中嶋浩一(一橋大学)、宮内良子(国立天文台) 2016年7月5,6日 シュミットシンポジウム

課題番号P0030

シュミット乾板のディジタル化とその公開

•研究目的:

- 1) 過去の写真データをディジタル化して、いろいろな研究に 容易に利用できるようにする。
- 2) インターネットを通じて公開し、広く利用できるようにする。
- 3) 多数の乾板の保存の問題を解決し、画像データの劣化や 消失を防ぐ。
- 4) ディジタルデータを実際に利用して、天文研究を行う。

- ・乾板のディジタル化に関する各地の取り組み(1):
 - 1) ブルガリア天文研究所における Wide-Field Plate Database (WFPDB) の編纂。(世界各地の天文台にある天体写真のデータベース)
 - 2) 同研究所における乾板ディジタル化事業。
 - 3) Byurakan 天文台のサーベイ乾板のディジタル化事業 (DFBS)。
 - 4) ハイデルベルク大学天文台でのディジタル化事業。
 - 5) スミソニアン天文台でのディジタル化事業。

- ・乾板のディジタル化に関する各地の取り組み(2):
 - 6) IAU での取り組み。(旧 Division IX, Commission 5, 9 Task Force Preservation and Digitization of Phot. Pla. 新組織では未定。)
 - 7) International workshop on scientific use, digitization and preserving asronomical photographic records. 2014年、2016年にチェコ、プラハで開催。

- ・本研究のこれまでの経過:
 - 1) 2015年8月に試験測定を実施。
 - 2) 同9月に課題申請を行い、測定開始。
 - 3) 同10月、11月、2016年1月に測定実施。
 - 4) 2016年4月、共同利用報告書提出。

•測定方法:

- 1) A3判、フラットベッドスキャナを用い、透過光方式で 乾板をスキャン、ディジタル化する。
- 2) 大型乾板は、4つのウェッジの内2つをカットすれば ほぼすべてを取り込むことができる。
- 3)解像度を1200dpiとすると、約10分で1枚がスキャン可能。データ量は、大型1枚 tiff画像で、約250MB。
- 4) 大型7000枚とすると、トータルで約1.8TBとなるが、 データ公開用のサーバなどは未定。

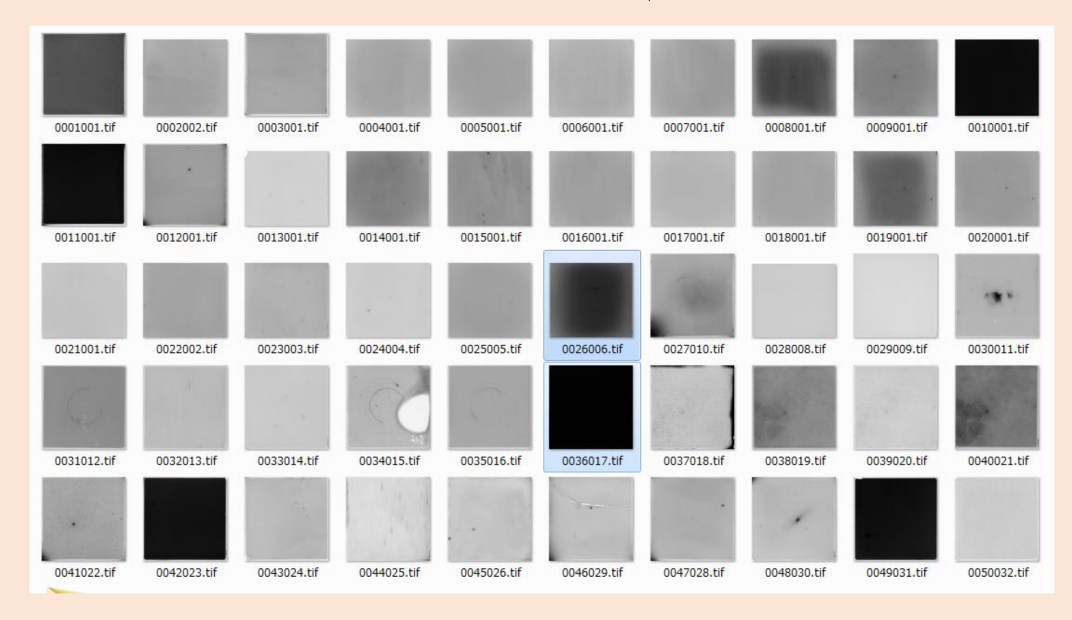
•測定状況:

- 1) これまで、最初の乾板 S00001 から250枚を測定。
- 2) また、KUG観測乾板を先行測定。これまで、232枚中、132枚を測定済み。
- 3) 一部の結果を、private なサーバで公開。 http://nk-kaken.jp/PlateArchive/

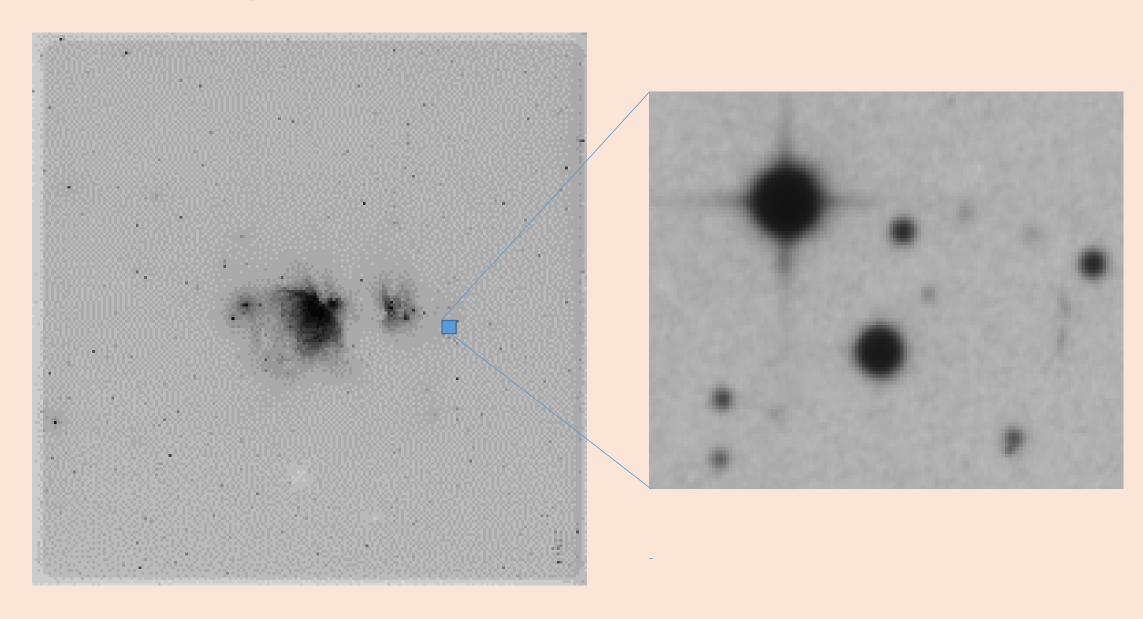
A3判フラットベッドスキャナ



S00001~S00050 のサムネイル表示



500030の拡大



KUG乾板(L03940) KUG0410+352

※ KUG の報告

- ・DSS、SDSS等の画像を利用した、位置データの改良が終了.
- ・位置データを修正した画像を公開.
- 暫定公開場所は、http://nk-kaken.jp/KUG/
- ・同じ場所に、修正位置データも公開.
- 現在、これを用いたKUGカタログ修正版を作成中.