

年頭所感

経済産業大臣 西村 康稔



（はじめに）

令和5年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げます。

（物価高・エネルギー高への対策）

昭和60年に通商産業省に入省したときの、日本の経済、日本の将来のために働きたいという初心と、入省後約15年働いた後に政治を志し、より大きな立場で日本の将来のこのために働きたいという初心、この二つの初心をもう一度思い起こし、改めて日本が抱えている様々な課題を乗り越え、日本の発展のために全力を尽くしてきたところでありますが、更に取組を進めていきたいと決意を新たにしているところです。

今、世界は時代の転換点を迎えています。気候変動、コロナ禍、ロシアによるウクライナ侵略という3つの危機に加え、特に日本においては、地域にも大きな影響を与える少子高齢化・人口減少という課題への同時対応

（GXの推進）

脱炭素社会の実現に向けて、日本の経済・社会、産業構造のグリーン・トランスフォーメーション、GXを進めます。G

X実行会議のとりまとめを踏まえ、安定供給を大前提に、再生可能エネルギーや原子力といった脱炭素エネルギーを将来にわたる選択肢として強化するためのあらゆる方策を講じてまいります。

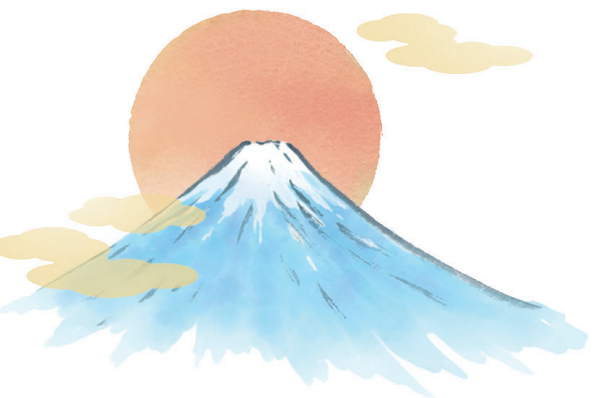
再エネの導入拡大に向け、系統整備と出力変動への対応や次世代再エネ技術の開発、地域との共生に取り組みます。また、水素・アンモニアの大規模かつ強靱なサプライチェーンを構築すべく、必要となる制度の準備を早期に進めます。

原子力については、これまでと同様に安全性の確保を大前提としながら、原子力発電所の再稼働を進めます。次世代革新炉の開発・建設について、廃止を決定した炉の次世代革新炉への建て替えの具体化を進め、また、運転期間の延長については、現行制度と同様に、運転期間は40年、延長を認める期間は20年との制限を設けた上で、追加的な延長を認めることとし、更には、最終処分の実現に向けた国主導での取組の抜本的強化など、バックエンドの課題にも正面から取り組むことを含む基本方針案を取りまとめました。こうした新たな方針案について、立地地域や国民の皆様の御理解が得られるよう、粘り強く取り組んでいきます。

（対外経済政策）

国際秩序の根幹が揺らぐ中であっても、分断ではなく協調が重要であり、自由で包摂的な経済秩序の構築を我が国が主導します。デジタル経済に関する国際ルール作りを含め、インド太平洋経済枠組み（IPEF）、日米経済版2+2、経済連携協定やWTOといった枠組みを活用してまいります。

加えて、今年は、日本がG7の議長国を務め、日ASEANが友好協力50周年を迎える重要な年です。現地の持続可能な経済社会の実現に貢献し、同時に成長の果実を取り込むため、日ASEAN経済共創ビジョンの策定、サプライチェーンの強靱化やスタートアップ企業などによる協業の促進など、協力の具体化を進めます。あわせて、今年3月のアジア・ゼロエミッション共同体（A



（中小企業政策）

引き続き厳しい事業環境にある地域の中小企業に資金繰り支援に万全を期してまいります。コロナ関連融資の借換えの円滑化に加え、新たな資金需要にも対応する信用保証制度を創設します。

サプライチェーン全体の共存共栄を目指す「パートナーシップ構築宣言」については、大企業での更なる拡大と実効性の確保に取り組みます。価格交渉促進月間の結果を踏まえた下請振興法に基づき親事業者への指導

（成長投資）

足下の日本企業の設備投資計画は過去最高水準の伸び率であり、企業の投資意欲がこれまでになく高まっています。この変化の兆しを逃さず、投資を加速し、日本がしばらく忘れていたアニマルスピリットを取り戻したと考えています。

昨年末には、官民を牽引して国内における成長投資を拡大させていくために

「国内投資拡大のための官民連携フォーラム」を開催いたしました。産業界から過去最高水準の毎年100兆円の設備投資という心強い見通しも示されたところです。

日本の全ての企業、地域、人々が果敢に挑戦をしなければならぬときです。政府の大胆な支援によって、民間の投資を呼び込み、イノベーションによって生産性を上げ、所得を向上させる。

いわば、「投資とイノベーション」と所得向上の3つの好循環を実現していきます。

このスイッチを押すのが、今般の補正予算です。政府全体で、7兆円規模、かつ、複数年にわたる、戦略的な投資支援を盛り込みました。今こそ、戦術的な取組を進め、事業再構築や輸出拡大に向けた支援に取り組ま

す。こうした取組を進めることで、賃上げの原資を確保し、所得向上に貢献してまいります。

境にある地域の中小企業に資金繰り支援に万全を期してまいります。コロナ関連融資の借換えの円滑化に加え、新たな資金需要にも対応する信用保証制度を創設します。

また、中長期的な日本経済の成長に向け、イノベーションの担い手となるスタートアップ支援のため、1兆円規模の予算の確保と、強力な税制措置を行うなど、あらゆる政策資源を総動員しエコシステムを発展させます。日米共同での次世代

半導体の技術開発を進めるとともに、創薬・バイオ、量子・AI、グリーンなどの支援の強化など、科学技術への投資も拡大します。クラウド、サイバーセキュリティ等の産業基盤確保や、デジタル時代の社会インフラ整備に向けた長期計画の策定、半導体・蓄電池分野を含めたデジタル人材育成など、デジタル社会の実現に向けた取組を進めます。

同時に、「人への投資」として、人的資本経営の推進とともに、リスクリテラシーから転職までを一貫して支援します。賃金の伸びが低く留まってきた正社員の労働移動も円滑化することで、正規・非正規、社内・転職間をずきりアップできる環境を整備し所得向上へのスイッチを押します。

このように、予算だけでなく制度面も含め、日全体で挑戦していくための政策を「経済産業政策の新機軸」として推進し、この中で、成長志向

また、中長期的な日本経済の成長に向け、イノベーションの担い手となるスタートアップ支援のため、1兆円規模の予算の確保と、強力な税制措置を行うなど、あらゆる政策資源を総動員しエコシステムを発展させます。日米共同での次世代

型の資源自律経済の確立、Web3.0への対応も図ります。

基幹産業である自動車については、100年に一度の大変革を勝ち抜くべく、産業界との対話を深め、モビリティを軸とした成長の実現に取り組みます。

さらに、令和7年に開催される大阪・関西万博の成功に向け、取組を進めます。

廃炉に向け、燃料デブリ取り出しや、ALPS処理水の海洋放出への準備などを進めます。安全性確保、風評対策、漁業者の方々が安心して漁業継続できるよう基金による対策や、昨年末に立ち上げた「魅力発見！三陸」の魅力発信・消費拡大

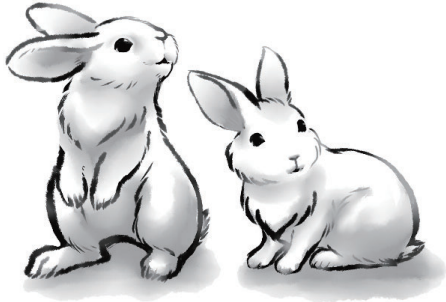
また、中長期的な日本経済の成長に向け、イノベーションの担い手となるスタートアップ支援のため、1兆円規模の予算の確保と、強力な税制措置を行うなど、あらゆる政策資源を総動員しエコシステムを発展させます。日米共同での次世代

などに全力で取り組みます。皆様においても、ぜひネットワークへの積極的な参加・消費拡大をお願いいたします。

昨年、避難指示が解除された特定復興再生拠点に加え、残る拠点も解除に向けた取組を進めま

事業・なりわいの再建や新産業の創出、交流人口拡大、福島国際研究教育機構における研究、映像・芸術等を活用した新解と御支援を賜りますようお願い申し上げます。

令和5年 元旦



簡単・楽々 積算CADソフト

大評判

「**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、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
〒515-0045 松阪市駅部田町1088-1
〒245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6

URL: <https://www.i-js.co.jp>
TEL: 0598-25-1880 FAX: 0598-25-1886
e-mail: info@i-js.co.jp

当社のソフトは、事務員・奥様・ご年配初心者の方々が、お一人でも簡単に作業が出来るように作られています。

令和5年 元旦

年頭所感

国土交通大臣 斉藤 鉄夫



令和5年という新年を迎え、謹んで新春の御挨拶を申し上げます。

昨年8月に第2次岸田改造内閣が発足し、引き続き国土交通大臣の任に当たることとなりました。本年も国土交通行政に対する皆様の変な御理解と御協力を宜しくお願い申し上げます。

現在、我が国は、困難とも言える状況に直面しています。少子高齢化や人口減少に伴う国内需要の減少、労働力不足等の厳しい状況に直面する中、令和2年からの新型コロナウイルス感染症拡大は、我が国の社会経済や国民生活へ甚大な影響を及ぼしました。

また、ロシアによるウクライナ侵略を契機として、世界的な物価高騰、円安が進行し、経済に大きな影響を与えているほか、エネルギーの安定供給が脅かされるなど、外

す。国民生活や事業活動を守る観点から、関係省庁としっかり連携し、迅速かつ着実に必要な対策を進めてまいります。

気候変動に伴う自然災害の激甚化・頻発化により、昨年8月、9月に発生した大雨や台風により、全国各地で甚大な被害が生じました。被害に遭われた方々に謹んで哀悼の意を表します。

私は、災害により犠牲となる方を少しでも減らすことこそ、政治の役割であるという想いをもつて、政治家としての活動を行ってまいりました。

その想いのもとに、災害を防ぎ、国民の生命・財産を守るという国土交通省の持つ極めて重要な役割を果たすべく、事前防災対策の更なる強化を含め、防災・減災、国土強靱化を強力に推進してまいります。

今後も、国民の皆様と丁寧な、そして誠実に對話し、小さな声ひとつひとつをよく聞き、真摯に受け止めることも、国土交通行政において、現場を持つ強み、総合力を活かして、施策の立案・実行に全力で取り組んでいく所存です。

引き続き、特に以下の3つの柱に重点を置いて諸課題に取り組んでまいります。

①国民の安全・安心の確保
②コロナ禍からの経済社会活動の確実な回復

と、経済好循環の加速・拡大
③豊かで活力ある地方創りと、分散型の国づくり

①国民の安全・安心の確保

(防災・減災、国土強靱化) 激甚化・頻発化する豪雨災害、切迫化する大規模地震、いつ起こるかわからない火山災害から国民の命と暮らしを守ることは国の重大な責務と認識しています。国土交通省としては、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策により、中長期的な視点に立った計画的な取組として、「激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策」を強力に推進してまいります。

まず、国土交通省として、引き続き、防災指針の作成を支援していくとともに、指針に基づき、関係省庁や関係事業者と連携し、積極的な無電柱化を加速してまいります。

短期間の集中的な大雪の傾向等を踏まえ、冬期の道路交通の確保に向けて、来年度を初年度とする「積雪寒冷特別地域道路交通確保5箇年計画」を策定するほか、「人命を最優先に、幹線道路上で大規模な車両滞留を徹底的に回避する」という考えの下、ハード・ソフト両面から必要な対策を進めてまいります。

このほか、災害時に迅速な代替輸送の実施を図るため、拠点となる貨物駅において、コンテナホを契機に、首長のイニシアティブによるインフラメンテナンスの強力な推進に期待します。さらに、インフラメンテナン

「国土強靱化に関する施策をより効率的に進めるためのデジタル化等の推進」について、重点的かつ集中的に実施してまいります。また、5か年加速化対策後も、中長期的かつ明確な見通しの下、継続的・安定的に国土強靱化の取組を進めていくことが重要です。このよう

ユニバーサルデザイン化や航空レーザ測量による高精度標高データの整備を実施します。

②コロナ禍からの経済社会活動の確実な回復と、経済好循環の加速・拡大

昨年12月に笹子トンネルの事故から10年を迎えました。加速度的に進行するインフラの老朽化に

自然災害が激甚化・頻発化する中で、無電柱化は、台風や地震等の被害を最小化するものであり、災害に強い道路づくりや電力の安定供給の観点からも重要な施策です。令和3年5月に策定した無電柱化推進計画に基づき、関係省庁や関係事業者と連携し、積極的な無電柱化を加速してまいります。

短期間の集中的な大雪の傾向等を踏まえ、冬期の道路交通の確保に向けて、来年度を初年度とする「積雪寒冷特別地域道路交通確保5箇年計画」を策定するほか、「人命を最優先に、幹線道路上で大規模な車両滞留を徹底的に回避する」という考えの下、ハード・ソフト両面から必要な対策を進めてまいります。

このほか、災害時に迅速な代替輸送の実施を図るため、拠点となる貨物駅において、コンテナホを契機に、首長のイニシアティブによるインフラメンテナンスの強力な推進に期待します。さらに、インフラメンテナン

「国土強靱化に関する施策をより効率的に進めるためのデジタル化等の推進」について、重点的かつ集中的に実施してまいります。また、5か年加速化対策後も、中長期的かつ明確な見通しの下、継続的・安定的に国土強靱化の取組を進めていくことが重要です。このよう

ラメンテナンスの優れた取組や技術開発を表彰し、広く共有してまいります。

③インフラ老朽化対策の推進

昨年12月に笹子トンネルの事故から10年を迎えました。加速度的に進行するインフラの老朽化に

自然災害が激甚化・頻発化する中で、無電柱化は、台風や地震等の被害を最小化するものであり、災害に強い道路づくりや電力の安定供給の観点からも重要な施策です。令和3年5月に策定した無電柱化推進計画に基づき、関係省庁や関係事業者と連携し、積極的な無電柱化を加速してまいります。

短期間の集中的な大雪の傾向等を踏まえ、冬期の道路交通の確保に向けて、来年度を初年度とする「積雪寒冷特別地域道路交通確保5箇年計画」を策定するほか、「人命を最優先に、幹線道路上で大規模な車両滞留を徹底的に回避する」という考えの下、ハード・ソフト両面から必要な対策を進めてまいります。

このほか、災害時に迅速な代替輸送の実施を図るため、拠点となる貨物駅において、コンテナホを契機に、首長のイニシアティブによるインフラメンテナンスの強力な推進に期待します。さらに、インフラメンテナン

「国土強靱化に関する施策をより効率的に進めるためのデジタル化等の推進」について、重点的かつ集中的に実施してまいります。また、5か年加速化対策後も、中長期的かつ明確な見通しの下、継続的・安定的に国土強靱化の取組を進めていくことが重要です。このよう



パールデクト 住宅用分電盤 いろいろできます!!

主幹漏電ブレーカ

発電・分電に対応！

太陽光 ガス発電 燃料電池

GBU-3-1HEA | GBU-53-1HEC | GBU-103-1HXC

GBU-53-1HEC

分岐ブレーカ、高機能ユニット

発電・分電に対応！ 高機能化に対応！ 電化住宅に対応！

ガス発電 燃料電池 EV・PHEV 感震 避雷器 単3分岐 1次送り E-キートン IH

B-33NA | GBC-2NA | ES-2B | LA-1A | BC-3-1NSA | BC-1NA | BC-2NA

太陽光用ブレーカ 発電・分電に対応！

太陽光

1次送りタイプ GBU-3-1HECS

2次送りタイプ BU-52NS

電化住宅対応ブレーカ 電化住宅に対応！

蓄熱 温水器 E-キートン

GB-52NA | B-52NA | BC-2NA

アース中継端子

10連 1個標準装備 増設可能

テンパール工業株式会社

<http://www.tempearl.co.jp/>



価格の激変緩和事業を実施するとともに、国土交通省においては、タクシンの燃料であるLPガスの燃料であるLPガスについて、燃料油価格の激変緩和と事業に準じた支援を行い、これらの事業の延長・拡充などを図ってまいりました。また、昨年10月に閣議決定され

た「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」において、来年度前半にかけて、これらの激変緩和措置を講じることに盛り込まれており、引き続き、経営に大きな影響を受けている公共交通・物流事業者を支援することとしてまいります。あ

わけて、トラック運送事業、内航海運業及び倉庫業において、燃料等の価格上昇分を反映した適正な運賃・料金収受のための荷主等への周知や、法令に基づく働きかけ等を実施してまいります。

建設資材の価格高騰への対応についても重要な課題であると認識しております。政府としても、骨太の方針や総合経済対策において、現下の資材価格の高騰等を踏まえ、適切な価格転嫁が進むよう促した上で必要な事業量を確保する旨を位置付けて

いるところです。国土交通省では、直轄工事において、適正な請負代金の設定や契約後の状況に応じた契約変更に取り組みとともに、地方公共団体や民間発注者等に対しても、適切な価格転嫁を行うよう要請を行ってまいりました。引き続き、資材価格の高騰が適正に工事価格に反映されるよう、しっかりと取組を進めてまいります。また、必要かつ十分な公共事業予算の安定的・持続的な確保にも取り組んでまいります。

さらに、エネルギー価格が高騰している局面において、省エネ投資を支援するため、省エネ性能を有する新築住宅の取得を支援してまいります。また、住宅の省エネ改修等に対しても幅広く支援することとしており、経済産業省や環境省が行う高断熱窓や高効率給湯器の設置への支援と連携して、ワンストップで利用できるようにいたします。

また、下水汚泥資源を肥料として活用することは、持続可能な食料システムの確立や資源循環型社会の構築にも資する取組です。昨年9月に開催された食料安定供給・農林水

産業基盤強化本部では、今後の検討課題の一つとして、下水汚泥等の未利用資源の肥料としての利用拡大が掲げられました。これを受けて、下水道・農業の関係団体や学識経験者、自治体が参画する官民検討会を農林水産省と共同で設置し、肥料利用の拡大に向けた推進策の方向性を取りまとめたところです。国土交通省としては、引き続き、農林水産省等と緊密に連携し、汚泥肥料の流通経路の確保等に向けたマッチングや施設整備への支援、安全性のPR、肥料化のためのコスト削減等に資する技術開発等を進めるなど、肥料の国産化と肥料価格の抑制につなげるべく、下水汚泥資源の肥料利用を大幅に拡大してまいります。

（国土交通分野におけるGXの推進）
近年、気候変動の影響により、自然災害が激甚化・頻発化するなど、地球温暖化対策は世界的に喫緊の課題となっており、我が国においては、2050年カーボンニュートラルを目標として、GX（グリーントランスフォーメーション）の実現に政府を挙げて取り組んでいるところです。地域のかしや経済を支える幅広い分野を担っている国土交通省としても、民生・運輸部門の脱炭素化等に貢献するため、住

宅・建築物や公共交通・物流等における省エネ化、インフラを活用した太陽光や水力、バイオマス等の再生エネルギーの導入・利用拡大（創エネ）、輸送・インフラ分野における非化石化等を推進してまいります。

脱炭素社会の実現に向けた改正建築物省エネ法に基づき省エネ基準適合の全面義務化を進めるとともに、優良な都市木造建築物や中小工務店等が建築する木造のZEH等に対する支援を行ってまいります。また、都市のコンパクト・プラス・ネットワークの推進等とあわせて、街区単位での面的な取組などの効果的なエネルギー利用に向けた施設整備等の取組、都市空間の緑化などの脱炭素に資するまちづくりを推進してまいります。さら

に、緑と自然豊かな民間都市開発や都市公園整備、道路緑化等を通じてグリーンインフラの社会実装を推進することにより、都市部におけるCO2吸収源対策やヒートアイランド現象の緩和等を効果的に進めるとともに、環境を重視した民間投資の拡大を促進してまいります。

引き続き、気候変動の適応策を推進するとともに、昨年12月にカナダのモントリオールで開催さ

れたCOP15において、「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択されたことを受け、グリーンインフラの取組等により生態系ネットワークの保全・再生・活用、健

全な水循環の確保等を図り、2030年までに海と陸の30%以上を保全する目標の達成に貢献してまいります。

（国土交通分野におけるDXの推進）
国土交通省の所管分野において新たなサービスが創出され、生産性向上が実現するようDXの普及を促進するとともに、申請者負担の軽減を図るコンバクト・プラス・ネットワークの推進等とあわせて、街区単位での面的な取組などの効果的なエネルギー利用に向けた施設整備等の取組、都市空間の緑化などの脱炭素に資するまちづくりを推進してまいります。さら

に、緑と自然豊かな民間都市開発や都市公園整備、道路緑化等を通じてグリーンインフラの社会実装を推進することにより、都市部におけるCO2吸収源対策やヒートアイランド現象の緩和等を効果的に進めるとともに、環境を重視した民間投資の拡大を促進してまいります。

引き続き、気候変動の適応策を推進するとともに、昨年12月にカナダのモントリオールで開催さ

れたCOP15において、「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択されたことを受け、グリーンインフラの取組等により生態系ネットワークの保全・再生・活用、健

全な水循環の確保等を図り、2030年までに海と陸の30%以上を保全する目標の達成に貢献してまいります。

（国土交通分野におけるDXの推進）
国土交通省の所管分野において新たなサービスが創出され、生産性向上が実現するようDXの普及を促進するとともに、申請者負担の軽減を図るコンバクト・プラス・ネットワークの推進等とあわせて、街区単位での面的な取組などの効果的なエネルギー利用に向けた施設整備等の取組、都市空間の緑化などの脱炭素に資するまちづくりを推進してまいります。さら

に、緑と自然豊かな民間都市開発や都市公園整備、道路緑化等を通じてグリーンインフラの社会実装を推進することにより、都市部におけるCO2吸収源対策やヒートアイランド現象の緩和等を効果的に進めるとともに、環境を重視した民間投資の拡大を促進してまいります。

引き続き、気候変動の適応策を推進するとともに、昨年12月にカナダのモントリオールで開催さ

れたCOP15において、「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択されたことを受け、グリーンインフラの取組等により生態系ネットワークの保全・再生・活用、健

全な水循環の確保等を図り、2030年までに海と陸の30%以上を保全する目標の達成に貢献してまいります。

（国土交通分野におけるDXの推進）
国土交通省の所管分野において新たなサービスが創出され、生産性向上が実現するようDXの普及を促進するとともに、申請者負担の軽減を図るコンバクト・プラス・ネットワークの推進等とあわせて、街区単位での面的な取組などの効果的なエネルギー利用に向けた施設整備等の取組、都市空間の緑化などの脱炭素に資するまちづくりを推進してまいります。さら

に、緑と自然豊かな民間都市開発や都市公園整備、道路緑化等を通じてグリーンインフラの社会実装を推進することにより、都市部におけるCO2吸収源対策やヒートアイランド現象の緩和等を効果的に進めるとともに、環境を重視した民間投資の拡大を促進してまいります。

引き続き、気候変動の適応策を推進するとともに、昨年12月にカナダのモントリオールで開催さ

れたCOP15において、「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択されたことを受け、グリーンインフラの取組等により生態系ネットワークの保全・再生・活用、健

全な水循環の確保等を図り、2030年までに海と陸の30%以上を保全する目標の達成に貢献してまいります。

年頭所感

文部科学大臣 永岡 桂子



て本務に集中できる環境づくりや、中央教育審議会答申を踏まえた教師の養成・採用・研修等の改革に全力で取り組みます。小学校三十五人学級の計画的整備や、高学年における教科担任制の推進、多様な支援スタッフの充実により、指導体制の一層の整備を図り、校務DXの加速を含め、学校における働き方改革を更に推進します。GIGAスクール構想を力強く進めるため、運営支援センターの機能強化や効果的な実践例の創出・展開、教育委員会・学校への積極的な支援により、一人一台端末活用の「日常化」を進めます。デジタル教科書については、令和6年度以降を見据え、英語をはじめとして全ての小中学校等を対象に提供し、学びの充実に向け、活用を進めてまいります。



幼児教育の質の向上も重要です。全ての子供に学びや生活の基盤を育むため、各地域における幼保小接続の力 키워 △開発・実施等を促進します。

関係省庁と連携し、送迎バスの安全装置の義務化を含む緊急対応策と支援を実施することにもなっています。

国立大学法人等の運営費交付金や施設整備費補助金、私学助成など基盤的経費を安定的に確保してまいります。

教育未来創造会議の第一次提言を着実に実行することともに、「コロナ後のグローバル社会を見据えた人への投資」の具体化に向け、新たな外国人留学生受入れと日本人学生等の海外派遣の在り方など、今春の第二次提言取りまとめに向けた議論を進めます。

【高等教育】

ソサエティ5.0に向けた人材育成やイノベーション創出の基盤として、大学や高等専門学校等への期待は益々高まっています。「教育」「研究」「ガバナンス」の一体的改革を推進し、教育研究基盤の強化を図ります。

デジタル、グリーンなどの成長分野の人材の育成は喫緊の課題であり、意欲ある大学等が成長分野への学部転換等の改革に踏み切れるよう支援します。

障害のある児童生徒、日本語指導が必要な児童生徒、貧困、不登校、虐待等の困難を抱える児童生徒、特異な才能のある児童生徒、へき地の児童生徒等については、不登校、地域の中核大学や、

産業教育の充実、通信制高校の質保証等の高校改革を推進します。初等中等教育から高等教育までの理数系教育を一層充実することともに、女子高校生の理系選択者の増加に向けて取り組みます。

様々な課題を抱える子供たちを誰一人取り残さず、可能性を最大限に引き出すことは重要です。子供を巡る、複雑化し、多岐にわたる課題に対応する司令塔としてのことも家庭庁との連携も重要です。

近年、相対的に低下する我が国の研究力の強化は喫緊の課題です。

十兆円規模の大学ファンドによる令和六年度以降の支援開始に向け、国際卓越研究大学法に基づき、世界最高水準の研究大学の実現に向けた取組を着実に進めます。あわ

研究施設・設備やデータの利用も重要です。「Nanotechnology」など、世界最高水準の大型研究施設の整備・共用、次世代計算基盤の調査研究を進めるとともに、量子コンピュータ・スーパーコンピュータを組み合わせた計算基盤の開発等を通じて、研究DXを高度化・推進してまいります。

二〇五〇年カーボンニュートラルの達成に向け、半導体や蓄電池、バッテリー等の原子力に関する取組を推進します。

実性・健全性・高潔性の確保等を進めるとともに、デジタル技術も活用し、アスリートの国際競技力向上やセカンドキャリア形成支援、学校体育の充実や地域における持続可能な多様な子供たちのスポーツ環境整備、国民のスポーツ実施率向上を図ります。

スポーツを通じた健康増進や経済活性化、地域振興や共生社会の実現に本計画を推進し、スポーツそのものの価値や社会活性化等への寄与といった価値を更に高め、「スポーツ立国」の実現を目指します。

併せて国際競技大会等の運営の透明性・公正性の確保、スポーツ団体のガバナンスや経営力の強化、ドーピング防止活動等の維持向上等を図るための法案及びDXの進展

宇宙分野は、フロントイアとしてのみならず、新たな産業創出や安全保障の観点からも重要です。イプシロンロケット6号機の打上げ結果の原

因究明と対策を早急に講じるとともに、日3ロケット初号機打上げに向けて取り組みます。また、日本人初の月面着陸を目指す「アルテミス計画」や、宇宙科学・探査、基幹ロケットの開発、革新

南海トラフの地震津波観測網の構築を含む防災分野や、北極域研究船の建造を含む海洋・極域に関する研究開発、「もんじゅ」や「ふげん」の安全・着実かつ計画的な廃止措置等の原子力に関

イオものづくり等の革新的な環境・エネルギーに関する研究開発、ITERに関する研究開発、ITER計画等の核融合研究のほか、高温ガス炉に係る研究開発・高速実験炉「常陽」の早期運転再開を含めた高速炉開発等の次世代革新炉に係る研究開発に着実に取り組みます。

AI等の情報科学技術、量子、メタリアル、再生・細胞医療・遺伝子治療といったライフサイエンスなど、重要技術の研究開発を戦略的に進めます。

将来の感染症危機に備え、国産ワクチン開発のための世界トップレベルの研究開発拠点の形成等を進めます。

研究の成果を社会に実装するため、産学官による「共創の場」の形成等を進め、大学・高専発ス

タートアップを次々と創出する環境の整備や、「起業家教育」の充実を図ります。

研究施設・設備やデータの活用も重要です。「Nanotechnology」など、世界最高水準の大型研究施設の整備・共用、次世代計算基盤の調査研究を進めるとともに、量子コン

ピュータ・スーパーコンピュータを組み合わせた計算基盤の開発等を通じて、研究DXを高度化・推進してまいります。

二〇五〇年カーボンニュートラルの達成に向け、半導体や蓄電池、バッテリー等の原子力に関する取組を推進します。

実性・健全性・高潔性の確保等を進めるとともに、デジタル技術も活用し、アスリートの国際競技力向上やセカンドキャリア形成支援、学校体育の充実や地域における持続可能な多様な子供たちのスポーツ環境整備、国民のスポーツ実施率向上を図ります。

スポーツを通じた健康増進や経済活性化、地域振興や共生社会の実現に本計画を推進し、スポーツそのものの価値や社会活性化等への寄与といった価値を更に高め、「スポーツ立国」の実現を目指します。

併せて国際競技大会等の運営の透明性・公正性の確保、スポーツ団体のガバナンスや経営力の強化、ドーピング防止活動等の維持向上等を図るための法案及びDXの進展

宇宙分野は、フロントイアとしてのみならず、新たな産業創出や安全保障の観点からも重要です。イプシロンロケット6号機の打上げ結果の原

因究明と対策を早急に講じるとともに、日3ロケット初号機打上げに向けて取り組みます。また、日本人初の月面着陸を目指す「アルテミス計画」や、宇宙科学・探査、基幹ロケットの開発、革新

南海トラフの地震津波観測網の構築を含む防災分野や、北極域研究船の建造を含む海洋・極域に関する研究開発、「もんじゅ」や「ふげん」の安全・着実かつ計画的な廃止措置等の原子力に関

する取組を推進します。

文部科学行政は、「人」を育み、「人」の英知や創造力を最大限引き出すことにより、国民の皆さまの人生を幸福で豊かなものにし、我が国の成長の源泉ともなるものであり、いずれも極めて重要です。私は、一女性として母親の経験を活かした

国民目標を大切にしながら、出来る限り現場に足を運び、その声にしっかりと耳を傾け、様々な課題に対して果敢に取り組みたいと思います。

本年もどうぞよろしくお願ひ申し上げます。

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】

【文化芸術】



今年もよろしく
お願いいたします





経済産業省 中小企業庁 長官
角野 然生

1・令和5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。

2・昨年は、長期化する新型コロナウイルス感染症の影響に加え、ロシアによるウクライナ侵略や円安による物価の高騰など、多くの中小企業・小規模事業者の皆様が厳しい経営環境にさらされた1年でした。

3・その上で本年は、足下の物価高を乗り越えて事業を成長させ、GXやDXへの対応を含む事業環境の変化に対応するための自己変革に挑戦することが期待されます。日本の雇用の7割、付加価値の5割以上を占める中小企業・小規模事業者の皆様を起点として、投資、イノベーション、所得向上の3つの好循環を起し、我が国の経済を成長軌道に乗せていくことを目指します。

4・持続的な成長や継続的な賃上げを実現するためには、資金繰りの支援をはじめとした事業継続の下支えに加え、適正な価格転嫁の実現や「生産性の向上」が肝であると考えます。

5・原材料価格の高騰に向けては、取引適正化の取組を強力に推進してまいります。

6・本年「癸卯（みずのとう）」は、冬の時代を越えて世の中に希望が芽吹く年と言われます。中小企業・小規模事業者の皆様がチャレンジを後押しし、皆様の希望の実現に全力を尽くしていく決意です。本年が、皆様にとって実りある年となるよう心より祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。

また、生産性の向上のためには、IT設備導入による事業効率化が効果的であり、本年も中小企業庁は、IT導入補助金やものづくり補助金などを通じ



国土交通省 不動産・建設経済局
建設市場整備課長 西山 茂樹

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。

貴連合会の皆様がお務められている電気工業は、国民生活や経済活動に決して欠くことのできないライフラインを支え、皆様は、電気設備の整備・保全、さらには災害時の緊急対応など、極めて重要な役割を担っていただいております。貴連合会におかれましては、電気工事に携わる人材の確保・育成のため、電気工技能競技全国大会の開催や第一種電気工事士の定期講習に取り組まれています。これらの取組に対し、心から敬意を表する次第です。

建設産業は、防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策などを担う「地域の守り手」として大きな役割を果たすとともに、地域の経済・雇用のを支える我が国の基幹産業の一つです。その一方で、人口減少・少子高齢化による技能労働者の高齢化に伴う技能継承の課題など、重要な役割を担っていただいております。貴連合会におかれましては、電気工事に携わる人材の確保・育成のため、電気工技能競技全国大会の開催や第一種電気工事士の定期講習に取り組まれています。これらの取組に対し、心から敬意を表する次第です。

建設産業は、防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策などを担う「地域の守り手」として大きな役割を果たすとともに、地域の経済・雇用のを支える我が国の基幹産業の一つです。その一方で、人口減少・少子高齢化に伴う技能労働者の高齢化に伴う技能継承の課題など、重要な役割を担っていただいております。貴連合会におかれましては、電気工事に携わる人材の確保・育成のため、電気工技能競技全国大会の開催や第一種電気工事士の定期講習に取り組まれています。これらの取組に対し、心から敬意を表する次第です。

貴連合会の皆様がお務められている電気工業は、国民生活や経済活動に決して欠くことのできないライフラインを支え、皆様は、電気設備の整備・保全、さらには災害時の緊急対応など、極めて重要な役割を担っていただいております。貴連合会におかれましては、電気工事に携わる人材の確保・育成のため、電気工技能競技全国大会の開催や第一種電気工事士の定期講習に取り組まれています。これらの取組に対し、心から敬意を表する次第です。

建設産業は、防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策などを担う「地域の守り手」として大きな役割を果たすとともに、地域の経済・雇用のを支える我が国の基幹産業の一つです。その一方で、人口減少・少子高齢化に伴う技能労働者の高齢化に伴う技能継承の課題など、重要な役割を担っていただいております。貴連合会におかれましては、電気工事に携わる人材の確保・育成のため、電気工技能競技全国大会の開催や第一種電気工事士の定期講習に取り組まれています。これらの取組に対し、心から敬意を表する次第です。



経済産業省
技術総括・保安審議官 辻本 圭助

令和5年の年頭にあたり、謹んでお慶びを申し上げます。

貴連合会及び会員の皆様には、平素から、産業保安・製品安全行政に対する格別の御高配を頂き、厚く御礼申し上げます。

昨年は、ウクライナ侵略でエネルギー価格が高騰し、企業から一般消費者まで、幅広い層の経済

活動に多大な影響を及ぼしました。こうした状況を踏まえ、エネルギー安全確保の確保が更に強く求められる中、エネルギーの安定供給とGXの推進を両立できる水素の社会実装や商用化の動きが加速しております。また、台風14号によって大規模な停電が発生するなど、夏に全国で豪雨災害が相次いだことは、自然災害の激甚化を改めて印象づけるものでした。

産業保安分野において

も、こうしたカーボンニュートラルへの対応や災害の激甚化・頻発化に加え、保安人材の不足・高齢化や電力・ガス供給構造の変化など、将来にわたって産業保安を継続的に確保する上での課題が顕在化しています。さらには、他の産業分野と同様に、IoTやビッグデータ、AI、ドローン等の新たなテクノロジーが革新的に進展する中、これらの革新的技術の導入を通じ、安全性と効率性を追求しつつ、保安レベルを持続的に向上させるための取組である「スマート保安」が進んでおり、詳細な個別規制や膨大な届出を課す現状に対応するため、「認定高度保安実施事業者制度」を創設しました。この制度は、テックノロジーを活用しつつ、自立的に高度な保安を確保できる事業者について、厳格に審査・認定し、安全確保を前提に、その保安力に応じ、手続や検査の在り方を見直し、例えば届出手続を不要として、記録保存手続とすることや、常時監視・遠隔監視の普及を踏まえ、施設毎の保安

を追求しつつ、保安レベルを持続的に向上させるための取組である「スマート保安」が進んでおり、詳細な個別規制や膨大な届出を課す現状に対応するため、「認定高度保安実施事業者制度」を創設しました。この制度は、テックノロジーを活用しつつ、自立的に高度な保安を確保できる事業者について、厳格に審査・認定し、安全確保を前提に、その保安力に応じ、手続や検査の在り方を見直し、例えば届出手続を不要として、記録保存手続とすることや、常時監視・遠隔監視の普及を踏まえ、施設毎の保安

人員配置を合理化すること等の見直しを行い、不足への対応、画一的・詳細な個別規制や膨大な届出を課す現状に対応するため、「認定高度保安実施事業者制度」を創設しました。この制度は、テックノロジーを活用しつつ、自立的に高度な保安を確保できる事業者について、厳格に審査・認定し、安全確保を前提に、その保安力に応じ、手続や検査の在り方を見直し、例えば届出手続を不要として、記録保存手続とすることや、常時監視・遠隔監視の普及を踏まえ、施設毎の保安

人員配置を合理化すること等の見直しを行い、不足への対応、画一的・詳細な個別規制や膨大な届出を課す現状に対応するため、「認定高度保安実施事業者制度」を創設しました。この制度は、テックノロジーを活用しつつ、自立的に高度な保安を確保できる事業者について、厳格に審査・認定し、安全確保を前提に、その保安力に応じ、手続や検査の在り方を見直し、例えば届出手続を不要として、記録保存手続とすることや、常時監視・遠隔監視の普及を踏まえ、施設毎の保安



業界の課題解決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!!



令和五年

第一種電気工事士定期講習

（指定講習機関第1号）

2023年 3 月～2023年 5 月

所属工組の講習を受講しよう！

2023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
北海道	札幌	4月6日	木 103301	かでの2.7 大会議室（4階）	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
	宮城	4月14日	金 113301	東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事工業組合 Tel022-221-2676
東北	福島	4月12日	水 116301	いわき新舞子ハイツ	福島県電気工事工業組合 Tel024-535-0477
		4月18日	火 116302	福島県青少年会館	
	新潟	4月13日	木 117301	新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
		4月18日	火 117302		
関東	茨城	4月4日	火 121301	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)	茨城県電気工事業工業組合 Tel029-252-3133
		4月7日	金 121302		
		4月14日	金 121303		
	栃木	4月21日	金 122301	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 Tel028-622-1931
	千葉	4月10日	月 125301	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
	東京		金 126301	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 Tel03-3542-7301
			木 126302	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
	中部	長野	4月26日	水 131301	長野県JAビル 12A会議室
静岡		4月5日	水 133301	静岡労政会館 6階 ホール	静岡県電気工事工業組合 Tel054-288-1250
北陸	富山	4月7日	金 141301	富山県中小企業研修センター 2階 大ホール	富山県電気工事工業組合 Tel076-471-7551
	福井	4月4日	火 143301	福井商工会議所 コンベンションホール	福井県電気工事工業組合 Tel0776-22-2903
近畿	滋賀	4月12日	水 151301	コラボしが21 3階 大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel077-562-2069
	兵庫	4月12日	水 154301	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
		4月26日	水 154302		
中国	鳥取	4月19日	水 161301	鳥取県立倉吉未来中心 2階 セミナールーム 3	鳥取県電気工事業工業組合 Tel0857-24-9213
四国	徳島	4月7日	金 171301	徳島県JA会館 本館 1階 すだちホール	徳島県電気工事業工業組合 Tel088-622-7377
	香川	4月16日	日 172301	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 Tel087-816-1433
		4月27日	木 172302		
	高知	4月4日	火 174301	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 Tel088-832-7822
九州	福岡	4月6日	木 181301	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
		4月26日	水 181302		
	佐賀	4月11日	火 182301	佐賀市文化会館 3F 大会議室	佐賀県電気工事業工業組合 Tel0952-31-2030
		4月26日	水 182302	佐賀市文化会館 1F イベントホール	
	鹿児島	4月6日	木 187301	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事業工業組合 Tel099-255-5507

2023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
北海道	札幌	5月18日	木	103302 かでる2.7 大会議室（4階）	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
	北見	5月19日	金	105301 北見市民会館 小ホール	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
東北	福島	5月16日	火	116303 いわき新舞子ハイツ	福島県電気工事業工業組合 Tel024-535-0477
関東	茨城	5月16日	火	121304 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)	茨城県電気工事業工業組合 Tel029-252-3133
	埼玉	5月9日	火	124301 埼玉県電工会館 5階 大会議室	埼玉県電気工事業工業組合 Tel048-663-0242
		5月11日	木	124302 埼玉県電工会館 5階 大会議室	
	神奈川	5月21日	日	127301 神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事業工業組合 Tel045-251-4671
		5月26日	金	127302 神奈川県電気工事会館	
		5月30日	火	127303 神奈川県電気工事会館	
中部	長野	5月9日	火	131302 松筑建設会館 3階 大会議室	長野県電気工事業工業組合 Tel026-262-1493
	岐阜	5月10日	水	132301 ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 Tel058-213-2171
	静岡	5月18日	木	133302 プラサヴェルデ	静岡県東部電気工事協同組合 Tel055-922-1433
		5月11日	木	134301 静岡県東部電気工事協同組合	
	愛知	5月16日	火	134302 名古屋国際会議場 431・432	愛知県電気工事業工業組合 Tel052-971-7151
		5月21日	日	134303 名古屋国際会議場 431・432	
近畿	大阪	5月8日	月	153301 大阪府電気工事技術会館 6F	大阪府電気工事業工業組合 Tel06-6371-6147
		5月14日	日	153302 大阪府社会福祉会館 5F	
		5月30日	火	153303 大阪府電気工事技術会館 6F	
		5月19日	金	155301 奈良県電気工事業協同組合 技術センター	奈良県電気工事業工業組合 Tel0742-33-4340
	奈良	5月23日	火	155302 奈良県電気工事業協同組合 技術センター	
中国	岡山	5月28日	日	163301 岡山県電気工事業工業組合	岡山県電気工事業工業組合 Tel086-261-0900
		5月30日	火	163302 岡山商工会議所 1階 会議室	
九州	熊本	5月10日	水	184301 熊本県青年会館 2階 大ホール	熊本県電気工事業工業組合 Tel096-382-2171

2023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	札幌	3月1日	木 103207	北海道電気会館 6階	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
	釧路	3月1日	水 101201	釧路市生涯学習センター	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
東北	青森	3月1日	水 111205	ユートリー 1階 大ホールB	青森県電気工事業工業組合 Tel017-773-1935
		3月1日	火 111206	青森県労働福祉会館 (ハートピアローフク)	
	岩手	3月3日	金 112202	奥州市文化会館 (Zホール) 1階 展示室	岩手県電気工事業工業組合 Tel019-656-3255
		3月16日	木 112203	いわて県民情報交流センター (アイーナ) 8階 研修室812	
	宮城	3月3日	金 113205	東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事工業組合 Tel022-221-2676
		3月14日	火 113206		
	秋田	3月6日	月 114203	秋田県社会福祉会館	秋田県電気工事工業組合 Tel018-824-1587
		3月14日	火 114204	10階 大会議室	
	山形	3月3日	金 115203	山形ビッグウイング	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
	新潟	3月3日	金 117205	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7日		火 117206			
関東	茨城	3月2日	木 121205	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)	茨城県電気工事業工業組合 Tel029-252-3133
		3月12日	日 121206		
	栃木	3月9日	水 122203	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 Tel028-622-1931
		3月9日	水 122204		
	群馬	3月23日	木 123204	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel027-251-5016
	埼玉	3月2日	木 124207	埼玉電工会館 5階 大会議室	埼玉県電気工事工業組合 Tel048-663-0242
		3月6日	月 124208		
		3月9日	木 124209		
		3月12日	日 124210		
		3月15日	水 124211		
	千葉	3月3日	金 125208	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7日	火 125209		
	3月10日	金 125210			
	東京	3月9日	木 126211	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 Tel03-3542-7301
		3月9日	月 126212		
		3月9日	金 126213	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
		3月9日	金 126214	全国家電会館 5階	
	神奈川	3月3日	日 127212	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
		3月5日	日 127213		
		3月10日	金 127214		
3月13日		月 127215			
3月17日		金 127216			
3月20日	月 127217				
中部	長野	3月8日	金 131204	長野地域職業訓練センター	長野県電気工事業工業組合 Tel026-262-1493
	岐阜	3月8日	木 132205	OKBふれあい会館 3階	岐阜県電気工事業工業組合 Tel058-213-2171
	静岡	3月2日	木 133206	ブラサヴェルデ コンベンションホールB	静岡県東部電気工事協同組合 Tel055-922-1433
		3月2日	木 134208	名古屋国際会議場 431・432	
	愛知	3月8日	水 134209		愛知県電気工事業工業組合 Tel052-971-7151
		3月5日	日 135203	三重電気会館	
	三重	3月16日	木 135204		三重県電気工事業工業組合 Tel059-226-4862
北陸	富山	3月14日	火 141203	富山県中小企業研修センター 2階 大ホール	富山県電気工事工業組合 Tel076-471-7551
	石川	3月10日	金 142203	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	滋賀	3月8日	水 151203	コラボしが21 3階 大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel077-562-2069
	京都	3月2日	木 152203	京都テルサ	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
		3月9日	木 152204	舞鶴西公民館	
	大阪	3月9日	水 153208	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
		3月9日	火 153209		
		3月9日	日 153210		
		3月14日	火 153211		
		3月16日	木 153212		
	奈良	3月9日	金 155202	奈良県電気工事工業協同組合 技術センター	奈良県電気工事工業組合 Tel0742-33-4340
	中国	広島	3月9日	金 164204	広島県情報プラザ 多目的ホール
3月9日			木 164205		
山口		3月9日	木 165202	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
		3月15日	水 165203		
四国	徳島	3月9日	木 171202	徳島県JA会館 (別館 2階 大ホール)	徳島県電気工事業工業組合 Tel088-622-7377
	香川	3月14日	火 172203	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 Tel087-816-1433
	愛媛	3月9日	金 173204	えひめ南JA会館 2階	愛媛県電気工事工業組合 Tel089-931-3012
	高知	3月9日	火 174203	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 Tel088-832-7822
九州・沖縄	福岡	3月3日	金 181207	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
		3月10日	金 181208	福岡商工会議所	
		3月17日	金 181209	毎日西部会館	
	熊本	3月9日	日 184202	熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 Tel096-382-2171
		3月13日	月 184203		
	大分	3月9日	木 185202	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 Tel097-568-2146
鹿児島	3月1日	水 187202	オロシティーホール	鹿児島県電気工事業工業組合 Tel099-255-5507	
沖縄	3月9日	木 191203	沖縄産業支援センター 1階 大ホール	沖縄県電気工事業工業組合 Tel098-943-0452	

業務のデジタル化に、こんなお困りごとありませんか？



電気工事会社様の業務に合わせたツールをご用意！

【サービス導入の流れ】

step① 先行利用申込サイトでサービス内容を確認

DEN-UPの詳細がわかる「導入動画」等を掲載した「先行利用申込サイトの利用」を申請して、動画等でサービス内容を確認する。下記フォームからの申請者に「先行利用申込サイト」のウェビナーURLがメールで送られる。サービス申し込み前に必ず視聴・閲覧して内容の把握をすること。

「DEN-UP」先行利用申込サイトの申請フォーム
<https://forms.gle/UrAbCkVKHf6bvHAX6>

※上記の申請フォームは本申込みではないので注意

step② 「DEN-UP」質問受付会

DEN-UPの質問受付会を下記の日程で実施する。

- (1) 2023年2月10日（金）12:00～13:00
- (2) 2023年2月24日（金）18:00～19:00

step③ 先行利用申し込みサイトより直接申し込み

申し込みは「先行利用申し込みサイト」から行う。完了後、詳細の案内・支払い・利用開始日などについて連絡が来る。

「DEN-UP 先行利用申し込みサイト」

受付開始 2023年3月31日（金）12:00（正午）～

このサイトからの申込みが本申込みとなる。全国からの先着順受付で200社になった時点で締め切れ、201社目以降は組合員通常価格での利用となる。利用申込み後のキャンセルは不可。本申込み後は必ず利用料金の請求が発生する。

・導入についての相談・お問い合わせ先

DEN-UP事務局 <https://form.run/@znddenup-1663822411>

※導入を検討されている方は、上記フォームへお問い合わせください。

D X推進の新サービス「DEN-UP」 5月にスタート

ご利用をご検討ください

(2) チャット機能の活用による進捗状況

有 社員だけでなく招待した協力会社ともミスなく情報共有

(1) 現場情報やお客様情報を一元管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社

管理可能で、自社



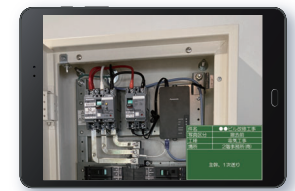
施工管理

現場の最新情報の確認・共有をPC・スマホでいつでもどこからでも！



写真管理

現場の写真や電子小黒板をリアルタイムに共有！図面上で現場の写真の記録もできる！



全日本電気工事業工業組合連合会 2023年オートリース促進キャンペーン実施要項

実施期間 2023（R5）年1月20日～4月30日

対象期間 ●年間 : 2022（R4）年4月1日～2023（R5）年3月31日の成約実績
●キャンペーン期間 : 2023（R5）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、工組事務局役員及びそのご家族

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

グループ別部門

ポイントの部（対象期間：年間）

各グループ内でポイント数上位各3工組を報奨。

ダイヤモンドグループ（直近3年平均8台以上）

※合計5台以上より報奨対象

ゴールドグループ（直近3年平均3台以上7台以下）

※合計3台以上より報奨対象

シルバーグループ（直近3年平均2台以下）

※合計3台以上より報奨対象

全工組共通部門

ポイントの部（対象期間：キャンペーン期間）

ポイント数上位各5工組を報奨。

新規組合員数の部（対象期間：年間）

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
※合計3台以上より報奨対象

レンタカーの部（対象期間：キャンペーン期間）

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）
※合計3社以上より報奨対象

オートリース 2023年 促進キャンペーン実施 積極的にご利用ください！

全日電工連は、2023年オートリース促進キャンペーンを今年度も実施する。

期間は2023年1月20日～4月30日まで。

組合員各位におかれましては、積極的なご利用をお願いいたします。

オートリース制度 工組別グループ一覧

ダイヤモンド	山形・埼玉・山口・新潟・北海道・石川・和歌山
ゴールド	滋賀・広島・愛知・大阪・高知・佐賀・茨城 東京・香川・群馬・京都・神奈川・大分・沖縄
シルバー	福井・青森・秋田・富山・兵庫・宮城・福島 栃木・岡山・島根・福岡・静岡東部・徳島・熊本 山梨・長野・三重・愛媛・長崎・岩手・奈良 宮崎・鹿児島・千葉・静岡・岐阜・鳥取

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

会員申込受付中！

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。

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。

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。



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！

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
TEL: 03 (5232) 5867 FAX: 03 (5442) 2758

全日電工連協賛会社

優良製品・商品をご使用下さい！

協賛会社商品紹介

(株) アイコーポレーション
 (株) アイトス
 (株) アイホン
 (株) アイサダ
 (株) 因幡電機産業
 (株) 大川被服
 (株) 河村電器産業
 (株) 共立電気計器
 (株) コロナ産業
 (株) シーエスエー
 (株) システムズナカシマ
 (株) 積水化学工業
 (株) ダイテック
 (株) 大光電機
 (株) タキゲン製造
 (株) DXアンテナ

(株) テンパー工業
 (株) 東芝ライテック
 (株) 戸上電機製作所
 (株) 内外電機
 (株) 西田製作所
 (株) ニチコン
 (株) ニチフ
 (株) 日東工業
 (株) 日本電機産業
 (株) ネグロス電工
 (株) パナソニック
 (株) エレクトリックワークス社
 (株) ホタルクス
 (株) 前垣
 (株) マサル工業
 (株) マスプロ電工

(株) 三菱電機
 (株) ミツワ電機
 (株) ワゴジャパン
 (株) アサヒプリンティング
 全日本電設資材卸業協同組合連合会
 (一社) 全国設備業DX推進会
 (株) オリックス自動車
 (株) リそな銀行
 (株) 損害保険ジャパン
 (株) 住友生命保険
 (株) 大樹生命保険
 (株) 葉山総合研究所
 (株) E L E F Aメディア
 (株) 全日出版社
 (株) 全日電工連総合サービス

先端技術を支える合成樹脂製ダクト

エムケーダクト®

Before After

耐候性に優れた屋外用 エムケーダクト®

豊富なサイズ エムケーダクト®

電源を自由に配置 フリーコンセントシリーズ

お問い合わせはお気軽に！
0120-340-350

マサル工業株式会社

詳細はこちら

組合の保険 毎月ご加入いただけます。

「仕事」と「暮らし」に大きな安心

説明動画配信中！

QRコードをチェック！



グループ共済制度

【2023年度（見直し）】全日電工連の生命保険（任意加入型）
 本パンフレットをご一読いただき、この機会にぜひ加入・保障の見直しをご検討ください。

全日電工連グループ共済制度のご案内

組合員の皆様が安心して働ける環境づくり、大切な事業の継続に役立つ保障です。

従業員の方へ
手頃な掛金で充実保障！
安心・安全な職場環境づくりに役立ちます。

経営者の方へ
大切な事業の継続に備える
「経営者おすめコース」が役立ちます。
（最高3000万まで加入・増口可能）

掛金の年齢区分を見直しました。
若年層・高齢層の階層に合わせた加入しやすい掛金になりました！
幅広い世代の参加を促します。

2023年リニューアル

年齢区分	2022年度	2023年度
10歳未満	3,000円	5,000円
10歳以上20歳未満	5,000円	1,310円
20歳以上30歳未満	12,000円	5,000円
30歳以上40歳未満	1,300円	1,300円
40歳以上50歳未満	1,300円	1,300円
50歳以上60歳未満	1,300円	1,300円
60歳以上70歳未満	1,300円	1,300円
70歳以上	1,300円	1,300円

※2023年度（見直し）の掛金は、2022年度（見直し）の掛金に引き上げました。
 ※2023年度（見直し）の掛金は、2022年度（見直し）の掛金に引き上げました。
 ※2023年度（見直し）の掛金は、2022年度（見直し）の掛金に引き上げました。

全日本電工連工業組合連合会
 〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

会社の福利厚生を
強力サポート！

認定損害保険制度

大幅リニューアル！

電気工事に伴う、さまざまなリスクに

「3つの安心」

第三者への損害賠償
第三者損害賠償制度（任意加入型）
賠償範囲が拡大！

工事物件・資材への保険
工事物件・資材への保険制度（任意加入型）
賠償範囲が拡大！

従業員への労災の補償
従業員への労災の補償制度（任意加入型）
賠償範囲が拡大！

全日電工連認定損害保険制度のご案内

電気工事のあらゆる
リスクに備える！

取引信用保険制度

全日電工連認定取引信用保険制度のご案内

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、面倒な保険料計算が不要です。
- 手続きが簡単
- ご加入は明細の加入申込書1枚を提出するだけです。

2021年4月より新制度がスタート！
 「取引先情報」を申告するのではなく、
 「売上高」を申告するだけで、
 「取引先情報」を申告する手間が省けます。

全日本電工連工業組合連合会
 〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

貸倒れリスクから
会社を守る！

生活総合保険制度

全日電工連認定生活総合保険制度のご案内

「4つの補償」があなたと、ご家族の生活を守ります。

- 個人賠償責任補償
- 所得補償
- 介護補償
- がん補償

働き方改革に伴う、さまざまなリスクに
 働き方改革に伴う、さまざまなリスクに
 働き方改革に伴う、さまざまなリスクに

全日電工連認定生活総合保険制度のご案内

全日本電工連工業組合連合会
 〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

役員・従業員と
家族の生活を守る！

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

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、面倒な保険料
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

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

パナソニック

「DENZAI TERASU」

補助金の他にもお役立ち情報が多数！



補助金活用情報

お住まいの地域別・商品別に検索できます。検索サイトはこちらから（QR参照）



三菱電機

「暮らしと設備」

税制優遇制度もご紹介！

座右の銘 ～ my commitment ～



前田 豊次 理事長

艱難汝を玉にす

人間は苦勞や困難を乗り越えることで立派な人物になる。



米沢 寛 理事長

熟慮断行

十分に考えたうえで、思い切って実行すること。



渋谷 武 理事長

得意肅然

失意泰然

人皆等しく人生に苦樂あり。驕らず焦らず落込まず。



小野寺 涼一 理事長

人の振り見て

我が振り直せ

人は鏡、教師であり反面教師。事あるごとに自分をチェック。

北海道電気工事業工業組合

富山県電気工事業工業組合

石川県電気工事業工業組合

福井県電気工事業工業組合

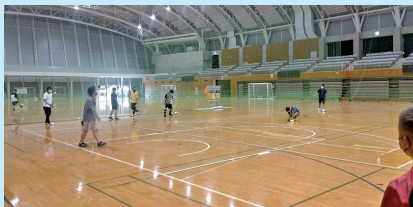
関東電気工事青年部連合会 会員大会を開催

関東電気工事青年部連合会（小林誠会長）は令和4年10月15日（土）に神奈川県電気工事業工業組合青年部会（勝亦安友会長）の主管で、第11回会員大会を開催しました。当日は、「共生・多様性溢れる紅の盃を共に交わそう」をテーマに、馬入ふれあい公園ひらつかサンライフアリーナでフットサル大会を開催し、爽やかな汗を流しながら、各工組会員同士交流を深めました。

その後、会場をホテルサンライフガーデンに移動し、記念式典および懇親会を開催。工夫や演出を凝らしたアトラクションで盛り上がり、をみせ、当初の目的である会員相互の交流等が十分に図られました。式典には平塚市の落合克宏市長、全関東電気工事協会の嶋野貞雄会長をはじめ多くのご来賓の方にご参加いただき式典



会員相互の交流を深めた大会



に花を添えていただきました。また、我々青年部の仲間である全日電工連青年部協議会より木多会長はじめ全国より多くの仲間がアトラクション・式典・懇親会までご参加頂き、関東の会員と懇親を深めていただいたことを大変うれしく思います。日頃会えない仲間と1日という短い時間ではありましたが、交流できたこと、横のつながりが出来たこと、大変ありがたう、今後の青年部活動に活かしていきたいと思ひます。

10電工組で女性部が活発に活動中

女性活躍推進事業

全日電工連では、2018年度から『もつと女性が活躍できる電気工事業界を目指す』ことをテーマに女性活躍推進事業を開始。2019年度末から女性部未設立電工組に向けて電工組女性部設立促進の願いを行っている。

昨年度は全国女性部連絡協議会が発足、全日電工連70周年時に「全国女性部協議会」への改編を目指す準備組織として活動を開始した。現在、10電工組で女性部が設立されて活動を展開しており、3月には石川県で女性部が発足を予定するなど順調な動きを見せている。

女性部は、業界と組合の活性化と充実に寄与する重要な存在である。女性経営者を中心に、『新たに女性技術者の入職を促進する必要性』と『すでに業界に就労している女性従事者の活躍の場の拡大・多能スキル化』を進め、全国の電工組で女性部の設立の促進と、自律的な組織化を目指すとともに、将来的には女性部を経験された方が、組合の幹部役員として活躍することが期待されている。

近年の技術革新等による時代の変化に組合として対応すべく、女性ならではの視点や対応力を生かし、全国の女性部に対する指導の統一性を持たせる活動を展開する方針だ。



新たな活動を開始する女性部会員

福岡県電工組 女性部会を設立
福岡県電気工事業工業組合（樋口和宏理事長）は令和4年12月21日、福岡市の電気工事会館で福岡県電工組女性部会の設立式を行った。同工組では男女の分け隔てない意欲ある人材の活躍支援、女性が働きやすい職場環境づくりを共に作りあげていくことが重要な取り組みと認識。女性部設立に

福岡県電工組 女性部会を設立

設立日	
茨城県	2007/2/2設立
熊本県	2019/3/16設立
京都府	2019/8/7設立
沖縄県	2020/11/11設立
岡山県	2020/12/19設立
福井県	2021/6/2設立
静岡県	2021/6/16設立
高知県	2022/1/14設立
千葉県	2022/3/3設立
福岡県	2022/12/21設立
設立済電工組数 10工組	

新4K8K衛星放送、各種放送方式※を正確に測定!

※地デジ、新4K8K衛星放送 BS・110度CS(右旋・左旋)、JCSAT-3A、JCSAT-4B、スーパーパードB、スーパーパードC

レベルチェッカー

LC80WS

カメラ・LEDライト搭載

縦横切替え可能

4.3インチ液晶 タッチパネル対応

USB Type-C給電対応

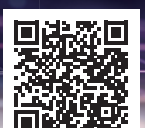
リチウムイオンバッテリー内蔵で、4.5時間以上※駆動 ※給電なしの場合

耐衝撃・耐落下・耐振動性能、防沫・防塵の高い耐久性! (IPX4)



戸建、小～中規模施設でのアンテナ設置工事に最適

詳しくは動画でご紹介!



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



スマートフォンで各種設定方法がわかる※

カスタマーセンター
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
られない場合: 050-3818-9016