

(公社) 日本照明家協会東京支部

支部ニュース 冬号

平成28年12月吉日

(公社) 日本照明家協会
東京支部 支部長 腰越礼二

(公社) 日本照明家協会東京支部会員の皆様

師走を迎え何かと気ぜわしい毎日ですが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

日頃より、協会の活動にご理解・ご尽力いただき心よりお礼申し上げます。

毎年、支部ニュースを「夏」号として発行して参りましたが、事務局変更もあって遅れておりました。改めまして支部ニュースを「冬」号としてお届けします。

この度、永らくPRG(株)様に置かせていただいております東京支部事務局を事務局長の変更に伴い(株)パシフィックアートセンター内へと変更になりました。

連絡先は、昨今の通信事情を加味して東京支部専用の携帯電話へと変更し固定電話を廃止いたしております。今後東京支部へのご連絡は、070-3600-0201へお願いします。

FAXを使用する機会はめっきり減りましたが、FAXについては(株)パシフィックアートセンター本社のFAX番号03-3552-3177で事務局長 深井一彦が対応させていただきます。

さて、今までの活動の報告と今後予定されている企画のご案内です。

1：支部大会（終了）

平成28年4月20日（木）に平成28年度支部大会を開催いたしました。

東京支部会員数1291名（平成28年3月31日現在）定足数は過半数646名となり委任等を含め667名の賛同を集め無事開催されました。

支部大会の議事録、支部役員名簿、決算書・予算書を同封いたしましたのでご覧ください。

2：東京支部NGC企画

シルクドゥソレイユ『トーテム』バックステージツアー開催（終了）

平成28年5月31日（火）お台場ビッグトップにて『トーテム』バックステージツアーを参加者20名にて開催しました。観劇後バックステージツアー開催予定でしたが、当日公演トラブルが発生したためバックステージツアーは中止となりました。観劇のあと有志で懇親会の開催へ切り替えました。

3：定時総会（終了）

平成28年6月16日（木）に中野サンプラザで開催されました。

東京支部からは54名の参加があり、昨年に続きはがきの返信率も皆様の御尽力のおかげを持ちまして何とか期日までに50%を超えることができました。心よりお礼申し上げます。ありがとうございました。

4：安全講習会開催（終了）

平成28年7月26日（火）西新宿の芸能花伝舎A-1にて開催

当協会安全委員の片野 豊氏を講師に迎え会員・非会員を合わせ20名の参加で実施しました。

5：第34回全国テレビ照明技術者会議in大阪へ参加しました。（終了）

平成28年10月13日（木）14日（金）2日間にわたり大阪市中央公会堂にて第34回全国テレビ照明技術者会議in大阪が開催され東京支部として4名が参加しました。

さて、今後の予定です。

1：第27回テレビ部会地域会議in東北～青森2017～が2017年1月29日（日）30日（月）に開催されます。いなかっぺい氏の基調講演やねぶた師5名を招いての造形と光の話等が予定されております。

2：地域講座および舞台テレビジョン照明2級試験

2017年2月13日（月）14日（火）の2日間で埼玉県川口市の川口総合文化センターで開催します。カリキュラム等詳細が決まりましたら協会HP (www.jaled.or.jp)にてご案内いたします。まもなく案内チラシが出来上がってくると思われまますので別紙にてご案内させていただきます。

3：支部事業「レーザー勉強会」

(LASER=**L**ight **A**mplification by **S**timulated **E**mission of **R**adiation)

2017年3月8日（水）に座・高円寺2にて「レーザー勉強会」の開催を予定しています。

コンサート現場等では一緒になることも多いですがなかなか詳しいことを聞く機会も少なくデザインの方法や器具の特性。そもそもレーザーってどんなものなのか？これからどうなっていくのか？照明家が扱うことができるのか？様々な疑問があると思います。そんな疑問を解くための勉強会を計画中です。

詳細が決まり次第協会HP (www.jaled.or.jp) 等にてご案内いたします。

4：各地への出張展示会（ミニ・ライティングフェア）のような企画を考えております。

各メーカーさんにご協力いただき東京支部管轄ヘトラックを仕立てて出張展示会と製品アピールの場を提供しようと考えております。

ご希望の地域がありましたら今後の開催を検討しますので東京支部事務局までお問い合わせ下さい。

支部運営会議も定期的開催予定にしております。運営委員の皆様には別途ご案内させていただきます。ご協力よろしくお願い申し上げます。