

次世代光フォーラム 2025 in 徳島



シンポジウム講演
参加費無料

可視光やLEDに限らず、深紫外光やTHz波に代表される
見えない光を取り扱う分野や、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

2025年 2月1日(土) 10:00~16:20
(受付開始 9:20)

テーマ 「光技術のシーズをいかして社会実装へ」

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)

お申込 下記URLよりお申し込みください
<https://ledforum.pref.tokushima.lg.jp>
申し込み締切 2025年1月29日(水)



タイムスケジュール

10:00	開会式	13:15	ポスターセッション
10:05	ホログラフィックレーザービーム成形技術 ーレーザー加工産業における社会実装に向けてー 宇都宮大オプティクス 教育研究センター教授 早崎 芳夫	14:45	光アートの可能性と地域連携 四国大学T-LAPの展開 四国大学全学共通教育センター・社会連携推進課 ・徳島光・アート教育人材育成事業(T-LAP) 講師 児島知樹
10:45	プラズモニクス・メタフォトニクスに基づく 次世代光技術 大阪公立大大学院工学研究科教授 岡本 晃一	15:10	阿南高専におけるフォトニクス材料の研究 阿南工業高等専門学校教授 小西智也
11:25	トンネル照明研究~模型とVRと実際の比較~ 愛媛大学大学院理工学研究科教授 神野 雅文	15:35	光学イメージング手法を基にした医光融合研究 徳島大学ポストLEDフォトニクス研究所講師 長谷栄治
12:05	休憩	16:00	閉会式(ポスター賞表彰式)

主催 次世代光フォーラム2025 in 徳島実行委員会

共催 徳島大学(ポストLEDフォトニクス研究所)、徳島大学(研究・産学連携部 地域産業創生事業推進課)、
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、とくしま産業振興機構、
徳島県機械金属工業会、阿波銀行

協賛 IEEE Shikoku Section、応用物理学会中国四国支部、照明学会四国支部、電気学会四国支部、
電子情報通信学会四国支部、日本化学会中国四国支部、日本光学会中国四国支部、日本物理学会四国支部、
日本防菌防黴学会、レーザー学会中国・四国支部

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