



# NEWS

## 照明普及会だより

- 第5回「全国小学生手作りスタンド  
コンテスト」入賞作品発表
- 第19回「あかりの日」街頭キャンペーン
- 北陸地区活動状況
- イベントのお知らせ
- 新刊案内
- 施設例紹介
  - グランドホテルニュー王子
  - 黒田大橋
  - JR新庄駅

第36号

平成12年2月

### Contest

#### 第5回「全国小学生手作りスタンド コンテスト」入賞作品発表

「あかりの日」に合わせて、毎年恒例となりました「全国小学生手作りスタンドコンテスト」が開催されました。このコンテストは、次世代を担う小学生を対象に、楽しい工作を通じて照明への関心を高めること、電気に関する認識を養い照明教育の足掛かりとすることをねらいとして、日本電球工業会、日本照明器具工業会、日本電気協会、照明普及会の照明関係4団体で実施しています。

第5回目の今回は、全国から1631通の参加希望があり、この中から抽選により300名の方にスタンド作りの「基本セット」を送付しました。

この結果109点の応募があり、あかりの日委員会による一次審査(写真)で入選作品30点を選び、二次審査(実物)で最優秀賞1点と特別賞4点が選出されました。

入選作品30点の現物と全応募作品の写真は平成11年10月14日～19日電力館TEPCOギャラリーで展示され、入賞作品5点の表彰式が10月17日に同館において行なわれました。

#### ▶ 最優秀賞作品 「バナナひとりじめ」

西安 佐織さん(愛知県、小6年)

バナナを題材に選んだのは、佐織さんのクラスの親友の大好物だからだという。「黄色いバナナが光るとかわいいだろうな」とのひらめきから。昨年の「ユーモア賞」に続き2回目の受賞となりました。

#### 最優秀作品・特別賞4作品



#### 特別賞4作品

左) ロマンチック賞

「AKARI」

吉田 野空海さん(東京都、小5年)

左中) ユーモア賞

「ペンちゃんのみあかり」

伊藤 周さん(愛媛県、小2年)

右中) ナチュラル賞

「わあっ! ほおずきがすすなり!!」

水鳥 智栄子さん(東京都、小3年)

右) コズミック賞

「輝く宇宙」

太田 真織さん(神奈川県、小5年)



# Campaign

## 第19回「あかりの日」 街頭キャンペーン

平成11年10月21日、当照明普及会を含む関係4団体で構成する「あかりの日」委員会メンバー約200人により全国で「あかりの日」街頭キャンペーンを実施した。



▲東北地区(仙台・藤崎デパート前)



▲九州地区(福岡・天神大丸東館西館通路)



▲北海道地区(札幌・丸井今井大通館前)



▲東京地区  
(中央区・有楽町電気ビル前)



▲四国地区  
(高松・ミンデンプラザ高松前)



▲北陸地区(富山駅前)



▲関西地区  
(京都・四条河原町高島屋前)

### 「あかりの日」 各地区概要報告

【北海道】好天・観光・修学旅行シーズンで通行人が多く40分で終了。喜んで持ち帰る人多し。

【東北】交差点でのPRで横断幕を使用できないので視覚的に弱い。ラジカセ音量の小さかったことが反省点。

【東京】「あかりの日」をほとんどの通行人は知らない。今後ともPRは継続する必要あり。

【北陸】「あかりの日」質問する人多し。関心多く効果あり。配布物を「電球」と聞いて考え込む人多し。

【中部】好天に恵まれ配布は1時間弱で終了。でんきの科学館見学者の多数にPRできた。「あかりの日」認知度は低い。

【関西】初めての京都配布。場所柄人通り多く、珍しさも手伝い配布前から行列。市の条例で、のぼり、ラジカセでのPRできず物足りなさあり。

【中国】電球を…ありがたい。自宅は全て蛍光灯なので蛍光灯なら欲しいが電球はいりませんとの声も一部あり。

【四国】アーケードのある繁華街で活気あり。電力会社のイベント「ふれあい週間」及び「青果市」開催で、約20分で完了。

【九州】ラジカセの音がBGMの音で聞こえない。のぼり使用禁止・ポスター数量制限・歩行者少ない等の理由でイベントの主旨伝わりにくい面も。

【沖縄】昼休みで多くのサラリーマン、OL、買物客に効果的にPRできた。配布物が電球ということもあり、喜んで受取る人多し。

# Report

## 北陸支部活動報告

北陸支部における照明普及活動として『あかりの日』街頭PR、『照明セミナー』と『見学研修会』を紹介します。

### 1. 『あかりの日』街頭PR

例年10月21日に開催しているもので本年は富山市のJR富山駅前と、関係企業の各支店支社窓口においてPRを実施しました。

JR富山駅前では、会員らが省エネ電球や小冊子などが入った紙袋を歩行者に配布し、「あかりの日」をPRしました。

同日が「あかりの日」であることを知らない人も多く、小冊子を見ながら照明に対する認識を深めていました。

### 2. 照明セミナー

照明セミナーは毎年1回開催しており、平成11年度は、11月26日(金)、金沢



市において開催しました。

受講者は、自治体関係者、建築設計、照明設計、デザイン関係などの方々と、約110名の出席がありました。

講師陣には大学の先生やメーカーの専門家をお願いし、照明の将来ビジョン、店舗照明、省エネルギーについて講演を行い、大変有意義なセミナーになりました。

### 3. 見学研修会

11年度の見学研修会として、神戸市の神戸ファッション美術館、神戸らんぶミュージアム、神戸市内ライトアップ施設、京都市の京都駅ビルの見学研修会を12月9、10日(木、金)に実施しました。参加者は、一般の方も含めて21

名でした。

神戸ファッション美術館では、当館の森田淳二氏と遠藤照明の水馬弘策氏にいろいろ説明していただきながら館内を見学しました。その後神戸らんぶミュージアムに移動して展示品の見学を行いました。夕方になってからは、バスで移動しながら神戸ルミナリエ(試験点灯中)や、メリケンパーク、モザイクガーデンなどのライトアップ施設を見学しました。10日は京都駅に移動し、京都駅ビルを三菱電機照明の福井章浩氏の案内で見学研修を実施しました。

今後とも照明の普及活動に北陸支部として各種事業を実施、展開していきたいと考えています。



### 〔照明セミナー 講演テーマと講師〕

#### 1. NEXT-STAGEの光環境

金沢工業大学 人間情報工学科・経営工学科  
金谷 末子教授

#### 2. 店舗照明について

東芝ライテック株式会社 施設・HID事業部  
植田 慶幸氏

#### 3. 照明の省エネルギー

松下電工株式会社 電材分社 E C 総合企画部  
森 明氏

# Event

## イベントのお知らせ

### 「ワールド・ライティング・フェア in Tokyo」

日時：2000年6月22日～6月24日  
10:00～19:00  
(最終日のみ17:00)

場所：パシフィコ横浜展示ホール  
舞台、テレビ、映画をはじめとするあらゆるエンターテインメント産業の最新機器、技術、情報を一堂に集め、実際に手で触れ、目で見て、耳で確認できるイベントが上記の通りに開催されます。是非お立ち寄り下さい。

# Book review

## 新刊案内

### あたらしい照明129号

### 「商業スペースと省エネルギー」

今回のあたらしい照明は、省エネルギーの観点から商業スペースを考えたというテーマで特集しました。約50件の施設を1ページ1件、写真で紹介し

ています。

(1,500円 税込・送料別)

### 新・照明教室

### 「光源」

10年前、同名の照明教室シリーズが出版され大変ご好評をいただきました。各種新光源も開発される昨今、最新情報も盛り込まれた光源の解説書がリニューアルされ、待望の発行となりました。(1,500円 税込・送料別)

〔お申込は普及会事務局へFAXにて〕  
FAX：03-5294-0102

### 編集スタッフ

主査：神保圭志(関西電力)、幹事：織田光枝(松下電工)  
委員：小川史世(岩崎電気)、秋津純子(小糸工業)、渡辺勝彦(東芝ライテック)  
水島保之(三菱電機照明)、頼本雄高(ヤマギワ)、濱本隆義(関西電力)  
押田直子(照明普及会)

## 施設例紹介

## ●グランドホテルニュー王子



▲ロビー

グランドホテルニュー王子は、北海道苫小牧に道南随一の高さをほこるシティーホテルとして平成11年5月にオープンしました。

屋上ペントハウスのまわりには、クラウンを模したルーバーが設置されており、季節毎に色を変えるライトアップをしています。



▲外観

資料提供：大成建設(株)、松下電工(株)

## ●黒田大橋

動物の骨格をモチーフとした独特の造形美をもつ愛知県豊田市の豊田大橋は肋骨のイメージをもたせたデザインの照明器具や日没から夜12時まで行っている2パターンの幻想的な雰囲気をかもし出す演出照明により、夜間も潤いのある景観をつくり出しています。



▲外観



▲演出時

資料提供：岩崎電気(株)

## ●JR新庄駅

新庄駅は新たに山形新幹線の終着駅として12月オープン開業されました。ホームベースライトには、150W無電極放電管とFHF32Wを使用し、250lmを確保しています。光色には電球色を使用し、暖かみのある空間を作っています。150W無電極放電管は、寿命が60,000時間と長寿命であり、この特徴をいかし、ランプ交換は約10年に1回となり、メンテナンス作業の省力化に貢献しています。

プラットホーム全景▶



資料提供：三菱電機(株)