

## 定款に定める事業の目的と事業概要

電気は、国民生活並びに産業活動に不可欠なエネルギーであります。  
従って電気事故の防止、電気使用の合理化等、電気を安定かつ効率的に供給することが社会から強く求められています。

本会は、昭和45年9月に、社団法人として発足し、電気保安に携わる技術者の技術の向上をはかるとともに、電気保安に関する行政の円滑な運営に協力し、もって電気に関する安全の確保に寄与することを目的とする団体で、平成23年4月に公益社団法人に移行いたしました。

この目的を実現するため、次の事業を行っています。

### (公益目的事業)

- (1) 電気保安管理技術の向上、改善施策を推進すること
- (2) 自家用電気工作物の保安管理に関し、技術の調査・分析を行い、その成果を提供すること
- (3) 電気使用の安全及び合理化に関する相談に応ずること
- (4) 電気保安意識及び電気使用合理化に関する意識の普及向上を推進すること
- (5) 自家用電気工作物の保安に関する行政施策に協力すること
- (6) その他本会の目的を達成するために必要な事業を行うこと

### (その他の事業)

- (1) 電気保安管理業務を支援すること
- (2) 電気管理技術者の職務倫理の確立に関すること
- (3) その他本会の目的を達成するために必要な事業を行うこと

電気技術者に対する研修事業は、主として自家用電気工作物の保安管理業務及び電気使用の合理化に関する専門的な技術・知識等の研鑽を目的とし、電気技術者の技能レベルの向上及び人材育成を図るものであり、実施に際しては広く一般に公開して参加を求めています。

また、一般公衆等に対する広報事業は、保安管理業務を通して得た知見を広く社会に周知し「電気の安全」や「電気使用の合理化に関する意識」の啓発等を推進する公益目的事業であります。

## 1. 電気技術者に対し実施した最近の研修事業

### 技術研究発表会

開催日	発表テーマ	受講者
平成21年3月27日	①管理技術者にもできる省エネ推進 ②インターネットによる非報告事故の集計・活用 ③いかに事故を発見・解決するか	483名
平成19年3月23日	①高圧受電設備の適切な更新時期の検討 ②異常気象下における高圧受電設備のトラブル多発事例の分析	559名

### 技術講習会

開催日	講習テーマ	受講者
平成22年3月25日	①高電圧CVケーブルの保守管理手法 ②高圧遮断器のメンテナンスと更新時期について	523名
平成20年3月24日	①高電圧絶縁抵抗計の必要性について ②省エネルギー管理の手法と事例	523名
平成18年3月24日	①配電系統と自家用波及事故について ②低圧回路の雷・サージ保護について	402名

### 保安全管理技術講習会(一般電気技術者を対象とする実技研修会)

「実習時間9時30分～15時30分」

開催日	研修テーマ	受講者
平成23年 3 月 5 日	GR・DGRの試験方法	27名
平成22年11 月 6 日	OCRの操作方法	24名
平成22年 7 月 3 日	耐電圧試験器の操作方法	16名
平成22年 3 月 6 日	GR・DGRの試験方法	27名
平成21年11 月 7 日	OCRの操作方法	11名
平成21年 6 月27 日	耐電圧試験器の操作方法	15名
平成21年 3 月 7 日	GR・DGRの試験方法	24名
平成20年11 月 8 日	OCRの操作方法	23名
平成20年 7 月 5 日	耐電圧試験器の操作方法	24名
平成20年 3 月 8 日	GR・DGRの試験方法	24名
平成19年11 月 3 日	OCRの操作方法	22名
平成19年 7 月 7 日	耐電圧試験器の操作方法	14名

### 保安全管理定期研修会(電気技術者の資質向上を目的)

開催日	研修テーマ	受講者
平成23年 6 月17 日		197名
平成23年 2 月21 日		111名
平成22年11 月19 日	①最近の電気事故及び法令改正等について	109名
平成22年10 月22 日	②不安全行動による災害と責任	128名
平成22年 6 月25 日	③電気設備事故の原因究明及び対策 など	206名
平成22年 2 月25 日		144名
平成21年11 月19 日		265名
平成21年10 月23 日		164名
平成21年 9 月18 日		180名

## 2. 一般公衆等に対する広報事業

### (1) 電気安全講演会（「電気使用安全月間8月1日～31日」協賛行事）

開催日	演 題	受講者
平成22年 8 月 4 日	最近の電気事故(平成21年版)	692名
平成21年 8 月 4 日	最近の電気事故(平成20年版)	802名
平成20年 8 月 6 日	最近の電気事故(平成19年版)	757名
平成19年 8 月 8 日	最近の電気事故(平成18年版) 産業事故における電気設備の影響に関する調査研究	692名
平成18年 8 月 9 日	最近の電気事故(平成17年版)	663名

### (2) 広報パンフレット等の発行

会誌「電気管理技術」（電気技術者対象の第三種郵便物）	各 3,200 部	年7回
広報紙「M i R a I」（ビル・工場等の従業員向け広報紙）	各80,000 部	年4回
電気安全ポスター（電気使用安全月間中の広報用ポスター）	20,000 枚	年1回
省エネ用団扇（一般公衆配布用）	16,000 枚	年1回
技術資料集「データサブリ」（電気技術者用各規格等資料集）	7,000 部	
オレンジダイアリ（一般向けダイアリー）	4,700 冊	年1回
電気管理技術者必携の編集 株式会社オーム社からの発行（第7版）		

平成23年7月1日現在