



VLBI研究における 日韓共同研究MOAの延長について

小林秀行(水沢VERA観測所)

2007年7月31日に韓国大田市の韓国天文研究院において、2002年9月に締結されたVLBI研究に関する共同研究のためのMOA (Minutes of Agreement) の延長に関して、国立天文台台長と韓国天文研究院院長によってサインが交わされました。5年間の研究のサマリーをし、今後は現在建設中の韓国VLBIネッ

トワーク (KVN) と国立天文台 VERA および大学連携 VLBI ネットワークの共同研究・観測が2010年から開始できる見込みであり、大きな研究の発展が期待できます。そのために共同でVLBI 相関局の開発も進めており、今後も堅固な信頼のもとに共同研究を進めて行くことが確認されました。



▶調印式を終えて参加者全員で記念撮影。

●三鷹地区 特別公開のお知らせ

1. 日時：2007年10月27日(土) 10:00～19:00
(入場は18:30まで)

2. 場所：国立天文台三鷹キャンパス
(東京都三鷹市大沢2-21-1)

3. テーマ：「地上をはなれて星を見る」

4. 講演会：13:00～15:30(途中休憩あり)

●「太陽観測衛星『ひので』が明かす太陽の不思議」

常田佐久(国立天文台 教授)

●「X線天文衛星『すざく』でみる宇宙」

大橋隆哉(首都大学東京 教授)

5. 内容：三鷹キャンパス内の主な観測施設や実験装置が公開・展示されます。恒例の講演会をはじめ、天文相談コーナーやスタンプラリー、天体観望会など楽しい催し物も盛りだくさんです。

6. 主催：自然科学研究機構 国立天文台／東京大学大学院理学系研究科 附属 天文学教育研究センター／総

合研究大学院大学 物理科学研究科 天文科学専攻
後援：社団法人 日本天文学会／財団法人 天文学振興財団



7. 交通機関：自動車、バイクでの来場はご遠慮下さい。

JR 中央線武蔵境駅南口より小田急バス「狛江駅」「狛江営業所」行き利用。京王線調布駅北口より小田急バス「武蔵境駅南口」行き、または、京王バス「武蔵小金井駅北口」行き利用。いずれも「天文台前」バス停下車(所要時間約15分)。

8. 問い合わせ先：

自然科学研究機構 国立天文台 事務部総務課
〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1
電話 0422-34-3600
ホームページ <http://www.nao.ac.jp/>