



家族でナットク!  
理系最前線  
東京大学 女子中高生理系進路支援



# 地下 1000m の世界最先端 研究施設を見に行こう！

## スーパーカミオカンデ見学ツアー

### 日程

8月26～27日（1泊2日）

新宿駅バス乗り場集合・解散  
富山駅周辺泊（ご希望によりホテルを手配します。）

※なお、保護者の方は現地（岐阜県飛騨市神岡町東茂住  
神岡宇宙素粒子研究施設）での集合、解散になります。

### 対象・定員

（女子）中高生：40名、中高生の保護者：10名

※保護者だけの参加もできます。

※応募多数の場合、本事業目的のため、女性優先とします

### 参加費：無料

※ただし、バス発着地までの交通費、富山での宿泊費、  
および途中の飲食費は各自でご負担願います。

### 申込方法

申込フォームまたはメールにてお申し込みください。

<http://www-sk.icrr.u-tokyo.ac.jp/event/girls-2009/form.html>

### メール宛先・お問い合わせ

東京大学宇宙線研究所 神岡宇宙素粒子研究施設  
[joshi-riikei@suketto.icrr.u-tokyo.ac.jp](mailto:joshi-riikei@suketto.icrr.u-tokyo.ac.jp)

### 参加の可否を7月31日までにお知らせします。

詳細はWEBページをご覧ください。

神岡宇宙素粒子研究施設は、スーパーカミオカンデ、XMASSなどの世界最大規模のニュートリノ観測、暗黒物質探索のための実験装置を備えた、宇宙・素粒子物理学研究の最先端施設です。

1日目は東京から富山までバスで移動し、2日目は鉱山内の地下実験施設を見学します。見学中はもちろん、バスの中でも研究内容や研究者の日常生活、進路相談など、ざっくばらんにお話できればと思います。2日目は研究者や大学院生との懇談会も予定しています。

日夜、国内外の研究者や大学院生が協力して研究を行い、最新の物理が生まれ出される、活気ある雰囲気を感じてください。



東京大学では中高生の理系進学支援を目的とする「東京大学理系進路選択連絡会」が発足し、平成21年度科学技術振興機構（JST）「女子中高生の理系進路選択支援事業」に採択され、事業を開始しました。本イベントはこの事業の一環で行われます。

