

大学の研究を体感して  
生徒に魅力を伝えたい！

参加費  
無料

学びと進路や就職先は  
どう結びつく？



# SDGs 光サイエンス ワークショップ



— 光を使った進路づくりを体験！ —

徳島大学ポストLEDフォトニクス研究所では、持続的な社会の実現への貢献を目指した光科学の研究が盛んに行われており、その範囲は身近な目に見える光にとどまらず、次世代の「目に見えない光」にもわたります。今回のワークショップでは、徳島大学の研究者が医光融合研究を含む最先端の光科学研究について分かりやすく紹介します。また、参加者の皆様にとって、生徒さんの進路指導や進学後の学びを考えさせる働きかけの際の一助としていただけますよう、大学研究者と高校教員の皆様との対話を行います。

2023

10.13 (金) 15:00~17:00

美馬市地域交流センター  
ミライズ 1F 活動のハコ  
徳島県美馬市脇町大字猪尻字西分116-1

対象

## 高校教員の皆様

- 光科学や理工学部の研究に興味がある方
- 徳島大学の研究や学生生活に興味がある方
- 生徒への進路やキャリアについて指導をしている方

定員

20名 ※申込多数の場合抽選

締切:10.2(月)



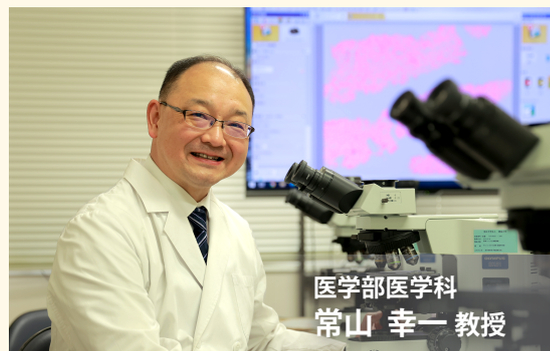
参加申込はこちらから

QRコードを読み込み、申込フォームから必要事項を入力の上、お申し込みください

<https://forms.office.com/r/1dnCEuE3h8>

[お問い合わせ]

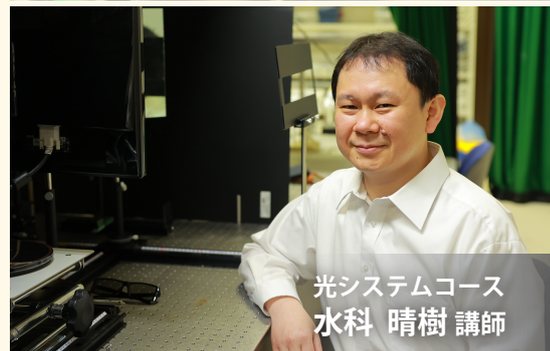
徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所事務室 担当：分島・林  
TEL：088-656-9450 MAIL：postled@tokushima-u.ac.jp



医学部医学科  
常山 幸一 教授



医光/医工融合プログラム  
矢野 隆章 教授



光システムコース  
水科 晴樹 講師

主催：徳島大学ポストLEDフォトニクス研究所・徳島県立脇町高校