

電設技術

Electrical Construction Engineering



たしかなキャリア形成に役立つ 電気設備の総合技術誌

本誌の内容

- ・ 業界代表からなる編集専門委員会の特集企画
— 最新の電気設備や関連する諸設備の技術動向を毎号特集形式で掲載
- ・ 電気工事の竣工事例
- ・ 工事諸機材の技術解説
- ・ 施工管理試験対策
- ・ 関連政策や規格
- ・ 本会の技術・安全、資材等各委員会の研究成果

2023(令和5)年度 特集記事予定

- 4月 ZEBの動向と実例
- 5月 モーターとインバーター技術の最新動向
- 6月 受変電設備の計画・設計
- 7月 区画の施工法
- 8月 特殊建物の電気設備
- 9月 発電機の運転制御について
- 10月 電気設備製品の構成
- 11月 特殊電気設備の解説
- 12月 電気設備設計の基礎と実務
- 1月 最新の照明制御
- 2月 最新の情報通信設備
- 3月 電気設備現場の実務

本誌は、昭和 29 年に本協会の機関誌としてスタートしました。創刊以来、毎号特集形式により、広範多岐にわたる電気設備関連のテーマを取り上げ、それぞれ、歴史、原論、設計、施工上の問題、法規、機器、保全、実施例などについて専門家に執筆していただいております。この徹底した特集形式が本誌の一大特色となっており、バックナンバーを保存して実務参考書として活用されている理由でもあります。

特集以外にも、技術論文、法令、規格の改正、ニュース及び解説、本会技術委員会報告、連載講座、随筆、新製品紹介、資材ニュースなど多彩な記事構成により、電設技術者に不可欠の情報をタイムリーに掲載しております。

- 発行：一般社団法人 日本電設工業協会
- 発売：株式会社オーム社
- 発行部数：5000 部
- 価格：本体 1,286 円＋税
- 創刊：昭和 29 年