

DLEDA 第3回次世代LEDサミットのご案内(東京/大阪同時開催)

配信30年5月28日配信

一般社団法人LED光源普及開発機構

会員各位

LED関連事業者各位

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当機構へのご支援ご協力を賜り、深く感謝いたしております。LED機構は、今年6月1日で設立14周年を迎えることになりました。これも、一重に皆様のご協力の賜物と感謝申し上げますとともに、これまで同様のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。さて、LED機構では、来る30年6月19日(火)に「第3回次世代LEDサミット」を開催いたします。

今年3月に世界最大規模のフランクフルト「Light&Building2018」が開催され、日本からも照明、電気、電子等機材関連事業者の多くが視察に訪れました。隔年に開催される同見本市は、日本にはない市場構造(見本市構成)を持ち、そのトレンドは常に斬新で、次世代を創造できる見本市となっています。

今次世代サミットは「Light&Building2018」で得たIOT関連市場制御対応プロトコルや、世界のLEDメーカーの光源の最新技術情報をお届けするとともに、東京オリンピックを視野にしたデジタルサイネージや、戦艦大和造艦技術を取り込んだ高効率ヒートシンクを持つサーチライトのお話をお伺いいたします。つきましては、以下の要領でご案内申し上げますのでご参加の程よろしくお願い申し上げます。

●第3回次世代LEDサミット概要

主催：一般社団法人LED光源普及開発機構

開催日：平成30年6月19日(火) 開催時間：15:00～18:30 受付14:45～

開催場所：

《東京会場/株式会社エコリカ東京支社》

〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町2-8-16 平田ビル(JR水道橋徒歩5分)

《大阪会場/株式会社エコリカ大阪本社》

〒540-0027 大阪市中央区鎗屋町1-2-9 (谷町線/中央線 谷町4丁目駅3、6号出口から徒歩2分)

募集人数：東京/大阪各20名～

参加費：一般(5,000円)、団体(3,000円)、LED機構会員/LED技能士(2,000円)

親睦会：終了後近隣にて親睦会を開催予定(会費制/5,000円)

【第31回LED光源セミナー写真】



【第1回～2回次世代LEDサミット写真】



【第3回次世代LEDサミットプログラム】

基調報告①：「欧州照明見本市最新レポート」

“世界400以上のメーカーから7000種以上の製品に付加されているKNX制御規格とは？”

15:00～15:50

【概要】

IoTはあらゆるモノがつながることで、モノ単位での価値を超えた有機的なサービスを提供できるようになり、産業や人の暮らしのあり方を大きく可能性を秘めています。昨年夏、東急グループが日本品質で全く新しいIoTの世界を創造することをめざし「コネクテッドホームアライアンス」を設立しました。

このように新しい技術に基づいた市場が拡大していく中で、照明もその大きな波に巻き込まれることは必須で、閉じた世界ではなく他とつながるということを考えると、メーカー独自の制御方式ではなく、仕様

が公開されて機器やゲートウェイも手軽に入手できる、次世代の制御プロトコルとしては、照明ならDALI、設備制御ならKNX、今後の照明ビジネス展開を考える前にKNXを勉強しましょう。

【報告者】ワゴジャパン株式会社 営業部 次長 津田 博之氏

基調報告②:「太陽の光をLEDで再現/自然光スペクトルの開発

16:10~17:00

【概要】

ソウル半導体と東芝マテリアルは、太陽光に最も近い光を実現する次世代光源SunLikeを共同開発しました。ソウル半導体の光半導体技術と東芝マテリアルの太陽光再現技術TRI-R技術を融合して、太陽光に最も近いスペクトラム分布を持つLEDを開発しました。

SunLikeは、太陽光の下と同じように照射物の色を自然色そのままに見せる事が出来ます。

更に、光の反射を誘発する特定の波長帯の青色光を太陽光の水準まで下げるスペクトラム分布である為、文字を鮮明に見る事ができる事に加え、青色光による生体リズムの狂いを抑制し、目の疲れの軽減に役立つと期待されています。ヒューマンセントリック照明時代を切り開く次世代光源であるSunLikeの技術的側面を製品ラインアップと合わせて紹介します。

【報告者】ジャパンソウル半導体株式会社 M 柏木氏

報告①:「デジタルサイネージとは異なるミラーサイネージの開発」

17:05~17:35

【概要】

様々なディスプレイ用前面ガラスを世界中で製造・販売している同社が、鏡の美しさを保ちながら鏡の中に鮮明な映像だけを浮かびあがらせる特殊ガラスを用いた新たな空間演出を展開しています。

【報告者】日本板硝子ビルディングプロダクツ㈱ 営業本部 金子真吾氏

報告②:「デジタルサイネージ施工・運用が楽になるニュービジネス“イージーパレット”とは？」

17:40~18:00

【概要】

過去のデジタルサイネージ【サイン】の施工・運用(ソフト)において多くの技術とソフト専門家を要しましたが「イージーパレット」は、これらサイネージ事業者「簡単」・「簡潔」をお約束します。

たとえば、SS キャンピーサイン提案においても操作はスマホ、組立はかんたんで鉄鋼、ケーブル不用、ましてソフトエンジニアの人件費が格安になる優れものです。

【報告者】アートテック株式会社 代表取締役 安東 信吾氏

報告③:「戦艦大和造艦技術を取り込んだ高効率ヒートシンクの開発」

18:05~18:30

【概要】

培ってきた多くの LED 照明のヒートシンクを分析、旧海軍製造の戦艦大和のトンネル技術から独自の LED ヒートシンクを考案、少ない面積で最大の効果を実証、過去、語られてきた LED 光源のヒートシンクの常識を変えました。高品質で高性能、安全で安心、リーズナブルな価格をご提供しています。

【報告者】グランテクノロジ株式会社 代表取締役 庄司 恵宣氏

○質疑応答/会員諸氏からの報告&名刺交換会

18:30~18:45

◇近隣会場で親睦会【会費制一般5,000円 会員4500円~】 19:00~21:00予定

【お問い合わせは】

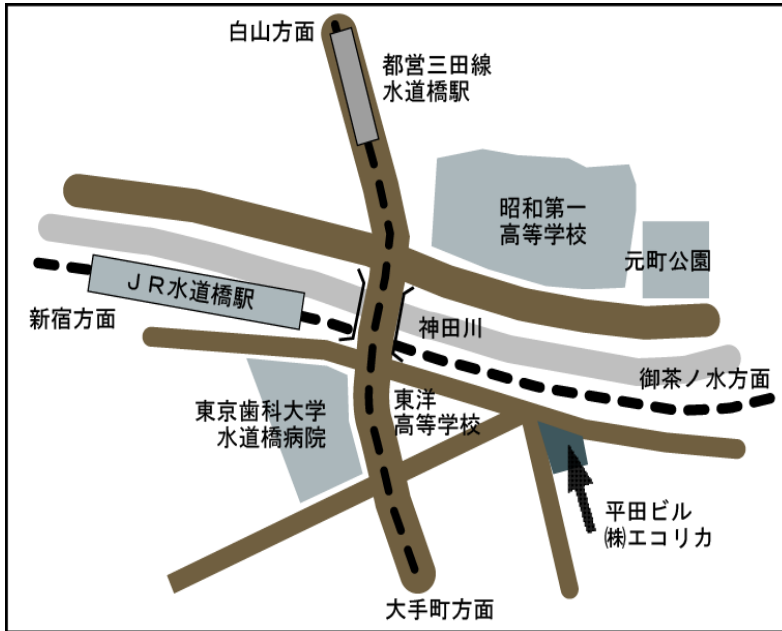
一般社団法人 LED 光源普及開発機構

代表理事 小林 治彦

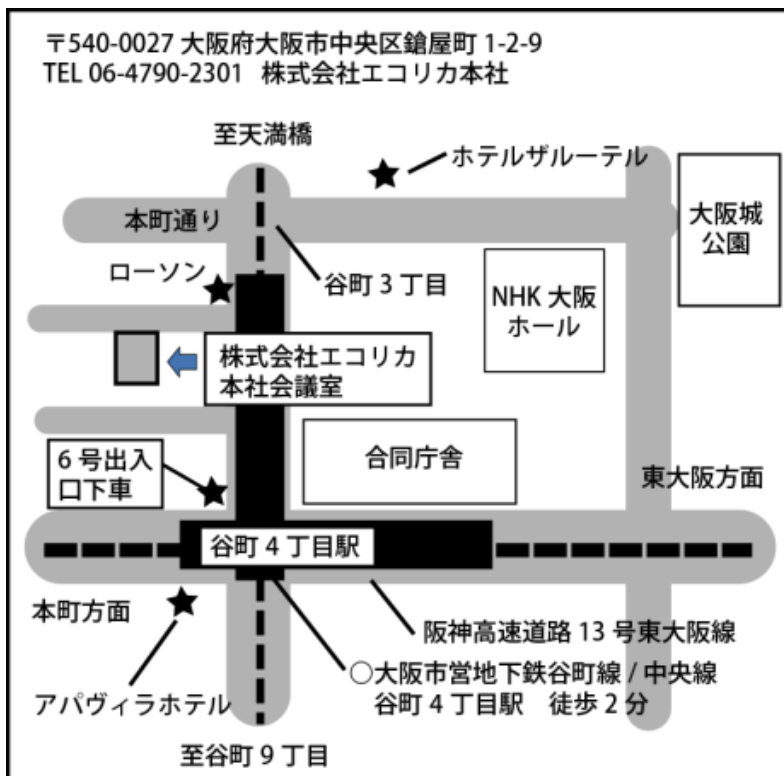
所在地: 〒247-0062 神奈川県鎌倉市山の内414番地 Tel:0467-62-1230 Fax:0467-22-8162

携帯:090-3813-1114 E-mail:info@e-decoled.com HP:www.e-decoled.com

【次世代 LED サミット東京会場/エコリカ東京支社案内図】



【次世代 LED サミット大阪会場/エコリカ本社案内図】



【第3回次世代LEDサミット申込書】

FAX:0467-22-8162 ⇒ 一般社団法人 LED 光源普及開発機構行

以下の◇に丸印をしてください。

◇第3回次世代 LED サミット《東京会場》 6月19日(火)に参加申込みをします。

◇第3回次世代 LED サミット《大阪会場》 6月19日(火)に参加申込みをします。

◇親睦会に ◇参加します。 ◇欠席します。

(締切)30年6月11日(月)までにお願いします。

【参加費/お支払いは現地受付でお願い申し上げます】

◇【一 般】次世代 LED サミットに 名で参加します。5,000円× 名= 円

◇【関連団体】次世代 LED サミットに 名で参加します。3,000円× 名= 円

◇【LED機構正、特別会員】LED サミットに 名で参加します。2,000円× 名= 円

◇LED 技能士1級、2級更新者(認定証の登録有効期限の記載が29年3月31日となっている

1級2級資格認定者&LED技能士) 名で参加します。2,000円× 名= 円

◇親睦会は会費制 5000円【現地受付で集金とします】

◇DLEDA会員募集に興味がありますので入会案内を送ってほしい。

◇LED 技能士検定1級、2級に興味があるので案内を送ってほしい。

【次回開催予定】

1級LED技能士検定 1日目:30年8月初旬開催予定

※電機工事士1種、2種取得者は1日目の講義を免除されます。

※ 2級LED技能士検定 30年8月初旬開催予定

●下記表に参加予定者のお名前をご記入願います。(記入 FAX: 年 月 日/ 時)

◆会社名: _____

◆申し込み担当者

担当部門: _____

担当者名: _____

連絡先携帯Tel: _____

E-mail: _____

※恐れ入りますが、申込書に記入後6月11日(月)までにFAXかメールでお送りください

※機構記入欄:No.: _____

◆受付日時 年 月 日 会員 未会員 ()