



プレス発表資料

平成 21 年 9 月 16 日

秋 田 大 学

新天体望遠鏡ファーストライト・セレモニー開催

望遠鏡の名称も小学生から公募 当日は学長とともにテープカット

秋田大学（学長：吉村昇）は、教育文化学部へ新天体望遠鏡が導入されたことを記念し、9月24日（金）に本学において「新天体望遠鏡ファーストライト・セレモニー」を開催します。新天体望遠鏡は口径45センチメートルのリッチー・クレチアン型の望遠鏡で、解像度、結像性能とも極めて優れた東北地方有数の望遠鏡です。今後は、ひろく理科教室（特に小中学校の授業）や社会教育（市民望遠会など）に活用していく予定です。

なお、この新天体望遠鏡に親しみ、ご活用いただくために、新天体望遠鏡の名称を小学生の生徒の皆さまから公募しました。 公募された生徒さんにつきましては、ファーストライト・セレモニーにご参加いただき、秋田大学学長とともに、テープカットをしていただく予定です。

日 時：9月24日 18:00～18:30
場 所：秋田大学教育文化学部3号館屋上
※セレモニー終了後、天体観望会を開催します。



新天体望遠鏡の主な仕様

- ★SHOWA製口径45センチメートルのリッチー・クレチアン式天体望遠鏡
- ★東北地方でも有数のもので、極めて解像度、結像性能が高い。
- ★天文ドームも含めてコンピュータ制御



【お問い合わせ先】 秋田大学教育文化学部地学研究室 （担当）毛利
〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号
電話：018-889-2655 e-mail：mouri@ipc.akita-u.ac.jp
HP：<http://www.ipc.akita-u.ac.jp/~narita/au-at/index-c.html>