

テーマ：植物の光合成を測定してみよう

光合成は植物が光エネルギーを用いて糖を生産する重要な反応です。植物の周囲の環境は光合成に大きく影響します。この講義では、同化箱法という方法を用いて、植物が吸収する二酸化炭素の量を測定することにより、植物がどれぐらい光合成をしているかを測定します。また、植物の周囲の環境のうち、光の強さに着目し、光と光合成の関係について調査します。植物の光合成に興味がある方は、ぜひこの機会にご参加ください。

参加定員：20名程度

開催日程：令和8年7月4日（土）10：00～12：00

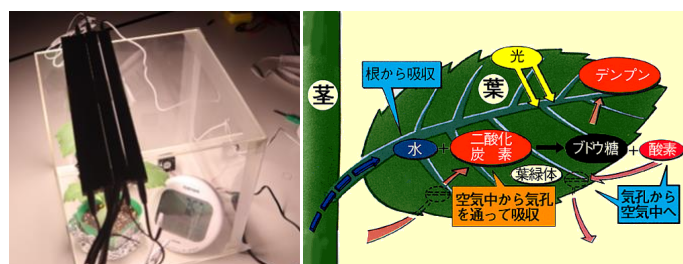
（10分前までにお集まりください）

開催場所：高崎健康福祉大学 10号館3階基礎講義室

住所：高崎市中大類町54

その他：高崎駅東口より大学バスが9：30に発車しますのでご利用ください。

自転車でお越しの方は、駐輪場が10号館敷地内にありますのでご利用下さい。



光合成測定の様子

申込期限：令和8年6月19日（金）

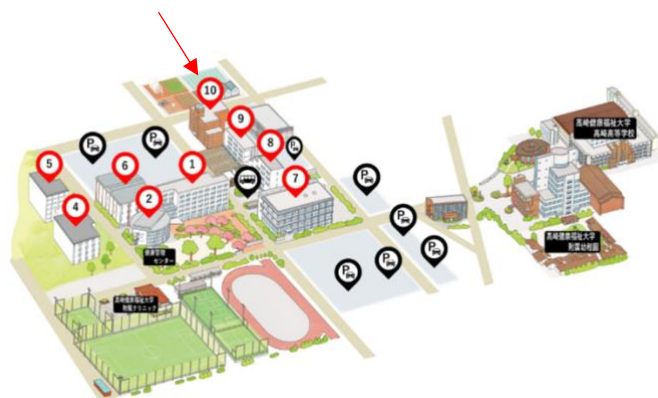
参加希望申込はこちらから！



<https://forms.gle/bzgxA8tbrL44BKhfA>



こちらにお集りください



申込に関するお問い合わせ

高崎健康福祉大学教学部教務課 担当：木村

TEL：027-352-1290

e-mail：ykimura@takasaki-u.ac.jp

内容に関するお問い合わせ

高崎健康福祉大学農学部生物生産学科

講演担当 石神 靖弘

TEL：027-388-8390

e-mail：ishigami@takasaki-u.ac.jp