W20a VSOP-2 計画の状況について

平林 久、村田 泰宏、Philip Edwards、朝木 義晴、望月 奈々子 (JAXA 宇宙研)、井上 允、梅本 智文、亀野 誠二、河野 裕介、浅田 圭一、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 では、次期スペース VLBI 計画である VSOP-2 計画を昨年度に引き続き、宇宙理学委員会に提案を行うべく準備を行っている。2004 年に新たに検討した内容を追加して、2004 年版の提案書を作成した。また、国立天文台では、VSOP-2 計画を見据えたスペース VLBI プロジェクト室が発足し、計画推進の動きが大きくなっている。講演では最新のプロジェクト推進状況を報告する。

m VSOP-2 計画では、マイクロ波からミリ波にかかる、m 8,22,43~GHz 帯を観測帯とし、最高で約 m 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m 9~mの展開アンテナをもち、m 22,43~GHz 帯に冷却受信機搭載、m 1~Gbps データダウンリンク、位相参照観測により、m VSOP の m 1~ 桁以上の高感度化を達成する。また、<math>
m 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 <math>
m 25,000~km 遠地点、m 1000~km 近地点とし、m M-V ロケットにより打ち上げるものとしている。