

徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所 キックオフセミナー

～次世代の光が切り開く新しい未来～

徳島大学にはノーベル賞を生んだ研究があり、伝統的にフォトンクス分野で強みを有しています。このたび、次世代の光として期待される「深紫外」「赤外」「テラヘルツ」という目に見えない光に照準を合わせて、実用的な次世代光源開発と応用開拓、そして医学と光科学の異分野融合研究による新しい医療手法の開発に取り組む「ポストLEDフォトンクス研究所」を2019年3月に設置しました。フォトンクス分野の研究の強みをさらに強化するとともに、様々な応用・産業連携の方向性として、高齢化が進み人口減少が進む徳島の課題解決に貢献してまいります。

2019.
10/16(水)
15:40~18:20

@ 徳島大学
常三島けやきホール

○開催概要

世界をリードするフォトンクス分野のトップレベル研究者のご協力の下、新たに設置しました当研究所の取組をご紹介しますとともに、次世代光科学の発展がもたらす未来に向けて、大きく広がる可能性を各専門分野の視点からご紹介いたします。地域産業界をはじめ多数のご来場を心よりお待ちしております。

○講師



世界最高効率深紫外LED開発者
理化学研究所
平山 秀樹 主任研究員



世界初光の实用応用計測技術開発者
電気通信大学
美濃島 薫 教授



世界トップ 3Dメタリアル開発者
理化学研究所
田中 拓男 主任研究員

○会場

徳島大学 常三島けやきホール（徳島市南常三島町1丁目1番地）
公共交通機関でのご来場にご協力ください。※駐車場は必ず事前にお問い合わせください。

○申込方法

ご所属・ご氏名を本文に記載の上、下記アドレスまでメールにてお申し込みください。
（申込締切：9/24（火）、参加費：無料）

【お問い合わせ】 徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所事務室
TEL：088-656-9701 E-Mail：postled@tokushima-u.ac.jp

当研究所は、内閣府「地方大学・地域産業創生交付金」交付対象事業の
徳島県「次世代“光”創出・応用による産業振興・若者雇用創出計画」の支援を受けています。

