

女子中高生のためのSCIENCE FESTIVAL 2012

サイエンスフェスティバル

四女子大学共催イベント

これからをつくる理系女子

開催 日時

2012年8月26日(日)
13:00~16:30

開催 場所

東京女子大学

交通アクセス

〒167-8585 東京都杉並区善福寺2-6-1

- 西荻窪駅(JR中央線・総武線、東京メトロ東西線)から北口より徒歩12分又は北口より吉祥寺駅行きバスで「東京女子大前」下車
- 吉祥寺駅(JR中央線・総武線、京王井の頭線)から北口より西荻窪駅行きバスで「東京女子大前」下車
- 上石神井駅(西武新宿線)から南口より西荻窪駅行きバスで「地藏坂上」下車徒歩5分

入場無料!
途中参加もOK!!

事前参加申込

<http://www.math.twcu.ac.jp/scifest2012/> にて必要事項をご記入ください。

*当日参加も可能ですが、満席の場合は事前申し込み者を優先します。なお、一般の方も参加可能です。

問い合わせ先

東京女子大学サイエンスフェスティバル事務局(教育研究支援課)
sf2012@office.twcu.ac.jp TEL 03-5382-6451

四女子大学共催(五十音順)



お茶の水女子大学
Ochanomizu University

津田塾大学



Tokyo Woman's Christian University
東京女子大学



日本女子大学
AICHI WOMAN'S UNIVERSITY

1:特別講演

宇宙はなぜこんなに
うまくできているのか

時間:13:15~14:15 会場:23101教室

【略歴】1964年東京都生まれ。国際基督教大学高等学校出身。1991年に東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。東北大学などを経て、現職は東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構・機構長およびカリフォルニア大学バークレー校教授を兼務。



講演者:村山 斉氏

コペルニクス、ガリレオ、ケプラー、ニュートン、アインシュタイン、チャンドラセカール、パルマター……科学者たちは、どのようにして宇宙の仕組みを発見してきたのか。地球と宇宙の関係から、暗黒物質や人間原理といった最先端の宇宙の話まで、今もっとも注目される理論物理学者の村山斉がおくる、世界一わかりやすい宇宙論講座です。

2:OGパネル・ディスカッション

「理系の先輩たち」

理系女子は
就職も

好調

時間:14:30~15:30 会場:23101教室

さまざまな分野で活躍する、4女子大学の卒業生が「理系の仕事」について語ります。

3:学生による体験コーナー

聞いてみよう!話してみよう!触ってみよう!

時間:15:30~16:30 会場:0号館(本館)1階教室

数学、情報、自然科学の研究を行っている学部学生、大学院学生と直接お話しすることができ、生の研究に触れることができます。

