



Q：今日の見どころは??

A：ハブステーション

@片柳研究所棟5階E501教室

ハブステーションでは応用生物学部をまるっと知ることができます！

2024年度から新設される4コース(※1)の特徴・魅力・研究内容の紹介をしています。

(※1)生命医薬コース、地球環境コース、食品コース、化粧品コース

新型コロナウイルスでよく耳にした**抗体**を検出する実験をハブステーションで体験できます！

抗体が決まった抗原にしか結合しない特性（特異性）を使って、

目で抗体の存在を確認することができます。ぜひご参加ください。

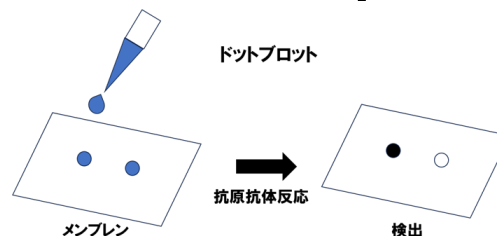
開始時間：① 10:30 ② 11:30 ③ 13:30 ④ 14:30

実施内容：1. 試料の調製（約10分）

2. 抗原抗体反応

（約20分、ハブステーション内を自由にご見学いただけます。）

3. 発色反応（約10分）



応用生物学部の
スタンプラリーって何？

ハンドソープ



UVチェッカー



下記イベントに参加しスタンプを6つ集めると応用生物学部オリジナルグッズ(※2)と交換できます。

- ハブステーションへ参加 …各コース1つ
- 模擬授業へ参加、研究室の見学 …スタンプ1つ
- 応用生物学部アンケートへの回答 …スタンプ1つ

(アンケートの回答完了画面をオリジナルグッズ交換係に見せてください。)

応用生物学部
オープンキャンパス
参加者アンケート



(※2) ゴール（フーズ・フー）でお渡ししている東京工科大学オリジナルグッズとは異なります。また、オリジナルグッズは高校生・受験生のみにお渡ししております。

