

## W49a VSOP-2 計画の提案について

平林 久、村田 泰宏、Philip Edwards、朝木 義晴、望月 奈々子、R. Dodson, K. Wiik (JAXA 宇宙研) 井上 允、梅本 智文、亀野 誠二、河野 裕介、坪井昌人、小林秀行 (国立天文台)、春日 隆 (法政大)、藤沢 健太 (山口大) 他次期スペース VLBI ワーキンググループ

次期スペース VLBI WG において次期スペース VLBI 計画である VSOP-2 計画を 2003 年秋に宇宙研の宇宙理学委員会に提案し、評価を行なったが、JAXA 宇宙科学本部では、来年度の概算要求には新規ミッション要求をしないことにし、宇宙科学の長期計画をつくることにした。このなかで、VSOP-2 グループでは、提案の強化を図っている。

VSOP-2 では、マイクロ波からミリ波にかかる、8, 22, 43 GHz 帯を観測帯とし、最高で約 40 マイクロ秒角の前人未到の解像度で、活動銀河核でのジェット生成、質量降着、ブラックホール近傍を撮像、あるいは、コンパクト星、原始星での高エネルギー現象を直接撮像する。衛星は約 9 m の展開アンテナをもち、22, 43 GHz 帯に冷却受信機搭載、1 Gbps データダウンリンク、位相参照観測により、VSOP の 1 桁以上の高感度化を達成する。また、2 偏波同時受信により磁場の情報をしっかりとらえて、プラズマダイナミクスとのリンクを図る。

衛星軌道は 25,000 km 遠地点、1000 km 近地点とし、M-V ロケットにより打ち上げるものとしている。