

2024年 1月20日 (土)

10:00~16:30

徳島大学常三島キャンパス
共通講義棟6階

今年のテーマ「明日を拓く光技術」

次世代光フォーラム 2024 in 徳島

前身のLED総合フォーラム in 徳島をより発展させ、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、レーザー関連、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情報交換などの交流会の場として開催いたします

招待講演

竹井 俊文氏 (モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 上席顧問)

「次世代光が照らすDXビジネス変革の明るい展望」

大谷 幸利氏 (宇都宮大 オプティクス教育研究センター センター長)

「偏光イメージングとその応用」

日野 敦司(光産業創成大学院大学 客員教授)

「レーザー微細加工技術の産業応用」

谷山 詩温 (株式会社AVAD 代表)

「光アート・デジタル人材の育成を目指して～SPACEBLOCKの展開と実践～」

●シンポジウム講演 (ハイブリッド方式)

リアル会場：創成スタジオ 定員 先着175名 オンライン会場：Zoom 定員 先着100名
※参加申し込みされた方に専用URLをご連絡します。

●ポスター発表 (対面のみ)

会場：創成学習スタジオおよび 6階 フロア 発表申し込み締め切り 12月16日 (土)

●参加費無料

ホームページ：<https://ledforum.pref.tokushima.lg.jp>

参加申し込み・お問合せ 次世代光フォーラム事務局

メールアドレス：hikariform@tokushima-u.ac.jp

主催：次世代光フォーラム2024 in 徳島 実行委員会

共催：徳島大学(ポストLEDフォトリソナクス研究所)、徳島大学(研究・産学連携部 地域産業創生事業推進課)、
徳島文理大学(依頼中)、四国大学、徳島工業短期大学(依頼中)、阿南工業高等専門学校、徳島県、
とくしま産業振興機構、徳島経済研究所、徳島県機械金属工業会

協賛：IEEE Shikoku Section、応用物理学会中国四国支部、電気学会四国支部、電子情報通信学会四国支部、

日本光学会中国四国支部、日本防菌防黴学会、レーザー学会中国四国支部

(以下依頼中)日本物理学会四国支部、日本化学会中国四国支部、照明学会四国支部、

日本生体医工学会中国四国支部、日本機械学会中国四国支部

プログラム

1月20日（土）

- 10:00-10:05 大会長開会挨拶 河村 保彦(徳島大学 学長)
- 10:05-10:45 竹井 俊文 (モバイルコンピューティング推進コンソーシアム上席顧問)
「次世代光が照らすDXビジネス変革の明るい展望」
- 10:45-11:25 大谷 幸利(宇都宮大学 オプティクス教育研究センター センター長)
「偏光イメージングとその応用」
- 11:25-12:05 日野 敦司(光産業創成大学院大学 客員教授)
「レーザー微細加工技術の産業応用」
- 12:05-13:00 お昼休憩
- 13:00-14:20 ポスターセッション
- 14:20-15:00 谷山 詩温(株式会社AVAD 代表)
「光アート・デジタル人材の育成を目指して
～SPACE BLOCKの展開と実践～」
- 15:00-15:25 安永 潔(四国大学 社会連携推進課長)
「地域を照らすT-LAP(光アート)事業の展開と地域連携」
- 15:25-15:50 長谷川 竜生(阿南工業高等専門学校 教授)
「極短パルスレーザー加工を軸とした地方創生事業の取り組み」
- 15:50-16:15 時実先生(徳島大学 ホストLEDフォニクス研究所 講師)
「ポストLEDフォニクス研究所のPhotonic 6Gに関する取り組み」
- 16:15-16:30 閉会式 (ポスター賞の発表表彰式)