

NASA、宇宙技術の初期段階イノベーション研究提案を大学から募集（5月31日）

NASA は、米国大学における宇宙技術の初期段階イノベーション研究に対し助成を実施することを発表した。

今回助成の対象となるのは、NASA の科学・有人探査ミッションの遂行に不可欠とされている①宇宙放射線の遮断技術、②熱管理技術、③光学システムの3分野であり、これらは、米国学術研究会議（National Research Council : NRC）が取りまとめた報告書「NASA Space Technology Roadmaps」において優先されるべき研究分野として特定されているものである。

NASA は、これら3分野において、初期段階にある、もしくは技術成熟度（technology readiness level : TRL）の低い、独創的かつ革新的な研究概念の提案を募集し、今秋を目途に10件程度の研究プロジェクトに対しそれぞれ1年間で約25万ドルの助成を行う予定である。

National Aeronautics and Space Administration, NASA Seeks Early Stage Innovations For Space Technologies From U.S. Universities

http://www.nasa.gov/home/hqnews/2012/may/HQ_12-178_ESI_Solicitation.html