

東海支部 支部からリレーと自己紹介（新支部長 中右 盛計）

（ひとりごと）

猫も杓子も 【 LED 】でいいのか？ あかりは文化だ！

震災の被害に遭われた方には、謹んでお見舞い申し上げます。

今回の東日本大震災並びに福島原発の事故により、省エネがより一層加速しており、省エネは、国民の急務になっております。そんな中で最近の照明の世界では、省エネ照明と言えば『LED』が代名詞になっています。LEDを使用すれば、省エネ照明になっていると思われ、どんな施設でも・どんな部屋・空間にもLEDを採用しようという風潮になっています。あまりのLEDへの加速の仕方に恐怖を覚えます。

当然、省エネ照明を実施するのは、国民の義務であるが、猫も杓子も、何でもLEDでは、日本のあかり文化が失われます。照明すなわちあかりは、文化です。

照明を考える時、省エネ、コスト、目的（質）を考慮して適切な光源（ランプ）、照明器具、照明手法を設定して行く事が大事であり、新しいあかり文化を作り出す事になります。そのためには、電気のルーツである照明（最近はLED）の知識を高める事が必要です。

例えば、こんな事知っていますか？LEDは、まだまだ高価である、熱に弱い、更なる効率を高める必要がある、目ほか人体に及ぼす影響についてまだまだ研究不足であります。

しかし、2,3年先には研究開発が進み、数年後には照明の主力光源になる事は間違いありません。

だから、今は、世の中で一番使われている蛍光灯とLEDの併用が良いですね。

猫も杓子も、何でもかんでも【 LED 】じゃなく、うまく使い分けて使用しましょう。

（マスコミに踊らされるな）

## 自己紹介



### (経歴)

- ・ 昭和51年3月 京都工芸繊維大学 工学学部  
電気工学科卒業
- ・ 昭和51年4月 松下電工株式会社 入社  
照明事業部 中央LAB配属
- 昭和52年10月 名古屋LAB
- 昭和55年12月 名古屋EC
- 平成3年4月 東北EC
- 平成9年6月 大阪EC
- 平成11年12月 名古屋EC

以上のECで35年間 各種施設の照明設計&コンサル業務に従事

平成23年4月 SmartArchi推進部

平成24年1月 パナソニック(株)エコソリューションズ社

ライティング事業グループ

施設・店舗照明ビジネスユニット

SmartArchi推進グループ

現在、マーケティング企画に従事

### (学会経歴)

- ・ 昭和51年8月 正会員入会
- ・ 平成16年4月 専門会員
- ・ 昭和56年、57年、58年 照明学会全国大会発表
- ・ 昭和60年 照明学会論文投稿(ルーバ照明の計算法の研究 その1、その2)
- ・ 平成19年1月 照明学会東海支部評議員 本部評議員
- ・ 平成20年4月 照明学会東海支部副支部長 本部評議員
- ・ 平成24年5月 照明学会東海支部支部長 本部理事

### (抱負)

東日本大震災後1年が経過し、原発が停止して電力問題をかかえた中で  
なお省エネ、環境問題は深刻化しています。

本来、照明は、人の暮らしを明るく豊かにする役割を持ったものです。

こういう時こそ、会員の英知を結集して各会員の持ち場で視環境を損なう事無く、  
正しい省エネを推奨し、明るく豊かな社会づくりに貢献する支部活動を実施し、  
活動を通じ明るくて活気のある東海支部にしていきます。