

主催 / 徳島大学
TOKUSHIMA UNIVERSITY

pLED
徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所

共催 / 徳島県教育委員会

光 アカデミックカフェ

大学の学びや研究を覗いて
大学の先生と話してみよう！

徳島大学ポスト LED フォトンクス研究所では、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み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。光アカデミックカフェでは、本学の光科学の研究者が、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、参加者の皆さんにとって、研究者としての進路や大学での学びを考えるきっかけとなるよう、本学研究者や学生との対話を行うワークショップを実施します。皆さんの参加をお待ちしております。

申込



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/MxveEzYnrg>

申込締切：2023年2月15日(水)まで

2月18日(土)
13:00 - 16:00

会場

徳島大学 常三島キャンパス
地域創生・国際交流会館 5階
[フューチャーセンター A.BA]

対象

徳島県内高校生10名 申込多数の場合抽選
●光科学や理工学部の研究に興味がある高校生
●徳島大学の研究や学生生活に興味がある高校生
●徳島で進路やキャリアについて考えたい高校生

カフェで出会える 3人の先生



永松 謙太郎 准教授

徳島大学
ポスト LED フォトンクス研究所

深紫外 LED 用超高温 MOVPE 装置と
結晶欠陥観察のための新顕微鏡開発



長谷 栄治 特任助教

徳島大学
ポスト LED フォトンクス研究所

光工学の顕微鏡の高度化



加藤 遼 特任助教

徳島大学
ポスト LED フォトンクス研究所

可視・赤外光で拓く先端光計測と
バイオセンシング応用

[お問合せ]

徳島大学 研究・産学連携部 地域産業創生事業推進課
担当：有廣（ありひろ） TEL：088-656-9020 MAIL：gc_kikaku@tokushima-u.ac.jp

この事業は、内閣府地方大学・地域産業創生交付金事業に採択された「徳島県次世代“光”創出・応用による産業振興・若者雇用創出補助金」の支援を受けています。