



東京大学

理学系研究科・理学部ニュース

2012年9月号 44巻3号

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>



南極昭和基地で対流圏と成層圏の本格観測を開始した PANSY レーダーのアンテナ群
～研究ニュース「南極最大の大型大気レーダーが本格観測開始」より～

本号の記事から

トピックス

世界に羽ばたく理学博士

研究ニュース

理学のキーワード

保護者と教員をつなぐ架け橋：父母アンケート結果 ほか

**南洋理工大学での研究と教育,そして大学運営
未知との遭遇**

ヒッグス粒子(と思われる)新粒子発見 ほか

「特異点」「クラウドソーシング」「相関エレクトロニクス」

「火山ガス」「人工DNA」「Tajima's D」



「オアシスの星空」

東京大学アタカマ天文台（TAO：標高 5,640 m, チリ）の遠隔観測用全天カメラのテスト画像。砂漠のオアシスの街にある山麓施設にて撮影。街灯に照らされた建物と樹木の向こうに天の川が横たわり，南十字星と大マゼラン雲がその中と下に見える。

撮影：2012年4月23日 峰崎岳夫（天文学教育研究センター 助教）

東京大学 TAO プロジェクト提供