

平成 28 年度 第 3 回 JLEDS セミナーの概要

1. 日時：平成 28 年 11 月 9 日（水）13:30～16:45（情報交換会：17:00～18:30）

2. 会場：（JLEDS）特定非営利活動法人LED照明推進協議会 会議室
〒105-0003 東京都港区西新橋 1-5-11 第 1 1 東洋海事ビル 6 階

3. 参加募集人員：JLEDS 会員企業ほか 40 名（事前登録制）

4. 参加費

- ・セミナー：JLEDS 会員 無料 JLEDS 非会員 5,000 円
- ・情報交換会：JLEDS 会員 2,000 円 JLEDS 非会員 3,000 円

※当日セミナー会場受付でお支払い下さい、領収書発行します。

5. 講演内容とスケジュール 各ご講演ともご発表・質疑応答含めた時間です。

①主催者あいさつ JLEDS 広報委員長 中尾 晋也 氏

②講演① (13:30～14:30)

タイトル：「IoT が醸成する新次元とデバイス、アプリケーションの市場動向」

講師：株式会社富士経済 大阪マーケティング本部 執行役員 北朴木 高信 様

講演概要：IoT は従来のユビキタス・ネットワークや M2M とはどう違うのか？ IoT の “Things” とは？ IoT の基本要素・技術を概観した上で、単なるセンサではなく、デバイスとしてカテゴリーに分け、それらの技術と応用動向をフォローするとともに、アプリケーション側からシステムやサービスとしての市場動向を概説し、今後の新たなビジネスの可能性を探る。最後に、これらの中で照明と関わる部分を取り上げ、IoT をベースとした照明の将来的方向性について一つの見方を提示する予定です。

③講演② (14:30～15:30)

タイトル：「IoT 向けのユーザインタフェースが引き出す有彩色照明の魅力」

講師：（一財）電力中央研究所 システム技術研究所 上席研究員（工学博士） 堤 富士雄 様

講演概要：我々は、ユーザが直感的かつ簡易に照明色を設計し、他人と共有できるユーザインタフェースを備えた IoT 型の照明システムを開発し、色に関心の深いユーザなど 20 名に利用させる実験を行った。実験では、多くのユーザが濃い有彩色照明に高い関心を示し、日常生活での利用に関する示唆や、「家に持って帰りたい」といったワンツを示した。本講演では実験結果を中心に、IoT が私達の生活に与える影響を議論する。

☆☆☆ 休 憩 (10 分) ☆☆☆

④講演③ (15:40～16:40)

タイトル：「IT・IoT 時代の照明デザイン～公共照明の多様化とその未来～」

講師：株式会社 LEM 空間工房 代表 長町 志穂 様

講演概要：国内外で加速化する照明制御技術。交通・防災・環境という視点からの新たな取り組みはもちろん、景観・都市魅力創造・観光などの分野でも、多種多様な展開が期待できる。本講演では、IT・IoT 時代ならではの新たな照明デザインについて、複数の最新プロジェクトを例に、その可能性と展望をお話します。

⑤「閉会挨拶」 JLEDS 事務局長 野田 高季

(16:40～16:45)

6. 情報交換会

(17:00～18:30)

- ・セミナー終了後、会場をかえて、参加者と講師を交えて開催します。
会場調整中です。恐縮ですが当日のご案内となります。

7. ご注意事項

定員になり次第申込締切りとさせていただきます。恐縮ですがお申込みした後、ご参加頂けない場合があります事ご承知おきます。(その場合、事務局から事前にご連絡差し上げます。)

8. 会場アクセス



- ・都営三田線、内幸町駅より徒歩約2分
 - ・東京メトロ銀座線、虎ノ門駅より徒歩約3分
 - ・JR山手線・京浜東北線他新橋駅より徒歩約6分
- ご注意) 近辺に東洋海事ビルが何棟かございます。目印は、地下に居酒屋の風林火山、1Fにコンビニエンスのファミリーマートが入ったビルの6階です。