

女子中高生の皆さん 理系に来てみませんか

東京大学柏キャンパス一般公開 2015 同時開催イベント

未来をのぞこう!

2015.10.24

- 東京大学柏キャンパスの新領域創成科学研究科、物性研究所、大気海洋研究所、空間情報科学研究センターが協力し、女子中高生向けに理系の現場を体験していただくイベントです。
- 保護者のみなさまのご参加も歓迎しております。

日 時：2015年10月24日（土）10時～15時30分
場 所：東京大学 柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
対 象：女子中高生（保護者1名まで同伴可）
問合先：e-mail: rikejo2015@kashiwa.u-tokyo.ac.jp
tel: 04-7136-6002, 3346

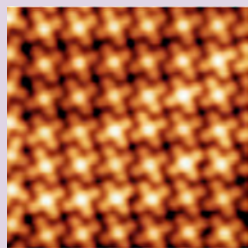
申込方法やプログラムの詳細は、「未来をのぞこう!」ホームページで
<http://www.kashiwa.u-tokyo.ac.jp/rikejo2015/>



参加無料

知の冒険にでかけよう!

未来に向かう「新しい科学」の現場へようこそ。宇宙や光や熱、新物質の研究。電気自動車やロボット。ピュアゲノムサイエンス、応用医学。防災、都市の設計からキノコまで。「こんな科学ならやってみたい!」そんな出会いがきっと待っています。



鉄フタロシアニン (FePc)
分子の2次元集合構造

新領域創成科学研究科

ナノ、光、極限、物質の世界を楽しもう!

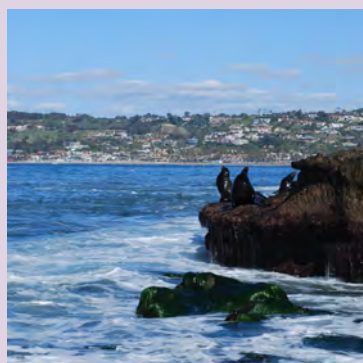
宝石のルビーはなぜ赤い? リニアモーターカーなどに使われている抵抗ゼロの超伝導とは? 世界最強の磁石、波長の短い光、ナノの世界とは? 教員、大学院生のツアーガイドが、一緒に体験実験をしたり、世界最先端の研究現場をご案内します! 湯川博士が登場する「ガリレオ」の撮影現場ともなりました!



物性研究所

体験しよう! 海で学ぶ・海で働く!

海洋、大気、そして多様な生物たち。大気海洋研究所は地球や生物の過去や現在を調べることで進化や環境変動のメカニズムを明らかにし、地球環境の未来を考えます。実際に使われている観測・分析装置を使って、研究を体験してみましよう!



大気海洋研究所

空間を測ろう・見よう・考えよう!

空間情報科学研究センターでは、デジタル空間情報技術を生かして、身の回りの「空間」で生じるさまざまな現象～建物の配置、地面の凹凸、人や生きものの動きなど～の情報化や分析、予測などの研究を展開しています。



空間情報科学研究センター

未来をのぞこう! 連携企画

「わたしと図書館 2015
～先輩リケジョからのメッセージ～」
先輩リケジョによるお薦め本紹介など
日時：10月23日（金）～24日（土）
10時～16時30分
場所：東京大学柏図書館
柏キャンパス内の研究所図書室
◎先輩リケジョによるお薦め本紹介など
◎事前申込不要
◎詳細は東京大学柏図書館ホームページで



未来をのぞこう!
ホームページ

