

インストール第2弾

8.4 2024
Sun高校生のための
課題研究講座9:00~12:00
(対面のみ)定員30名
先着順

Chiba University

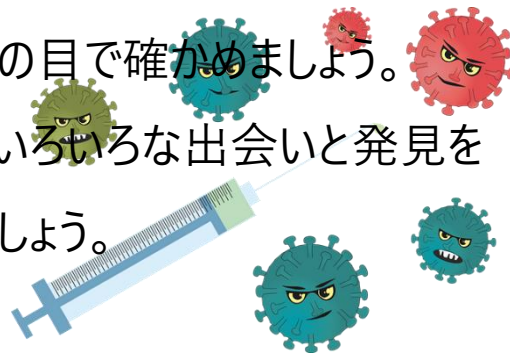
ASCENT-6E

大学で研究体験してみよう

※ASCENT-6Eは千葉大学ASCENTプログラムの後継事業です

私たちの体をコロナやインフルエンザなどの感染症から守っている白血球を見てみましょう。さらに白血球を赤血球から分離してみましょう。そして白血球がなぜそう呼ばれているのかを自分の目で確かめましょう。

大学の研究機材を使う体験は、皆さんにいろいろな出会いと発見を与えてくれます。一緒に研究体験を楽しみましょう。



【スケジュール】※変更の可能性があります。

| 時間 | 内容 | 詳細 |
|-------------|------|--------------------------------|
| 8:30-8:55 | 受付 | 会場：西千葉キャンパス教育 学部 4号館 生物系実験室 |
| 9:00-9:30 | 講義 | 体を守る免疫の仕組み |
| 9:30-10:30 | 実験 1 | 血液スミアの作成 |
| 10:30-10:40 | 休憩 | |
| 10:40-11:00 | 実験 2 | 白血球の分離 |
| 11:00-11:10 | 休憩 | |
| 11:10-12:00 | 観察 | 白血球を顕微鏡で観察 |

【お申込み方法】

千葉大学ASCENT-6E HPの
応募フォームよりエントリーして
ください。

ASCENT-6Eホームページはこちら▶

募集期間：

令和6年7月16日～7月31日

【お問合せ先】

千葉大学次世代才能支援室

電話 043-290-2584 (平日10:00-16:00)

メール gsc-ap@chiba-u.jp

最新情報はHPで
ご確認ください。