

女子中高生のためのサイエンスカフェ

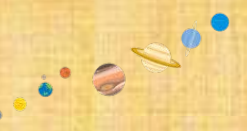
物理や化学で紐解く 生命科学の魅力

～ 女性研究者と考えよう ～

複雑な生命もいろいろな分子からつくられています。
これを解明するために、生命を組み立てている分子の役割を調べる
必要がありますが、そのとき物理や化学も活躍します。

このサイエンスカフェでは、最先端の研究で活躍している女性研究者が
生命科学の研究の面白さを皆さんにわかりやすくご紹介します。

生命現象に興味の有る方はもちろん、物理や化学が生命科学研究と
どういう関係にあるのか気になる方もご参加下さい。



日時

2015年3月21日(土)

13:30 から 16:00

会場

東京大学駒場キャンパス内
21 KOMCEE 303教室

対象

女子中高生と
保護者の方(定員50名)

プログラム

13:30 から

なぜ研究者になったの?いま何をしているの?

真行寺 千佳子 (東京大学理学部 准教授)

茶谷 絵理 (神戸大学理学部 准教授)

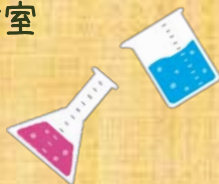
15:00 頃 から

質問コーナー

グループに分かれてお茶会

お申込み

Webページ(<http://seimei.ims.ac.jp>)上の「イベント」欄のリンク「女子中高生のためのサイエンスカフェ」から申込み登録をしてください。
先着順にて受付します。



主催: 日本学術振興会科学研究費補助金
新学術領域「動的秩序と機能」領域
共催: 自然科学カフェ

本カフェについてのお問い合わせはこちら↓
新学術領域「動的秩序と機能」領域 事務局
E-mail: seimei_jyoshicafe@riron.moleng.kyoto-u.ac.jp