

## 祝！国際VLBI事業(IVS)評議会が「電波の日」総務大臣表彰を受賞！

国際VLBI事業(IVS)評議会が「電波の日」(6月1日)の中央記念式典において総務大臣表彰(団体)を受賞しました。▲6月1日午前11時から帝国ホテルで行われた表彰式にはIVS評議会議長のウォルフガング・シュルーターさん(独)およびIVS評議会事務局長のナンシー・バンデンバークさん(米)が参加し、IVS評議会を代表してシュルーターさんが片山総務大臣より表彰状を受け取りました。▲受賞にあたって「世界の異なるVLBI観測システム間でデータの互換性を実現させる国際インターフェース規格を開発・制定し、VLBI観測精度の向上に寄与するとともに、将来の天文学等における電波精密計測技術の発展に貢献するなど、新しい電波利用技術の向上に大きく貢献をした。」と功績が紹介されました。これは、国際VLBI事業(IVS)が2000年の夏にハードウェアの仕様制定に至った汎用科学データインターフェース(VLBI Standard InterfaceまたはVersatile Scientific Interface: VSI)に関する功績が認められたものです。▲なおVSIのハードウェア(VSI-H)仕様制定にあたっては、準備段階から通信総合研究所および国立天文台の日本のVLBIグループが国際的に大きな貢献を果たしてきました。(T. K. 記)



総務大臣表彰

シュルーターさん(左)  
バンデンバークさん(右)

### 関連するホームページ

国際VLBI事業: <http://ivscg.gsfc.nasa.gov/> またはミラーサイト(CRL)<http://ivs.crl.go.jp/mirror/>

汎用科学インターフェース(解説記事(CRLニュース)): [http://www2.crl.go.jp/kk/e412/CRL\\_News/0102/299/2.html](http://www2.crl.go.jp/kk/e412/CRL_News/0102/299/2.html)

VSI-Hの詳細な仕様: [http://www2.crl.go.jp/ka/radioastro/tdc/ivs/vsi/alan000808/VSI-H\\_spec\\_rev10.pdf](http://www2.crl.go.jp/ka/radioastro/tdc/ivs/vsi/alan000808/VSI-H_spec_rev10.pdf)