

女子中高生向け講義型実験シリーズ

しっかりサイエンス！ ～大学院生のセンパイとも語ろう～

大学の教室や実験室で、最先端の研究をしている女性研究者の講義を聞き、大学で行われている研究を、ほんの一部ですが丁寧に体験できる全 3 回のイベントです。実験の後には、お茶を飲みながら理系女子大生のセンパイ達とキャンパスライフについて語れる座談会もあります！

(本イベントは事業の性質上、中高生については女性のみ参加可能です)

第 1 回 (9/22)

オトナ♡の社会科見学 ～魅惑の細胞ワールドへようこそ～

今、あなたがこのチラシを見ている瞬間にも、私たちのからだを作る細胞の社会では様々なドラマが生まれています！細胞同士がコミュニケーションを取る様子を顕微鏡でじっくり覗いてみませんか？

講師 釜崎 とも子 北海道大学遺伝子病制御研究所
特任助教

日時 9月22日(木・祝) 13時～16時

対象 女子中高生とその保護者および教員

定員 女子中高生 30名 (応募者多数の場合は抽選となります)

会場 北海道大学 医歯学総合研究棟 3F 生化細菌実習室

イベントの詳細と参加申込

右の QR コード (または下の URL) から見ることができイベント詳細ページに参加申込フォームへのリンクがあります。詳細ページには「北大 しっかりサイエンス」で検索しても辿り着くことができます。



※Web からのお申込ができない場合は下記お問合せ先までご連絡下さい。 <https://goo.gl/ZTc63p>

応募締め切り 9月5日(月) 17:00

講師略歴

中学生の頃、資生堂の口紅のポスターに感化され、理系を選択。日本女子大学で電子顕微鏡と出会い、「詳しく見て正しく読む」ことを大切にし続けた結果、博士(理学)の学位を取得。今年、国内の優秀な女性研究者10名に対して研究助成を行う「第9回 資生堂 女性研究者サイエンスグラント」を受賞。

第 2 回は 10 月 16 日、第 3 回は 11 月 20 日を予定しています。

主催・お問合せ 北海道大学女性研究者支援室
電話：011-706-3625 メール：freshu@synfoster.hokudai.ac.jp