

Voltago

ボルテージ

2021.3
Vol. 258

わが支部

《静岡支部》

静岡電気工業協同組合理事 児玉俊明

近くの小さな名所を訪ねて



昨年一月に始まったコロナ禍ですが、一年たった今もウイルス感染の勢いは衰えることはありません。コロナ禍では遠出はできないので、私の自宅近くにもどんなものがあるのか探してみました。

静岡市は浜松市と同様に全国有数の面積を有していますが、その大部分は森林です。特に私の住んでいる葵区羽鳥は、井川へと続く山間地の入口にあたります。近くには梅の名所で名高い曹洞宗久住山洞慶院があり、二月には見頃となります。国道三六二号をさらに上って行くと、同じく見性寺というお寺がありますが、その手前に中勘助（なかかんすけ）文学記念館 杓子庵（しやくしあん）という小さな記念館があります。

中勘助という人物は明治生まれの文学者で、『銀の匙』が代表作と言われています。しかし、この『銀の匙』という作品がなかなかの難物で、読み始めて十分で本を置く方が多いと言われています。それなのに、図書館ではいつも『銀の匙』は貸出し中なのです。

では、いったい何故かと思ひ、調べてみると、彼は第一高等学校、東京帝国大学で日本文学を夏目漱石から教わり、漱石に『銀の匙』は綺麗な日本語で書かれていて、「素晴らしい」と評されました。後に漱石の推薦で東京朝日新聞に連載され人気が出たというのが一つの理由のようです。

そして、もう一つこの『銀の匙』を有名にしたのは橋本武という灘中学の国語の先生です。彼は、教科書を一切使わず『銀の匙』一冊を三年間かけて読み込む国語の授業を行いました。この教育方法が有名になったのですが、後の東大総長、神奈川県知事、その他各界の著名人等を多数輩出していることを鑑みるとなかなかのものであったと納得します。

銀の匙とは、漢方薬を服用するために使う小さなスプーンのことです。この匙を見つけたことから小説は始まり、主人公の「私」とさまざまな方々との出会いが坦々と描かれています。そこが、十分で本を置く方が多い理由らしいです。

この小説に描かれている主人公「私」は、中勘助自身のことです。幼少の頃は、ひどいアトピーのような症状もあったようですが、身長百八センチを超える立派な体格で、なかなかのハンサムであったようです。

昭和十八年に転地静養のため、静岡市新聞に疎開し、その後昭和二十年から昭和二十三年まで羽鳥に住んでいました。その縁があり新聞の地に文学記念館ができ、その時の住まいが杓子庵として再建されています。

昭和四十年に享年八十一歳で亡くなりますが、当時としては、なかなかのご長寿であったのではないかと思います。

今回この原稿を書くにあたり、地元を探索するなかで中勘助という素敵な方をより深く知ることができ、大変よかったです。また、早く人類がコロナに打ち勝ち遠出できるように祈っています。頑張ります。

理事随想

コロナ禍において

監事 中山 雅夫

Voltageにお目通しの皆様、こんにちは。
監事を仰せつかっている中山です。お世話になります!!

本来賑やかなお祭り等が大好きな自分としては、今回のコロナ禍において、お祭り、賑わいごと、集会等ほとんどの行事が中止となり何もできなくなっている状況です。



静岡浅間神社の廿日會祭、葵祭り、地元神社に至っては大祓い祭(輪くぐり)、日待ち祭、節分祭等が昨年そして今年と続いて中止になりました。



私事ではありますが、自分が実行委員長をしている例年静岡市の繁華街を練り歩く「静岡おまちみこし」も然り。



みこしの担ぎ棒に群がり、肌と肌が触れ合い、威勢の良い掛け声で巡行するものです。

ましてやマスクをしてなどとてもできません。やはり中止です。

また、町内自治会に関しても、役員会・理事会等が開催できず、書面にて連絡をしても、話し合いと違い、役員の見解等がまとまらない。色々な案件ばかり増えてなかなか処理に回せない状況です。

皆様にしてもこのような事態に遭遇しているのではないかと思います。

とはいえ、現在のコロナ禍に振り回されっ放しでは、この先ますます動きが取れなくなるのではないのでしょうか？

皆様方の創意工夫等を出し合ってこれからの時代を乗り切って行けるようにしたいものです。

何か取り留めの無い話になってしまいましたが、急遽の寄稿ということでこのような文面になってしまいましたことお詫びしながら筆を止めたいと思います。

試験、講習会

第一種電気工事士定期講習予定 (2021年度)

問合せ先：(一財)電気工事技術講習センター
T E L : 03-3435-0897
申 込 : <https://koshu.eei.or.jp/>
2021年3月1日現在

1. 静岡県内（中電管内）で受講可能な定期講習は次のとおりです。

2021年度

- 静岡会場：11月下旬
- 浜松会場：6月23日(水)、12月中旬

2. オンライン講習の概要

- (1) 定時受講方式（=Web会議方式）：(株)AloTクラウド社のLink Biz（リンクビズ）
- (2) 随時受講方式（=ストリーミング方式）：サイバー大学のCloud Campus（クラウドキャンパス）

3. オンライン講習の種類ごとの受講内容

- (1) 定時受講方式（Web会議方式）
 - 日時が指定されての1日講習（3科目×2時間）
 - 講義ビデオを視聴（テキストを事前に郵送）
 - 修了考査（確認テスト）を実施しない
- (2) 随時受講方式（ストリーミング方式）
 - 2週間以内に分割して都合の良い日時に受講することが可能（3科目×2時間（各科目とも40分×3コマ））
 - 講義ビデオを視聴（テキストを事前に郵送）
 - 修了考査（確認テスト）を実施する（1科目につき5～10問程度（5分程度）で、科目ごとに8割以上の正解をもって修了）

4. オンライン講習で準備するもの

- パソコンまたはタブレットPCまたはスマートフォン
- Webカメラまたはパソコン・タブレット等に内蔵のカメラ ※本人確認用
- インターネット環境（有線または無線）

1級「一次」電気工事施工管理 技術検定試験受験準備講習会

4月19日(月)～4月21日(水)

共催：(一社)日本電設工業協会 東海支部
(一社)静岡県電業協会

令和3年度 1級「一次」電気工事施工管理技術検定試験受験準備のため、(一社)日本電設工業協会東海支部と(一社)静岡県電業協会が共催で、受験対策の直前講習会を下記の要領により開催します。

日 時：令和3年4月19日(月)～4月21日(水)
まで3日間（受付：8時45分、講習会：
午前9時～午後5時）

場 所：静岡県産業経済会館 3階第1会議室
静岡市葵区追手町44-1
電話 (054)273-4330

受 講 料：(消費税込み)受講料・テキスト合計金額（昼食代含む）電業協会員38,500円／非会員47,500円

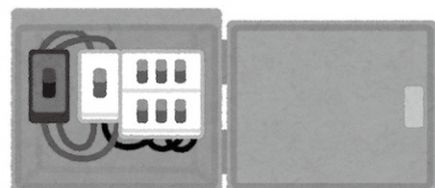
テキストのみ：(消費税込み)電業協会員11,220円／非会員11,220円

テキスト：受講テキスト(一財)地域開発研究所発行のテキストを使用いたします。テキストは、(一社)静岡県電業協会にて販売しております。

申込期日：令和3年3月12日(金)申込書に所定事項を記入し、静岡県電業協会へFAX(054-284-2180)にてお申込みください。

振 込 先：お申込頂いた方には、後日テキストとともに請求書を送付いたします。

問合せ先：(一社)静岡県電業協会
T E L (054)281-7158
F A X (054)284-2180
〒422-8066 静岡市駿河区泉町3番3号 マルエムビル3階



理事会報告(2020年度下期)

【2020年度 第3回】

1. 日 時：令和2年12月9日(水) 10:00～
2. 場 所：クーポール会館
3. 出席者：理事16名／18名中
4. 議 題
 - (1) 女性部会設立の具体化について 承認
 - (2) 持続可能な開発目標 (SDGs) への取組の提案 承認
 - (3) その他
 - 全日電工連スキルアップ研修会(技術向上研修)「V2Hシステム施工ID取得講座及び蓄電池システム概要」(ニチコン株式会社)研修会への対応

委員会報告(2020年度下期)

三役会

【第5回】

1. 日 時：令和2年10月23日(金) 10:00
2. 場 所：静岡電気会館
3. 出席者：7名
4. 議 題：
 - (1) 総務委員会への青年部会からの意見についての協議
 - (2) 女性部会設立にむけての今後の流れ
 - ・今年度中の女性部会の立上げは、コロナ禍の関係もあり、難しい状況にある
 - ・最短で、2021年度の総代会後の2021年6月での女性部会の立上げというスケジュールを承認
 - ・まずは県工組として女性部会を立ち上げて、女性部会が活動を進めるなかで、各支部内での女性部員も充実していく
 - ・青年部会も積極的に関与していく。準備段階から青年部の役員も参加する
 - ・年内に女性部会立上げに向けたチラシ作成。年明けの1月に女性部会立上メンバーとして核となる女性を交え準備会を立ち上げる

【第6回】

1. 日 時：令和2年11月10日(火) 16:10～
2. 場 所：静岡電気会館
3. 出席者：5名
4. 議 題：
 - (1) 女性部会設置タイムスケジュール
 - ・全日電工連側で各県工組に対して女性部会の設置を強力に求めている。
 - ・タイムスケジュールは、2021年5月の総代会で組合承認(定款明記)、翌6月に発会、発足となる。

- ・工組内へのアナウンスは今年4月の理事会、総会で完了しているが、書類審査であったため、改めて理事会を開催し、趣旨の徹底と協力依頼をするべきではないか。12月9日(水)に理事会を設定。

(2) 2019年秋叙勲の祝賀会について

- ・コロナ禍の今後の動向を勘案すると、もはや祝賀会は開催できないと判断するに至った。県内の招待客のみならず開催の可能性はあると思うが、県外から招待客に来ていただくには忍びない。
- ・対外的には、R2.7.3に発起人会名でR2.2.29の出席予定者に発送した「松田良克氏旭日双光章受章祝賀会」中止のご案内で、祝賀会は行わないことになっている。内部事務的には来年2月あるいは4月の祝賀会に向けて準備を進めてきたが、それを停止することはやむを得ない。

(3) 職員冬季賞与について

県工組日記(2020年度)

4月6日(月)	第1回三役会(書面審議)
4月17日(金)	監査(書面監査)
4月22日(水)	第1回理事会(書面審議)
4月28日(火)	各支部向け文書等定期発送
5月12日(火)	上期委託作業安全推進会議(書面開催)
5月20日(水)	Voltage2020.05号発行
5月27日(水)	通常総代会(静岡電気会館)
5月27日(水)	第2回理事会(静岡電気会館)
5月29日(金)	各支部向け文書等定期発送
6月8日(月)	中部連合会正副会長会(愛知電気会館)
6月18日(木)	全日電工連第100回通常総会(東京PH)
6月18日(木)	定期講習(順延)
6月19日(金)	中部連合会総会理事会(書面審議)
6月30日(火)	各支部向け文書等定期発送
7月6日(月)	第2回三役会(書面審議)
7月20日(月)	Voltage2020.07号発行
7月30日(木)	各支部向け文書等定期発送
7月30日(木)	全日電工連組合員実態調査(~2020.10.7)
8月3日(月)	電気使用安全月間キャンペーン(中止)
8月4日(火)	電気使用安全月間キャンペーン(中止)
8月5日(水)	技術・広報委員会(書面審査)
8月6日(木)	事業委員会(書面審査)
8月7日(金)	総務委員会(書面審査)
8月21日(金)	県電設資材協組との意見交換会(中止)
8月26日(水)	第3回三役会
8月28日(金)	各支部向け文書等定期発送
9月24日(木)	第4回三役会
9月25日(金)	Voltage2020.09号発行
9月25日(金)	全日電工連組合員実態調査票集約
9月30日(水)	各支部向け文書等定期発送
10月5日(月)	全日電工連組合員実態調査票提出
10月14日(水)	中部経営セミナー(中止)

10月23日(金)	第5回三役会	(P)8月27日(金)	各支部向け文書等定期発送
10月27日(火)	定期講習(サーラシティ浜松)	(P)9月24日(金)	ボルテージ9月号発行
10月30日(金)	各支部向け文書等定期発送	(P)9月27日(月)	各支部向け文書等定期発送
11月5日(木)	下期委託作業安全推進会議	(P)10月中旬	中部ブロック経営セミナー
11月10日(火)	中間会計検査	(P)10月28日(木)	各支部向け文書等定期発送
11月10日(火)	第6回三役会	11月10日(水)	全日全国大会(～11日)
11月18日(水)	認定講習(サーラシティ浜松)	(P)11月上旬	下期委託作業安全推進会議
11月24日(火)	Voltage2020.11号発行	(P)11月中旬	中間会計検査
11月30日(月)	各支部向け文書等定期発送	(P)11月25日(木)	ボルテージ11月号発行
12月9日(水)	第3回理事会	(P)11月29日(月)	各支部向け文書等定期発送
12月22日(火)	各支部向け文書等定期発送	(P)11月下旬	定期講習(静岡)
12月29日(火)	事務局仕事納め	(P)12月中旬	定期講習(浜松)
1月6日(水)	事務局仕事始め	(P)12月23日(木)	各支部向け文書等定期発送
1月8日(金)	Voltage2021.01号発行	(P)12月29日(水)	仕事納め
1月8日(金)	年始回り	(P)1月6日(木)	仕事始め
1月18日(月)	女性部会設立準備ワーキング	(P)1月7日(金)	ボルテージ1月号発行
1月19日(火)	定期講習(サーラシティ浜松)	(P)1月7日(金)	新年あいさつ回り
1月29日(金)	各支部向け文書等定期発送	(P)1月27日(木)	各支部向け文書等定期発送
2月17日(水)	全日電工連合同会議	(P)2月中旬	全日合同会議
2月26日(金)	第7回三役会	(P)3月下旬	事業・技術・広報・総務・事業審査委
2月26日(金)	女性部会設立準備会	(P)3月22日(火)	ボルテージ3月号発行
(P)2月26日(金)	各支部向け文書等定期発送	(P)3月28日(月)	各支部向け文書等定期発送
3月3日(水)	Voltage2021.03号発行		
3月22日(月)	女性部会設立準備会(クーポール会館)		
3月25日(木)	事業委員会(クーポール会館)		
3月25日(木)	技術・広報委員会(クーポール会館)		
3月25日(木)	総務委員会(クーポール会館)		
(P)3月29日(月)	各支部向け文書等定期発送		

県工組予定(2021年度)

(P)4月上旬	第1回三役会
(P)4月中旬	女性部会発起人会
4月16日(金)	監査
4月22日(木)	第1回理事会
(P)5月中旬	上期委託作業安全推進会議
(P)5月下旬	ボルテージ5月号発行
5月27日(木)	総代会、第2回理事会
(P)5月28日(金)	各支部向け文書等定期発送
6月1日(火)	中部連正副会長会
6月7日(月)	中部連総会理事会
(P)6月上旬	事業・技術・広報・総務委員会
(P)6月中旬	女性部会発足式
(P)6月中旬	全日電工連第102回通常総会
6月23日(水)	定期講習(サーラシティ浜松)
(P)6月28日(月)	各支部向け文書等定期発送
(P)7月20日(火)	ボルテージ7月号発行
(P)7月30日(金)	各支部向け文書等定期発送
(P)8月2日(月)	安全月間キャンペーン
(P)8月3日(火)	安全月間キャンペーン
(P)8月中旬	県電設資材卸業協組意見交換会

組合員異動(2020年度下期)

● 変更

【代表者】

(有)坂口電気工業

代表取締役 坂口大介 【浜松】
北区引佐町井伊谷565-8/053(542)0381

(有)藤本電気工業

代表取締役 藤本佳孝 【掛川】
磐田市大久保48-30/0538(38)1123

(有)柴田電設

代表取締役 柴田真司 【静岡】
駿河区有東2-13-34/054(285)8866

北川電機(株)

代表取締役 北川淳也 【静岡】
駿河区新川2-4-36/054(286)6827

高橋電気

代表者 高橋 智 【掛川】
掛川市洋望台27-21/0537(25)7428

【住所】

タケトミ電気 【掛川】
袋井市上山梨二丁目14-3/0538(49)1216

● 脱退

大井電気工業所/大川井貞昭 【静岡20201031】

全日本電気工事業工業組合連合会 全国組合員実態調査報告書(概要版)

注：2020.12.8全日電工連理事会発表資料からの抜粋。調査結果表は資料掲載の計数をもとに、静岡県工組事務局が作成したものです。

1. 調査目的（発表資料から抜粋）

組合加入から現在に至るまで組合員企業の姿や置かれている環境は大きく変化を遂げている。

組合として、所属する組合員の基礎的なデータを把握することはもとより、組合員の現在置かれている状況を分析・検証し、組合員の真に求める支援および組合事業へと反映させるものである。

2. 調査概要（発表資料から抜粋）

- (1) 調査対象：2020(R2)年4月1日現在在籍組合員企業(32,229社) および中途加入組合員企業
- (2) 調査期間：2020(R2)年7月28日～9月18日
- (3) 調査方法：記名調査票の記入またはWEBサイトからの回答
- (4) 調査内容：あなたの会社について／あなたの会社で働く方について／組合や事業について
- (5) 調査結果：記名調査票の記入またはWEBサイトからの回答

調査票配布数	32,229
調査票回収数	25,658
回数率	79.6%
内WEB回答数	6,437
有効回収数(n)	25,650

3. 調査結果

Q1 電気工事業の登録・届出状況

単位：事業所

区分	回答数	構成比
電気工事業登録	16,109	64.3%
電気工事業届出	8,956	35.7%
計	25,065	

単位：事業所

認可区分	回答数	構成比
大臣認可	824	3.4%
産業保安監督部長認可	150	0.6%
知事認可	23,326	96.0%
計	24,300	

Q2 組合員企業の会社組織（省略）

Q3 組合員企業の組織

単位：事業所

区分	回答数	構成比
個人	7,996	31.5%
法人	17,423	68.5%
計	25,419	

ホームページの有無

単位：事業所

区分	回答数	構成比
HPあり	5,751	24.4%
HPなし	17,811	75.6%
計	23,562	

Q4 組合員企業の主たる営業種目（複数回答）

単位：事業所

区分	回答数	構成比
屋内配線(内線)工事	23,044	90.9%
空調設備工事	10,707	42.2%
電力会社引込線委託工事	5,721	22.6%
防災(防犯・消防)工事	5,493	21.7%
機器販売修理	4,536	17.9%
通信工事	4,403	17.4%
管工事	3,272	12.9%
送配電線工事	2,421	9.6%
ネオン工事	264	1.0%
その他	2,920	11.5%
有効回答数	25,346	

Q5 所有する車両（営業車・工事車両等）

単位：事業所

区分	区分	事業所数	事業所数						延べ台数(台)
			1台	2台	3台	4台	5台	6台以上	
社用車(営業車等)	所有	24,323	4,565	4,913	3,752	2,523	195	6,524	124,245
	リース	4,819	1,576	827	501	332	269	1,314	38,389
高所作業車	所有	5,905	4,642	641	206	125	91	200	9,825
	リース	756	481	115	41	24	15	80	2,365

Q6 組合員企業の総売上高（税込）

単位：事業所

総売上高	事業所数	構成比
300万円未満	1,225	4.9%
300万円～500万円未満	1,160	4.6%
500万円～1000万円未満	2,639	10.5%
1000万円～2000万円未満	3,340	13.3%
2000万円～3000万円未満	2,349	9.4%
3000万円～5000万円未満	2,976	11.9%
5000万円～1億円未満	3,763	15.0%
1億円以上	7,630	30.4%
有効回答数	25,082	

Q7 電気工事業の完成工事高（税込）と受注割合

単位：事業所

完成工事高	事業所数	構成比
300万円未満	2,373	9.8%
300万円～500万円未満	1,527	6.3%
500万円～1000万円未満	2,722	11.3%
1000万円～2000万円未満	3,162	13.1%
2000万円～3000万円未満	2,070	8.6%
3000万円～5000万円未満	2,654	11.0%
5000万円～1億円未満	3,338	13.8%
1億円以上	6,338	26.2%
有効回答数	24,184	

《受注割合》

単位：事業所

完成工事高	事業所数	構成比
全て民間	12,314	53.6%
官公庁1～2割、民間8～9割	5,566	24.2%
官公庁3～4割、民間6～7割	2,266	9.9%
官公庁半分、民間半分	631	2.7%
官公庁6～7割、民間3～4割	1,218	5.3%
官公庁8～9割、民間1～2割	865	3.8%
全て官公庁	100	0.4%
有効回答数	22,960	

Q8 職種別 常勤従事者の人数

単位：人

区分	男性		女性		計		1事業所 平均数	平均年齢 (歳)	有効 回答数
	人数	構成比	人数	構成比	人数	全従業者 構成比			
役員	33,305	76.3%	10,373	23.7%	43,678	18.1%	1.7	59.2	43,678
技術職	148,524	97.2%	4,276	2.8%	152,800	63.3%	6.1	44.2	152,800
一般職	15,998	35.6%	28,948	64.4%	44,946	18.6%	1.8	48.1	44,946
全従業者	197,827	81.9%	43,597	18.1%	241,424	100.0%	9.7	47.6	24,925

Q9 有資格者人数（複数回答）

単位：人

資格	男性	女性	計
電気主任技術者(第一種・第二種・第三種)	10,821	69	10,890
電気工事士(第一種)	82,197	595	82,792
電気工事士(第二種)	65,864	2,184	68,048
認定電気工事従事者	11,886	178	12,064
特種電気工事資格者(ネオン工事・非常用予備発電装置工事)	4,048	12	4,060
電気工事施工管理技士(1級・2級)	58,002	643	58,645
管工事施工管理技士(1級・2級)	12,346	345	12,691
電気通信主任技術者	1,780	5	1,785
電気通信工事施工管理技士(1級・2級)	2,178	21	2,199
情報配線施工技能士(1級・2級・3級)・INIP認定者(Gold・Silver・Bronze)	755	25	780
電気工事担任者(AI・DD・総合種)	9,135	74	9,209
消防設備士(甲種・乙種)	33,727	520	34,247
建設業経理士・建設業経理事務士(1級・2級・3級・4級)	5,372	7,952	13,324
計(延べ有資格者数)	298,111	12,623	310,734

※ 重複を含む

Q10 代表者の年齢および事業承継について

単位：人

年代	人数	構成比
20代	33	0.1%
30代	721	2.9%
40代	4,723	18.7%
50代	5,658	22.4%
60代	7,330	29.0%
70代	5,819	23.0%
80代	933	3.7%
有効回答数	25,271	

事業承継の予定について（事業所数）

単位：事業所

区分	回答数	構成比
予定なし	9,193	37.4%
予定あり	5,638	23.0%
検討中	3,670	14.9%
未定	6,063	24.7%
有効回答数	24,564	

Q11 事業承継の対象者について（複数回答）

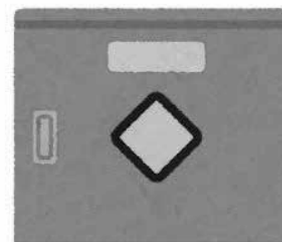
単位：事業所

対象者	回答数	構成比
配偶者	552	2.3%
子(子の配偶者)	8,052	33.7%
親族	1,493	6.2%
従業員	2,231	9.3%
同業者	378	1.6%
予定なし・未定	12,663	53.0%
有効回答数	23,900	

Q12 組合に期待すること（複数回答）

単位：事業所

期待項目	回答数	構成比
割安な共済事業等・保険制度の充実	10,110	44.0%
経営に必要な情報を得たい	9,126	39.7%
組合の事業(研修会・講習)に参加したい	8,413	36.6%
組合員相互の交流をはかる	6,605	28.7%
国・都道府県の各種助成金情報等を得たい	6,591	28.7%
業界の活性化や地域に貢献	5,370	23.4%
IT化情報のサポートを得たい	2,651	11.5%
事業承継・継続等の相談窓口	2,458	10.7%
有効回答数	22,990	



Q13 組合活動の利用状況および認知度

単位：事業所

組合活動の認知度	活動を知っている		活動を知らない	有効回答数 (計)
	あり	なし	なし	
参加・利用の有無				
全国大会・技能競技大会・総代会の出席	9,151	12,223	1,534	22,908
研修会・講習会への参加	18,848	4,534	766	24,148
共済・保険事業の利用	17,863	4,796	1,009	21,990
共同購買・共同リース等の利用	7,547	1,009	4,404	23,668

Q14 事業に必要な情報の入手ルート（複数回答）

単位：事業所

入手方法	回答数	構成比
友人(同業社者)や親族との情報交換	14,295	57.2%
インターネット検索	14,020	56.1%
仕入れ業者・問屋等	13,004	52.0%
組合からの情報連絡(FAX・メール・郵便物)	10,558	42.2%
所属他団体	8,993	36.0%
組合の定期刊行物(『全日電工連』機関紙・工組支部会報)	5,619	22.5%
専門紙・新聞等	4,796	19.2%
有効回答数	24,991	

Q15 組合員を増やす必要性（複数回答）

単位：事業所

主な必要性	回答数	構成比
電気工事業者の声を国政や社会に発信するため	9,288	41.5%
組合のスケールメリット(共済・購買事業等)が減少するから	8,784	39.2%
同業他社との交流や情報収集が困難になるため	8,604	38.4%
その他	1,679	7.5%
有効回答数	22,391	

Q16 今後の組合員活動において必要な事業（複数回答）

単位：事業所

組合事業	回答数	構成比
福利厚生事業の充実(低廉な保険等)	10,848	46.0%
人材(技能者)派遣・斡旋	10,747	45.6%
後継者への育成事業・講習会等	7,789	33.0%
共同購買・共同リース(工具・重機等)	7,105	30.1%
経営にかかわる労務・税務相談	6,819	28.9%
その他	1,179	5.0%
有効回答数	23,584	

Q17 現在の主な取引先(顧客)との付き合いの経緯

(複数回答)

単位：事業所

組合活動	回答数	構成比
友人・知人・親族からの紹介	13,912	55.2%
自社における新規開拓	13,756	54.6%
インターネット・SNS等によるアプローチ	12,114	48.1%
組合・同業他社からの紹介	5,985	23.7%
先代から引き継いだ	904	3.6%
その他	721	2.9%
有効回答数	25,204	

Q18 その他の意見

- ・若年層に電気工事が社会に必要な不可欠かつ魅力あることをアピールし、担い手を発掘する必要がある。
- ・青年部で活動したことにより物事を広く考える事が出来るようになり、仕事につながる仲間を作ることが出来た。これこそが組合で活動してきた最大の成果。
- ・組合員のメリットが年々減少しているように感じる。メリットをどんどん増やしていく必要がある。
- ・人材(技能者)の確保及び外注労務者の高齢化が最大の課題。小規模なだけに解決策が乏しく組合の事業として派遣・斡旋等あれば少し見通しが立つ。
- ・建設業組合の会員になると健康保険が安くなる制度があるのでそのような制度を作る必要がある。
- ・昨今の電気工事従事者の不足は顕著。電気工事のイメージ改善、給与の増加、働き方改革への対応を伴う企業の収益力の向上が命題であり、これに対して組合が寄与することに期待。
- ・大会場での大会や会議などの開催が難しいので、インターネットやSNSを積極的に活用してほしい。

4. 組合員の課題と改善に向けて（発表資料から抜粋）

(1) 組合員の課題

- ◆人口減少社会の到来
- ◆人手不足
- ◆事業者・従業者の高齢化
- ◆電力システム改革による送配電事業者との関係の変化
- ◆働き方改革などによる社会的な労働への意識変化
- ◆新型コロナウイルスなどによる景況の悪化

我々の業界ならびに組合員企業が置かれている現状の課題を改善するため、これらの課題の改善にむけたアプローチをはかっていかねばならない。

(2) 改善に向けたアプローチ

ア. 担い手確保、技術者育成支援、定着率の向上

平成11年度に実施した「電気工事業産業雇用高度化推進事業」の実態調査と今回の「全日電工連全国組合員実態調査」では、特に電気工事業従事者の年齢構成に大きな変化が生じている。

平成11年度では、30歳未満の年齢層が最も多かったが、今回は40～49歳の年齢層が最も多く、40代をピークに年代が下がるごとに従事者数が減少している。今後、確実に人手不足が進行することが予想され、担い手確保、技術者育成支援、定着率の向上のための対策は待ったなしの状況といえるだろう。これらの傾向に歯止めをかける対策が早急に求められる。

イ. 業界の認知度向上と地位向上

学生や若年者に電気工事業への入職を促すためには、まず業界の存在を知ってもらう必要がある。そのため、業界の認知度の向上に向けた取組みがかかせない。

また、電気工事業に入職した若年者が安心して働き、キャリアアップをするための環境を整えるためには、電気工事業界全体の地位向上が必須といえる。これらの取組みを行うため、まずは問題意識を持ち、情報の共有を行わなくてはならない。効果を上げるまで、業界一丸となって粘り強く継続していく必要がある。

ウ. 業界の活性化、地域貢献

地域に密着して事業を行う電気工事業は、自分たちだけで課題に対応するだけでなく、地域の必要性に応じていくことにより、双方向的な良好な関係により、業界の存在もアピールできる。

エ. 次世代への事業承継

今回の実態調査では、70代以上の組合員企業の役員が、全体の組合員企業の役員の中で36%と非常に高い割合を示した。他の世代よりも多く、事業承継がまだまだ進んでいない実態が浮き彫りとなった。事業そのものの存続をはかるため事業承継への側面的な支援が必要といえる。

オ. 小規模事業者の支援

事業所の組織形態に関しては、個人事業所が全体の31%を占め、また個人事業主、法人事業所を合わせた従事者10人未満の事業所は54%に及ぶ。これら小規模事業者への支援体制の充実が求められる。

定期講習へ行こう!

〔(指定講習機関第1号) 電気工事技術講習センター〕で受講しましょう!

第一種電気工事士のみなさまへ
5年に一度の定期講習をお忘れなく!

第一種電気工事士の方は、免状交付日から5年以内、その後は前回の更新日から5年以内の講習を受講することが電気工事士法により定められています。

全日精工 電気工事技能競技全国大会
スキルチャンピオン

電気工事技術講習センターが選ばれる理由
実績No.1はここにある!

- 25年以上の講習実績
- マイページから技術情報開覧サービス
- 全国47都道府県、神奈川の地域で開催
- 最新情報事故事例が豊富なテキスト
- 豊富な経験をもつ講師陣による対面講義

登録されていない方は、まず登録を!登録いただきますと受講期限3カ月前までに講習をお知らせいたします。

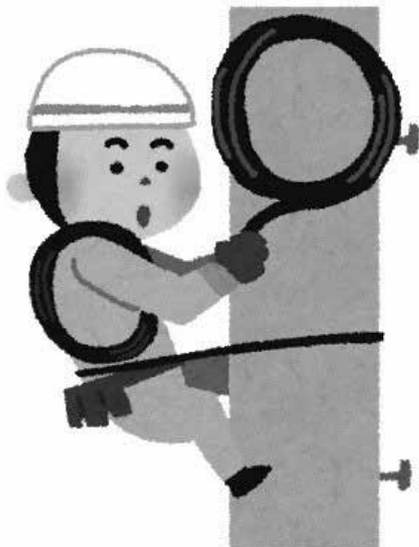
(指定講習機関第1号) **一般財団法人 電気工事技術講習センター**

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 (6 東洋海事ビル4階) <http://www.eei.or.jp>

TEL: 03-3435-0897 FAX: 03-3435-0828

実施協力団体: 全日本電気工業業工業組合連合会 日本電気協会

登録 受講 は今すぐWEBで!



静岡県工組女性部会 (仮称) 設立タイムスケジュール (2021.2.26現在)

2021.2.26設立準備会資料から抜粋

- 2020.5.27(水) 総代会で女性部会設置を承認
- 2020.12.9(水) 第3回理事会で女性部会設置スケジュール(案)を承認
- 2021.1.18(月) 設立準備ワーキング(女性部会の位置づけ、設立に向けた日程確認)
- 2021.2.5(金) 支部から発起人候補推薦取り纏め
- 2021.2.26(金) 設立準備会(発起人選出協議、女性部会規約案協議)
- 2021.3.22(月) 設立準備会(女性部会女性部会規約案協議)
- 2021.4 中旬 発起人会(女性部会女性部会規約案協議、活動日程協議)
- 2021.4 中旬~ 会員資格者への趣旨説明・勧誘、組合員へのPR
- 2021.5.27(木) 総代会で設立を承認(定款に規定)
- 2021.6 中旬 女性部会発足

静岡県電設資材卸業協同組合 賛助推進会員 令和3年2月1日現在

アイホン(株) 静岡営業所	〒420-0852	静岡市葵区紺屋町 11-7 櫻井・第一共同ビル7F	054-266-4110
岩崎電気(株) 静岡営業所	〒422-8076	静岡市駿河区八幡 5-8-24	054-287-2771
エナジーサポート(株) 電材営業部名古屋営業所	〒484-8505	犬山市字上小針 1	0568-67-9811
(株)遠藤照明 静岡営業所	〒420-0851	静岡市葵区黒金町 59-7 ニッセイ静岡駅前ビル4F	054-255-1307
オーデリック(株) 静岡営業所	〒422-8034	静岡市駿河区高松 2-13-37 マイメジャー高松 101	054-237-1211
(株)オノマシン 静岡営業所	〒422-8037	静岡市駿河区下島 344-2	054-236-5230
河村電器産業(株) 静岡営業所	〒420-0858	静岡市葵区伝馬町 11-3 迦葉館 5F	054-205-6021
コイズミ照明(株) 中部営業部浜松営業所	〒430-0926	浜松市中区砂山町 351-1 サニービル2F	053-451-7722
光昭(株) 静岡営業所	〒420-0839	静岡市葵区鷹匠 3-1-20 サンパレス鷹匠2F	054-205-3311
(株)三金 富士営業所	〒419-0201	富士市厚原 772-4	0570-076-028
(株)三桂製作所 本社営業本部	〒146-8585	大田区下丸子 4-21-1	03-3758-2226
静岡日立(株) 機器営業部	〒422-8007	静岡市駿河区聖一色 84-1	054-264-7177
ダイキンHVACソリューション東海(株) 静岡支店	〒422-8036	静岡市駿河区敷地 1-12-7	054-236-5301
大光電機(株) 静岡営業所	〒422-8056	静岡市駿河区津島町 13-3	054-283-1811
D X アンテナ(株) 静岡営業所	〒420-0851	静岡市葵区黒金町 11-7 大樹生命静岡駅前ビル11F	054-252-8670
T O A (株) 静岡営業所	〒420-0857	静岡市葵区御幸町 11-10 第一生命静岡鉄道ビル6F	054-251-5350
テンパール工業(株) 静岡営業所	〒422-8035	静岡市駿河区宮竹 1-14-3	054-237-5255
東芝ライテック(株) 静岡営業所	〒422-8061	静岡市駿河区森下町 1-35 静岡MYタワー13F	054-654-7733
(株)戸上電機製作所 営業本部中部オフィス	〒456-0033	名古屋市熱田区花表町 21-2	052-871-6471
内外電機(株) 静岡営業所	〒422-8041	静岡市駿河区中田 3-1-9 光ビル4F	054-282-8210
日動電工(株) 東日本営業部 中部営業部	〒463-0021	名古屋市守山区大森 2-101-1	052-768-1711
日東工業(株) 静岡営業所	〒420-0851	静岡市葵区黒金町 61-5 中西ビル3F西	054-280-7005
日本アンテナ(株) 静岡営業所	〒422-8076	静岡市駿河区八幡 2-12-15	054-283-2870
ネグロス電工(株) 静岡営業所	〒422-8027	静岡市駿河区豊田 2-4-35	054-280-4610
パナソニック(株) ライフソリューションズ社 静岡電材営業所	〒420-0817	静岡市葵区東静岡 1-2-14	054-261-8618
富士電線販売(株) 営業統括部第二営業部	〒582-0001	柏原市本郷 5-5-48	072-971-8831
マスプロ電工(株) 静岡営業所	〒422-8041	静岡市駿河区中田 2-1-6 村上石田街道ビル 502	054-283-2220
(株)MARUWA SHOMEI 名古屋営業所	〒509-5312	土岐市鶴里町柿野広畑 2322-3	0572-52-0080
三菱電機住環境システムズ(株) 中部支社静岡支店	〒422-8058	静岡市駿河区中原 913	054-283-6141
未来工業(株) 静岡営業所	〒422-8035	静岡市駿河区宮竹 2-23-9	054-236-1505
矢崎エナジーシステム(株) 静岡支店	〒422-8072	静岡市駿河区小黒 3-8-15	054-283-1152
菱電商事(株) 静岡支社FAシステム部第一課	〒422-8067	静岡市駿河区南町 14-1 水の森ビル11F	054-286-2211

皆さまの手足となるメーカーです。ご利用ください。



株式会社 電器堂 DENKI DO

〒432-8055

静岡県浜松市南区卸本町2000-16

TEL:053-441-6111/FAX:053-442-3627

URL:<http://www.denkido.jp>

■本社営業部 ■浜松東 ■浜松北 ■磐田 ■袋井 ■掛川 ■浜岡 ■吉田 ■静岡 ■豊橋 ■SOLAE

■株式会社DKDテクノコーポレーション

■電器堂興業株式会社



共に未来を創る
株式会社 すみや電器



本 社 〒420-0018 静岡市葵区土太夫町10番地
TEL : 054-254-1751 FAX : 054-252-3632
URL : <http://www.sumiya-d.co.jp>

営 業 所

沼津	TEL : 055-928-6470	FAX : 055-928-6476
富士	TEL : 0545-62-4662	FAX : 0545-62-4663
清水	TEL : 054-348-1600	FAX : 054-348-1605
静岡	TEL : 054-254-2421	FAX : 054-254-3505
静岡南	TEL : 054-281-5285	FAX : 054-285-5199
焼津	TEL : 054-629-5161	FAX : 054-628-2580
菊川	TEL : 0537-28-8888	FAX : 0537-64-3388
浜松	TEL : 053-421-4411	FAX : 053-421-4418
S E 課	TEL : 054-254-1863	FAX : 054-255-4142

国家試験 令和3年度

第二種 電気工事士試験

インターネット・書面 ※書面は郵便物の送付有様、インターネットは2020年6月10日から最終日17:00まで

上期

受付期間 令和3年 **3月22日(月)～4月8日(木)**
※筆記試験免除で申込みされる方もこの期間の申込みとなります。

筆記試験 **5月30日(日)** 技能試験 **7月17日(土)又は18日(日)**
※一部の会場を除き、午前・午後の2回に分けて実施します。ただし、午前・午後の選択をすることができません。

令和3年度から、筆記試験からの受験者と技能試験からの受験者(筆記試験免除者)の受付期間が同一となりました。

インターネット・書面 ※書面は郵便物の送付有様、インターネットは2020年6月10日から最終日17:00まで

下期

受付期間 令和3年 **8月16日(月)～9月2日(木)**
※筆記試験免除で申込みされる方もこの期間の申込みとなります。

筆記試験 **10月24日(日)** 技能試験 **12月18日(土)又は19日(日)**
※一部の会場を除き、午前・午後の2回に分けて実施します。ただし、午前・午後の選択をすることができません。

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、試験を中止したり、試験日程を変更することとなった場合は、ホームページでお知らせします。

受験手数料 ●インターネットによる申込 **9,300円**
●書面による申込 **9,600円**

試験地 上期、下期ともに各都道府県に試験地を設けます。 ※詳細は受験案内をご覧ください。

受験案内・申込書の入手方法 ホームページをご覧ください。試験センターへお問い合わせください。

一般財団法人 電気技術者試験センター TEL:03-3552-7691 FAX:03-3552-7697
〒104-8564 東京都中央区八丁堀2-9-1 (BWM 東八洲ビル6階) <https://www.shiken.or.jp/>

国家試験 令和3年度

電気主任技術者試験

第一種及び第二種

インターネット・書面 ※書面は郵便物の送付有様、インターネットは2020年6月10日から最終日17:00まで

受付期間 令和3年 **5月17日(月)～6月3日(木)**

試験実施日 一次試験 **8月21日(土)** 二次試験 **11月14日(日)**

第三種

インターネット・書面 ※書面は郵便物の送付有様、インターネットは2020年6月10日から最終日17:00まで

受付期間 令和3年 **5月17日(月)～6月3日(木)**

試験実施日 **8月22日(日)**

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、試験を中止したり、試験日程を変更することとなった場合は、ホームページでお知らせします。

受験手数料 第一種・第二種電気主任技術者試験 ●インターネットによる申込 **12,400円**
●書面による申込 **12,800円** 第三種電気主任技術者試験 ●インターネットによる申込 **4,850円**
●書面による申込 **5,200円**

試験地 第一種・第二種電気主任技術者試験 全国10試験地 ※詳細は受験案内をご覧ください。 第三種電気主任技術者試験 各都道府県 ※詳細は受験案内をご覧ください。

受験案内・申込書の入手方法 ホームページをご覧ください。試験センターへお問い合わせください。

一般財団法人 電気技術者試験センター TEL:03-3552-7691 FAX:03-3552-7697
〒104-8564 東京都中央区八丁堀2-9-1 (BWM 東八洲ビル6階) <https://www.shiken.or.jp/>

国家試験 令和3年度

第一種 電気工事士試験

インターネット・書面 ※書面は郵便物の送付有様、インターネットは2020年6月10日から最終日17:00まで

受付期間 令和3年 **6月14日(月)～7月1日(木)**
※筆記試験免除で申込みされる方もこの期間の申込みとなります。

筆記試験 **10月3日(日)**
※一部の会場を除き、午前・午後の2回に分けて実施します。ただし、午前・午後の選択をすることができません。

技能試験 **12月12日(日)**

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、試験を中止したり、試験日程を変更することとなった場合は、ホームページでお知らせします。

受験手数料 ●インターネットによる申込 **10,900円**
●書面による申込 **11,300円**

試験地 各都道府県に試験地を設けます。 ※詳細は受験案内をご覧ください。

受験案内・申込書の入手方法 ホームページをご覧ください。試験センターへお問い合わせください。

一般財団法人 電気技術者試験センター TEL:03-3552-7691 FAX:03-3552-7697
〒104-8564 東京都中央区八丁堀2-9-1 (BWM 東八洲ビル6階) <https://www.shiken.or.jp/>

一般財団法人電気技術者試験センター

御協力のお願い!

電気工事士技能試験判定員の募集について

電気工事士技能試験は判定員(全国で約1,300名)の方々を支えられ、実施されています

- 業務内容 電気工事士技能試験における受験者の作品の判定業務(欠陥の有無の判定)
- 勤務地 採用された地域で行われる技術試験会場(各都道府県の主要都市)
- 勤務日数 年5日(7月と12月)行われる試験のうち対応可能な日
- 手当等 判定員手当、旅費・交通費を当試験センターの規程により支給
- 応募資格 (応募資格の詳細は、当試験センターHPをご覧ください)
 - 第一種電気工事士の資格を有する方
 - 第二種電気工事士の資格を有する方、電気工学の科目を修めて学校を卒業された方、又は電気主任技術者の資格を有する方など、そのいづれかであって、所定の実務経験を5年以上有する方
 - 電気料の関係科目を教えている学校の先生 等
- 判定員になるための流れ
 - 書類選考
 - 採用面接 ・面接
・技能試験母題の復習等の作成
・作品の欠陥の有無の判別 等
 - 新人研修 判定に必要な知識を理解していただくための研修(判定員としての心構え、欠陥の判断基準の説明、実習等)
 - 選任 判定員として選任(電気工事士法に定められた「試験員」)
 - 試験実施日 指定された技能試験会場で、受験者が作成した作品について、欠陥の有無を判定

(御協力いただける方は、下記までご連絡ください)

連絡先: 03-3552-7651
試験業務部 判定員担当: 前田、荒井
<https://www.shiken.or.jp/> →「採用情報」→「判定員募集」についてをご覧ください。