



東大理学部で考える

女子中高生の未来

女子中高校生の皆さん、保護者の皆様、東大理学部で女性研究者による最先端の研究の話聞き、研究室で気軽にお話ししてみませんか？大学生活、研究のこと、皆さんの質問になんでもお答えします！ぜひご参加ください。

研究室を見に行こう！

10月2日 日



『植物の細胞運命を決定する遺伝子』

東京大学理学系研究科 生物科学専攻 准教授 伊藤恭子

植物にある維管束や気孔の細胞はどのような遺伝子の働きによって作られているのでしょうか。植物の発生・分化に関わる分子生物学的な研究を、私の研究生生活の話題を含めてお話しします。

『絶対零度で流れる液体：超流動』

東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻 助教 川口由紀

水や空気は冷やすと固体になりますが、液体や気体の状態のまま絶対零度になる物質では、超流動と呼ばれる不思議な現象が起こります。その名のとおり、スーパーな液体の奇妙な性質についてご紹介します。



『研究のすすめ方の話：地球を題材に。』

東京大学大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻 助教 並木敦子

理系の研究に興味はあるけど、一体、研究ってどうやるの？という人の為に学部4年生の学生さんが行った地球内部や火山の研究を例として初めての研究のすすめ方についてお話しします。



日時：2011年10月2日（日）13:00-17:00（12:30 開場）

会場：東京大学本郷キャンパス理学部1号館2階
小柴ホール（東京都文京区本郷7-3-1）

対象：女子中高校生40名・保護者の方20名

申込方法：下記のURLをご覧ください。↓

URL：<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/girls-future/2011/>

主催：東京大学大学院理学系研究科・理学部 男女共同参画委員会・広報委員会

問い合わせ：東京大学大学院理学系研究科・理学部 広報室

電話：03-5841-7601 / E-Mail：kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp

7月20日(水)より
先着順にて
受付開始!

参加無料