

創立46年をむかえて



(株) アライ照明

代表取締役 荒井 光江



今年で弊社は創立46年になります。18年前に先代から会社を引き継ぎ、代表取締役になって、以前と全く違う立場に戸惑いながらも皆様のおかげで現在に至っております。

私と、当協会とのかかわりを振り返ってみたいと思います。

まず平成21年に当協会の理事に就任させていただき、様々な活動に参加させていただきました。その中の1つに県立の工業高校への出前授業がありました。電気の仕事について詳しく説明をしていく中で、生徒の皆さんに真剣に話を聞いていただき、その生徒さんとの触れ合いも出来たりと、充実した時間を過ごしました。

また、技術・人材委員会の委員長として研修会等も数多く開催させていただき、講師を招いて様々な勉強もさせていただくことが出来ました。

平成26年には監事に就任し、決算監査の仕事や、理事会にて3つの委員会の多岐に渡る活動内容などを聞かせていただきました。

令和2年に監事を退任致しましたが、理事や監事の就任中、また委員会の委員長としての活動期間には沢山のことを学ぶことが出来、とても得難い経験をさせていただきましたことに皆様方に感謝いたします。

これからも頑張っていきたいと思っております。今後とも皆様方のご指導を宜しくお願い致します。



これからはデジタルツールが主流に。 全世代が業界を変える。



ウラデン (株)

代表取締役 朝生 勇



2年前ほどから施工 BIM 導入へ

現在、建築現場の省力化の取り組みの一環として、国土交通省が推進する「BIM」に取り組んでいます。これは「Building Information Modeling (ビルディング・インフォメーション・モデリング)」の略で、コンピュータ上に3次元の建物のデジタルモデルを作成し、不具合などを事前に洗い出したり、数量の拾い出しや図面の作成などを効率的に行ったりする業務プロセスのこと。当社でも2年ほど前から本格的に導入しました。

立体モデルだからお互いの理解が早い

3次元モデルを使うことのメリットは、発注者や建築工事・機械設備工事と、立体的なモデルで直感的に打ち合わせができ、お互いの齟齬なく作業を進めていけることです。また、モデルから数量が拾えるというも大きな利点です。例えば、電線・ケーブル・電線管・ケーブルラック等がどれだけ必要なのか、壁貫通部スリーブといったことが、モデルのデータから瞬時に分かります。さらに、3次元の図面を切り出してそのまま2次元の施工図を作ることもでき、図面を書く手間を省くことにもつながります。

同じ作業量でも時間削減効果も

当社ではまだ取り組みを始めたばかりで、実際に BIM を活用できるのは会社では私一人という状況ですが、先行導入しているゼネコンの担当者さんの話では、以前に比べて作業量が削減できたそうです。将来的にはこの仕組みが間違いなく主流になっていくでしょうし、そうなれば、建築現場の省力化に大きく貢献していくと実感しています。

紙資料・デジタルカメラデータ整理をなくすために iPad を導入

また、当社ではすべての現場に iPad・電子黒板 pad を支給しています。これにより、従来であればプリントアウトしていた図面などの紙の資料が大幅に減りました。紙代などのコストが減り、環境に優しいだけでなく、大量の資料を持ち運ぶ手間がなくなり、省力化の点で

も大きなメリットを感じています。iPad アプリでは現場巡回指摘事項や品質管理指摘事項、電子黒板 pad では現場施工写真撮影が出来るようになり、現場での煩わしい作業もかなり軽減・現場事務所へ戻ってからの整理作業もかなり軽減することができました。今後の課題は2台持ちから ipad 1 台ですべての作業が出来るよう試行錯誤していきます。

急速に変革する建設業界の IT 化

私の施工写真の歴史は、アナログカメラ（フィルムで現像）→デジタルカメラ→電子黒板 pad です。図面に関しては、手書図面→二次元 CAD 図面→三次元 CAD 図面です。ここ数年は当たり前のような存在になりつつある電子黒板・三次元 CAD、急激にデジタル化が進んできているなど実感しています。建築業界は同じ商品（建物）を生産する仕事ではありません。そのため IT 化や自動化がかなり遅れていると思いますが、慢性的な人材不足などを背景に作業効率化に向け、より一層建設業界が変化し始めたなと思います。

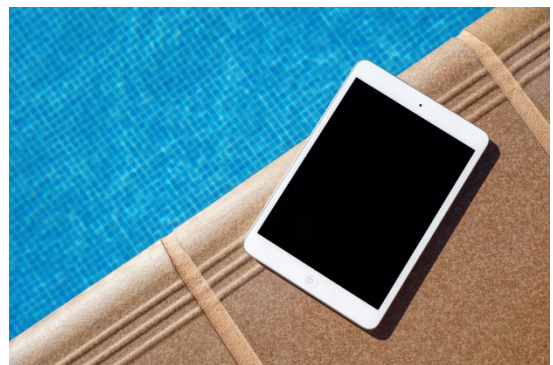
全世代が建設業界を変える力に

私たちより上の世代・同世代の人たちには、体育会系の文化が色濃く残っています。また下の世代「ゆとり世代」の人たちはプライベートを大切にする等の文化が色濃いように感じます。

全世代がこれまでの業界の働き方を変えていく存在だと思っています。

その中でも「ゆとり世代」こそ、これまでの業界の働き方を変えていく存在だと思っています。

子どもの頃からデジタルツールが当たり前にある世代だからこそ、3次元モデルや iPad の活用にも、全く抵抗感なく取り組んでもらえるはず。建築業界を変えていくんだという意気込みで頑張っていただけるサポートをしていきたいと思っています。



会 員 消 息

<< 表彰 >>

(正会員)

会田電業(株)

令和2年2月3日

2019年度優良建設工事表彰(千葉県県土整備部)

東テク電工(株)

令和2年2月3日

2019年度優良建設工事表彰(千葉県県土整備部)

モデン工業(株)

令和2年2月3日

2019年度優良建設工事表彰(千葉県県土整備部)

高率電設(株)

令和2年2月3日

2019年度優良建設工事表彰(千葉県県土整備部)

(株)橋本電業社

令和2年2月3日

2019年度優良建設工事表彰(千葉県県土整備部)

フィデス(株)

令和2年2月3日

2019年度優良建設工事表彰(千葉県県土整備部)

東陽電気工事(株)

令和2年2月3日

2019年度優良建設工事表彰(千葉県県土整備部)

(株)共栄電気工業所

令和2年6月10日

2020年度優良建設工事表彰(市原市)

(株)渡辺電気工業

令和2年7月1日

2020年度優良建設工事表彰(柏市)

福井電機(株)

令和2年8月4日

2020年度優秀工事施工者表彰(独立行政法人都市再生機構(UR)東日本賃貸住宅本部)

(一社)千葉県電業協会

令和2年11月2日

会長 五十嵐 治美

2020年秋・黄綬褒章受章(業務精励・電気工事業)

(一社)千葉県電業協会

令和2年12月9日

令和元年房総半島台風、東日本台風及び10月25日の大雨の災害に係る感謝状贈呈(千葉県)



五十嵐会長が黄綬褒章受章

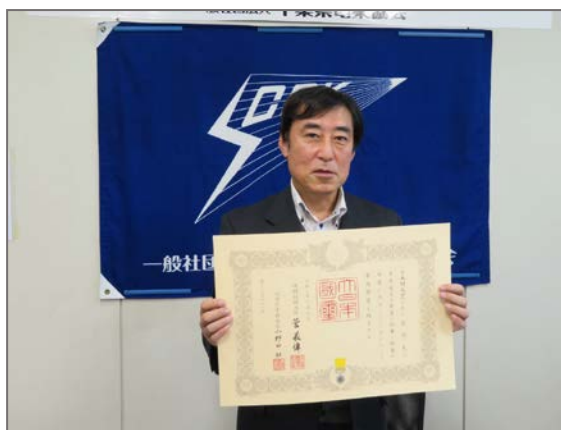
当協会会長五十嵐治美氏には、去る11月2日、電気工事業の業務に精励したものとして黄綬褒章を受賞されました。

この度の受賞は、同氏が長年にわたり電気工事業に従事し、公共工事の施工を通じて、当協会の関係各団体の役員として地方業界の発展と振興に寄与されたことが認められたものです。当協会では、理事、副会長、会長を歴任しており、電業協会の発展にも貢献されております。

なお、受賞に伴う伝達式などの公式行事やお祝い会などは、現在のコロナ禍を鑑みて中止となりましたが、章記と褒章は事務局に届きましたので、12月の常任理事会にてお披露目を行い、五十嵐会長本人にお渡しできました。現時点では、お祝い会が開催できないのが残念ですが、五十嵐会長が長年にわたり電設業界に尽くされた功績をたたえとともに今後の一層のご活躍を祈念し、会議の出席者一同で晴れの受賞を心より祝福いたしました。

●経歴

- 平成 15 年 2 月 当協会・理事に就任
- 平成 21 年 2 月 当協会・常任理事に就任
- 平成 23 年 2 月 当協会・副会長に就任
- 平成 26 年 5 月 当協会・会長に就任(現在に至る。)



<< 代表者・社名等変更 >>

(正会員)

(株)光栄電設工業

令和2年4月1日

代表取締役 新>好地庸夫 旧>好地宏

(有)石本電設工業

令和2年5月20日 新社名>(株)アイ・テック

代表取締役 新>石井龍一 旧>石井勝利

(賛助会員)

アイホン(株)

令和2年4月1日

千葉営業所長 新>小山吉幸 旧>西中秀之

(賛助会員)

岩崎電気(株)	令和2年4月1日		
	千葉営業所長	新>藤田 浩司	旧>桑 佳孝
大崎電気システムズ(株)	令和2年4月1日		
	営業部長	新>福田 茂	旧>植草直人
岡田電気産業(株)	令和2年4月1日		
	執行役部長	新>比佐 昌一	旧>坪 卓美
中立電機(株)	令和2年4月1日		
	千葉営業所長	新>佐藤 康太	旧>兒玉幸夫
東京戸上電機販売(株)	令和2年4月1日		
	代表取締役	新>中村 幸司	旧>桃崎泰彦
東芝ライテック(株) 首都圏営業部	令和2年4月1日		
	担当部長	新>多気 謙治	旧>長谷川 孝次
ニッタン(株)東関東支社	令和2年4月1日		
	支社長	新>横川 清次	旧>田代 幸一郎

<< 入会 >>

(賛助会員)

三菱電機住環境システムズ(株) 令和2年2月18日
 和泉通信工業(株) 令和2年3月10日

<< 退会 >>

(正会員)

なし

<< 訃報 >>

(協会役員)

5月16日 税理士法人大嶋会計 協会監事 ご本人 大嶋 良弘様 享年72歳



令和2年 会務報告

令和2年1月 会務報告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
10	金	千葉県電気工事工業組合 賀詞交歓会	1500	電工会館	五十嵐会長
14	火	県 新年挨拶 常任理事会	900 1300	県庁 協会会議室	常任4名、石井常務理事 常任4名、事務局
21	火	空衛協 賀詞交歓会	1700	オークラ千葉ホテル	五十嵐会長
23	木	電設協 常任理事会・運営委員会	1215	東京電業会館	五十嵐会長
24	金	千葉県電気協会 理事会	1330	三井ガーデンホテル千葉	五十嵐会長
25	土	建産連・副会長 高橋氏実母 葬儀	1230	流山	五十嵐会長
28	火	CCIちば・壁新聞実行委員会	1500	県庁	佐藤副会長
30	木	工業高校 出前授業	1320	千葉工業高校	総務・企画委員3名

令和2年2月 会務報告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
4	火	工業高校 出前授業	1320	東総工業高校	総務・企画委員3名
18	火	電設協 経営企画委員会 臨時理事会	1500	東京電業会館 書面	植草副会長
20	木	工業高校 出前授業	1320	市川工業高校	総務・企画委員3名
21	金	建産連 事務局長会議	1200	5階会議室	石井常務理事

令和2年3月 会務報告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
10	水	常任理事会 理事会		書面 書面	
19	木	電設協 運営委員会		書面	
25	水	電設協 理事会		書面	

令和2年4月 会務報告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
9	木	決算監査	1100	協会会議室	監事2名、理事1名、事務局
14	火	常任理事会 表彰委員会 理事会	1030 1300 1500	協会会議室 " 305会議室	常任3名、事務局 委員3名、事務局 理事4名、委任4名、承諾4名、監事承諾2名、事務局
15	水	電設協 経営企画委員会		書面	
17	金	臨時理事会		書面	
21	火	1級電気工事施工管理技術検定試験 受験準備講習会		中止→ウェブ映像配信	受講者18名
22	水	1級電気工事施工管理技術検定試験 受験準備講習会 電設協 運営委員会		中止→ウェブ映像配信 書面	受講者18名
23	木	電設協 理事会		書面	
28	火	千葉県電気協会 理事会・懇親会		書面	



令和 2年 5 月 会 務 報 告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
12	火	常任理事会	1300	協会会議室	常任理事4名、事務局
16	木	電設協 諮問委員会 定時総会 理事会 懇親会		中止 書面 書面 中止	
27	水	第58回通常総会 臨時理事会	1430	305会議室 書面	出席10名、議決権78名、委任17名 計105名

令和 2年 6 月 会 務 報 告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
5	金	大嶋良弘氏通夜	1800	クリスタ千葉	五十嵐会長
8	月	千葉県電気協会 理事会		書面	
9	火	常任理事会	1300	協会会議室	常任理事4名、石井常務理事、事務局
10	水	電設協 常任理事会・運営委員会		書面	
12	金	建産連 総会		書面	
15	月	千葉県電気協会 総会		書面	
26	金	アクアラインマラソン実行委員会 来所		協会会議室	石井常務理事

令和 2年 7 月 会 務 報 告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
7	火	防災打合せ	1000	県庁	五十嵐会長、石井常務理事
14	火	常任理事会 臨時理事会 歓送迎会 電設協・関東地区協議会	1300 1500 1700 1330	協会会議室 305会議室 オークラ千葉ホテル 東京電業会館	常任理事3名、石井常務理事、事務局 理事8名、監事1名、事務局 役員10名、事務局 植草副会長
20	月	防災・渉外委員会	1500	305会議室	委員8名、事務局
22	水	電設協 常任理事会・運営委員会	1100	ホテルグランドパレス	五十嵐会長
29	水	電設協 建設キャリアアップシステム専門委員会	1000	東京電業会館	植草副会長

令和 2年 8 月 会 務 報 告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
5	水	総務・企画委員会	1500	協会会議室	委員6名、事務局
25	火	防災 協会独自の情報伝達訓練	900	県内全域	全会員
27	木	県 意見交換打合せ	1500	県庁	石井常務理事

令和 2年 9 月 会 務 報 告

日	曜日	内 容	時間	場 所	出席者
1	火	県との合同震災訓練 熊谷俊人氏・出版記念会	830 1700	県内全域 TKPガーデンシティ	本部5名、会員12社(実働) 五十嵐会長、植草副会長
2	水	技術・人材委員会 打合せ	1500	協会会議室	委員3名、事務局
8	火	震災訓練報告 常任理事会		県庁 協会会議室	五十嵐会長、植草副会長、石井常務理事 常任理事4名、石井常務理事、事務局
11	金	電設協 理事会 電設協 運営委員会		書面 書面	
29	木	技術・人材委員会とIT推進委員会 打合せ	1400	305会議室	技術・人材委員3名、IT推進委員会3名



令和2年10月会務報告

日	曜日	内容	時間	場所	出席者
9	金	電設協 建設キャリアアップシステム専門委員会	1000	東京電業会館	細矢副会長
13	火	常任理事会 大嶋会計事務所来所 打合せ 理事会	1300 1430 1500	305会議室 協会会議室 305会議室	常任理事4名、石井常務理事、事務局 大嶋会計2名 理事10名、監事1名、石井常務理事、事務局
15	木	電設協 臨時総会	1330	東京電業会館	五十嵐会長
21	水	経営研修会 動画収録	1330	オークラ千葉ホテル	技術・人材委員5名、事務局
26	月	県との意見交換会	1000	県庁	常任理事4名、理事1名、石井常務理事、県関係者4名

令和2年11月会務報告

日	曜日	内容	時間	場所	出席者
10	火	常任理事会	1300	協会会議室	常任理事4名、石井常務理事、事務局
12	木	電設協 建設キャリアアップシステム専門委員会	1000	東京電業会館	細矢副会長
17	火	熊谷市長・千葉市役所訪問	1430	千葉市役所	五十嵐会長、植草副会長
20	金	電設協 常任理事会・運営委員会	1100	ホテルグランドパレス	五十嵐会長
25	水	電設協 国際交流専門委員会 CCI出張授業	1300	Web 横芝光町立光中学校	細矢副会長 (株)丸平電気1名(青木理事)
27	金	出前授業	1500	ポリテクカレッジ	総務・企画委員2名、学生17名

令和2年12月会務報告

日	曜日	内容	時間	場所	出席者
1	火	CCI出張授業		千葉市立犢橋小学校	富田電機工業(株)1名(富田委員)
8	火	常任理事会 2022年・電設協会員大会(千葉県開催)プロジェクト会議	1300 1500	協会会議室(ZOOM開催) 協会会議室(ZOOM開催)	常任理事3名、石井常務理事、事務局 常任理事3名、青木理事、石井常務理事、事務局
10	木	電設協 経営企画委員会(懇親会は中止)		書面	
11	金	電設協 建設キャリアアップシステム専門委員会	1000	東京電業会館	細矢副会長
中旬		1級電気工事施工管理技術検定・実地受験準備講習会		ウェブによる映像配信	会員10名
23	水	千の葉をつなぐ幹となれ設立総会	1700	千葉県文化会館	五十嵐会長

お知らせ

第59回通常総会開催について

日時 2021年5月26日(水)

会場 オークラ千葉ホテル

※総会・懇親会の詳細につきましては、

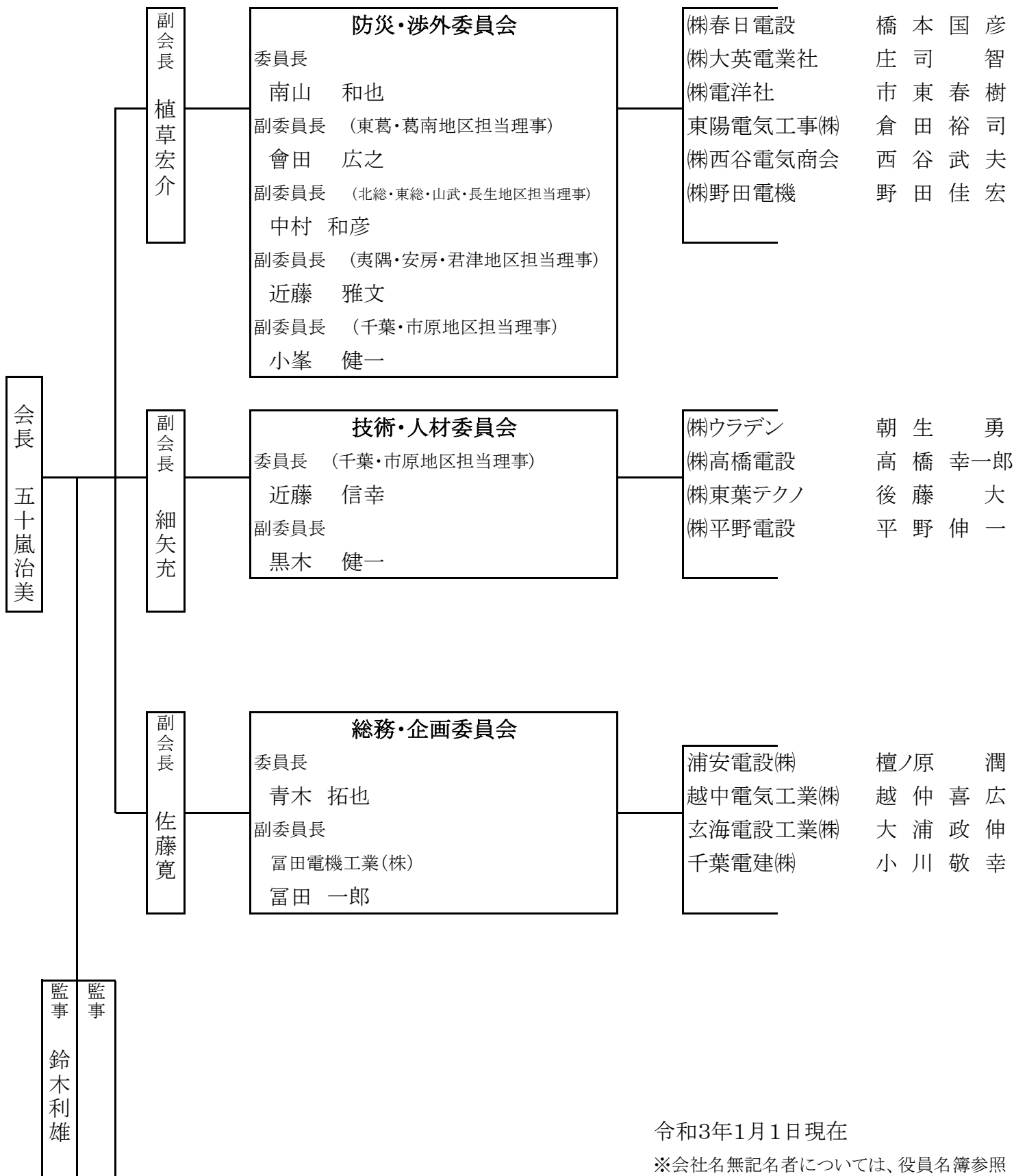
決定次第ご案内いたします。

協 会 役 員

令和3年1月1日現在

役職名	氏名	会社名
会長	五十嵐 治美	友信電気(株)代表取締役
副会長	植草 宏介	共立電設(株) 〃
〃	佐藤 寛	(株)佐栄電気 〃
〃	細矢 充	フイデス(株) 〃
理事	中村 和彦	(株)八光電気工業 〃
〃	會田 広之	会田電業(株) 〃
〃	南山 和也	(株)三和電設 〃
〃	近藤 雅文	南総電機(株) 〃
〃	近藤 信幸	日立電工(株) 〃
〃	黒木 健一	(株)小磯電気工業 〃
〃	青木 拓也	(株)丸平電気 〃
〃	小峯 健一	小峯電業(株) 〃
監事	鈴木 利雄	(株)鈴木電気 〃
常務理事	石井 和夫	(一社)千葉県電業協会

組織構成表



令和3年1月1日現在

※会社名無記名者については、役員名簿参照

千葉・市原地区

- 1 千葉市 (株)奄美電設
- 2 E&Eシステム(株)
- 3 (有)石本電設工業
- 4 (株)栄電社
- 5 (株)エス・アイ・シー
- 6 環境テクノス(株)
- 7 (株)木村建設
- 8 (株)協同電業社
- 9 (株)光栄電設工業
- 10 高率電設(株)
- 11 ● 小峯電業(株)
- 12 昌信電機工事(株)
- 13 (株)新千葉電設
- 14 (株)セイコー電設
- 15 大秋電気工業(株)
- 16 俵屋電気工事(株)
- 17 千葉電建(株)
- 18 (株)DSSセンター
- 19 東テク電工(株)
- 20 (株)東葉テクノ
- 21 東陽電気工事(株)
- 22 富田電機工業(株)
- 23 豊田電気(株)
- 24 (株)橋本電業社
- 25 福井電機(株)
- 26 フィデス(株)
- 27 (株)増田電気工業所
- 28 モデン工業(株)
- 29 市原市 大崎電設(株)
- 30 (株)オーム電設
- 31 (株)共栄電気工業所
- 32 玄海電設工業(株)
- 33 (株)三和電設
- 34 (株)嘉崎電設工業
- 35 八千代市 (株)協電工業
- 36 (株)小池電機
- 37 (株)鈴木電気

東葛・葛南地区

- 1 市川市 (株)アライ照明
- 2 (株)金子電気工業
- 3 (株)興電社
- 4 (株)電機産業
- 5 (株)電洋社
- 6 友信電気(株)
- 7 船橋市 アヅサ電気工業(株)
- 8 浦安電設(株)
- 9 越中電気工業(株)
- 10 共立電設(株)
- 11 (株)勝電ユニテク
- 12 (株)高橋電設
- 13 竹森電設(株)
- 14 日立電工(株)
- 15 北総電機産業(株)
- 16 (株)和幸電気工事
- 17 松戸市 (株)協雄電設
- 18 (株)田中電気工務店
- 19 (株)常磐電機設備
- 20 柏市 ● 会田電業(株)
- 21 工藤電機工業(株)
- 22 (株)後藤電設
- 23 城山電機(株)
- 24 富士電設工業(株)
- 25 (株)森電気工業所
- 26 (株)渡辺電気工業
- 27 流山市 (株)三和電設
- 28 タテミチ電設(株)
- 29 (株)根本電気工業
- 30 我孫子市 (株)野田電機
- 31 鎌ヶ谷市 横尾電設(株)
- 32 浦安市 (株)ウラデン
- 33 エヌビーエスエンジニアリング(株)

●印は地区担当理事

地区別会員一覧

令和3年1月1日現在 会員110社

北総・東総・山武・長生地区

- | | | |
|----|-----|------------|
| 1 | 銚子市 | (株)西谷電気商会 |
| 2 | 香取市 | (株)水郷電設 |
| 3 | | (株)砂原電気工業所 |
| 4 | | 高岡電気(株) |
| 5 | | 横川電機(株) |
| 6 | 茂原市 | 東立電設(株) |
| 7 | | (有)中之島電工 |
| 8 | | (株)日電工業 |
| 9 | 成田市 | 誠光電設(株) |
| 10 | | (株)大英電業社 |
| 11 | | (株)高岡電機店 |
| 12 | | (株)平野電設 |
| 13 | | 山崎電設工業(株) |
| 14 | 佐倉市 | (株)佐栄電気 |
| 15 | 旭市 | (株)山口電気商会 |
| 16 | 八街市 | ●(株)八光電気工業 |
| 17 | 山武市 | (株)春日電設 |
| 18 | | 菱木商会(株) |
| 19 | 香取郡 | (株)丸平電気 |

夷隅・安房・君津地区

- | | | |
|----|------|--------------|
| 1 | 館山市 | (有)濱田電業社 |
| 2 | 木更津市 | 共和電気工事(株) |
| 3 | | (株)星和電工 |
| 4 | | 東神電設(株) |
| 5 | | ●南総電機(株) |
| 6 | | 房総電機工業(株) |
| 7 | | 六幸電気工業(株) |
| 8 | 鴨川市 | (株)鎌田電機 |
| 9 | | (株)小磯電気工業 |
| 10 | | (有)島野電気 |
| 11 | 君津市 | キミデン工業(株) |
| 12 | | (株)子安電気工業 |
| 13 | | (有)三冷設備 |
| 14 | | (株)誠進電業社 |
| 15 | | ニチデン工業(株) |
| 16 | | (株)ベイ・エレクトクス |
| 17 | 富津市 | 東亜電設工業(株) |
| 18 | | 榎本電機(株) |
| 19 | 袖ヶ浦市 | (有)内藤電機 |
| 20 | 南房総市 | 幸洋電設(株) |
| 21 | | (株)間宮電気工業 |

●印は地区担当理事

賛助会員

23社

- | | | |
|----|------|-----------------------|
| 1 | 盤・機器 | 大崎電気システムズ(株) |
| 2 | | 中立電機(株) |
| 3 | | 東京戸上電機販売(株) |
| 4 | 照明 | 岩崎電気(株) |
| 5 | | 東芝ライテック(株) |
| 6 | | 三菱電機住環境システムズ(株) |
| 7 | | パナソニック(株)ライフソリューションズ社 |
| 8 | 弱電 | アイホン(株) |
| 9 | | アオバ通信(株) |
| 9 | | 和泉通信工業(株) |
| 10 | | 宮川電気通信工業(株) |

- | | | |
|----|----|--------------------|
| 12 | 電材 | 岡田電気産業(株) |
| 13 | | 小島電機工業(株) |
| 14 | | 首都圏電工(株) |
| 15 | | 新明電材(株) |
| 16 | | (株)扇港電機 関東電材営業部 |
| 17 | | 東芝電材マーケティング(株)千葉支店 |
| 18 | | ミツワ電機(株)特機第二営業部 |
| 19 | | ヤマト電機(株) |
| 20 | | YSポール(株) |
| 21 | 火報 | ニッタン(株) |
| 22 | | 能美防災(株) |
| 23 | | ホーチキ(株) |

お 願 い

各種 mail 配信について

『1日1回』mailのご確認をお願いいたします。

国・県等からの通達事項、協会各行事のご案内・報告等、事務局よりmail配信を致しております。

また、出欠などの回答につきましては、会場等準備の都合がございますので、期限までに返信いただきますようあわせてお願い申し上げます。



CHECK

会報写真募集

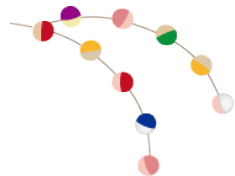


会報の表紙写真・差込写真等随時募集しています。

カメラ小僧・撮り鉄 etc ぜひ自慢の写真をお送りください。



お待ちしております。



編集後記

編集後記って何ぞや？

総務・企画委員会の委員になって「編集後記なるものを書いてたもれ」とノタマワレタのですが、はっきり言って、この後記ってなんだかわかりません。ググったり、ヤフったりしたところ、なんか編集者が編纂を通して感じたことを時節の候を詠いながら披露するのが一般的と載ってました。

時節の候なら「新型コロナの大災禍のなか、会員の皆様は満身創痍で奮闘していることと存じ上げます」などと嘯くことはできますが、編纂を通してとなると、私ごときにそんな大それたことができるわけがありません。できるとしたら、会報という枠ではなく、当電業協会という枠まで広げた中での感想ぐらいになります。当協会の理念は非常に崇高ではありますが、実際組合にしろ、協会にしろ群れを成す理由は、力関係を有利にするためでしょう。野犬にしろ、サルにしろ、数の優位性を得るために群れを作っています。

では、当協会は何を得るために群れているのでしょうか。

お上の御用組合となり、いいように使われるだけなら、群れを成す必要はないでしょう。越後屋でさえ造営普請をもらうのだから、数的有利を有効に使わなければ意味がないと思います。地域交流を謳いながら、実際ほとんど交流がないというのも、群れた意味が薄れます。いま、協会に入っているメリットとしては、県や経営事項の審査項目で優位になっているという点しか見受けられないように感じられます。

会員が協会の催しに協力することで、得た利益を幹部の方はもっと会員の方々に公表してもよいと思います。

会員の中には幹部の得た功績を、自慢話など鼻持ちならないと思う方もいると思いますが、多少なりとも公表することで、やっていることは無駄ではなかった、幹部は頑張っている、ということをお知らせしてもらえればいいと思います。

雄弁は銀、沈黙は金の格言はありますが、さりげない弁も必要ではないでしょうか。

新型コロナ爆弾の被害は甚大ではありますが、協会のさらなる発展を願って編集後記とさせていただきます。皆さん、ともに頑張りましょう！



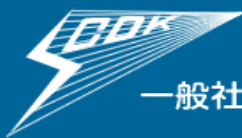
総務・企画委員会
委員 越仲 喜広



千倉海岸（南房総市）

当協会のホームページでは、事業や研修会などが紹介されています。
また、会員名簿や入札情報など、業務に役立つ情報も随時更新していますので、ぜひご活用ください。
ご意見やパスワードなどの問い合わせは、事務局にお願いします。

ホームページをご覧ください。
<http://www.tidenkyo.jp/>



技術と信用の
一般社団法人 **千葉県電業協会**

お問い合わせはこちらから。
TEL:043-246-7381 FAX:043-246-7370

