



全日電工連

今月の主な紙面

- 事業実施状況 1面
- 年頭所感 2~7面
- 定期講習会場一覧 9面
- 青年部活動報告 12面

<http://www.znd.or.jp/>

全日本電気工業工業組合連合会

〒105-0014

東京都港区芝2-9-11

全日電工連会館1F

TEL 03 (5232) 5861

FAX 03 (5232) 6855

E-mail zennichi@znd.or.jp

合同会議

▽開催日

2021年(令和3年)2月17日(水)

▽開催場所

ロワジールホテル那覇

▽会議

- ①全日電工連理事会・政治連盟役員会
- ②第101回臨時総会
- ③全日電工連政治連盟第11回通常総会
- ④事業承継対策の研修会

コロナ禍後に

「力を合わせ進化している業界」を目指す 2020年度事業実施状況

新型コロナウイルス感染症の脅威に晒された令和2年度も残り2か月となった。2020年6月第100回通常総会で承認された諸事業を新型コロナウイルス感染症拡大により国民生活や社会経済活動へ甚大な影響を受け困難ともいえる状況に直面しながら、「ニューノーマルへの行動変容」と、そのベ

① 継続事業：振興・深耕をベースに展開する
② 新規事業の新興に努める
③ 各工組の模範事業の状況提供を行う(特に、財政強化に資する事業・社会貢献に資する事業)

④ 知見拡充・技術高度化支援事業の展開を推進する
主な事業の進捗状況は次の通りとなっている。

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

1. 電気工事議員連盟を介して、担当行政のご理解のもと、今年4月から第一種電気工事士実務経験年数3年への短縮化、令和3年度内には免状の刷新、従来の姿からオンライン会議を中心とした事業推進への変容を

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

新しい生活様式、始まる。

換気扇と照明器具で新たな価値をお届けいたします。

三菱電機株式会社

規程等、従来からの課題が解決に向け大きく前進した。

2. 昨年11月第3回議員連盟総会では、予算・税制・業界に対する政策への要望をしたところだ。

1. 第4回電気工事技能競技全国大会の中止・延期

大会成功に向け技能競技委員会を中心にほぼ開催できるところまで準備を進めてきたが、新型コロナウイルス感染症の収束が見えない状況において、昨年4月選手はじめ組合員の安全確保を第一に2022年(令和4年)に延期とした。

2. 今年11月に第34回電気工事全国大会を関西電気工事工業会主催により、滋賀県で開催することとしている。

1. 「次世代電気工事従事者養成研修」事業、働き方改革に対応した「雇用環境改善研修」組合員の提案営業力向上・スキルアップ研修などオンライン講習を早期に展開すべく準備を進めている。

1. 「次世代電気工事従事者養成研修」事業、働き方改革に対応した「雇用環境改善研修」組合員の提案営業力向上・スキルアップ研修などオンライン講習を早期に展開すべく準備を進めている。

1. 「次世代電気工事従事者養成研修」事業、働き方改革に対応した「雇用環境改善研修」組合員の提案営業力向上・スキルアップ研修などオンライン講習を早期に展開すべく準備を進めている。

1. 「次世代電気工事従事者養成研修」事業、働き方改革に対応した「雇用環境改善研修」組合員の提案営業力向上・スキルアップ研修などオンライン講習を早期に展開すべく準備を進めている。

1. 「次世代電気工事従事者養成研修」事業、働き方改革に対応した「雇用環境改善研修」組合員の提案営業力向上・スキルアップ研修などオンライン講習を早期に展開すべく準備を進めている。

1. 「次世代電気工事従事者養成研修」事業、働き方改革に対応した「雇用環境改善研修」組合員の提案営業力向上・スキルアップ研修などオンライン講習を早期に展開すべく準備を進めている。

1. 「次世代電気工事従事者養成研修」事業、働き方改革に対応した「雇用環境改善研修」組合員の提案営業力向上・スキルアップ研修などオンライン講習を早期に展開すべく準備を進めている。

新潟県 工組自慢

新潟県電気工事工業組合では、若者や女性の電気工事業界への入職を促進し、組合員各社の担い手を確保するため、業界PR事業に重点的に取り組んでおり、その一環として、令和2年11月に組合ホームページ(以下、HP)とブログを全面リニューアルしました。

今回のリニューアルでは、より見やすく、必要な情報が探しやすいデザインに改善するとともに、スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末での閲覧にも対応しました。また、あまり電気工事に馴染みのない学生や女性の方々にも電気工事業界の魅力や仕事内容がイメージしやすいように、電気工事魅力発信と女性活躍推進についての特集ページも開設しました。

電気工事魅力発信特集ページでは、電気工事の魅力や仕事内容、新潟県工組出場選手が金賞を受賞した第3回電気工事技能競技全国大会の競技風景や学生との交流事業の取り組みについて動画も交えて紹介しています。

女性活躍推進特集ページでは、実際に業界で活躍している女性電気工事士の方へのインタビュー記事や地元女性タレントの電気工事お仕事体験の動画などを通じて、電気工事業界には女性活躍の場が多数あることをPRしています。

また、HPと連動し、組合本部と13支部によるブログ投稿、SNS(Twitter)を活用した最新情報の発信、組合YouTubeチャンネル開設による動画配信など、多様な情報発信ツールも活用しています。

新潟県工組はコロナ禍の前からZoomによるWEB会議システムをいち早く導入し、対面での会議開催が難しい状況下でもスムーズにWEB会議を開催し、事業の遅延を防ぐことができました。今後も最新のITツールを活用した業界PRや組合事業の充実並びに事務の効率化、情報伝達の迅速化に取り組みを進めていきます。

詳しくは新潟県工組HPへ
<https://www.dkni.or.jp/>

詳しくは新潟県工組HPへ
<https://www.dkni.or.jp/>

詳しくは新潟県工組HPへ
<https://www.dkni.or.jp/>

詳しくは新潟県工組HPへ
<https://www.dkni.or.jp/>

詳しくは新潟県工組HPへ
<https://www.dkni.or.jp/>

詳しくは新潟県工組HPへ
<https://www.dkni.or.jp/>

詳しくは新潟県工組HPへ
<https://www.dkni.or.jp/>

働く人にも、訪れる人にもやさしい空気をつくろう。

全熱交換換気で省エネ・快適
CO₂濃度に応じて換気風量を自動調整
気になる換気対策に後付け可能な床置形

2020年11月発売
熱交換気ユニット
床置形

ナノイーX
パナソニック 床置熱交 検索

年頭所感

国土交通大臣 赤羽 一嘉



令和3年という新年をもちまして、ひいては、国民一人一人の人生の価値を上げていきます。

昨年9月に菅内閣が発足し、引き続き国土交通大臣の任に当たることとなり、引き続き国土交通行政に対する皆様との連携と御協力を宜しくお願い申し上げます。

現在我が国は、昨年から新型コロナウイルスの感染拡大により社会経済や国民生活へ大きな影響を受けており、困難とも言える状況に直面しております。加えて、毎年のように全国各地で発生する大規模な自然災害による深刻な被害の発生や、少子高齢化、人口減少による地方の過疎化の進行など多くの課題に直面しているところです。

これらの影響は、テレワーク、ワーケーションといった働き方の変化や2拠点居住、地方移住といった住まい方の変化を

東京電力福島第一原発の現地対策本部長、や国土交通大臣として、度々被災地を訪れ、被災地のニーズを把握し、被災地に寄り添った支援に努めてまいりました。この間、道路、鉄道、港湾等の基幹インフラの復旧・復興や災害公営住宅の整備などの完了を目指すとともに、観光についても、2020年東北6県の外国人宿泊者数150万人泊の目標を上回るなど、着実に取組を進めてきたところで。

一方で、知事や業界団体の皆様の声や被災地の実情をお聞きすると、今でも被災者の皆様が不自由な生活を強いられているなど、様々な課題が残っているものと痛感しております。特に、福島県では、人口減少、高齢化が進むとともに、今なお多数の方が避難生活をお過ごしであるなど、その復興・再生は道半ばです。国土交通省として、引き続き被災地の皆様に寄り添いながら、一刻も早く生活や生業が再建できるよう、一つの課題解決に向け、全力で取り組んでまいります。

昨年12月、新たな経済対策として「国民の命と暮らしを守る安心と希望のための総合経済対策」が閣議決定されました。この経済対策は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止策

・ポストコロナに向けた経済構造の転換・好循環の実現
・防災・減災、国土強靱化の推進など安全・安心の確保
といった3本の柱に関する施策が盛り込まれております。国土交通省としても、これらの施策が迅速かつ着実に実行されるよう、しっかりと取り組んでまいります。

今年は、東京オリンピック・パラリンピック競技大会が、人類が新型コロナウイルスに打ち勝った証として開催されます。国土交通省としても、空港等の水際における感染症対策の強化やソフトウェア・ハードウェアのテロ対策、海上警備を含むセキュリティ対策、首都地域の防災対策や洪水対応の強化、円滑な輸送の確保など、関係者と連携して大会の成功に万全を期してまいります。また、大

会場の開催を契機として、本年が我が国における共生社会の実現に向けて躍進の年となるよう、訪日外国人旅行者、障害者、高齢者の方々にとつても安全・安心なユニバーサルデザインのまちづくりの推進や、「心のバリアフリー」の実現に向けた取組を一層強化してまいります。

本年は、とりわけ以下の3本の柱を中心として諸課題に取り組んでまいります。

① 新型コロナウイルス感染症の拡大防止策

重要です。このため、関係業界に対し、「感染拡大予防ガイドライン」を定める安全・安心な社会づくり

② 防災・減災が主流となる安全・安心な社会づくり

③ 人口減少と少子高齢化社会への挑戦

① 新型コロナウイルス感染症の拡大防止と社会経済活動の両立

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

（企業の経営環境の改善や民間投資の喚起等）
令和3年度は、土地の固定資産税の評価替えの年であり、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済状況、事業者の経営環境及び家計の所得環境が悪化する中、固定資産税の負担増が収束後の経済の力強い回復の支障となるおそれがあります。

そこで、令和3年度税制改正において、土地に係る固定資産税について、現行の負担調整措置等を3年間延長するとともに、令和3年度は、評価替えを行った結果、課税額が上昇する全ての土地について、令和2年度税額に据え置くこととなります。

（住宅投資の喚起に向けた取組）
住宅投資は経済波及効果が大きいことから、住宅投資を喚起することにより、民需主導の成長軌道に直し、日本経済全体を回復させていくことが重要です。

（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

（企業の経営環境の改善や民間投資の喚起等）
令和3年度は、土地の固定資産税の評価替えの年であり、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済状況、事業者の経営環境及び家計の所得環境が悪化する中、固定資産税の負担増が収束後の経済の力強い回復の支障となるおそれがあります。

（住宅投資の喚起に向けた取組）
住宅投資は経済波及効果が大きいことから、住宅投資を喚起することにより、民需主導の成長軌道に直し、日本経済全体を回復させていくことが重要です。

（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

（企業の経営環境の改善や民間投資の喚起等）
令和3年度は、土地の固定資産税の評価替えの年であり、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済状況、事業者の経営環境及び家計の所得環境が悪化する中、固定資産税の負担増が収束後の経済の力強い回復の支障となるおそれがあります。

（住宅投資の喚起に向けた取組）
住宅投資は経済波及効果が大きいことから、住宅投資を喚起することにより、民需主導の成長軌道に直し、日本経済全体を回復させていくことが重要です。

（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

（企業の経営環境の改善や民間投資の喚起等）
令和3年度は、土地の固定資産税の評価替えの年であり、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済状況、事業者の経営環境及び家計の所得環境が悪化する中、固定資産税の負担増が収束後の経済の力強い回復の支障となるおそれがあります。

（住宅投資の喚起に向けた取組）
住宅投資は経済波及効果が大きいことから、住宅投資を喚起することにより、民需主導の成長軌道に直し、日本経済全体を回復させていくことが重要です。

（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。

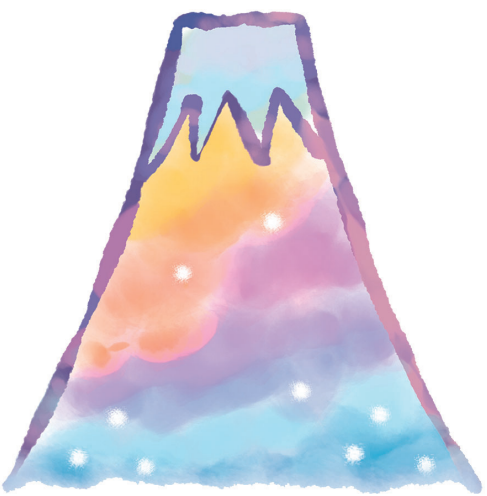
また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

（企業の経営環境の改善や民間投資の喚起等）
令和3年度は、土地の固定資産税の評価替えの年であり、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済状況、事業者の経営環境及び家計の所得環境が悪化する中、固定資産税の負担増が収束後の経済の力強い回復の支障となるおそれがあります。

（住宅投資の喚起に向けた取組）
住宅投資は経済波及効果が大きいことから、住宅投資を喚起することにより、民需主導の成長軌道に直し、日本経済全体を回復させていくことが重要です。

（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。



（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

（企業の経営環境の改善や民間投資の喚起等）
令和3年度は、土地の固定資産税の評価替えの年であり、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済状況、事業者の経営環境及び家計の所得環境が悪化する中、固定資産税の負担増が収束後の経済の力強い回復の支障となるおそれがあります。

（住宅投資の喚起に向けた取組）
住宅投資は経済波及効果が大きいことから、住宅投資を喚起することにより、民需主導の成長軌道に直し、日本経済全体を回復させていくことが重要です。

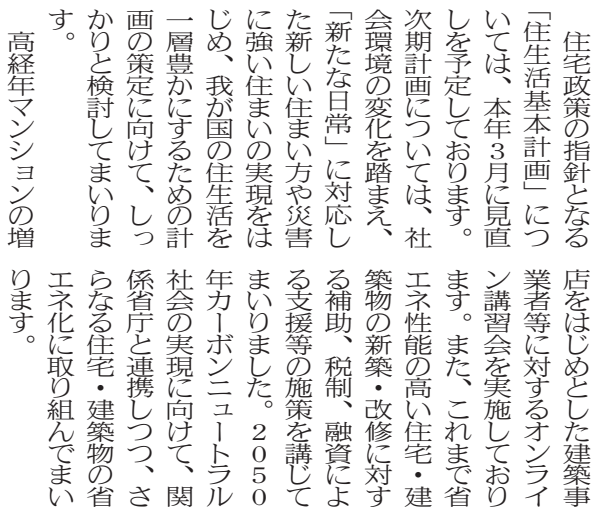
（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。

また、ダイヤモンドブリッジ号への対応など、水際対策の教訓を踏まえ、新型コロナウイルス感染症などの水際対策や、防災対策等について、平時より関係者で情報を共有・連携し、事前準備を進めるとともに、非常時には関係者が連携して即座に対処するため、各港湾で水際・防災対策連絡会議を設置してまいります。

（企業の経営環境の改善や民間投資の喚起等）
令和3年度は、土地の固定資産税の評価替えの年であり、新型コロナウイルス感染症の影響により、経済状況、事業者の経営環境及び家計の所得環境が悪化する中、固定資産税の負担増が収束後の経済の力強い回復の支障となるおそれがあります。

（住宅投資の喚起に向けた取組）
住宅投資は経済波及効果が大きいことから、住宅投資を喚起することにより、民需主導の成長軌道に直し、日本経済全体を回復させていくことが重要です。

（デジタル革命や規制緩和の推進）
新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応や、リスクに強い社会経済構造の実現が喫緊の課題となっております。このため、国土交通省においても、CIM活用へ転換すること、デジタル革命や規制緩和の取組を推進し、日本の工、維持管理の一貫した建設生産プロセスの中で残っており、積算基準の改定やトップランナー3次元データを活用していくものであり、より一層のインフラのデジタル化に資することが期待されます。



<https://bit.ly/34hZfe5>

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

年頭所感

文部科学大臣 萩生田 光 一



【はじめに】

令和三年の年頭に当たり、謹んで御挨拶申し上げます。

昨年は新型コロナウイルス感染症の世界的感染拡大という、年頭には多くの人が予想していなかった事態に見舞われる大変な一年となりました。

【教育】

まず、この災禍により貴い命を落とされた方々や大切な方を失った方々に、心から哀悼の意を表します。

現在も新型コロナウイルス感染症は止むことなく続いていますが、昨年は、文部科学行政の分野においても、学校の一斉臨時休業をはじめ種々の緊急的な方策をとることとなり、関係の皆様にも多大な御尽力をいただきました。改めて心から御礼を申し上げます。

IGAスクール構想の下、本年の四月からの義務教育段階の全ての小中学校現場への人的・物的支

援を通じて、子供たちの安全・安心な学びの場を確保し、感染拡大防止と学校教育活動の両立に努めてまいります。引き続き、国民の皆様のご理解と御協力をいただけるようお願い申し上げます。

少子化の進展や子供たちの多様化、加速度的に進化する社会の情報化・デジタル化への対応の遅れなど、今日の学校現場は様々な課題に直面しています。このような課題に対応するためには、多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、全ての子供たちの可能性を引き出す教育へと転換し、「令和の日本型学校教育」とも言つべき個別最適な学びと協働的な学びを実現する必要があります。IGAスクール構想の下、本年の四月からの義務教育段階の全ての小中学校現場への人的・物的支

援を通じて、子供たちの安全・安心な学びの場を確保し、感染拡大防止と学校教育活動の両立に努めてまいります。引き続き、国民の皆様のご理解と御協力をいただけるようお願い申し上げます。

少子化の進展や子供たちの多様化、加速度的に進化する社会の情報化・デジタル化への対応の遅れなど、今日の学校現場は様々な課題に直面しています。このような課題に対応するためには、多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、全ての子供たちの可能性を引き出す教育へと転換し、「令和の日本型学校教育」とも言つべき個別最適な学びと協働的な学びを実現する必要があります。IGAスクール構想の下、本年の四月からの義務教育段階の全ての小中学校現場への人的・物的支

援を通じて、子供たちの安全・安心な学びの場を確保し、感染拡大防止と学校教育活動の両立に努めてまいります。引き続き、国民の皆様のご理解と御協力をいただけるようお願い申し上げます。

少子化の進展や子供たちの多様化、加速度的に進化する社会の情報化・デジタル化への対応の遅れなど、今日の学校現場は様々な課題に直面しています。このような課題に対応するためには、多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、全ての子供たちの可能性を引き出す教育へと転換し、「令和の日本型学校教育」とも言つべき個別最適な学びと協働的な学びを実現する必要があります。IGAスクール構想の下、本年の四月からの義務教育段階の全ての小中学校現場への人的・物的支

援を通じて、子供たちの安全・安心な学びの場を確保し、感染拡大防止と学校教育活動の両立に努めてまいります。引き続き、国民の皆様のご理解と御協力をいただけるようお願い申し上げます。

少子化の進展や子供たちの多様化、加速度的に進化する社会の情報化・デジタル化への対応の遅れなど、今日の学校現場は様々な課題に直面しています。このような課題に対応するためには、多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、全ての子供たちの可能性を引き出す教育へと転換し、「令和の日本型学校教育」とも言つべき個別最適な学びと協働的な学びを実現する必要があります。IGAスクール構想の下、本年の四月からの義務教育段階の全ての小中学校現場への人的・物的支

【文化芸術】

文化芸術は、我が国のアイデンティティを形成する源であり、無限の可能性を秘めた、世界に誇るべき重要な資源です。今こそ、人々の心を癒やし、勇気づける文化や芸術の力が強く求められており、「新たな日常」における文化芸術関係団体等による積極的な活動の支援や文化施設のコロナ禍の新たな活動に向けた環境整備への支援をはじめ、文化芸術活動に対する支援を力強く行っています。

【終わりに】

文部科学省が担う教育再生や科学技術イノベーション、スポーツ及び文化芸術の振興は、我が国の未来を切り拓く取組の中核であり、このコロナ禍においても、決して歩みを止めることが許されず、引き続き全力で取り組んでまいります。

【スポーツ】

スポーツには、体を動かして楽しむだけでなく、人々を夢中にさせ感動させる力があります。一年延期された東京オリンピック・パラリンピック競技大会を人類がウイルスに打ち勝った証として安全・安心に開催するため、その先も見据えて、文部科学省としても





経済産業省 中小企業庁 長官
前田 泰宏

令和3年という新しい年を迎え、謹んで新春のご挨拶を申し上げます。

昨年、新型コロナウイルス感染症の影響の中、中小企業・小規模事業者の皆様が事業や雇用を守り抜くとの決意の下、前例にとられない大胆な施策を着実に実行してまいりました。

本年も引き続き、万全の資金繰り対策による事業継続と、感染拡大防止への対応との両立を図ってまいります。加えて、ポストコロナに向けてビジネスモデルや事業を再構築させていくことも重要な課題となっております。中小企業庁では、こうした中小企業・小規模事業者の皆様が課題の解決を支援してまいります。

第一に、生産性の向上への取組が大変重要です。生産性革命推進事業や事業再構築支援を通じて、感染の影響を乗り越え、生産性向上に向けた前向きな投資を行うことを支援してまいります。

第二に、経営資源の分散防止が喫緊の課題となっております。事業引継ぎの専門家活用や事業承継・引継ぎ後の設備投資への支援、マッチングの支援体制整備等による経営資源集約化の促進や、急増している再生計画策定の相談体制整備を行うてまいります。

第三に、取引の適正化も極めて重要な課題です。下請Gメン等を活用し、中小企業の取引条件の改善を図り「しわ寄せ」

を防止することで、大企業と中小企業が共に成長できる環境の整備に取り組んでまいります。

最後に、昨年は、自然災害による被害に見舞われた年でもありました。被災された皆様へ、心よりお見舞い申し上げます。被災された皆様へ、心よりお見舞い申し上げます。被災された皆様へ、心よりお見舞い申し上げます。

令和3年 元旦



経済産業省 大臣官房
技術総括・保安審議官 太田 雄彦

全日本電気工業事業工業組合連合会及び会員の皆様には、平素から電気保安行政に対する格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

令和三年の新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

昨年を振り返ると、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、各国で緊急事態宣言が発令され、従来の生活様式や働き方を変えてウィズコロナ時代に対応していくことが求められるなど、国内外の社会経済活動に大きな影響が生じた年でした。

経済産業省では、昨年7月、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、第1種電気工事士の定期講習をオンラインでも受講できるよう制度改正を行いました。新型コロナウイルス感染症の感染状況については今なお予断を許さない状況が続いており、引き続き、皆様の声に真摯に耳を傾けて、必要な対応を行ってまいります。

また、昨年も自然災害が多発発生し、感染症流行下での復旧活動の難しさを認識させられた1年でした。特に7月豪雨に



おいては、私自身も被災地に入り現地対応をしまつ適切に取り組んでまいりました。また、貴連合会におかれては引き続き、関係の皆様には、停電復旧だけでなく避難所へのエアコン設置工事などで大変なご尽力をいただき、改めて御礼申し上げます。

一方、こうした取組の根幹となる電気保安人材の将来的な不足が予想されているところ、経済産業省では、本年4月から第1種電気工事士の資格取得に必要な実務経験年数を一律3年以上へ短縮する見直しを行いました。経済産業省としましては、電気保安人材の確保をめぐる様々な課題をしっかりと受け止め、貴連合会と一丸となって、



国土交通省 不動産・建設経済局
建設市場整備課長 奥原 崇

新春を迎え、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

全日本電気工業事業工業組合連合会及び会員の皆様には、平素より国土交通行政の推進について、格別の御理解・御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

貴連合会の皆様は、様々な課題を抱え、国土交通省としては、将来の担い手を確保するため「処遇改善」や「働き方改革」、安定的かつ持続的な公共投資の確保に取り組む、建設業が「給与がよく、休暇がとれ、希望が持てる」、いわゆる「新3K」といわれる魅力的な産業となるよう取組をより一層促進してまいります。特に、「処遇改善」については、公共工事設計労務単価の引き上げによる適切な賃金水準の確保や社会保険への加入徹底を進めるとともに、若い世代にキャリアパスと処遇の見直しを、技能と経験に応じ

少・少子高齢化による技能労働者の高齢化や大量離職期が間近に迫っており、建設業界が、今後ともその大きな役割を果たすために、建設キャリアアップシステム」の普及・活用を進めてまいります。また、「働き方改革」について、新・担い手三法も踏まえ、適正工期による契約の推進や施工時期の平準化の取組を強化するとともに、ICT活用などを通じた生産性向上にも取り組んでまいります。

貴連合会におかれましては、引き続きこれらの取組に御理解・御支援を賜りますことをお願い申し上げます。

結び、本年が皆様にとりまして素晴らしい年となりますよう心から祈念いたしまして、新年の挨拶といたします。



2面から7面の年頭所感、寄せられた原稿をそのまま掲載しています。

業界の社会的地位向上と経済的利益の増進をはかる

全日電工連政治連盟

素早い対応と行動する組織を目指す!!



一般社団法人 日本電気協会
会長 高橋 宏明

新年、明けましておめでとうございます。

皆さまには、ご家族や従業員の方々共々、清々しいお気持ちで新しい年を迎えられたこと、お慶び申し上げます。

東日本大震災から、今年の3月で10年を迎えます。この間、被災地の復興や復興には、電気関係事業に携わる多くの方々も、それぞれのお立場で奮闘されていらつしやいます。皆さま方のご努力に、改めて敬意を表します。そして、未だ道半ばと言われる復興の加速化に向け、引き続き「尽力を賜りたい」と存じます。

技術開発における革新的なイノベーションに加え、再生可能エネルギーの主力電源化や、原子力の発電の最大限の活用が不可欠であります。さらに、梶山経済産業大臣は、需要側の対応として「産業・運輸・業務・家庭部門では電化・水素化が基本となる」ことを発言されております。地球温暖化対策と、電力産業の進化・発展が両立できるような対策が図られております。今後はITの活用を通じて、企業経営もよりデジタル化に適合したものに転換する方向が一層強まると思います。そのために、ビジネスモデルや組織の再構築を推進していくことが課題となっております。

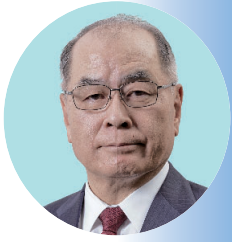
今後、引き続き各原子力発電所の安全審査等が順調に進み、新たな再稼働が進むことを、切に念願するものであります。また、「原子燃料サイクル」の前提となる日本原燃六ヶ所再処理工場は、昨年、原子力規制委員会より「事業変更許可」を受領し、工場の竣工に向けて安全性向上対策工事に全力で取り組んでおられます。

さらに、「高レベル放射性廃棄物の最終処分」については、その前提となる「文獻調査」に北海道寿都町、神恵内村が名乗りを上げていただき、今後も、できる限り多くの全国の皆さまに、最終処分事業に対する関心、理解が広がっていくことを願っております。

今年、日本電気協会は設立100周年を迎えます。わが国の電気事業の歴史を顧みますと、官営主導で開始された明治期の産業界において、電気事業は民営主導で勃興した稀有な存在でした。その後、戦後の電力9社体制を経て、昨年4月から送配電部門の法的分離により、電気事業体制は大変革の節目を迎えました。その間100年、歴代会長、役員の指導の下、当協会は電気的安全性確保と安定供給に努力して参りました。

これから100年を考えますと、エネルギー利用に占める電力の割合は、さらに増加することが予想されます。その中で再生可能エネルギー、原子力発電がエネルギー政策の中核を担い、そして、さらなる技術革新も期待されます。私共日本電気協会は、電気事業の発展と共に、これからも引き続き会員の皆様のお役に立ちたいと考えます。どうぞ引き続き皆様のご指導、ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。

2021年の年頭に当たり、謹んで所感を申し上げます。



一般社団法人 日本電機工業会
会長 浜崎 祐司

新年、あけましておめでとうございます。

経済産業省をはじめ、関係省庁、関連団体、会員の皆さまには、日頃より当工業会の活動に多大なるご支援、ご尽力をいただき、心より御礼申し上げます。

2021年の年頭に当たり、謹んで所感を申し上げます。

はじめに、新型コロナウイルス感染症で被害を受けた皆さまに謹んでお見舞い申し上げます。また、感染拡大防止に尽力されている医療従事者の皆さまに、心より感謝と敬意を表します。

昨年、新型コロナウイルス感染症の世界的な流行により、経済および社会に甚大な影響をもたらしました。現在に至るも正常化への不透明感があり、予断を許さない状況にありま

このような状況の中、電機業界の動向として、一般社団法人日本電機工業会（JEMA）の重電機器と白物家電機器を合わせた2020年度上期生産実績は、2兆4043億円、前年同期比89・5%となりました。

昨年、東京オリンピック・パラリンピックは、新型コロナウイルス感染症により延期を余儀なくされました。今年、オリンピック聖火リレーが3月、福島県の「Jヴィレッジ」においてクランドスタートします。その後、復興の歩みを着実に進める沿岸の市町村を始め、福島県内各地で広くリレーが実施されます。コロナ禍で我慢を強いられ、厳しいトレーニングに耐え抜いた選手の手が、皆様が最高の結果を出し、日本全体が大いに盛り上がるようなオリンピック・パラリンピックが、再生可能エネルギーの主力電源化や、原子力の発電の最大限の活用が不可欠であります。さらに、梶山経済産業大臣は、需要側の対応として「産業・運輸・業務・家庭部門では電化・水素化が基本となる」ことを発言されております。地球温暖化対策と、電力産業の進化・発展が両立できるような対策が図られております。今後はITの活用を通じて、企業経営もよりデジタル化に適合したものに転換する方向が一層強まると思います。そのために、ビジネスモデルや組織の再構築を推進していくことが課題となっております。

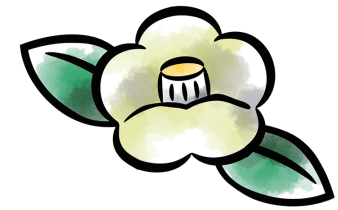
菅首相は所信表明演説で、成長戦略の柱に「経済と環境の好循環」を掲げて、グリーン社会の実現に最大限注力していくことを表明しています。その中で、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、いわゆる「カーボンニュートラル」で脱炭素社会の実現を目指すことが宣言されました。

この目標の実現に向けては、次世代型太陽電池、カーボンリサイクル等の

力需給の安定と脱炭素社会の実現に向けて、さらに重要な役割を担って参りました。

さて、JEMAでは、昨年4月から組織改編による新体制の下、次の新しい重点項目を設定し、事業を進めております。

1・エネルギー・環境戦略推進による持続可能な社会の実現
2・グローバル市場拡大に向けた新たなIoT戦略と国際標準化の推進
3・技術基盤強化とイノベーションによる新市場創出



- *1 SDGs : Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）
- *2 VPP : Virtual Power Plant（仮想発電所）
- *3 HEMS : Home Energy Management System（家庭で使うエネルギーを節約するための管理システム）
- *4 IoT : Internet of Things（モノのインターネット）
- *5 ESG : Environment、Social、Governance（環境、社会、ガバナンス）

賠償責任事故分析レポート

事故の再発防止徹底を！

厚生事業の一環として実施している第三者損害賠償制度の事故軽減と再発防止に向けた「賠償責任事故分析レポート」がまとめられた。

このレポートは、事故や損害の種類別発生件数および支払い金などを、集計・分析してデータや表にまとめたもの。同制度に加入している組合員全体で、2019年4月1日から2020年3月末日までに保険金の支払いが完了した損害賠償責任に関する事故についての報告だ。

期間中の全体の事故件数は732件。大きく区分すると「誤結線・誤接続に起因する事故（以下、誤結線事故）」と「その他、施設や業務遂行に起因する事故（以下、一般事故）」に分けられる。一般事故は、「採削・穴あけ誤り」「転倒・落下・衝突（人）」「転倒・落下・衝突（物）」「その他」の種類に分けている。

集計期間中に発生した事故は、2018年度に引き続き、「誤結線事故」が232件（全体の31.7%）と最も多くなっている。

一方、保険金支払いの合計額では、大口事故が多発した「その他」が25,408万円（全体の41.3%）と最も

多くなった。事故を損害の種類別にみると、「建物」が245件（全体の33.5%）と最も多く、次いで「什器類」が128件（全体の17.5%）、「機械・ケーブル類」が121件（全体の16.5%）となっており、この順は2018年度と変わっていない。

誤結線事故は「思い込み」や「慣れ」によるものが多数を占め、施工時に注意すれば、未然に防止できる要素が多い。電気工事業者としてあつてはならない誤結線事故防止に向けて、一人ひとりが意識の徹底を図る必要がある。

表① 事故種類別件数

	件数	構成比	保険金の合計額（万円）	構成比	事故1件あたりの保険金支払単価（万円）
誤結線・誤接続	232	31.7%	17,687	28.7%	76
一般事故	掘削・穴あけ誤り	89	12.2%	4,379	7.1%
	転倒・落下・衝突（人）	18	2.5%	799	1.3%
	転倒・落下・衝突（物）	196	26.8%	13,306	21.6%
	その他	197	26.9%	25,408	41.3%
合 計	732	100%	61,579	100%	84

表② 損害種類別件数

	件数	構成比	保険金の合計額（万円）	構成比	事故1件あたりの保険金支払単価（万円）
動植物・冷凍物内容物	35	4.8%	1,199	1.9%	34
貴金属・美術品・設計図・帳簿	1	0.1%	110	0.2%	110
地下埋設物	26	3.6%	873	1.4%	34
コンピューター・光ファイバー	4	0.5%	65	0.1%	16
建物	245	33.5%	18,896	30.7%	77
什器類	128	17.5%	5,626	9.1%	44
機械・ケーブル類	121	16.5%	24,643	40.0%	204
車両	72	9.8%	5,037	8.2%	70
その他	100	13.7%	5,130	8.3%	51
合 計	732	100%	61,579	100%	84

【事故事例報告】 ※大口事案（保険金支払額1,000万円以上）

- ◆励磁機＝発電機制御盤（支給材）を据付作業中に倒してしまい、制御盤が破損。
- ◆大手総合化学メーカーの工場にて、給電配電盤作業中の短絡事故。工場機器の破損、2週間の操業中止による休業損害が発生。（支払額は加入型限度額5,000万円）
- ◆6年前施工したブレーカー不具合との連絡を受けてブレーカーを点検中、建物から出火。
- ◆ハロン消火設備点検でハロン消火設備を誤認し、誤放出した。
- ◆病院内にて設備の点検作業中、操作誤りによって停電させた。
- ◆市役所の改修工事で電気配管を吹付け塗装にて行ったため、風で飛散し職員駐車場の車40台を汚損した。
- ◆トイレ給水管の接続部からの漏水事故。
- ◆変電設備の接続ミス（誤結線）によるダイバ部品の破損。（支払額は加入型限度額1,000万円）
- ◆2016年6月に照明器具の電気工事を行ったが、断熱材施工により器具が高温になり故障した。（支払額は加入型限度額1,000万円）

2021年

オートリース促進キャンペーン実施

積極的なご利用を！

全日電工連は、2021年オートリース促進キャンペーン期間中に成約したリース契約が対象となる。なお、年間部門は、2020年度の成約台数が対象である。

対象者は、各ブロック連合会・各都道府県工組の組合員、組合員企業からの組合員、工組事務局従業員、工組事務局役員が対象である。

年間・キャンペーン期間とも、成約台数を達成した優秀な工組には報奨金が贈られる。前年度から対象である。

2020年度の成約台数は、組合員の皆さまにお願いいたします。

員およびその家族。キャンペーン期間中に成約したリース契約が対象となる。なお、年間部門は、2020年度の成約台数が対象である。

2020年度の成約台数は、組合員の皆さまにお願いいたします。

全日本電気工事業工業組合連合会

2021(R3)年 オートリース促進キャンペーン実施要項

実施期間	2021（R3）年1月20日～4月30日
対象期間	●年間：2020（R2）年4月1日～2021（R3）年3月31日の成約実績 ●キャンペーン期間：2021（R3）年1月20日～4月30日の成約実績 ※部門により、実績集計の対象期間が異なります。
対象者	各都道府県工組の組合員、組合員企業役員・従業員、工組事務局役員およびそのご家族
対象契約	期間中にリース契約が成約した台数（レンタカーの部は会員登録数）を対象とする。 ※成約台数…登録が完了した台数

工組報奨部門

ポイントの部（対象期間：年間 / キャンペーン期間）

概要：ポイント数上位5工組を報奨。
車両リース：3ポイント
任意保険：1ポイント

ジャンプアップの部（対象期間：年間） NEW!!

概要：上位3工組を報奨。
年間成約台数の昨年度から今年度の増加数
※5台以上が報奨対象
※ポイントの部 受賞工組は対象外

新規組合員の部（対象期間：年間）

概要：上位3工組を報奨。
年間の成約件数のうち、これまでに成約実績のない新規組合員数
※3台以上が報奨対象

レンタカーの部（対象期間：キャンペーン期間） NEW!!

概要：上位3工組を報奨。
キャンペーン期間内における登録組合員数（会員登録エントリー数）
※3社以上が報奨対象

2021年 全日電工連グループ共済制度

【加入年齢範囲拡大】【経営者おすすめコース】はご存じですか

大切な事業、従業員さま、ご家族さまを守るため、
経営者の保障と**従業員の福利厚生制度**の充実に活用ください

※ 全日電工連グループ共済制度は、新型コロナウイルス感染症を原因として、死亡または所定の高度障害状態に該当された場合、死亡保険金に合わせて、災害保険金をお支払いします

全日電工連グループ共済制度幹事会社
住友生命保険相互会社

※ ご加入にあたっては加入案内パンフレットを必ずご覧ください

団体保険コールセンター 0120-307282
受付時間 9時～17時 土日祝日を除く
お問い合わせの際は証券番号:528094117をお伝えください



第一種電気工事士定期講習

（指定講習機関第1号）

① 登録のお願い

講習センターに登録→受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。

② 受講のお願い

講習センターからの「講習のご案内」により各工業組合または所属工組実施の講習を受講していただきますようお願いいたします。

（受付期間は、各講習日の2週間前までです）

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 講習センターの実施協力団体として第一種電気工事士定期講習を実施しております。

2021年 3 月～2021年 6 月

所属工組の講習を受講しよう！

組合員のみなさまへ

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（以下、講習センター）に登録していただいた方には、受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。講習センターからの「講習のご案内」により受講いただきますようお願いいたします。

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により、定期講習が中止・延期となる可能性があります。

中止・延期が決定した場合は（一財）電気工事技術講習センターのホームページに掲載致します。

2021年6月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
東北	秋田	6月17日 木	114101	秋田市文化会館 5階 大会議室	秋田県電気工事工業組合 TEL018-824-1587
	福島	6月21日 月	116101	ビッグパレットふくしま 3階 中会議室	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
関東	茨城	6月9日 水	121101	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター 集会室10号)	茨城県電気工事工業組合 TEL029-252-3133
	山梨	6月14日 月	128101	山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事工業組合 TEL055-222-5711
中部	静岡	6月23日 水	133101	サーラシティ浜松 3階	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
	愛知	6月9日 水	134101	名古屋国際会議場 141・142	愛知県電気工事工業組合 TEL052-971-7151
	長野	6月17日 木	131101	松筑建設会館	長野県電気工事工業組合 TEL026-232-4675
	岐阜	6月4日 金	132101	ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事工業組合 TEL058-263-2207
北陸	石川	6月15日 火	142101	石川県地場産業振興センター 本館 2階	石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7880
近畿	京都	6月23日 水	152102	舞鶴市立西公民館 4階 (旧称：舞鶴市西地区多機能施設)	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
	兵庫	6月17日 木	154101	兵庫県電気工事技術会館 5階 大講堂	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
		6月25日 金	154102	姫路商工会議所 5階 501ホール	
中国	鳥取	6月24日 木	161101	鳥取県立倉吉未来中心	鳥取県電気工事工業組合 TEL0857-24-9213
	山口	6月17日 木	165101	カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事工業組合 TEL083-921-0885
四国	香川	6月10日 木	172101	香川県土木建設会館	香川県電気工事工業組合 TEL087-816-1433
	愛媛	6月10日 木	173101	西条市総合文化会館 1階 小ホール	愛媛県電気工事工業組合 TEL089-931-3011
		6月17日 木	173102	宇和島市立南予文化会館 2階 産業振興センター	
九州	福岡	6月18日 金	181101	福岡商工会議所	福岡県電気工事工業組合 TEL092-523-7747
	長崎	6月24日 木	183001	アルカスSASEBO	長崎県電気工事工業組合 TEL095-862-1975
	鹿児島	6月15日 月	187101	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事工業組合 TEL099-255-5507

2021年3月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	帯広	3/10 木	106002	北海道立 帯広高等技術専門学院	北海道電気工事工業組合 TEL011-261-0420
東北	岩手	3/10 月	112005	建設研修センター 3階 大ホール	岩手県電気工事工業組合 TEL019-656-3255
	新潟	3月4日 木	117011	新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事工業組合 TEL025-229-1587
		3月12日 金	117012	4階 大研修室	
	茨城	3/10 金	121008	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立文化センター 分館 集会室10号)	茨城県電気工事工業組合 TEL029-252-3133
		3/10 火	121009		
関東	栃木	3/10 水	122004	護国会館	栃木県電気工事工業組合 TEL028-622-1931
	千葉	3/10 火	125012	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		3月12日 金	125013		
	東京	3/10 火	126025	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		3/10 火	126026	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
		3/10 水	126027	全国家電会館 5階	
		3/10 木	126028	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
近畿	大阪	3/10 日	153022	大阪府社会福祉会館 501	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
		3/10 月	153023	大阪府電気工事技術会館	
	兵庫	3/10 火	154012	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
九州	宮崎	3月5日 金	186004	J A A Z Mホール 本館 2階 大研修室	宮崎県電気工事工業組合 TEL0985-24-7388

2021年4月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
関東	神奈川	4/10 日	127101	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671
		4/10 火	127102		
近畿	大阪	4/10 木	153001	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
		4/10 火	153102		
		4/10 水	153103		
中国	島根	4月9日 金	162101	島根県立島根県民会館 3階 大会議室	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
		4月16日 金	162102	島根県立西部総合福祉センター (いわみーる 401研修室)	
四国	高知	4月6日 火	174101	高知城ホール	高知県電気工事工業組合 TEL088-832-7822

2021年5月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
関東	東京	5/10 金	126101	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
近畿	京都	5月13日 木	152101	京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
九州	大分	5月14日 金	185101	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事工業組合 TEL097-568-2146

簡単・楽々 積算CADソフト

大評判

ソフト紹介

小さな仕事から大きな仕事まで

『今のまま』では、
勇気を出して
資料請求を！

「連動：CAD積算」... CADで図面を書けば自動で見積/請求が出来る連動ソフト

「積算Pro」... 登録済み材料の中から簡単選択で見積書/請求書が作成出来る積算ソフト

「CAD」... 住宅からRC建まで、幅広く対応し初心者から使える配線/配管CADソフト

無料：お電話でのご説明致します。 AM9:00～PM7:00

※コンピューターは難しいと思われる方は、是非当社にお手元のFAX(電話)で資料請求を!!

情報システム J・T 株式会社 URL: <http://www.i-js.co.jp> e-mail: info@i-js.co.jp
〒515-0045 松阪市駅部田町1088-1 TEL: 0598-25-1880 FAX: 0598-25-1886
〒245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6 TEL: 045-810-0178

当社のソフトは、
お一人様ご年配、初心者の方々が
使いやすいように作られています。

全日電工連協賛会社

優良製品・商品をご使用下さい！

(株) アイチコーポレーション	(株) テンパー工業	(株) ミツワ電機
(株) アイスト	(株) 東芝	(株) ミツワ電機
(株) アイホ	(株) 戸上電機製作所	(株) ワゴジャパン
(株) サダ	(株) 内西田製作所	(株) アサヒプリンティング
(株) 幡電機産業	(株) 二チ	全日本電設資材卸業協同組合連合会
(株) 遠藤	(株) 二チ	(一社) 全国設備業IT推進会
(株) カワ	(株) 日本電機産業	オリックス自動車
(株) 河村電器産業	(株) 日ネ	(株) リソな銀行
(株) 共立電気計器	(株) パナソニック	損害保険ジャパン
(株) シーエスエー	(株) パナソニック	住友生命保険
(株) システムズ	(株) 日置	大樹生命保険
(株) ダイテック	(株) ホタル	(株) 葉山総合研究所
(株) 大光電機	(株) マサル工業	(株) 全日出版
(株) タキゲン製造	(株) マスプロ電工	(株) 全日電工連総合サービス
(株) DXアンテナ		

協賛会社商品紹介

設備業ITフェア
ONLINE 2021
2/9 (火) 10 (水)

豪華景品GET!

参加無料

ネット環境があればどこからでも
“ウェビナー&展示会”に参加が可能!

一般社団法人 全国設備業IT推進会

全日本電気工事業工業組合連合会 組合員の皆様へ

全日電工連認定
レンタカー制度

①おトクなレンタル料

全日電工連のスケールメリットを生かした特別料金。
車種によって最大約47%の割引となります。

車種等	一般料金	全日電工連
プロボックス/NV150AD	9,350円	4,800円
ハイゼットカーゴ/エブリイバン	6,600円	4,900円
ハイエース/NV350キャラバン	13,750円	7,400円
エルフ他（平ボディ2トン）	12,650円	6,700円

②便利なWEBシステム

オリックスレンタカーの法人専用システム。
ご利用の1時間前まで予約が可能。
管理者による利用状況の把握も容易です。

※上記料金は税抜表示です。（12時間利用）

「オリックスレンタカー法人会員」
申込受付中！

全日電工連を通して登録することで、
組合員特別料金にて、
レンタカーをご利用頂くことができます。

各工組備え付けの
「法人会員申込受付票」を
所定の取扱窓口までご提出ください。

業務に欠かせない自動車を
特別料金と
簡単な手続きで
ご提供します。

全日電工連認定
オートリース制度

①おトクなリース料

スケールメリットの活用による、
割安なリース料！

②収支の管理が容易

まとまった支払いが不要！

③節税効果が見込める

全額経費で損金処理が可能！

【主要提供車種】

<2WD> NV100クルッパー、エブリイ、ハイゼットなど <4WD> NV100クルッパー、ハイゼットなど

<申込期限> 3月31日申込分まで

期間限定特選車キャンペーン実施中！

月 額 14,300円から (税込) ×69回

■車両提供条件 ※各商品共通項目

初年度登録年	契約時 走行距離	修復歴の 有無	駆 動	シフト
2020年 以降	5,000km 以内	無し	2WD/4WD	AT, AGS
ボディカラー	車検 有効期限	使用歴	保証期間	定期点検 整備
・ホワイト ・シルバー	車検残 16ヵ月以上	・自家用 ・営業用	1年間 (走行無制限)	納車時までに 実施

株式会社 全日電工連総合サービス 〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

「会社経営」と、「従業員の生活」をさまざまなリスクから守ります。

業務のリスクから
「会社経営」を守る。

[全日電工連 認定損害保険制度]

第三者損害賠償制度

第三者への損害賠償



大好評
補償範囲を
ワイドに拡大!
ワイドプラス

組立保険制度

工事物件・資材への保険



業務災害補償制度

従業員へ労災の補償

暮らしのリスクから
「従業員の生活」を守る。

[全日電工連認定 生活総合保険制度]

個人賠償責任補償

他人への
損害賠償に

所得補償

休業中の
生活費を
サポート

介護補償

介護に係る
初期費用をカバー

がん補償

がん治療に係る
出費への備えに組合員の皆さまの
「貸倒れリスク」を補償する。

[全日電工連認定 取引信用保険制度]

2021年4月より
新制度がスタート!画期的な
「取引信用保険制度」

全日電工連だけのメリット

無審査

取引先情報の申告は
不要です。
(取引先を問わず
補償します。)

シンプルで
加入しやすい

売上高ごとの
補償プラン選択方式の
ためめんどろな保険料
計算が不要です。

手続きが簡単

ご加入は
加入申込書1枚を
提出するだけです。

各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは各支部(地区本部)・工組、
または東芝保険サービス(株)までご連絡ください。

東芝保険サービス株式会社

受付時間／平日 9:00～17:00(会社定休日を除く)

取扱幹事代理店：東芝保険サービス株式会社

①0800-50-02141

引受保険会社：損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社



女性部会を設立

岡山県電気工事工業組合（清原三郎理事長）は12月19日、岡山市内のホテルで岡山県電気工事工業組合女性（技術職・事務職）および組合の女性事務局職員等をもって構成した女性の女性事務局職員に資するとともに、女性技術者と女性電気工事事業担当者および後継者の育成が目的だ。

組合内にて広く加入の希望者。女性部名が加入を希望。女性部設立総会には18名が出席して、事業計画審議・



あいさつをする

健全な発展を図るために、電気工事業に関わる



岡山県電気工事工業組合女性部会 役員

役職	氏名	事業所	支部
会 長	戸川 奈加	(株)戸川電工	倉敷
副会長	小野 智子	(株)セキュリティハウス	岡山
副会長	市橋 明子	山縣電機工業(株)	津山

岡山県電工組

安全技能競技大会を開催

安全作業の徹底に重点をおく

岡山県電気工事工業組合（清国電力ネットワーク（株）三原三郎理事長）は11月5日、岡山市の蟠訓練場で第6回安全技



能競技大会を開催した。約100名が参加した。

大会は、同工組で平成20年7月に発生した柱上感電死亡災害を教訓として、引込線・屋内線計器工事を課題とした技能競技大会を通じ、的確な施工技術の向上はもとより、昇降柱による墜落・感電事故や計器工事中の災害防止の観点から安全作業の徹底に重点をおき、安全意識の高揚を図ることを第一の目的として開催している。




岩手県電工組

新規組合加入促進に向けた取り組み

岩手県電気工事業工業
組合（平野喜嗣理事長）

は、組合員数が276社。年部員6人による「組合」期間中は、加入し易最近10年間の組合員の脱加入促進対策検討委員 員のように特典は66社（うち廃業36社）を組織した。



社）。一方加入は、5 社という状況にある。組合加入については、これまでも県工組として加入手数料の引き下げ等を行ったほか、理事会等の機会を捉え、各支部に対して新規加入促進に向けて加入手数料の見直しや加入組の要請等を行ってきた。

委員会では、①県内全支部が一斉行動できるようキャンペーンを展開②信頼度の高い未加入者情報③組合員募集 PR ツール等の制作④募集活動等の在り方等の協議のほか、キャンペーン終了後の評価・検証等を行うことにしている。

併せて、「組合支部・手数料等が新規加入を阻む大きな要因」との認識を指摘し、委員会指摘

たが、期待した効果は得られなかった。

そのため、昨年11月、役員組織とは別に青年部

開催され、①キャンペーンは新年度に設定。②新見直しを要する各支

組組合員の勧誘は、各支

請。新規組

これまで委員会は2回を受け、各



女性活躍推進事業

全国5工組に女性部設立

全日電工連は、2018（平成30）年から女性活躍推進事業を立ち上げ、女性業界従事者から多種多様な意見を集めてきた。同事業の推進にあたり、意見交換会等の啓発活動実施から、全国電

性部が設立されたほか、5工組が設立を予定している（下表）。

これまで、茨城県、熊本県、京都府で女性部が設立されており、昨年

設立済「工組」女性部

工組名	設立日	名称
茨城	2007(平成19)年2月2日	茨城県電気工事業工業組合女性部
熊本	2019(平成31)年3月16日	熊本県電工組女性部連合会
京都	2019(令和1)年8月7日	京都府電気工事工業組合女性部会
沖縄	2020(令和2)年11月11日	沖縄県電気工事業工業組合女性部会
岡山	2020(令和2)年12月19日	岡山県電気工事工業組合女性部会

設立見込み「工組」女性部 ※2020年7月のアンケートによる

福井	2021(令和 3) 年 6 月 2 日	—
群馬	2020(令和 2) 年度中	群馬県電気工事工業組合女性部(仮)
静岡	2020(令和 2) 年度中	—
大阪	2021(令和 3) 年	—
山口	※対象者調査中	

10 電工組以上の女性
部で設立。全国組織と
しての本格的な活動ス
を紹介するなど支援を強
掲げ、設立に向けた参考
資料となるガイドブック

③「全国女性部協議会」

24電工組（半数）以上の女性部で設立。

TOSHIBA

NEW

LED誘導灯

点滅形、誘導音付加点滅形、長時間形など
バラエティーラインアップもNEWモデルに続々モデルチェンジ

施工時の電源配線やメンテナンス時の部品交換に配慮した器具設計！

双方向リモコンがさらに使いやすく、バージョンアップ！

※対応していない器具もあります。 ※点滅用、誘導音用蓄電池の点検ならびに形名表示には対応していません。

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

<https://www.tlt.co.jp/>

シリーズ・優良事業工組

佐賀県電気工事業工業組合
組合シンボルマーク、キャラクター
デザインリニューアル事業

昭和35年の組合設立

から50数年が経過し、

組合を象徴するシンボ

ルマークも時代のトレ

ンドや改革、新化を求

められると同時に、組

合精神である相互扶助

や電気並びに業界をイ

メージで分かりやすく

表した新たなデザイン

にステップアップする

ことで、今後の組合事

業活性化に結び付ける

べく事業に取り組むこ

ととなった。

また組合の顔となる

マスコットのキャラク

ターについても同時募

集することで、新たな

組合の船出を飾る契機

とするべく行うことと

した。

また、一般の方や小

中学高校生にも広げる

ことで、電気や工事組

合のことで、佐賀県の事

を頭に思い浮かべる機

会にもなり（デザイン

コンセプト「制作意図」

も記入してもらった

め、電気工事につい

て改めて考えていただ

けるものと考慮した。

その結果500点以

上の多数の応募があっ

成果・効果

募集の結果500点

以上の応募があり、シ

ンボルマーク選定委員

会を立ち上げて2回に

渡り会議を行い、厳正

な審査のもとシンボル

マークおよびキャラク

ター各1点ずつの選定

を行った。

県内の公立小中学高

校にパンフレットの配

布又は訪問説明するこ

とで組合のPRに繋が

り、その関連で県内の

工業高校で組織されて

いる佐賀県工業高校専

門部会（各工業高校電

気科先生）との意見交

換会を実施したり、工

業高校からの依頼もあ

つて出張講座を行うな

ど、組合としての存在

を広く確立できた。

また、一般の方や小

中学高校生にも広げる

ことで、電気や工事組

合のことで、佐賀県の事

を頭に思い浮かべる機

会にもなり（デザイン

コンセプト「制作意図」

も記入してもらった

め、電気工事につい

て改めて考えていただ

けるものと考慮した。

その結果500点以

上の多数の応募があっ



新シンボルマーク

でんきを大切にマン

詳細は、実施事業抄録
第4回優良事業工組表彰の59頁に掲載

関西電気工事工業会青年部連合会

活動報告

滋賀県

工業高校との交流事業

当業界では、昨今の少子高齢化による人材不足・技能承継が緊急の課題となっており、特に電気工事業は社会インフラの整備を担う重要な職務にもかかわらず、仕事の内容や役割が外部から見えにくい一面があります。そこで、まずは次世代を担う若者に「電気工事を知っていただく」ことが重要だと考え滋賀県下の電気科を履修する高校生（2年3年生）を対象に魅力や実際の仕事内容について紹介し、継続して取り組んでいくこととしました。また、この事業は親会の事業として発足したが、講師役として、実際現場で活躍している青年部員が関ることとなりました。

生徒から、授業では得られない、リアルな体験ができたということで、「楽しかった」、「勉強になった」という声をいただきました。また、電気工事士などの机上の勉強は学校の先生でもできるが、実際の工事でのことは我々電気工事会社しか伝えられないと思いますので、どんな仕事かということ伝えることができたと思います。さらに、青年部側からも教えることの難しさも勉強になったという声をいただきました。



京都府

福知山市産業フェア児童職業体験コーナー
ふくザニア

福知山商工会議所青年部主催の職業体験イベント「ふくザニア」に電気屋さんのブースを出展させていただきました。青年部のメンバーが商工会議所青年部とつながりがあった為、職業体験のブースをひとつ任された次第です。参加してくれた子供とその家族に電気の仕事、電気工事の楽しさを感じてもらうことができました。



奈良県

「電気工事業界とは？」
知ってもらおう電気工事業界

工業高校生徒に対して、電気工事業の業界周知授業を実施しました。電気工事に携わる青年部会員により、直接高校生に電気工事業界の説明をすることができました。また、今回はテレビ局も入りニュースとして取り上げられたので広く電気工事業界をアピールすることができました。さらに、アンケート結果を分析して高校生がどう考えるように感じているかを知ることができました。



大阪府

さかいでんでんフェスティバル

少子化問題で近年職人不足で困っている会社が多くライフラインである電気工事業を市民の方や子供達に知ってもらいたく開催する事になりました。事業内容として、関西電力様のご協力でご協力で作る体験学習などを行いました。本事業を実施することで、大阪府電気工事工業組合の知名度を上げることや青年部の結束を深めること、各関係機関との関係を深めることができました。



和歌山県

支部役員および次期役員候補者会議

和歌山県電気工事工業会青年部連合会では、近年、青年部主導の事業が実施されていません。また会員の減少も著しく、会の存続も危ぶまれる状況となっています。このような状況を打破するため、現状に至った背景や問題点を洗い出し、会の活性化・発展に繋げるため何をすべきかを役員および次期役員候補者で話し合い、共有するため会議を実施しました。これにより、近年の青年部活動が停滞している背景や問題点を話し合い、今後の青年部の活性化につながる方向性、対策を役員間で共有することができました。



兵庫県

「チームビルディング」リーダーシップ研修会

令和元年度より新体制になり、「変化に対応できる組織作り」が重要になると考え、この研修会を通して課題を共有し共に解決していくことによりチーム力を強化することを目的に実施しました。この研修会の「チームビルディング」とは、『仲間が思いを一つにして、一つのゴールに向かって進んでゆける組織づくり』のことであります。内容として「ヒトが集まる会社と集まらない会社」募集・採用・育成の3つの構成で行い、自社の雇用環境や、労働条件と照らし合わせ、「人が集まる会社」になるべく実務的なセミナーを行いました。コロナ禍に於いて、自社の弱みや強みを再確認するチャンスととらえ、「人が採れて定着する会社」目指して採用媒体の使い方、求人票の書き方を具体的に学びました。また、コロナ禍により顔を合わす機会の減っていたメンバーであったが、参加型の研修会の為、終わるころには意思疎通が図られ支部代表者同士の苦労や悩み事を共有できるような関係に発展することができました。

ライフスタイルに合わせて選べる、多彩な機能 DELCATEC
ワイヤレスインターホンワイヤレスで
配線工事
不要!電池寿命*
最大
12ヵ月
単3アルカリ乾電池
2本使用防雨
タイプ
玄関子機玄関子機セット
DWA20BD
■増設用 玄関子機 DWA20D

※1回の呼び出し動作で応答して、約10秒間の通話を1日5回する場合。

室内電話として
おすすめ生活防水
タイプ
室内機(子)室内機(子)セット
DWA20BR
■増設用 室内機(子) DWA20R高齢者の方も安心!
豊富な機能搭載大きく見やすい!
着信ランプコンパクトで
持ち運びOK!

室内機(親) 室内機(子)

室内機(子)

製品に関する
お困りごとを解決!Dサポ!
DXアンテナ サポートポータルホームページでも初期設定や、
各種端末の詳しい手順を確認できます。
QRコードからアクセスしてください。カスタマーセンター
ナビダイヤル
0570-033-083※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外
となっております。

土・日・祝日もご利用ください!

■受付時間 9:30~17:00(夏期・年末年始休暇は除く)
■一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合
050-3818-9016

DXアンテナ株式会社

本社/〒651-2241 神戸市西区室谷一丁目2番2号