carried out. The result shows that a potential Love number k_2 accuracy better than 1 % can be achieved by 3 months of the VLBI mission duration provided that arc length is 14 days and that historical tracking data including SELENE are combined with.

2. The sensitivity of the geophysical parameters, in particular that of k_2 , the moment inertia of the Moon, and the seismic travel time, for the lunar deep interior structure is evaluated. A preliminary result shows that a density and a radius of the lunar core can be estimated within the error of 10 %.

3. We have conceptual design for an antenna that will be used on the lunar surface. A simulation evaluates the electric characteristics of the antenna, which are the gain, the beam pattern, and its temperature characteristics.

4. In order to decrease the power consumption of the VLBI radio source, the observation method and the manner of the operation are reconsidered.

Keywords: selene-2, vlbi, moon, internal structure

波形の類似性を考慮した大規模月地震データの可視化システムの実装 An implementation of a visualization system for large scale moonquake data considering waveform similarity

後藤 康路^{1*}, 山田 竜平², 山本 幸生³, 横山 昌平⁴, 石川 博⁴
Yasumichi Goto^{1*}, Ryuhei Yamada², Yukio Yamamoto³, YOKOYAMA, Shohei⁴, ISHIKAWA, Hiroshi⁴

¹ 静岡大学大学院情報学研究科, ² 国立天文台 RISE 月惑星探査検討室, ³ 独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究本部, ⁴ 静岡大学情報学部情報科学科

¹Graduate School of Informatics, Shizuoka University, ²National Astronomical Observatory of Japan, RISE project, ³The Institute of Space and Astronautical Science, ⁴Department of Computer Science, Faculty of Informatics, Shizuoka University

1969-1977 の 7 年半の間, NASA のアポロミッションで月面に設置された地震計での連続観測により膨大な量の月地震データが取得された。これまでの月地震データの解析より, 月深部およそ 700-1200km で起こる深発月震は同一の震源から周期的に発生する事が明らかにされており, (e.g., Lammlein, 1977) 特に, 同一震源から発生する深発月震間では高い波形の類似性が見られている。(e.g., Nakamura, 2003) この波形の類似性は震源を分類し, かつ月地震の発生原因を究明する上での重要な情報となるので, 現在に至るまで, 人手による月地震の分類が進んでおり, 特に長周期地震計で観測されたデータの多くについては月地震の種類及び震源のラベル付けがされている。(Nakamura et al., 2008)

しかし, 膨大なサイズの月地震データ全てを人手によって分類することは困難である。コンピュータを用いて月地震の分類を行う場合, 正確な正解データが存在せず, データ自体も非常にノイズが大きいという特性を持っているため, 相互相関法などの分類手法を直接適用しても全ての月震データに対して必ずしも有益な結果を得る事ができるとは限らない。

そこで, 本研究では, 月地震データの分類研究を促進するため, 波形の類似性を考慮した月地震データを可視化するための Web システムの実装を目指す。本システムでは, まず Self-Organizing Map (SOM) を用い, 月地震データを 2 次元空間上へマッピングする事で波形の類似性の観点から可視化を行う。また, 処理のバックエンドに Hadoop を用いることで, 膨大な量のデータに対する SOM の処理に対応する。SOM は, ある設定した特徴量に注目して機械的に波形を分類するので, 様々な物理条件を反映させた分類結果を提示することが期待できる。Web インターフェイスを通して, SOM の結果及び月地震データを提示することにより, 多くの研究者がその評価結果を参照し, 解析研究に反映させる事が可能となる。本発表では, これまで実施した SOM による月地震分類の結果と Web インターフェイスの開発状況についての報告を行う。

キーワード: 月地震, 可視化, 自己組織化マップ, Hadoop

Keywords: Moonquake, Visualization, Self-Organizing Map, Hadoop

月レーザー測距用ホロー型逆反射板の材料選定及び重力・熱変形計算 Development of the retro-reflector on the moon for the future lunar laser ranging

荒木 博志^{1*}, 鹿島伸吾¹, 野田 寛大¹, 國森 裕生², 増子仁美³, 大坪 俊通⁴, 宇都宮真⁵, 松本吉昭⁶

Hiroshi Araki^{1*}, Kashima Shingo¹, Hirotomo Noda¹, Hiroo Kunimori², Mashiko Hiutomi³, Toshimichi Otsubo⁴, Utsunomiya Shin⁵, Matsumoto Yoshiaki⁶

¹ 国立天文台, ² 情報通信研究機構, ³ 岩手大学, ⁴ 一橋大学, ⁵ 宇宙科学研究所, ⁶ プラネット (株)

¹National Astronomical Observatory of Japan, ²National Institute of Information and Communications Technology, ³Iwate University, ⁴Hitotsubashi University, ⁵Institute of Space and Astronautical Science, ⁶PLANET INC.

月レーザー測距の精度は主に地上局や大気遅延モデルの改良によって最近 25 年ほどの間にほぼ 1 桁向上した。残存する誤差 (~ 2cm) も単一素子型の逆反射板を新たに設置することで原理的に解消され、月の回転変動や潮汐変形の決定精度向上が期待される。

現在、アポロ 11 号の逆反射板を凌ぐ反射効率を持つ口径 20cm の単一素子逆反射板の開発を進めているが、プリズムでの製作は均質性や重量から困難であり、3 枚の板材を組み合わせるホロー (ミラー) 型素子を目指している。材質は、(1) 熱膨張率と熱拡散率の比、(2) 比強度、等から、珪素 (Si) またはクリアセラム-EX (OHARA) が有力であり、製作法は 3 枚の板材をオプティカルコンタクトで接着する手法が有力である。発表では力学的 / 熱的物性に加え、口径 (D) や板材の厚み (t) を考慮する材質評価法とその検討結果、逆反射板の月面環境下における重力及び熱変形計算結果を示し今後の開発方針を議論する。

キーワード: 月レーザー測距, 逆反射板, 単一素子, ホロー, クリアセラム EX, 単結晶シリコン

Keywords: Lunar Laser Ranging, Retroreflector, Single, Hollow, CCZ-EX, Single crystal silicon

惑星探査機搭載用 LIBS 試作機の開発

Developing a test model of Laser-Induced Breakdown Spectroscopy for mounting lunar and planetary rovers

奥村 裕^{1*}, 亀田 真吾¹, 石橋 高², 和田 浩二², 並木 則行²

Yu Okumura^{1*}, Shingo Kameda¹, Ko Ishibashi², Koji Wada², Noriyuki Namiki²

¹ 立教大学, ² 千葉工業大学

¹Rikkyo University, ²Chiba Institute of Technology

現在、JAXA では月周回衛星 SELENE(かぐや)の後続機として SELENE-2 の打ち上げを検討している。SELENE-2 では無人探査車を月に着陸させ地質調査を行うことを目標としており、ローバーで行う調査方法の一つとして LIBS を使用した元素組成測定が挙げられている。

LIBS(Laser Induced Breakdown Spectroscopy: レーザー誘起絶縁破壊分光装置)はレーザーと分光器を用いて、岩石の元素組成をその場で測定することができる装置である。2012 年の 8 月に火星に着陸して調査を行っている NASA の探査ローバー「Curiosity」にも搭載されており、実際に火星岩石の組成に関するデータも得られている。

LIBS は高エネルギーのパルスレーザーを測定対象に照射しプラズマ化させる。プラズマ化した原子は制動放射や再結合、脱励起によってエネルギーを失っていき、失われたエネルギーは光として放出される。発生した光を分光することによって波長元素ごとの輝線スペクトルが得られ、測定対象の組成を調べることが可能となる。

私たちは LIBS をローバーに搭載して試験を行うために LIBS 試作機を制作した。LIBS 試作機はブレークダウンに必要なエネルギー密度を得るためにレンズを使用し、レーザー光を集光させている。そして、1.0m~1.5m 先にある測定物に対して自動で焦点調整を行っている。

私たちは 2012 年 10 月 28 日から 11 月 3 日にかけて伊豆大島でフィールド試験を行った。今回のフィールド試験では 1m 前後離れた岩石に自動で焦点を合わせ、YAG レーザーを照射し、プラズマ光を発生させることに成功した。さらにこの操作を無線通信により行った。一方で測定対象によって、自動焦点調整ができないことがあった。これは測定対象の反射率の違いによって CCD カメラが電子飽和を起こしてしまうことが原因であった。このため、露光時間を自動で調整するプログラムを作成し、新たな自動焦点調整の手法を開発した。このプログラムによって露光時間を調整しながら、集光点の位置を探ることが可能となった。

キーワード: 元素組成, LIBS, 月, 火星

Keywords: elemental compositions, LIBS, Moon, Mars

月面探査ローバカメラ搭載 visible-InGaAs センサの暗時特性 Performance of a visible-InGaAs sensor onboard a lunar exploration camera

本田 親寿^{1*}, 鳥居大亮², 大竹真紀子³, 木下達生¹, 佐伯和人², 諸田智克⁴, 大嶽久志³

Chikatoshi Honda^{1*}, Daisuke Torii², Makiko Ohtake³, Tatsuo Kinoshita¹, Kazuto Saiki², Tomokatsu Morota⁴, Hisashi Ootake³

¹ 会津大学, ² 大阪大学, ³ 宇宙航空研究開発機構, ⁴ 名古屋大学

¹University of Aizu, ²Osaka University, ³Japan Aerospace and Exploration Agency, ⁴Nagoya University

Information of the lunar highland could help us to know the solidification of the lunar magma ocean and to estimate the internal structure of the Moon. We are now planning to develop a visible-SWIR macro camera with rock abrasion tool (RAT) which is required to establish a light-weighting for setting on a head of rover's arm. The purpose of this camera is to observe the texture of polished rock surface (grain size, shape, species, and crystal configuration) to investigate the geologic history of the rock. The target crystal grain size is about 200 μm in average diameter. We thus need a 500 x 500 pixel sensor to achieve 20 $\mu\text{m}/\text{pixel}$ spatial resolution with fields of view exceeding 100 mmphi. Spectra in the 0.8 ~ 1.7 μm region is important to analyze major mineral species found on the Moon. So, these requirements are achieved by a visible-InGaAs sensor which has sensitivity from visible to infrared wavelength. It is important to know the performance for using space exploration, especially, an environment at the lunar surface. We'll report the details of the examinations about a dark current test of a visible-InGaAs sensor.

Keywords: visible-InGaAs sensor, dark current

ハレアカラ 40cm 望遠鏡による月面からのナトリウム原子放出の高分散分光観測 High-resolution spectroscopic observation of sodium atom emitted from the lunar surface using a Haleakala 40cm telescope

鈴木 大志^{1*}, 坂野井 健¹, 鍵谷 将人¹, 岡野 章一¹

Taishi Suzuki^{1*}, Takeshi Sakanoui¹, Masato Kagitani¹, Shoichi Okano¹

¹ 東北大学大学院理学研究科惑星プラズマ・大気研究センター

¹ Planetary Plasma and Atmospheric Research Center, Graduate School of Science, Tohoku University

月には表面気圧が地球のおよそ 10^{-17} の非常に希薄な完全無衝突大気が存在する。過去の研究により、月希薄大気の構成物質として、ヘリウム、アルゴン、ナトリウム、カリウム、水素、酸素が存在することが分かっている。このうちナトリウムとカリウムはそれらの大きな共鳴散乱断面積により比較的容易に地上光学リモートセンシングが可能であり、これらの共鳴散乱発光をトレーサーとした月希薄大気の観測が過去行われてきた。

月ナトリウム希薄大気生成の月面地理依存性については、月周回衛星 Kaguya による月ナトリウム大気発光の観測より局所的な分布の存在が示唆されている [Kagitani et al., 2010]。月表面はその地理的特徴から海と高地の2種類に分けられ、それぞれを構成している岩石やその土地の起伏に違いがある。これらの違いによって月希薄大気生成に地理依存性が生まれることが期待される。また、月希薄大気の放出プロセスメカニズムについて、光脱離 (PSD)、太陽風イオンスパッタリング、微隕石衝突、熱脱離が挙げられるが、それぞれの定量的な放出量に対する寄与や、時空間変動は明らかになっていない。以上より、本研究では月ナトリウム大気の地理依存性と時間変動を解明することを目的とした。

観測はアメリカ・ハワイ州マウイ島ハレアカラ山頂の東北大学 40cm シュミット・カセグレン望遠鏡と波長分解能約 60,000 のエッセル分光器を用い、2011 年 7 月 18 日から 25 日と、2012 年 8 月 8 日から 9 日にかけて実施した。観測時には 500 秒角の長さのスリットを月縁に直交するように配置し、月面から高度 300km までのナトリウム発光分布を明らかにした。2011 年 7 月の観測では、月の下弦側の縁の南緯 20 度に位置する東の海とその対称点である北緯 20 度の高地の2点の上空のナトリウム大気の観測を行った。2012 年 8 月の観測では、月の北半球側に広がる嵐の大洋に着目し、南半球側から北半球側にいくにしたがって月ナトリウム大気発光量が変化していくことを期待し、月の下弦側の南北緯度 50 度、南北緯度 20 度、赤道上空の 5 点の観測を行った。2011 年と 2012 年の観測から、多くの場合ナトリウム発光高度分布は、高温成分 (約 1000K) と低温成分 (約 100K) の2成分で構成されることが明らかになった。

2011 年 7 月の観測結果について、高温成分の絶対発光強度の時間変動を調べたところ、7 月 19 日に増光がみられた。このとき、太陽風プロトンの数密度が増加していたことから、この増光は太陽風スパッタリングによるガーデニング効果が強められ、その結果 PSD が助長された結果と考えられる。また、この増光が特に南半球側で特に大きく見られたことから、南半球で特にガーデニング効果が卓越することが示唆される。

2012 年 8 月の観測結果からは、高温成分、低温成分ともに絶対発光強度について、南半球側のほうが北半球側より大きい傾向がみられた。高温成分については 2011 年 7 月の観測結果と同様の考察より、南半球側でガーデニング効果が卓越すると解釈できる。一方、低温成分については、放出プロセスに熱脱離に加えて、高温成分の再放出粒子の寄与を考慮することで、高温成分において見いだされたガーデニング効果の PSD への助長作用が低温成分にも反映されることが期待される。この結果、低温成分においても、高温成分と同様の南北非一様性が生じたと推察することができる。

南半球には、北半球と比べて高地の占める面積が多い。従って、南半球の絶対発光強度の増加は、高地におけるナトリウム放出率が海よりも高いことを示唆する。すなわち、高地は比較的起伏にとんだ土地であり単位表面当たりの表面積が大きいこと、太陽風プロトンの入射に伴うガーデニング効果がより卓越することと考えられる。

Kagitani et al., 2010, Planetary and Space Science, 58, 1660-1664, Variation in lunar sodium exosphere measured from lunar orbiter SELENE (Kaguya)

ライナーガンマ、リマシルサリスでの月磁気異常における表面下の磁化ソース Subsurface magnetization source of Reiner Gamma and Rima Sirsalis magnetic anomalies on the Moon

横山 貴史^{1*}, 高橋 太¹, 綱川 秀夫¹

takashi yokoyama^{1*}, Futoshi Takahashi¹, Hideo Tsunakawa¹

¹ 東京工業大学大学院理工学研究科

¹Department of Earth and Planetary Sciences, Tokyo Institute of Technology

アポロ計画以降、磁力計と電子反射計の観測により月には磁気異常が複数存在することが知られている。しかしながら、これらの磁気異常の起源はまだ明らかになっていない。起源を推定するために、磁気異常ソースの磁化の情報を知ることが非常に重要である。本研究では、それらの形成過程に対する洞察を得るために2つの地域での月磁気異常をモデル化した。Reiner Gamma と Rima Sirsalis の磁気異常を対象とした。モデル化には低高度観測を行った期間での Lunar Prospector の磁力計データを使用した。まず、磁気双極子による単純なモデルをたて、その結果に基づいて磁気異常を一樣に磁化した月面に垂直な直方体によりモデル化した。結果として、2つの磁気異常地域について計5つの磁気異常ソースモデルが得られた。Reiner Gamma での磁気異常では、直方体の位置と形状は高いアルベドを持つスワールの形態のような表面の特徴とよく一致することがわかった。このような一致は、表面での高いアルベドと磁気異常ソースとの間に相関があることを示唆している。Rima Sirsalis での磁気異常では、2つの細長いソースはともに6 kmの深さに位置し、シルサリス渓谷に沿って延びている。この結果から、磁気異常ソースは表面下の渓谷と関係があるのかもしれない。本研究により表層や表面下での構造と磁気異常との相関を議論するためには、磁気双極子よりも直方体のような有限の大きさを持った磁化したソースを考える方が有効であることが実証された。

キーワード: 月, 磁気異常, 直方体ソース, スワール, 渓谷

Keywords: moon, magnetic anomaly, prism source, swirl, rille