

LED 照明シンポジウム 2016

IoT 時代の『ヒカリ+α』

- 【日時】** 2016年9月9日(金) 13:30-17:00 (13:00 開場)
【会場】 日経カンファレンスルーム (千代田区大手町 1-3-7 日経ビル6階)
【主催】 特定非営利活動法人 LED 照明推進協議会 (JLEDS) / 日本経済新聞社

LED 照明が飛躍的に普及していく中で、LED 照明が単なる設備機器の一つとして省エネや CO2 削減といったエネルギー的側面から議論される時代から、本来の半導体照明として IT (情報技術) との親和性を最大限に活かし、さらなる高機能化・高付加価値化 (= ヒカリ + α) が期待される時代になりつつあります。本年の「LED 照明シンポジウム」では「IoT (Internet of Things) 時代の『ヒカリ+α』」をテーマに各分野の専門家をお招きし LED の新たな可能性やマーケットを探ります。

【プログラム】

<p>13:30~14:30 基調講演『IT・IoT 時代に求められる企業競争力と今後の展望』</p> <p>IT がもたらした社会構造の変化を概観し、ビジネス環境が激化する中で企業が競争に勝ち残るために重要となるポイントや今後の展望について、IoT 推進コンソーシアム IoT 支援委員会委員 (経済産業省・総務省が組織) など IT 関連の様々な役職を兼任される夏野剛教授よりお話しをいただきます。</p> <p>講師：夏野 剛氏 慶應義塾大学 政策・メディア研究科特別招聘教授 IoT 推進コンソーシアム IoT 支援委員会委員</p>
<p>14:30~15:15 講演『IoT の照明活用事例と未来への期待』</p> <p>IoT を実際に照明に活用している事例として、家電の操作や家族間の通話機能を搭載した祖索尼「マルチファンクションライト」の製品開発責任者である横沢氏より製品のコンセプトや実際の生活空間での活用事例をご紹介します。そして IoT を活用した未来の生活に対する期待を語って頂きます。</p> <p>講師：横沢 信幸氏 ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社 IoT ビジネスグループ 事業推進部 L-Gadget 課 統括課長</p>
<p>15:30~17:00 パネルディスカッション『IoT 時代の照明と暮らしを予測する』</p> <p>照明デザイナー、電機メーカー、空間デザイン会社の 3 者の視点から、「IoT 時代の『ヒカリ+α』」について議論し、LED の未来を展望します。</p> <p>パネリスト： 横沢 信幸氏 ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社 IoT ビジネスグループ 事業推進部 L-Gadget 課 統括課長 岩井 達弥氏 岩井達弥光景デザイン代表 中村 久氏 株式会社乃村工藝社 CC 第二事業本部 事業戦略チーフディレクター モデレーター 野田 高季氏 特定非営利活動法人 LED 照明推進協議会 事務局長</p>