



リアルとオンラインの  
ハイブリッド開催

## 2023 in 徳島

### シンポジウム講演 & ポスター発表します！！

今年のテーマは「社会実装を目指す注目の光技術」です！  
「最新の技術動向」や「新分野への応用可能性」などについて、幅広くご紹介します。

**日時** 令和5年2月4日(土)午前10時から午後4時20分

**場所** ●シンポジウム講演

第一線で活躍している研究者の方々から、様々な視点に基づくご講演をいただきます。

**リアル会場(定員 110名):**

徳島大学常三島キャンパス 共通講義棟 5階 K507

**オンライン(定員 300名):**

Zoom ※参加申し込み者に専用 URL をご連絡します。

●ポスター発表

光(可視光、紫外、赤外、THz)や電磁波の技術に関する基礎研究とその応用に関する研究ポスター発表を行います。

**リアル会場:**

徳島大学常三島キャンパス 共通講義棟 5階 K501

**お申込** 下記 URL よりお申込みください。(参加費無料)

<https://ledforum.pref.tokushima.lg.jp/>

オンラインを申し込んでいただいた方に、ウェビナー参加の URL をお送りします。

**お問合せ** 次世代光フォーラム事務局

メールアドレス: hikariform-2023@ml.tokushima-u.ac.jp

主催: 次世代光フォーラム 2023 in 徳島 実行委員会

共催: 徳島大学(ポストLEDフォトンクス研究所)、徳島文理大学、四国大学、阿南工業高等専門学校、徳島工業短期大学、徳島県、公益財団法人とくしま産業振興機構、徳島県機械金属工業会