

# 「LED関連技術講座」の開催について

徳島県の「LEDバレイ構想」に基づき、LED製品の開発や新分野への応用を促進するため、LED関連企業や研究機関の技術者、その他LEDに関心を持つ方々を対象に、「LED関連技術講座」を開催します。

非常に有用な情報が得られる機会ですので、是非ご参加ください。

- 1 日 時 平成30年3月19日(月) 13:00~17:00  
平成30年3月20日(火) 10:00~17:00
- 2 場 所 徳島県立工業技術センター 3階 第2研修室 (徳島市雑賀町西開11-2)
- 3 主 催 徳島県
- 4 参加費 無料(定員45名)
- 5 内 容

【平成30年3月19日(月)】

・13:00-15:00

①「‘第二次LED革命’及び‘次世代光源開発’で再成長へと向かう光源/照明市場の現状と将来展望」

②「‘光の解放’と‘制御の解放’がもたらす照明制御・ソリューション・IoT市場の高次化への道」

(株)富士経済 大阪マーケティング本部 第三部 主任 石井 優

・15:15-16:00

「UV-LED製品の開発と応用」

日亜化学工業(株) 第2部門 UVプロジェクト UV LED開発グループ 主任技師 相澤 俊彦

・16:00-17:00

「紫外線反応を利用した微生物制御」

徳島大学大学院社会産業理工学研究部 生物資源産業学域 講師 白井 昭博

【平成30年3月20日(火)】

・10:00-11:00

「2018年マイクロLED次世代ディスプレイ産業動向」

(株)グローバルインフォメーション マーケティング部 アカウントマネージャー 沖本 真也

・11:00-12:00

「LEDの光センサ機能を用いたLEDディスプレイ」

阿南工業高等専門学校 創造技術工学科電気コース 准教授 長谷川 竜生

・13:00-14:00

「LED植物工場の普及に向けて」

昭和電工(株) 事業開発センター グリーンバージョンプロジェクト シニアマネージャー 鈴木 廣志

・14:00-15:00

「LEDを活用した植物工場の水耕栽培システムの開発」

徳島大学大学院社会産業理工学研究部 生物資源産業学域 准教授 宮脇 克行

・15:15-16:00

「ドローンライティングについて」

(株)シナジーテック 代表取締役 大栗 克俊

・16:00-17:00

「当社のLED商品開発～養鶏業用LED照明の開発について～」

日本フネン(株) 研究開発部 研究開発課 リーダー 和田 敬宏

6 お問い合わせ・申込み先

別紙参加申込書にご記入のうえ、平成30年3月16日(金)までに、FAXまたは電子メールにて下記宛てにお申し込み願います。

徳島県 商工労働観光部 新未来産業課 LED推進担当

電話：088-621-2121 FAX：088-621-2897

E-MAIL: led@mail.pref.tokushima.jp