

LED照明シンポジウム2015
「ヒカリ+ α 」で広がる
LEDの新たな潮流を探る

日時 2015年7月30日(木) 13:00~16:30(開場12:30)

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)

[開催概要]

タイトル： LED照明シンポジウム2015

「ヒカリ+α」で広がるLEDの新たな潮流を探る

開催日時： 2015年7月30日（木） 13:00～16:30（開場12:30）

場 所：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

[プログラム]

13:00～13:05 開会挨拶

横井 俊広 特定非営利活動法人 LED照明推進協議会 理事長

13:05～14:05 基調講演

『スマートハウスがもたらす未来の暮らし～LED照明への期待～』

一色 正男 氏 神奈川工科大学 創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科 教授、スマートハウス研究センター所長

14:05～14:50 講演

照明コントロールの未来～LEDの特徴を最大に活かすには～

金田 篤士 氏 照明デザイナー、ワークテクト代表取締役社長

14:50～15:00 休憩

15:00～16:30 パネルディスカッション

『LED照明からライフスタイルの近未来を考える』

<パネリスト> 一色 正男 氏 神奈川工科大学 創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科 教授、スマートハウス研究センター所長

金田 篤士 氏 照明デザイナー、ワークテクト代表取締役社長

石田 建一 氏 積水ハウス株式会社 執行役員 環境推進部長 兼 温暖化防止研究所長

花井 架津彦 氏 大光電機株式会社 TACT大阪デザイン課

<モデレーター> 野田 高季 特定非営利活動法人 LED照明推進協議会 事務局長



一色 正男 氏

神奈川工科大学 創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科 教授、
スマートハウス研究センター所長

基調講演 『スマートハウスがもたらす未来の暮らし～LED照明への期待～』

省エネ社会の実現に向けて大きな期待がかかっているスマートハウスに焦点をあて、スマートハウスにより私たちの未来の暮らしがどう変わるか、その中でLEDがどのような役割を果たすかについてHEMS（ホーム・エネルギー・マネジメント・システム）の第一人者である一色正男教授よりお話しをいただきます。

プロフィール

1956年 東京都生まれ。

1982年 東京工業大学理工学研究科修士卒業。

1999年東京農工大学大学院工学府博士後期課程修了。

慶應義塾大学特任教授 (2009年1月～2014年5月, 2014年10月～2015年3月)、2012年より神奈川工科大学教授。情報処理学会会員、同CDS研究会幹事2010-2012。機械学会会員、ECHONETコンソーシアム2008運営委員長、現フェロー。W3C Site Manager 2009-2014。経済産業省HEMSタスクフォース座長。HEMS認証支援センター長。



金田 篤士 氏

照明デザイナー、ワークテクト代表取締役社長

講演 『照明コントロールの未来～LEDの特徴を最大に活かすには～』

様々な商業施設の照明デザインを手がけている金田篤士氏より、LEDの特色である「制御機能」を活かし、ITと連携した最先端の照明空間デザイン事例を紹介いただき照明コントロールの未来を探ります。

プロフィール

1996年、(株)ワークテクトを設立。代表取締役社長に就任。照明デザイナーとして、パンパシフィックホテル横浜、京王プラザホテルをはじめ、コーチ、ピアジェなどのショップ、またメディアージュなどの商業施設を手がける。2011年ワークテクト香港、2014年ワークテクトアフリカを設立。中国、アジアのプロジェクトを中心に世界中のプロジェクトでデザインを遂行している。

パネルディスカッション 『LED照明からライフスタイルの近未来を考える』

ハウスメーカー、照明メーカーを加え、LEDがもたらす新たな付加価値（+α）という観点からライフスタイルの近未来を展望します。

パネリスト



一色 正男 氏

神奈川工科大学 創造工学部
ホームエレクトロニクス開発学科 教授、
スマートハウス研究センター所長



金田 篤士 氏

照明デザイナー、
ワークテクト代表取締役社長



石田 建一 氏

積水ハウス株式会社
執行役員 環境推進部長 兼
温暖化防止研究所長



花井 架津彦 氏

大光電機株式会社
TACT大阪デザイン課

モデレーター



野田 高季

特定非営利活動法人 LED照明推進協議会 事務局長



石田 建一 氏

積水ハウス株式会社 執行役員 環境推進部長 兼 温暖化防止研究所長

プロフィール

1985年積水ハウス入社。東京設計部、商品開発部、ICT推進部などを経て、2002年ICT推進部長、2006年温暖化防止研究所長、2012年4月から現職。



花井 架津彦 氏

大光電機株式会社 TACT大阪デザイン課

プロフィール

1981年大阪府生まれ。2003年神戸芸術工科大学工業デザイン学科卒業。2003年大光電機株式会社入社。大阪TACTデザイン課にて店舗を主体とした照明計画を行う。2007年より住宅照明を専門とする大阪TACT高木リーダーに師事。通称『タカキチーム』に所属し、住宅の照明計画やセミナー活動を行う。



野田 高季

特定非営利活動法人 LED照明推進協議会 事務局長

プロフィール

1972年3月 旧、松下電工株式会社入社（現、パナソニック株式会社エコソリューションズ社）
2013年6月 パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 定年退職
2013年9月 特定非営利活動法人 LED照明推進協議会入所
2014年4月～ 同、事務局長就任

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.