

## 令和2年度事業報告

### 1. 第9回定時総会実施報告

- (1) 総会の種類 定時総会
- (2) 開催日時 令和2年6月16日 13時30分～14時25分
- (3) 開催場所 東京都港区新橋1-2-6 第一ホテル東京 4階「プリマヴェーラ」
- (4) 出席代議員数 139名 (内訳) 本人出席13名、書面表決126名
- (5) 欠席代議員数 1名
- (6) 出席理事・監事 理事16名、監事3名
- (7) 欠席理事・監事 理事1名、監事0名
- (8) 議題

第9回定時総会における第1号議案から第3号議案すべて承認され、第1号報告から第3号報告を報告しました。

- ・第1号議案：令和元年度決算報告（貸借対照表、正味財産増減計算書及び財産目録）の件
- ・第2号議案：役員（理事1名）の選任の件
- ・第3号議案：本日の決議中必要ある場合、決議の本旨に反しない字句の訂正を議長一任について
- ・第1号報告：令和元年度事業報告の件
- ・第2号報告：令和2年度事業計画の件
- ・第3号報告：令和2年度収支予算の件

### 2. 令和2年度の代議員について

令和2年度の代議員は140名となります。

地域協会	代議員数	備考
東京都	39	
栃木県	9	
群馬県	11	
茨城県	15	
埼玉県	17	
千葉県	17	
神奈川県	23	
山梨県	5	
静岡県	4	
計	140	

### 3. 会員の動向

厳しい社会情勢を反映して、令和2年4月会員数8,560名に比べ、210名減少し、令和3年3月末の会員数は8,350名となります。

地域協会	会 員 数			備 考 (新加入)
	4月会員数	3月会員数	増減	
東京都	2,332	2,282	▲50	31
栃木県	548	523	▲25	2
群馬県	688	662	▲26	1
茨城県	885	866	▲19	5
埼玉県	1,054	1,035	▲19	8
千葉県	1,073	1,041	▲32	10
神奈川県	1,425	1,404	▲21	14
山梨県	302	294	▲8	1
静岡県	253	243	▲10	0
計	8,560	8,350	▲210	72

### 4. 他団体の委員会への参画

- 4月9日(木) 電気安全関東委員会 幹事会(書面表決)
- 6月11日(木) 電気安全関東委員会 広報推進委員会
- 6月23日(火) 電気安全関東委員会 電気安全向上連絡会議
- 7月29日(水) 電気安全関東委員会 表彰予備選考会
- 7月31日(金) 電気安全関東委員会 電気安全向上連絡会議
- 8月5日(水) 電気安全関東委員会 表彰選考委員会
- 11月11日(水) 日本電気協会関東支部 運営委員会
- 11月24日(火) 電気安全関東委員会 電気安全向上連絡会議
- 1月26日(火) 電気安全関東委員会 表彰予備選考会
- 2月5日(金) 電気安全関東委員会 表彰選考委員会
- 2月24日(水) 日本電気協会関東支部 運営委員会

### 5. 理事会、常務会、委員会等の開催状況

4月10日	常務会（書面表決）	10月12日	常務会
4月22日	監査会	10月19日	総務・財務委員会
4月27日	臨時常務会（書面表決）	10月22日	監査会
4月27日	理事会（書面表決）	10月28日	電気安全表彰推薦候補選考委員会
5月12日	常務会（書面表決）	10月28日	常務会
5月21日	役員候補者選考委員会（書面表決）	10月29日	理事会（書面表決）
5月25日	臨時常務会（書面表決）	11月 5日	事業推進委員会
5月29日	臨時理事会（書面表決）	11月12日	常務会（書面表決）
6月12日	常務会	11月13日	各地区事務局長代表者会議
6月16日	電気安全表彰推薦候補選考委員会	12月11日	常務会（書面表決）
6月16日	臨時常務会	1月22日	常務会（書面表決）
6月16日	臨時理事会	2月12日	常務会（書面表決）
6月16日	第9回定時総会	3月12日	表彰選考委員会
6月16日	臨時新理事会	3月12日	常務会
6月30日	内閣府へ令和元年度事業関係報告提出	3月25日	臨時常務会
7月 9日	常務会（書面表決）	3月25日	理事会
7月21日	総務・財務委員会事前打合せ		
8月11日	常務会（書面表決）		
8月27日	事業推進委員会		
9月 4日	技術・認証委員会		
9月11日	常務会		

## 6. 令和2年度委員会

委員会	検討テーマ
総務・財務委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各地区事務局代表者会議の開催</li> <li>・全関内「製・販・工連絡会議」の開催</li> <li>・全関便り、全関ニュースの発刊</li> <li>・災害時の電力早期復旧に向けた協力体制</li> </ul>
事業推進委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電保守管理事業（各地協）</li> <li>・共同購買事業の推進</li> <li>・東京電力委託事業の拡大</li> <li>・住宅電気工事センターの在り方</li> </ul>
技術・認証委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全関技術競技大会隔年制の検討</li> <li>・協賛企業の加入・勸奨</li> </ul>

## 7. 賛助会員（順不同）

本会の事業活動をご支援いただいている賛助会員数は48社となります。

東京電力パワーグリッド株式会社	三菱電機株式会社
公益社団法人東京電気管理技術者協会	株式会社三英社製作所（○）
パナソニック株式会社（○、□）	金邦電気株式会社
那須電材産業株式会社	マクセルイズミ株式会社
古河電気工業株式会社	未来工業株式会社（○）
ミツワ電機株式会社	オーム電機株式会社（○）
テンパール工業株式会社（○）	株式会社カワグチ（○、□）
オーデリック株式会社	共立電気計器株式会社
日東工業株式会社（○、□）	株式会社能一産業（○）
三菱電機住環境システムズ株式会社	イチネンTDリース株式会社
ヨシモトポール株式会社	ミドリ安全株式会社
株式会社日本ネットワークサポート（○）	藤倉商事株式会社
大崎電気工業株式会社	河村電器産業株式会社（○、□）
ワゴジャパン株式会社（○）	スリーエムジャパン株式会社
内田鍛工株式会社（○）	株式会社西田製作所（□）
株式会社戸上電機製作所（○）	DXアンテナ株式会社
日動電工株式会社（○）	株式会社空調服（□）
株式会社伊藤電気製作所（○）	日本安全産業株式会社（○）
内外電機株式会社（○）	ヒラキ電計機株式会社
東神電気株式会社（○）	埼玉エンジニアリング株式会社
合同印刷株式会社	古河電工パワーシステムズ株式会社
株式会社東光高岳（○）	
株式会社土井製作所	

大垣電機株式会社 (○) エナジーサポート株式会社 (○) 安蘇印刷株式会社 日本高圧電気株式会社 (○)	○…優良機材推奨品認定メーカー □…全関推奨品認定メーカー
--	----------------------------------

## 8. 表彰関係

- (1) 叙位・叙勲 1 件名
- (2) 電気保安功労者表彰 経済産業大臣表彰 個人の部 (電気工事士) 3 件名
- (3) 電気保安功労者表彰 経済産業大臣表彰 団体の部 2 件名
- (4) 電気保安功労者表彰 関東東北産業保安監督部長表彰
  - ①電気工事事業者の営業所の部 1 件名
  - ②個人の部 (電気工事士) 5 件名
- (5) 電気安全関東委員会委員長表彰
  - ①電気工事事業者 7 件名
  - ②電気工事士 15 件名
  - ③現場第一線従事者 3 件名
- (6) 優秀施工者国土交通大臣顕彰 (建設マスター) 1 件名
- (7) 第 10 回 (40 回) 全関会長表彰 受賞者 (45 名)
- (8) 主要事業の表彰

事業活動の活性化を図るため、主要事業取り組みの成果について総合評価した結果、1 位：埼玉県地域協会、2 位：静岡県地域協会、3 位：東京都地域協会を表彰しました。

令和 2 年度の主要事業は以下のとおりです。

- ・ 会員加入促進 (評価項目：新規会員加入率)
- ・ 漏電遮断器・感震ブレーカー取付推進運動 (評価項目：漏電遮断器取付率、中性線欠相保護機能付き漏電遮断器への取替率、感震ブレーカー取付率)
- ・ 住宅電気工事センター活性化方策 (評価項目：受付件数の増加率、即日処理の向上率、不適合電話受付率)
- ・ 不適合工事ゼロ運動 (評価項目：8 月・2 月不適合率、不適合工事の改善率)
- ・ 施工証明制度の定着化方策 (評価項目：施工証明書適用率、適用率の向上率)
- ・ 事業管理 (評価項目：上記の主要事業等の報告期日)

## 9. 各地区事務局長代表者会議の開催

各地域協会の全関に対する要望・質問を募り、集約結果より抽出した総務・財務関連テーマについての意見交換を行う場として各地区事務局長代表者会議を開催しました。

- ・ 日時：令和 2 年 11 月 13 日 (金) 14 時 00 分～16 時 25 分
- ・ 場所：全関会議室 (Web 参加併用)
- ・ 参加者：総務・財務委員会担当副会長、委員長、副委員長、各都県事務局長 (代理含む)、全関事務局長など 13 名が参加しました。

## 10. ホームページの改修

契約中のレンタルサーバーがサービス終了に伴う新しいレンタルサーバーへの移管、またホームページ上のメディアコンテンツ終了に伴いホームページの改修を行います。

レンタルサーバーの移管によりセキュリティをさらに向上させるとともに、ホームページはスマートフォンからの閲覧も最適化されるよう改修しました。

#### 1 1. 新年賀詞交歓会の中止

令和3年1月22日（金）に予定していた新年賀詞交歓会については、新型コロナウイルス感染症の事態収束が見通せないことなどを踏まえ、ご来賓、会員の皆様をはじめ出席者の方々の健康と安全を第一に考え開催を中止としました。

#### 1 2. 令和2年度経済産業行政担当者研修（人権教育・啓発に関する研修）への参加

令和3年2月17日に経済産業省中小企業庁事業環境部財務課主催の「令和2年度経済産業行政担当者研修（人権教育・啓発に関する研修）」に本会職員3名が参加しました。

- ・日時：令和3年2月17日（水）14時00分～15時05分
- ・場所：Skype for Business（オンライン開催）
- ・テーマ：「CSRと人権セミナー」～SDGs時代の企業経営～ 人権は経済戦略です
- ・講師：横浜市立大学都市社会文化研究科教授

#### 1 3. テレワークの実施等職場環境の整備

新型コロナウイルス感染症の拡大および令和2年4月7日に7都府県、同月16日には全国で緊急事態宣言が行われたことを受け、本会もテレワーク（在宅勤務）に着手し、現在も継続的に実施しております。

#### 1 4. 全関だよりの発刊

令和2年10月より毎月15日に「全関だより」を発行し、地域協会に向け組織内へ情報発信を行っております。

### 【事業関連】

#### 1. 電気安全・保安推進事業【公益目的事業】

##### (1) 電気安全保安相談業務

##### ①住宅電気工事センターの運営

電力会社（または国の登録調査機関）が実施する、法で定められた4年に1度の一般用電気工作物定期調査において発見された不適合電気設備の改修相談、ブレーカーが落ちることの相談、コンセントなどの器具の増設・位置変え等など、より電気を安全に便利に使うための相談に応じております。

また、住宅電気工事センターを知っていただき、より身近なセンターを目指すためチラシ（467,250枚）を作成し、電気使用安全月間などの諸事業の機会を捉え、配布しました。

##### ②全関本部による相談の対応

地域や個別案件のご相談ではなく、一般的なご要望やご相談をお受けするための窓口としてホームページを活用した受付フォームを用意しております。こちらへのご相談には全関本部が対応し、取次が発生した際は各地域協会を通じ各住宅電気工事センターへ連絡し、スムーズな消費者相談への対応に努めました。

## (2) 電気使用安全月間への参画

一般用電気工作物の電気災害の防止や保安確保に資することを目的に、令和2年度も経済産業省主唱による「電気使用安全月間」（実施期間：令和2年8月1日～31日）に参画し、本会会員も電気安全の観点から、キャラバン隊による巡回PR、電気相談所の開設、街頭キャンペーン、広報活動等に東京電力パワーグリッド株式会社、一般財団法人関東電気保安協会、その他関係諸団体のご協力を得ながら積極的に取り組みました。

### ①キャラバン隊の実施や相談所による活動

- ・電気使用者に対し、電気使用安全の啓発活動、節電・省エネに関する情報周知、漏電遮断器・感震ブレーカー取付推進および、電気使用の合理化に関する啓発活動を行うとともに、電気使用者からの相談を受け付けました。今年は夏祭りやイベントの自粛、中止が相次いだことから、接触を避ける対策を行う中で周知活動を実施しました。また、PR用のツールとしてクリアファイル10,000枚、メモ帳10,000冊を配布しました。

キャラバン隊実施回数42回、編成人数（延べ人数）288名、使用車両台数57台となり、相談所は16箇所開設し、288件の相談に応じました。

### ②電気使用安全月間アンケートの実施

電気使用安全月間の啓発活動の一環としてホームページ等により、電気安全に関するアンケートを実施しました。

- 実施期間：令和2年8月1日～9月5日、全関東ホームページまたは各都県のキャラバン隊実施時にアンケートを実施しました。
- 回答数 57件
- 年齢
  - ・10代（13%）・20代（4%）・30代（17%）・40代（29%）・50代（12%）
  - ・60代（17%）・70代（6%）・80代（2%）
- 性別
  - ・男性（44%）・女性（56%）

Q1. 環境省では、夏の冷房時の室温は28度を目安と定めておりますが、それぞれの取組を教えてください（回答数55）

- ・28度に設定している（36%）　・28度に設定していない（31%）
- ・効果的なのは知っている（26%）　・温度は気にしない（7%）
- ・エアコンを使用していない（0%）

Q2. ご自宅の分電盤には漏電遮断器は付いていますか（回答数55）

- ・付いている（84%）　・付いていない（2%）　・分電盤がわからない（9%）
- ・漏電遮断器がわからない（3%）
- ・分電盤や漏電遮断器の両方ともわからない（2%）

- Q 3. 中性線欠相保護機能付き漏電遮断器はご存知ですか (回答数 54)
- ・知っている (31%)
  - ・知らない(69%)
- Q 4. 自然災害時の電気火災対策の一つとして、一定以上の地震の揺れにより、各家庭の電気の供給を自動的に遮断し、電気に起因する出火を防止する「感震ブレーカー等」は知っていますか (回答数 55)
- ・知っている (53%)
  - ・知らない (33%)
  - ・知らないが興味はある (11%)
  - ・すでに導入している (3%)
- Q 5. コンセントプラグはときどき乾いた布などで掃除していますか (回答数 55)
- ・している (38%)
  - ・していない (62%)
- Q 6. コンセント差込口が足りず、たこ足配線になっていませんか (回答数 55)
- ・なっている (65%)
  - ・なっていない (35%)
- Q 7. 分電盤にあるメインブレーカー (漏電遮断器) がよく切れませんか (回答数 55)
- ・切れる (4%)
  - ・切れない (96%)
- Q 8. ご家庭で取り組まれている節電方法はなんですか (複数回答) (回答数 192)
- ・エアコンの設定温度を調整している (15%)
  - ・無理のない範囲でエアコンを消し、扇風機等を使用している (12%)
  - ・直射日光を避けるため、すだれやよしずを活用している (10%)
  - ・冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」に変えた (9%)
  - ・日中は不要な照明を消す (24%)
  - ・リモコンの電源ではなく本体の主電源を切る (5%)
  - ・長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜く (7%)
  - ・照明をLED電球に変えた (18%)
- Q 9. 地震の際の二次災害防止 (火災) のため、避難時にメインブレーカー (主開閉器) を切る (復旧時の通電火災の防止) ことや、電気機器のコンセントプラグを抜くことはご存知ですか (回答数 55)
- ・知っている (62%)
  - ・知らなかった (38%)
- Q 10. 今、エネルギー関連で興味のあるもの、詳しい内容が知りたいものを教えてください (複数回答)
- ①電気事情に関して (回答数 74)
- ・節電や省エネ (47%)
  - ・災害対策 (28%)
  - ・最大電力を抑えること (6%)
  - ・電気料金の値上げ (19%)
- ②技能や仕組みについて (回答数 29)
- ・スマートコミュニティ (79%)
  - ・HEMS (ホームエネルギーマネジメントシステム) (21%)
- ③設備に関して (回答数 64)

- ・ヒートポンプ (5%)    ・太陽光発電 (25%)
  - ・インバーダー組込み機器 (0%)    ・エコキュート (24%)
  - ・家庭用燃料電池 (23%)    ・電気自動車及び充電設備 (23%)
- ④費用面など (回答数 48)
- ・機器単価 (31%)    ・施工費 (25%)
  - ・助成金や補助金がある場合の内容や手続き (44%)

Q 1 1. 「IoT」 (様々な物がインターネットに接続され相互に制御する仕組み) 技術が進歩し、様々な製品やサービスが提供・検討されております。ご家庭またはご自身で活用したいと思うものを教えてください (複数回答) (回答数 82)

- ・生活家電(エアコン、照明、テレビなど)をスマートフォンやタブレットで自宅内・外から操作したい (40%)
- ・離れたところで暮らしている両親の生活を見守りたい (15%)
- ・自宅の電気使用状況を詳しく知りたい (使いすぎなどの把握) (28%)
- ・IoTがよくわからない (17%)
- ・IoTに興味がない (0%)
- ・IoTを利用したくない (0%)

Q 1 2. 「施工証明書兼お客さま電気設備図面」を見たことがありますか (回答数 55)

- ・見たことがある (29%)
- ・見たことはないが名前は聞いたことある (6%)
- ・見たことも聞いたこともない (65%)

Q 1 3. 平成 28 年 4 月から電力小売全面自由化、平成 29 年 4 月からガス小売全面自由化が始まり、お客さま自身で自由に電力・ガス会社を選択することが出来るようになりましたが電力・ガス会社を選択しましたか？

(1) 電力会社 (回答数 55)

- ・選択した (13%)
- ・選択していない、自由化以前のまま (87%)

(2) ガス会社 (回答数 51)

- ・選択した (6%)
- ・選択していない・都市ガスエリアではない、自由化以前のまま (94%)

Q 1 4. 電力小売全面自由化で電気工事業者 (電気工事店) や住宅電気工事センターに期待することはありますか。 (回答数 55)

- ・電力会社を切り替える際の手続きを手伝って欲しい (18%)

- ・どの電力会社が良いのか相談に応じて欲しい (82%)
- ・特にない (0%)

### (3) 漏電遮断器・感震ブレーカー取付推進運動の実施

電気災害防止方策の一環として、昭和 51 年以来「漏電遮断器取付推進運動」に積極的に取り組み、平成 15 年度からは「中性線欠相保護機能付き漏電遮断器」への取替推進に重点を置き、欠相事故の未然防止に努めています。

また、平成 27 年度からは、大地震発生に伴う電気火災事故を防ぐため感震ブレーカーについて広く啓発活動を展開し、平成 29 年度から運動の名称を「漏電遮断器・感震ブレーカー取付推進運動」(実施期間：令和 2 年 8 月 1 日～10 月 31 日)として、関係団体・企業のご支援・ご協力のもと実施しました。

実施にあたっては、推進運動チラシ 200,000 枚、感震ブレーカーチラシ 80,000 枚、推進運動ポスター 2,000 枚、ポケットティッシュ 40,000 個を作成・配布しました。

#### ①令和 2 年度漏電遮断器・感震ブレーカーの取付実績

- ・漏電遮断器未取付のお客さまへの取付台数：1,071 台
- ・中性線欠相保護機能付き漏電遮断器への取替え台数：894 台
- ・分電盤タイプ(内蔵型及び後付型)の感震ブレーカー取付台数：299 台(内 37 台は後付型)

#### ②お客さまアンケート結果

- 実施期間：令和 2 年 8 月 1 日～10 月 31 日
- 回答数：90 件
- 年齢
  - ・10代 (8%) ・20代 (4%) ・30代 (11%) ・40代 (22%) ・50代 (12%)
  - ・60代 (19%) ・70代 (12%) ・80代以上 (2%) ・無回答 (10%)
- 性別(回答数 90)
  - ・男 (33%) ・女 (56%) ・無回答 (11%)
- 職業別
  - ・会社員 (21%) ・学生 (9%) ・主婦 (7%) ・パート (8%)
  - ・自営業 (5%) ・事務員 (4%) ・保育士 (1%) ・建設業 (1%)
  - ・小売業 (1%) ・無職 (11%) ・無回答 (32%)

#### Q 1. 漏電遮断器をご存じですか

- ・知っている (78%) ・知らない (18%) ・無回答 (4%)

#### Q 2. ご自宅の分電盤に漏電遮断器は取付けてありますか

- ・取付けてある (85%) ・取付けてない (11%) ・わからない (4%)

#### Q 3. 今後、漏電遮断器を取り付けるご予定はありますか

- ・予定がある (40%) ・予定はない (40%) ・わからない (20%)

#### Q 4. Q 3 で「予定はない」と回答した理由をお聞かせください

- ・取付に費用をかけたくない (33%) ・今まで電気トラブルはなかった (67%)

- Q 5. 中性線欠相保護機能付き漏電遮断器をご存知ですか  
 ・知っている (19%) ・知らない (75%) ・無回答 (6%)
- Q 6. ご自宅の漏電遮断器が中性線欠相保護機能のない漏電遮断器だった場合には、  
 中性線欠相保護機能付き漏電遮断器に取り替えますか  
 ・取り替える (61%) ・取り替えない (13%) ・わからない (26%)
- Q 7. Q 6で「取り替えない」と回答した理由をお聞かせください  
 ・取り替えに費用をかけたくない (50%)  
 ・今まで電気トラブルはなかった (50%)
- Q 8. いままで、漏電遮断器のスイッチが切れたことがありますか  
 ・ある (24%) ・ない (67%) ・無回答 (9%)
- Q 9. 漏電遮断器のスイッチが切れた時、あなたはどうしましたか  
 ・家族が操作した (77%) ・電力会社に電話した (9%)  
 ・住宅電気工事センターに電話した (9%) ・電気工事店に電話した (5%)
- Q 10. 漏電遮断器が作動した時の対処方法をご存知ですか  
 ・知っている (42%) ・知らない (49%) ・無回答 (9%)
- Q 11. 感震ブレーカーをご存じですか  
 ・知っている (48%) ・知らない (44%) ・無回答 (8%)
- Q 12. ご自宅の分電盤に感震ブレーカーを取り付けてありますか  
 ・取付けてある (2%) ・取付けてない (89%) ・わからない (9%)
- Q 13. 今後、感震ブレーカーを取り付けるご予定はありますか  
 ・予定がある (9%) ・予定はない (54%) ・わからない (37%)
- Q 14. Q 13で「予定はない」とご回答した理由をお聞かせください  
 ・取付に費用をかけたくない (0%)  
 ・いつ起こるかわからない大震災に備える必要はない (75%)  
 ・その他 (25%)

#### (4) 工事品質向上方策に関する理解活動

##### ①不適合工事ゼロ運動の展開

「不適合工事ゼロ運動」を令和2年8月、令和3年2月に実施し、施工証明書の活用による自主検査実施の徹底を図り、不適合工事減少に向け取り組みました。

不適合工事率は年々減少の傾向を示しているものの、本会で把握している不適合工事内容については、依然として接地工事の不適合が過半数を占めており、接地工事の必要性、重要性について周知しました。

- ・令和2年8月は、施工証明書適用率27.7%、不適合工事率0.32%です。

- ・本会で把握できた不適合工事内容の構成は、引込点から分電盤までの配線(1.1%)、分電盤の確認(21.3%)、漏電測定(3.4%)、接地工事(74.2%)です。
- ・令和3年2月は、施工証明書適用率28.5%、不適合工事率0.35%です。
- ・本会で把握できた不適合工事内容の構成は、引込点から分電盤までの配線(1.2%)、分電盤の確認(21.2%)、漏電測定(3.5%)、接地工事(74.1%)です。

## 2. 環境理解推進事業【知識や技術の理解・習得に関する事業：公益目的事業】

### (1) 施設見学会の中止

令和2年度に開催を予定していた東京電力福島第一原子力発電所の施設見学会は、新型コロナウイルス感染症の事態収束が見通せないことなどを踏まえ、見学者の皆様の健康と安全などを第一に考え開催を中止としました。

## 3. 内線規程講習会【知識や技術の理解・習得に関する事業：公益目的事業】

内線工事に従事している電気技術者に対して、内線規程について正しく理解させ、専門的技術や知識等の普及に努めるとともに、人材を育成することで、工事品質の向上を図ることを目的に実施しました。

### (1) 群馬県会場

- ・日時：令和2年10月9日(金) 9時00分～17時00分
- ・会場：群馬県電気工事工業組合 会議室
- ・講師：群馬県地域協会 2名
- ・受講者数：24名
- ・理解度診断結果：75.0点

### (2) 栃木県会場

- ・日時：令和2年12月18日(金) 9時00分～17時00分
- ・会場：栃木県電気工事工業組合 栃木県電気技能研修センター
- ・講師：栃木県地域協会 2名
- ・受講者数：19名
- ・理解度診断結果：87.8点

\*開催を予定していた埼玉県、茨城県、山梨県については、新型コロナウイルス感染症の感染者数の増加などにより開催を中止としました。

## 4. ケーブル防火区画貫通措置に関する講習会【知識や技術の理解・習得に関する事業：公益目的事業】

建築基準法で定められた「防火区画等」や、ケーブル防火区画貫通部に関する知識・技術を習得するための講習会を開催し、ケーブル火災の防止に努めるため下記講習会を実施しました。

### (1) 講師

- ・(株)古河テクノマテリアル 防災事業部 市場開発部 部長

### (2) 開催結果

- 日時：令和2年12月3日(木) 10時00分～12時00分
- 会場：群馬県電気工事工業組合 会議室
- 受講者数：20名
- 確認テスト結果：10点満点中 8.8点

- b. 日時：令和2年12月3日（木） 14時00分～16時00分
- ・会場：群馬県電気工事工業組合 会議室
- ・受講者数：20名
- ・確認テスト結果：10点満点中 9.2点

＊新型コロナウイルス感染症対策として、午前の部と午後の部の2回に分けて開催しました。

#### 5. 第28回全関技術競技大会の中止【災害復旧応動体制整備事業：公益目的事業】

令和3年2月の開催を予定していた第28回全関技術競技大会については、新型コロナウイルス感染症の事態収束が見通せないことなどを踏まえ、出場選手をはじめ大会関係者、ご来賓、見学者等の健康と安全を第一に考え開催を中止としました。

#### 6. 円滑な災害復旧対応に向けた条件整備【災害復旧応動体制整備事業：公益目的事業】

台風被害復旧対応での経験を踏まえ、非常災害時における電力設備災害復旧要請に円滑に対応するために、東京電力パワーグリッド株式会社と協議の上、「非常災害時引込線関係復旧工事」と「非常災害時調査業務」について具体的実施事項等を取り扱いに定めるとともに、東京電力パワーグリッド株式会社と電気工事工業組合等との契約関係を整備しました。

#### 7. 工事請負等の業務支援に関する事業【収益事業】

##### (1) 引込線請負工事店の安全研修・安全パトロール

引込線請負工事店の安全研修への全員参加の徹底、安全パトロールの効果的な実施とともに、引込線請負工事契約を希望する工事店の推薦業務を実施しました。

令和2年度実績

推薦希望 工事店数	新規・変更（延べ）	143社
	更新	3,366社
	計（延べ）	3,509社
安全研修		81回
安全パトロール		79回

#### 8. 電気機器材料の品質向上に関する運営および使用推奨の普及活動、また関係団体との情報交換に関する事業【収益事業】

##### (1) 優良機材推奨品認定制度の運営について

令和2年度の認定件数は、新規1件、更新20件、更新・部分変更9件、部分変更3件となりました。

##### (2) 全関推奨品認定制度の運営について

令和2年度の認定件数は、更新1件となりました。