

@静岡県立大学環境生命科学科

環境サマースクール

第2回 2023年8月4日(金)



大人気体験の 第2回

- ・1回目に参加できなかった方に朗報です！
- ・1回目に参加した方もご遠慮なく！

★対象★
高校
1-3年生

※新型コロナウイルス感染症の感染状況によって、内容を変更することがあります。



★参加費★

無料

★申込★

Webフォームから



※申込期限※
7月10日
(月)

申込者多数の場合は
抽選となります。
ご了承ください。

地球と生命の未来を一緒に考えよう

環境生命科学科では、SDGs(持続可能な開発目標)に関わる研究が数多く行われています。皆さんもSDGsに関わる実験を体験してみませんか？

第2回《今回の募集はコチラ》

- 柑橘類の香りの測定
- 環境浄化と食品、化粧品の意外な関係
- 環境や発酵食品中の微生物を調べよう
- 植物細胞の中を覗いてみよう
- 唐辛子は熱い？—温度を感じる仕組み—

詳細なスケジュールや体験内容は裏面をチェック！！

静岡県立大学(草薙キャンパス)へのアクセス

電車

静岡鉄道「県立美術館前駅」または「草薙駅」下車、徒歩15分
JR「草薙駅」南口(県大・美術館口)下車、徒歩15分

バス

静鉄バス
●JR「草薙駅」(県大・美術館口)バス停から草薙団地行き(三保草薙線)で「県立大学入口」下車、徒歩5分

※大学の駐車場は利用できません。公共の交通機関を利用してください。



〒422-8526 静岡県静岡市駿河区谷田52-1

環境サマースクール2023

第2回実験テーマ 5つの中から1つ選択してください

柑橘類の香りの測定

13 気候変動に具体的な対策を
柑橘類に含まれる香り成分の測定を体験します。



(大気環境研究室)

定員5名

環境浄化と食品、化粧品の意外な関係

11 住み続けられるまちづくりを
排水処理の実験を通して、食品や化粧品の抗酸化作用の仕組みについて体験します。



(物性化学研究室)

定員6名

植物細胞の中を覗いてみよう

15 陸の豊かさも守ろう
蛍光を用いて細胞の中のマイクロワールドを観察します。



(環境生理学研究室)

定員4名

環境や発酵食品中の微生物を調べよう

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに
ホタルが光る仕組みを利用して、環境や発酵食品中の微生物を調べます。



(環境工学研究室)

定員6名

唐辛子は熱い?—温度を感じる仕組み—

3 すべての人に健康と福祉を
温度を感じる細胞が唐辛子の辛み成分に反応する様子を観察することで、生物が温度を感じる仕組みを学びます。



(生体機能学研究室)

定員3名

第2回のスケジュール

8月4日 PM 0:30 受付
1:00 開始

※終了は午後4時ごろを予定しています。

対象：高校1～3年生
参加費：無料

ご参加をお待ちしています



←お申込はコチラ
申込期限

7月10日(月)

<https://forms.gle/Y5iUiS8un3U7xgKb6>

●環境サマースクールは、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を行った上で実施いたします。

お問い合わせ

静岡県立大学 食品栄養科学部 環境生命科学科 環境生理学研究室
田村 謙太郎 < TEL : 054-264-5707 MAIL : tamura@u-shizuoka-ken.ac.jp >