

BepiColombo 日欧共同水星探査ミッションの現状

早川 基 [1]; 小川 博之 [2]; 高島 健 [2]; 松岡 彩子 [2]; 山川 宏 [3]; 笠羽 康正 [4]
[1] 宇宙研・宇宙機構; [2] 宇宙研; [3] 京大・生存圏研; [4] 東北大・理

BepiColombo Euro-Japan Joint mission to Mercury: Project Status update

Hajime Hayakawa[1]; Hiroyuki Ogawa[2]; Takeshi Takashima[2]; Ayako Matsuoka[2]; Hiroshi Yamakawa[3]; Yasumasa Kasaba[4]
[1] ISAS/JAXA; [2] ISAS/JAXA; [3] RISH, Kyoto Univ.; [4] Tohoku Univ.

<http://www.stp.isas.jaxa.jp/mercury/>

BepiColombo is a ESA-JAXA joint mission to Mercury with the aim to understand the process of planetary formation and evolution in the hottest part of the proto-planetary nebula as well as to understand similarities and differences between the magnetospheres of Mercury and Earth.

The baseline mission consists of two spacecraft, i.e. the Mercury Planetary Orbiter (MPO) and the Mercury Magnetospheric Orbiter (MMO). The two orbiters are expected to be launched in 2014 using Ariane-5 and arrive at Mercury in 2020. JAXA is responsible for the development and operation of MMO, while ESA is responsible for the development and operation of MPO as well as the launch, transport, and the insertion of two spacecraft into their dedicated orbits.

MMO is designed as a spin-stabilized spacecraft to be placed in a 400 km x 12000 km polar orbit. The spacecraft accommodates with instruments mostly dedicated to the study of the magnetic field, waves, and particles near Mercury.

MPO is designed as a 3-axis stabilized spacecraft to be placed in a 400 km x 1500 km polar orbit. The spacecraft accommodates with instruments mostly dedicated to the study of the solid Mercury.

PDR for MMO is finished on March this year and starting to build EM/MTM/TTM, while that for MPO is scheduled on March next year.

5th BepiColombo science working team (SWT) meeting, which discusses science related matters, will be held on September 2008 at Sendai. In this paper, we will report the latest information of BepiColombo project.

紀元前から知られる水星は、「太陽に近い灼熱環境」と「軌道投入に要する多大な燃料」から周回探査は困難であった。直接探査は、米国マリナー10号の3回の通過(1974-5)及び米国MESSENGERの通過(2008)のみである。この探査は、この小さな惑星にはあり得ないと考えられていた磁場と磁気圏活動の予想外の発見をもたらしたが、その究明は30年以上続く夢に留まってきた。耐熱技術の進展に代表される技術革新が、ようやく大きな壁を取り除きつつある。「ベピ・コロombo (BepiColombo)」は、欧州宇宙機関(以下、ESA)との国際分担・協力によりこの惑星の磁場、磁気圏、内部、表層を初めて多角的・総合的に観測しようとするプロジェクトである。固有磁場と磁気圏を持つ地球型惑星は地球と水星だけで、初の水星の詳細探査=「初の惑星磁場・磁気圏の詳細比較」は、「惑星の磁場・磁気圏の普遍性と特異性」の知見に大きな飛躍をもたらす。また、磁場の存在と関係すると見られる巨大な中心核など水星の特異な内部・表層の全球観測は、太陽系形成、特に「地球型惑星の起源と進化」の解明に貢献する。

本計画は、観測目標に最適化された2つの周回探査機、すなわち表面・内部の観測に最適化された「水星表面探査機(MPO)」(3軸制御、低高度極軌道)、磁場・磁気圏の観測に最適化された「水星磁気圏探査機(MMO)」(スピン制御、楕円極軌道)から構成される。ISAS/JAXAは、日本の得意分野である磁場・磁気圏の観測を主目標とするMMO探査機の開発と水星周回軌道における運用を担当し、ESAが残りの全て、すなわち、打ち上げから惑星間空間の巡航、水星周回軌道への投入、MPOの開発と運用を担当する。

両探査機に搭載する数々の科学観測装置は、2004年の搭載機器選定以降開発は着々と進行し、現在はエンジニアリングモデル・熱・構造モデルの制作が行われている。MMOは本年3月に予備設計審査(PDR)を終了した。またMPOは来年3月頃にPDRが行われる予定である。水星到着後の観測は、選ばれた装置開発チームに留まらず、広く日欧研究者で構成する「BepiColombo科学ワーキングチーム」(年1回程度開催)で立案・実施される。本講演では、日本側の開発状況及び、ESA側も含めたBepiColomboプロジェクト全般について最新状況を報告する。