

次世代光フォーラム 2026 in 徳島



シンポジウム講演
参加費無料

深紫外光やTHz波に代表される次世代光技術を担う波長領域はもちろん、レーザー応用関連、画像処理、次世代通信、人材育成など、光に関する広い分野をカバーした光関連人材育成と情報交換を含む交流会の場として開催いたします

2026年 1月10日(土) 10:00~16:00

場所 徳島大学常三島キャンパス理工学部共通講義棟 6階
創成学習スタジオ または オンライン(Zoom)

※ポスター発表は対面のみ実施

定員 会場参加 175名(先着) オンライン 100名(先着)

参加 下記URLよりお申し込みください

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

※申し込み締切 2026年1月7日(水)



タイムスケジュール

10:00	開会式	13:00	ポスターセッション
10:05	レーザー素地調整の社会実装 —kW級CW赤外レーザーを用いた土木分野の次世代技術— 光産業創成大学院大学 副学長 教授 藤田 和久	14:40	AIを利用した光学素子の設計 阿南工業高等専門学校 創造技術工学科 情報コース 教授 岡本 浩行
10:45	プラズモニクスの拡張概念による次世代光センサデバイスの創出 静岡大学 大学院工学研究科 教授 小野 篤史	15:10	光渦を用いた大容量光通信 徳島大学ポストLEDフォトリクス研究所 准教授 岸川 博紀
11:25	フォトン・アップコンバージョン技術を利用した材料開発 和歌山県工業技術センター地域資源活用部 主任研究員 森 智博	15:40	閉会式
12:05	休憩		



主催 次世代光フォーラム2026 in 徳島 実行委員会

共催 徳島大学(ポストLEDフォトリクス研究所) 徳島大学(研究・産学連携部 地域産業創生事業推進課)、徳島県 公益財団法人とくしま産業振興機構 (他、調整中機関あり)

協賛 日本光学会中国四国支部 レーザー学会中国四国支部 (他、調整中の機関あり)

お問い合わせ 次世代光フォーラム事務局 hikariforum@ml.tokushima-u.ac.jp