

# 講演会

## 「建築電気設備に関する仕事—学生と企業の交流会—」

仕事に、遊びに、暮らしのために、建物は社会生活を支えています。その建物にエネルギーを供給し、明かりをともし、また通信機能やセンサー機能をもたらしているものが建築電気設備なのです。水道水ですら電気エネルギーで運転されるポンプにより運搬されているのです。

今回、この建築電気設備に関する仕事について学生の皆さんに広く知って頂きたいと、また、どんな人達がこのような仕事をやっているのか、ざっくばらんな会話で感じて頂きたいと、本講演会を企画しました。

基調講演、最近の新技術に関する講演、また電気設備学会関西支部「フォーラム関西」委員等による現役の中堅企業人との会話により、生の話を聞いてみませんか。

多数の学生の皆さんのご参加を歓迎いたしますので、奮ってご参加下さい。

**開催日時：** 2018年10月5日（金） 17:00～20:00 程度 受付16:30～  
**会場：** 株式会社大林組 6階 プレゼンテーションルーム  
大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館 TEL：06-6456-7110  
[http://www.daibiru.co.jp/office\\_osaka/honkan/](http://www.daibiru.co.jp/office_osaka/honkan/)



### 講演内容および講師：

- |   |             |
|---|-------------|
| (1) 基調講演 「建築電気設備に関する仕事」<br>川田 隆之 氏（栗原工業(株)）   | 17:05～17:20 |
| (2) 設計事務所のアプローチ 「おおさかの建築と電気設備」<br>相原 竜介 氏（株式会社建設）   | 17:20～17:35 |
| (3) ゼネコンのアプローチ<br>「エネルギーシステムと最新技術の紹介」<br>戸松 孝浩 氏（株式会社大林組）                                     | 17:35～17:50 |
| (4) メーカー系エンジニアリング会社のアプローチ<br>「最近の景観照明について」<br>山崎 英喜 氏（パナソニックESエンジニアリング(株)）                    | 17:50～18:05 |
| (5) 建築系教育からのアプローチ 「建築環境工学と照明」<br>岩田 三千子 氏（摂南大学）   | 18:05～18:20 |
| 休憩（移動）  | 18:20～18:40 |
| (6) 学生と企業の交流会（ダイビル本館 4階カフェテリア）<br>電気設備学会関西支部「フォーラム関西」委員 等（電気設備 関連各社）<br>（※ 未成年の方の飲酒はお断り致します。） | 18:40～20:00 |

**定員：** 50名（定員になり次第締め切ります。お早めにお申込みください）

**参加料：** 無料

**申込方法：**（一社）電気設備学会関西支部ホームページ（URL: <http://www.dsgkansai.jp>）にあります行事申込・お問い合わせフォームに、氏名、電話番号、「内容詳細」欄に年齢等必要事項を入力の上、送信してください。又は氏名、年齢、所属団体、会社名、所属、電話番号を明記の上、FAXにてお申込みください。

**申込先：**（一社）電気設備学会関西支部 講習会係  
〒531-8550 大阪市北区本庄東2-3-41（株きんでん 技術本部 技術統轄部内）  
TEL：06-6375-6409 FAX：06-6375-6419

**主催：**（一社）電気設備学会関西支部

**協賛：**（一社）建築設備技術者協会近畿支部、（公社）空気調和・衛生工学会近畿支部

以上