

## PCRで実験！

# 肉の種類を見分けよう

2024年 8月1日 木 13:00~17:00

会場：サーモフィッシャーサイエンティフィック

東京都港区芝浦 4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館

(JR山手線・京浜東北線 田町駅より徒歩6分、都営三田線・浅草線 三田駅より徒歩6分)

講師：サーモフィッシャーサイエンティフィック 社員

参加無料

高校生 (定員 20名)

(ただし、神奈川県内に在住または県内の学校に在籍していること)

## 実施内容



▶PCR 実験・遺伝子解析

▶iPS 細胞の観察・ラボ見学

詳細・申込みはこちらから

申込期間 6/27 (木) ~7/17 (水)



あなたも、高校生研究員として企業のラボで先端技術を体験してみませんか？

高校では、なかなか体験できない内容となっています。この機会に、ぜひご参加ください。

カナラボ とは？

- ・県内の大学等にて、先端科学技術に関する体験ができます。
- ・実験などを通して実技的な体験ができ、進路選択の参考にもなります。

遺伝子解析 とは？

DNAやRNAを分析し、遺伝子が持っている情報を解析することです。ある人の体質や特定の病気へのかかりやすさを調べたり、ある生物の種類を判別したり、様々な場面で利用されています。