発行所

-般社団法人 埼玉県電業協会 〒336-0031 さいたま市南区 鹿手袋4-1-7(建産連会館内)

10 048(864)0385

URL http://www.saidenkyo.jp/

E-Mail kyokai@saidenkyo.jp



平成30年1月15日発行

発行人 岡村一巳

編集人 広報委員会

(委員長 市之瀨正靖)

編集日本工業経済新聞社 (埼玉建設新聞)

「働き甲斐改革を目指そう」



岡村会長

新年明けましておめでと うございます。

皆様におかれましては、 新年をお健やかにお迎えの こととお慶び申し上げま す。また、日頃は当協会の 活動にご協力、ご理解賜り 厚く御礼申し上げます。

昨年は、トランプ大統領 のアメリカファーストから

はじまり、小池知事の都民ファーストという言葉 が躍り、9月28日には安倍総理の衆議院解散表 明、結果は自民圧勝、希望、民進党分裂で終わり ました。世の中が自分中心で良いという雰囲気が してなりません。一方、大手の製造会社、日産、 スバル、神戸製鋼所、三菱マテリアルなどの不正 が明るみになりつつあります。

今年の干支は、戊戌(つちのえいぬ)です。こ れは、陰陽五行説で「比和の関係」というそう で、結果がよくなるときはますます良くなり、悪 い場合はますます悪くなる年だそうです。経済状 況や世相も格差社会が一層進みそうな感じです。

さて、我々電気設備業界を取り巻く環境もお陰 さまで以前よりはよくなってきつつありますが、

「人材確保・育成」が深刻な問題となり、「働き 方改革」がなければ、少子高齢化社会の中、人材 が確保できません。週休2日制の完全実施と時間 外労働の上限規制 (360時間/年、1カ月上限 45時間)ということにもなると思います。その

(一社) 埼玉県電業協会 会長 岡村 一巳

ために当協会は、県費補助金事業で会員企業の技術 者に1級電気施工管理技士等の資格取得講習会を、 参加しやすい費用で開催し、埼玉労働局の登録教育 機関となり、「酸素欠乏・硫化水素危険主任技術 者」などの講習会を開催してきました。スキルアッ プして労働生産性を上げて、コツコツとこの問題を 解決しようと取り組んでいます。

一方、建設業は重層構造の雇用形態により、経済 的合理性を保つ業界です。特に建築物など作業者の 職種が多岐にわたり、個々の仕事の平準化を考えれ ば、とても直営社員で作業者を抱えることなどでき ないと思います。工事請負総額があまり変わらない 中、各工事作業所が完全週休2日制等を実施して、 各層各職種の人が生活できるだけの賃金を得ても、 その作業所が採算に合うことは難しいでしょう。

建設業界のふところの広さ・深さが社会全体の セーフティーネットでもあるので、技術・技能の共 有化は良いと思いますが、価値観を押し付けてはい けないと思います。一般的には社員なら、休みがな いよりあった方が良いと思うでしょうが、あっても 体みの過ごし方が分からないので、空しいだけと思 う人もいるかもしれません。まして、独立して仕事 をしている方は、仕事以外で人と関わりたくない方 もいるかもしれません。人は多種多様です。

当協会は、昨年より共催事業で婚活パーティーを 開催しています。結果の出る途中ではありますが、 決して価値観を押し付けるわけではありません。他 にも会員各社の方に、こんな楽しみ方はどうですか と言うものを提供できたらと考えています。

埼玉県優秀建設工事表彰

埼玉県が発注した建設工事において、その工事を優秀な成績で完成した建設業者、現場代理人などを他の 模範となるものとして、毎年表彰しています。

平成29年度に表彰された電気設備工事部門のうち、当協会会員が受賞した工事は次のとおりです。

平成29年度優秀建設工事施工者表彰 松山電設㈱ 26県住入間霞川団地第3工区電気設備工事 平成29年度県土づくり優秀建設工事施工者表彰 (課所長表彰) ○設備課長 (株)八洲電業社 総A除) 15埼玉会館電力設備改修工事 ○営繕工事事務所長表彰 (㈱長井電機 16熊谷工業高校教室棟ほか全体改修及び格技場耐震電気設備工事 右岸流域処理場水処理系受変電建築付帯電気設備ほか改築工事 |○荒川右岸下水道事務所長 | 内山電設㈱

平成29年度県土づくり優秀現場代理人等表彰(課所長表彰)

| ○設備課長表彰 | 現場代理人兼監理技術者 臼倉伸浩 ㈱八洲電業社 | 総A除)15埼玉会館電力設備改修工事 |
|--------------|-------------------------|--------------------------------|
| ○設備課長表彰 | 現場代理人兼主任技術者 岡部健 松山電設㈱ | 26県住入間霞川団地第3工区電気設備工事 |
| ○営繕工事事務所長表彰 | 現場代理人兼主任技術者 吉谷鉄太郎 ㈱長井電機 | 16熊谷工業高校教室棟ほか全体改修及び格技場耐震電気設備工事 |
| ○中川下水道事務所長表彰 | 主任技術者 神藤文彦 ㈱積田電業社 | 中川流域処理場1号自家発電機直流電源装置ほか電気設備改築工事 |

「10年先を見通した埼玉づくり」



上田知事

明けましておめでと うございます。一般社 団法人埼玉県電業協会 の皆様には健やかに平 成30年の新春をお迎え のこととお喜び申し上

昨年はとてもうれしいことがありました。花咲徳 栄高校が全国高校野球選手権大会で埼玉県勢初の優 勝を成し遂げ、その勇姿に大きな感動と勇気をいた だきました。

げます。

埼玉県も元気です。

日本の総人口が減少する中、本県は全国3位の増加率で730万人を超えました。平成15年からの名目県内総生産の増加額は全国2位、平成17年から10年間の企業本社転入超過数は全国1位です。

そして、来年はラグビーのワールドカップ大会が 開催されます。熊谷ラグビー場では3試合行われる ことが決定しました。

2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けた準備も進んでいます。事前トレーニングキャンプ地や競技開催地の皆さん、子供たちやボランティアの方々などと共に「オール埼玉」で大会を盛り上げていきたいと思います。

さて、今年は平成30年という節目の年に当たります。

足元をしっかり見ると同時に、今後10年先を見通した1年にしなければならないと身が引き締まる思いです。そこで、過去10年、20年の大きな流れを振り返り、先の10年を考えてみたいと思います。

我が国の生産年齢人口は、今から約20年前の平成7年をピークに減少が始まりました。その減少数は今年で1200万人を超え、10年後はさらに500万人減ることが見込まれています。正にこれからは、社会における一人一人の価値が高まっていく時代だと言えます。

そして10年前、日本経済に大きな打撃を与えた リーマンショックがありました。年越し派遣村が話 題になりましたが、非正規雇用が急激に増えたのは この時期からです。貧困や格差といった今の社会問 題の始まりと言えるでしょう。また、製造業の海外 拠点への移転が活発となって地方における若者の雇 用の場を減らし、それが今の地方創生における一つ の問題意識へとつながっています。

本県においては、いち早く取り組んでいる「埼玉 | 年も県政への版ウーマノミクス」の効果もあり、調査に回答した | し上げます。

埼玉県知事 上田 清司

県内中小企業の9割近くが仕事と育児の両立支援 制度を設けているなど、働きたい女性を支える環 境が整ってきました。さらに、活躍し続けたいシ ニアの働く場の確保や地域デビューの後押しな ど、それぞれの希望にかなった社会参加をしっか りとバックアップしていきます。そして、健康寿 命を延ばし医療費の抑制にも効果のある「健康長 寿埼玉モデル」を県全体に広げ、全ての人が活躍 できる埼玉を目指します。

また、生産年齢人口割合の低下は先進国共通の 課題であることから、これからは人手不足を補い つ生産性向上にもつながる人工知能(AI)や ロボットなどの最新技術の普及が加速度的に進を と思われます。こうした流れの上で今後10年を考 えると、まずは新しい成長産業を創り、稼ぐカーボン、 医療イノベーション、のサウムイオン で、航空・宇宙といった分野で取り組む「先電 産業創造プロジェクト」では、リチウムイオン電 産業創造プロジェクト」では、リチウムイオン電 産業創造プロジェクト」が可能で、かつ安全安値 なマグネシウム蓄電池の実用化にめどが付くを 成果が出てきました。さらに実用化や製品化 め、先端産業企業の集積につなげていきます。

そして10年後には今の半分の仕事がなくなるという見方もあることを考えると、長い目で見れば、子供たちの創造力を伸ばす教育にも力を入れていかなくてはなりません。

さらに、貧困や格差は生活に直結する重要な課題です。「生活保護世帯の子どもの学習支援」は埼玉から全国に広がり、「児童養護施設退所者のアフターケア」は不利な条件にある子供たちの進学、就職、資格取得に大きな成果を上げています。これまでに、この2つを含む23施策が優秀施策として全国知事会から表彰されましたが、この数は全国一の多さです。これからも足元から10年先までをにらんだ本質的な取組を追求し、埼玉の未来を創っていきたいと思います。

今年の干支は戌(いぬ)です。

平成11年に発売された犬型ペットロボット「アイボ」が12年ぶりに発売されるそうです。今回はAIも搭載されているといいますから時代の変化を感じます。

AIも活用しつつ、人ならではの柔軟性や創造性も生かした県政を目指して頑張りますので、今年も県政への御理解と御協力をよろしくお願い申し上げます。

紅葉の秩父で親交深める 『会員大会』を開催



11月10日、11日の2日間、初 | の会員大会を皆野町のいこいの村 ヘリテイジ美の山で開催しまし た。共催の東日本建設業保証(株)埼 玉支店の提携講師として、Office アイム代表の森川あやこ氏を招 き、コミュニケーションをテーマ とする講演を行い、紅葉の秩父で

会員同士の親交を深めました。

レクリエーションを兼ねたサイクリングでの参加 者は、各地点で合流しながら、車で来場したほかの 会員と、現地で落ち合いました。

初日はまず、金子圭企業対策副委員長の司会・進 行で、3部構成の講演を実施しました。

冒頭、岡村会長は「すでにご案内のように、新年 の経営者セミナーと秋の企業対策セミナーが1つに なり、会員大会として開催することになりました。 今回は5つのレクリエーション、3つの講演、そし て夜は懇親会と、いろいろな内容が準備されていま すので、有意義な時間を皆さんで共有していただけ ればと思います」とあいさつしました。

1部で登場した森川氏は、『目指そうコミュニ ケーションの達人』と題し、交流の場を上手に活用 することで、人間関係の輪を広げることの重要性を

説き、好感を与える声、話し方を伝授。周りを巻き込 む会話術として、ふさわしいセリフを紹介するなど、 巧みな話術で受講者を惹き付けました。

2部では熊田弘信副会長が日本電設工業協会の会員 大会の決議に基づき、夢と生きがいのある電設業界を 目指し策定された『新アクションプラン』について、 基調講演を行い、3部では町田浩征事故防止対策委員 長が『埼玉県電業協会での災害時応援体制』について 解説しました。

終了後は懇親会を催し、日ごろの疲れを癒すととも に、支部の垣根を越えた交友を深め、夜の星を見る会 などで、くつろぎました。翌日は、早朝からゴルフや 雲海を見る会で、山の冷気に包まれリフレッシュ。共 通の話題を語り合い、ともに和やかなひとときを過ご しました。



早朝の山々にかかる雲海



夜の星を見る会に参加した-

進路選択の参考にOBが経験伝える 春日部工高で出前授業



県立春日部工業高等学校で12月 1日、会員企業への入職サポート の一環として、『業界(電設)説 明出前授業』を行いました。対象 は電気科2年の生徒78人。5、6 時限を使い、進路選択の参考に、

講師の深井委員電気設備工事業の仕事内容や、地 域社会を支える役割などを紹介。

同校〇Bが後輩たちの指導にあたりました。

5限の授業では、『電気業界と仕事内容につい て』と題して、深井電気㈱の深井正美代表取締役が 講演。オフィスビル、マンション、工場など民間 と、庁舎、学校、体育館など公共工事について説 明。その後、現場施工、施工管理、設計、積算など 企業の役割分担を解説。また、求められる資格取得 について述べました。

実際の現場のようすをスライドでも紹介。キュー ビクル入替、機械室での作業、太陽光パネルの設置 などを見ながら、施工図を読み理解することの重要 性を指導。生活を支えるために必要不可欠な仕事 で、地域社会にいかに役立ち、貢献しているかを伝 え、入職を希望している生徒たちにエールを送りま した。

6限は、入社後5年目の稲村和也氏(三位電気 (株) 、6年目の森田優大氏(佐野電機株)、13年目 の米本浩紀氏 (中村電設工業㈱) のキャリアの違う 同校卒業生3人が、これまでに培った経験をもとに「

アドバイス。現場での働き方、仕事で得られる達成感、 現場代理人の役割などについて思いを発表しました。

終了後のアンケート結果によると、「参考になった」 が68人で、全体の86%を占めました。「実際に働いて いる人の話を聞けるチャンスはなかなかないので、良い 経験になった」「OBの話はとてもリアリティーがあり 実感がわいた」「学校で得た知識をどこでどう使うかイ メージが持てた」「卒業後の予定に見通しをつけられ た」など、多くの声が寄せられました。



講師の稲村氏



講師の森田氏



講師の米本氏



電気科2年78人を対象に行った出前授業

関電工から講師招き、第2回技術講習会を開催 施工計画の作成方法学ぶ

12月6日、建産連研修センターで、『電気設備工事施工計画の作成方法』をテーマに、2017年度第2回技術講習会を開催しました。官庁、会員企業などから約90人が参加。(株関電工北関東・北信越営業本部埼玉支社の今泉浩史工事部長と、同社同営業本部品質工事管理部の国島慎一品質工事管理チームリーダーの2人を講師に招き、適切な施工計画の立案と、実際の施工方法を学びました。

優良施工の鉄則というものは、予定工期内に予定した金額で完成させ、品質を確保することです。それには物件の特性に合った適切な施工計画を積み上げなければなりません。情報化社会の進展などによる高・多機能化で、電気設備工事業者が行わなければならない業務は多岐にわたる状況にあります。

熊田弘信副会長は「日ごろの仕事に十二分ためになる、役立つ内容となっております。かなり厚い教材ですが、限られた時間の中での講習ですので、持ち帰りましたら、復習を兼ね、担当する仕事で、教材に従った施工をしていただければと思います」とあいさつしました。

講習は(一社)日本電設工業協会編の現場実務シリーズ2の新編電気設備工事『施工計画書集成』改訂第3版を使い行われました。

今泉氏は施工計画書、総合施工計画書について解

説。昨今、社会的に自主検査が強く望まれている状況などについて話し、「設計変更では書かせることを身に着けさせることが大切」などと、現場での指導の在り方を述べました。

国島氏は工種別施工計画書について、設置埋設、 作業手順、品質管理シートチェックなど重点項目ご とにポイントを説明しました。







熊田副会長

講師の今泉氏

講師の国島氏

官庁、会員企業から約90人が参加した

建設産業担い手確保・育成事業(県補助事業)受験準備講習会を開催

第一種電気工事士(技能)

■4日間コースで集中指導

11月8日、15日、22日、29日の4日間にわたり、第一種電気工事士受験準備講習(技能コース)を開催しました。県の建設産業担い手確保育成事業による補助を受け実施。講師はケイ・教育企画サポート事務所代表の小泉一夫氏。受講者全員が合格を目指し、施工手順のポイントなどについて、実践的な指導を受けました。

初日に小泉氏は「皆さんが合格するためのお手伝いを精一杯させていただきます」とあいさつ。試験 に臨む上での準備の大切さなどを話しました。

初日は技能試験の基礎知識を把握した上で、単 線図から複線図への図面記入から始め、電線の接 続など基本の実技訓練を実施しました。

2日目以降は公表問題の実習として、DVDで映像視聴を行い、課題作品に取り組みました。



2級電気工事施工管理技士

■試験突破へ模擬問題に臨む

10月4日、11日、18日、25日、11月1日の5日間、2級電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会を開催しました。講師はケイ・教育企画サポート事務所代表の小泉一夫氏。

2級の資格取得は1級施工管理技士、監理技術者の登竜門です。小泉氏は「皆さんが受かる手助けをするのが私の役目だと思っていますが、合格は皆さんの努力にかかっています。仕事をやりながらの両立は難しいですが、試験日に照準を合わせて、1回で合格を勝ち取りましょう」などと激励しました。

5日間とも午前中は講義で、施工計画・管理、 品質・安全管理のほか、建設業法・建築基準法な ど関係法令を学び、午後は学科・実地問題の模擬 試験を行いました。



5日間とも午前は講義に集中

2020年所沢が生まれ変わる?!

Voige=

橋電株式会社 橋本 第

皆さんは所沢といえば何を思い浮かべますか? 西武ドーム、航空記念公園、トトロの森を連想 される方が多いかと思います。しかし、2020年、 所沢に新名所である「ところざわサクラタウン」(仮称)が誕生し、そのワードが間違いなく加わること となるでしょう。

サクラタウンは、所沢市と出版大手のKADOKAWAが、共同で取組んでいる文化と自然が共生した、「住んでみたい」「誰もが訪れたい」地域づくりを進める構想の主要プロジェクトです。KADOKAWAが約399億円を投じ、創業70年の知識とノウハウを結集し、書籍製造・物流拠点、新オフィス、文化施設の3機能で構成され、サービス機能(ショップ、ホテル、フードコート、スクールなど)を付加した集客性の高い、超大型のクールジャパン拠点施設として計画されています。

書籍製造・物流拠点は、書籍生産と物流が一体となり、1冊からの印刷・納品が可能となる最新設備を導入した工場で見学もできるそうです。目玉となる文化施設は建築家の隈研吾氏がデザインし、創業以来発行したすべての刊行物の閲覧ができる図書館、草間彌生氏・奈良美智氏等の世界的

有名作家を展示する予定の美術館、博物学者の荒 俣宏氏が監修した博物館を融合した日本初の複合 施設で、日本のポップカルチャー発信を行ってい くそうです。

また、日本中のアニメの聖地の拠点(アニメ聖地88ヶ所 - 1番札所予定)としての機能も持たせるそうです。他にも展示場・イベントスペースを兼ねる空間を設置し、日本の伝統文化・技術・食文化を感じられる体験型施設や、シアター、アトラクション等のアミューズメント施設を設置したりするそうです。

観光資源に乏しいと言われてきた所沢ですが、 サクラタウンの誕生により、立地場所も高速道路 網へのアクセスも良いことから、国内外から年間 約75万~150万人の集客を見込んでいるそうで す。

これにより経済の活性化や雇用の創出につながり、 発展することを期待します。どのような街に生まれ変わるのか開業までまだ数年ありますが、待ち遠しいです。

昨年に引き続き「婚活パーティー」開催 4組のカップルが成立



岡村会長

11月26日、埼玉県電気工事工 業組合との共催により、さいた ま市内のBorabora(ボラボラ) 大宮店で『婚活パーティー』を 開催しました。出会いを求めて 参加した約30人が、歓談を楽し みました。

このパーティーは両団体の会員・組合員の福利厚生の一環として、電気工事業界で働く人たちの職場定着を主眼に、おのおののライフサイクルの確立と、社会的な自立を促すために行っています。将来にわたって各企業で活躍する人材を確保することを目的に企画されたイベントで、今回で2回目の開催です。

会場では、まず岡村会長と埼電工組の蓜島一策副理事長があいさつし、蓜島副理事長の発声による乾杯で、パーティーがスタートしました。参加者は皆、1対1のトークタイム、グループでの歓談タイムなど、終始和やかな雰囲気の中、交流を深めていました。

今回、人数を抑えたことと、申込時に提出いただいた参加者のプロフィールカード情報を事前にお知らせすることで、当日話がしっかりできる雰囲気づくりに努めたことが、4組のカップル成立につながったと思われます

反省点など両団体で話し合いながら、これからも参加される方の気持ちを第一に、次回の事業へ結び付けていきたいと考えています。

電業協会今後の【行事予定】

| 行 事 内 容 | 日程 |
|--------------------|-------|
| 仕事始め | 1月5日 |
| 官公庁新年挨拶回り | 1月11日 |
| イノベーションセミナー及び賀詞交歓会 | 1月18日 |

埼玉県電業協会では、毎年2回の技術講習会を行っています。この講習会へは、官公庁の技術職の方へもご通知し、最新の電気設備に関する技術の習得のため、学んでおります。ご興味のある方は、是非ご参加いただきますようお願いいたします。

11月

2日 第3回広報·第5回人材育成合同委員会

10H 会員大会

13日 第2回総務委員会

第2回加入促進特別委員会

県庁オープンデー出展

21日 第8回理事会

26日 婚活イベント

12月

- 1日 業界説明授業
- 6日 中間監查 第2回技術講習会

第3回加入促進特別委員会

13日 県営住宅消防·電気設備等 保守点検業務(第2回)説明会

第9回理事会、第2回収益事業検討会議

1月

- 11日 官公庁新年挨拶回り
- 18日 イノベーションセミナー及び賀詞交歓会

23日 第6回人材育成委員会

24日 第3回事故防止対策委員会

29日 第2回企業対策委員会

30日 第4回広報委員会

11月13・14日

1日 第2回技術研究委員会

9日 第3回総務委員会

建設産業担い手確保・育成事業

低圧電気取扱者特別教育 11月6.7日 11月8・15・22・29日 第一種電気工事士試験受験準備講習会(技能コース×4回)

高圧·特別高圧電気取扱者特別教育

-社)埼玉県電業協会会 支部長○ 副支部長○

さいたま支部(13社)

○旭電気工業(株)(大宮区) 浦和電気工事(株)(南区) 大塚電設㈱(浦和区) (株)岡村電機(緑区) ○国益電設工事㈱(南区)

北区 見沼区 岩獭区

小唐野町

神父市

瑞穂電設㈱(北区) (株)八洲電業社(北区) ◎埼玉電設㈱(中央区) (さいたま市)

新生電気工事(株)(見沼区) 竹内電気(株)(岩槻区) (株)積田電業社(浦和区) 中村電設工業(株)(岩槻区) (株)万代電気工業(桜区)

東部支部(12社)

(株)内田電気商会(久喜市) (株)大久保電気(越谷市)

日高市

(株)三進電気工事(上尾市) 島村電業(株)(上尾市) (株)新電気(三郷市) ◎㈱大広電気(八潮市) 太洋電設工業(株)(越谷市) (株)高岡電気工業(松伏町) ○ニチデン技術サービス(株)

(北本市) 野口電気工事(株)(越谷市) 深井電気(株)(北本市) (株)弓木電設社(白岡市) 加須市 行田市 泰斯市 久喜市 杉戸町 さいたま支部が治

南部支部

西部支部(19社)

(株)新井雷機(飯能市) ○飯島電器工事㈱(川越市) ◎㈱市之瀨電設(志木市) (株)大庭電気商会(川越市) (株)岡島電気商会(川越市) (株)おぎでん (川越市) 熊田電気工事(株)(狭山市) (株)三共電気商会(和光市) (株)関根電気商会(川越市) 相馬電業㈱(和光市) (株)電成社(川越市) (株)中村電気(新座市) ○橋電㈱(所沢市) (株)橋本電工(所沢市) フジヤ電気工事(株)(川越市) (株)北産電設(所沢市) (株)まつもと電機(和光市) (株)明電社(川越市) (株)ヤマト・イズミテクノス (ふじみ野市)

南部支部(9社)

◎内山電設㈱(川口市) (株)奥富電気工事(川口市) (株)佐久間電設(川口市) 佐野電機(株)(川口市) 三位電気(株)(川口市) 高山電設工業㈱(川口市) (株)田部井電気(川口市) 釣谷電機(株)(川口市) ○那須電機工業㈱(川口市)

北部支部(15社)

イーテクノス(株)(熊谷市) (株)イートラスト埼玉(行田市) (株)エコー(深谷市) 共和電機(株)(秩父市) ◎熊谷電機(株)(熊谷市) (株)栗原電機(深谷市) 霜田電気(株)(皆野町) 中外電気工業(株)(深谷市) (株)東電工業社(熊谷市) (株)長井電機(熊谷市) (株)沼尻電気工事(深谷市) (株)早川電工(鴻巣市) 松山電設㈱(東松山市) ムサシ電機工業(株)(行田市) ○(株)躍進電気(深谷市)

岡村会長が産業功労表彰の栄誉

本庄市 美里町 深谷市

東峽父村

岡村一巳会長が産業功労表彰の栄誉に輝き、11月 14日の『県民の日』に、さいたま市文化センター大 ホールにおいて開催された記念式典で、これまでの功 績がたたえられました。

当協会の理事、副会長、会長 として、業界の健全な発展に尽 力してきた功績が認められたも のです。協会組織全体で、行政 をバックアップする災害対策な どによる地域への貢献、電気設 備工事業界における人材育成の ための、情報化社会に対応でき る技術者の養成など、県土づく りの担い手確保・育成事業に重 点を置き、業界の構造改善と地 位向上に努めてこられました。 今後もさらなる活躍が期待され ます。



産業功労表彰に輝いた岡村会長

親子連れに電気設備の大切さPR 県庁オープンデーに"電気に親しもう"出展

11月14日の『県民の日』に県庁オープンデーが開 催され、当協会では広報、人材育成委員会が協力し "電気に親しもう"のコーナーを出展しまし た。訪れた親子連れらに電気設備を身近に感じても らうため、発電・工作・展示コーナーを設置。20 19年に開催されるラグビーワールドカップにちな んで、県庁から会場となる熊谷スポーツ文化公園ま での地図を作製し、自転車をこいで生まれる電力で 点灯するLEDを配置。時間内にゴールの熊谷まで4

つの電球すべてを点灯 させた子どもにはお土 産をプレゼントしまし た。また太陽光で動く バッタの工作を委員が 手助け。光をあて動く バッタを目にしたとき にはみな歓声を上げ、 一大喜びでした。



自転車をこぎ発電を体験