

主催 / 徳島大学
TOKUSHIMA UNIVERSITY

pLED
徳島大学ポストLEDフォトリソグラフィ研究所

共催 / 徳島県教育委員会

アイデアソン

11/26
SAT

事前研修

11/19
SAT

アイデアを生み出す楽しさを知ろう！

高校生

ひかり
アイデアソン

未来の光研究者プロジェクト

未来の光研究者を目指そう！

大学での学びや研究の世界を覗こう！

アイデア、キラリ。



徳島大学は「青色 LED」のノーベル物理学賞受賞者を輩出するなど、光に関する研究が盛んな大学です。現在では、医療、工業、情報産業、農業など、幅広く応用ができる深紫外・赤外・テラヘルツといった「見えない光」に関する研究が進んでいます。

一見すると難しく幅広い光技術のように捉えられますが、皆さんの身近に溢れています。今回は、光科学を学ぶ大学生と共に、高校生が未来の新しい技術になるアイデアを対話しながら考えるアイデアソンを開催します。

対象

徳島県内の高校生 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
 - 徳島のまちで進路やキャリアについて考えたい高校生
- ※ 両日ともに参加できる方

事前研修

2022/11/19 (土)

10:00 ~ 12:00

開催場所 / オンライン

アイデアソン

2022/11/26 (土)

13:00 ~ 17:00

開催場所 / 徳島大学 常三島キャンパス
[国際交流会館5階 フューチャーセンター A.BA]

申込方法



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/vCJ1eEmCSQ>

申込締切：2022年11月11日(金)17時まで

[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。