

2018 Summer Seminar  
高校生向け基礎実験体験講座

TCGAの違いが  
体質の違い？  
がんと遺伝子と体質の関係を知ろう！



本実習では、頬粘膜細胞からDNAを抽出し、ALDH2遺伝子の遺伝子型を遺伝子増幅法(PCR法)で調べます。

これまでに、のべ216名が  
この体験講座に参加されました!!

※ 実際に参加した学生たちの感想です。

ビベットマンを使いこなせるようになり、ビベットマンに愛着が湧きました!!

研究所は堅苦しいイメージをもっているが、話が面白く楽しかったです!!

ミクロのものを実際に見ることができて化学や生物に興味を持てるようになった!

いい経験ができました。PCR法は面白いと思いました!!

## 開催概要

8月9日(木) 9:00から  
17:00まで

募集人数 終日参加できる高校生 計14名

開催場所 愛知県がんセンター研究所

## 【お申し込み方法】

- 事前申し込みが必要です。
- 申込期間：6月25日(月)から7月6日(金)(消印有効)まで
- はがき又はFAXでお申し込み下さい。  
その際、「高校生体験講座希望」、氏名、ふりがな、郵便番号、住所、電話番号、生年月日、性別、学校名、学年を明記してください。

参加者への  
お知らせ

事前申込者の中から、抽選で参加者を決定いたします。  
参加の可否は7月13日以降に郵送いたします。



[ 申込み・お問い合わせ先 ]

愛知県がんセンター 高校生体験講座係

TEL: 052-762-6111(内線2511) / FAX: 052-764-2963

〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿1-1

<https://www.pref.aichi.jp/cancer-center/ri/index.html>

愛知県がんセンター研究所

検索

