



# もしも君が杜の都で 天文学者になったら。。。。

高校生 × 東北大学 × 仙台市天文台 = ?



## この秋、仙台で天文学者になってみるというのはいかがでしょう。

東北大学の教員・弘前大学・山形大学・宮城教育大学・東北大学の学生・大学院生のサポートのもと、  
あなた自身が立てた研究課題の解明に仙台市天文台の望遠鏡を使った観測で挑み、

**天文学者さながらのリアル研究活動をしていただきます。**

対象：高校生

募集定員：16人

開催日時：2011年9月3日(土)・4日(土), 10月8日(土)~10日(月), 10月15日(土)・16日(日)

開催会場：仙台市天文台、東北大学理学部天文学教室

応募方法：「私が知りたい宇宙の謎」という題で「なぜそれを知りたいのか」「その謎を解決するにはどうすればよいと思うのか」の2つの項目にわけて、あわせて800字以内の作文を応募締め切り日までに提出してください。

この作文は応募者多数の時の選考基準となります。

お問い合わせ・お申し込み先

東北大学理学部天文学教室 GCOE 助教 田中幹人

住所：〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3

Tel : 022-795-6608

Fax : 022-795-6513

E-mail : mikito@astr.tohoku.ac.jp

**応募締め切り：2011年8月5日(金) 消印有効**

(住所・氏名・生年月日・性別・電話番号・学校名・学年・保護者の同意の有無を明記の上、ご応募ください。)

詳細は <https://www.astr.tohoku.ac.jp/~hattori/wiki/index.html> へアクセス！



この企画は科学研究費新学術領域研究「宇宙マイクロ波背景放射と前景放射の高精度成分分離スキームの構築」代表、東北大学大学院理学研究科天文学専攻・准教授服部誠のアウトリーチの一環として開催しています。