

こそ、この未曾有の危機
の困難を乗り越えるた
うため人類は今もなお、
見えないウイルスと闘
なくされています。今年
の困難を乗り越えるた
くに、この困難を乗り越
えています。

100年後を生きてい
る私たちもいま、目の前
の困難を乗り越えるた
くに、この困難を乗り越
えています。



経済産業大臣 梶山 弘志



め、後藤氏のよろびで
ヨンと、実行に向けた強
い意志を持つべきではな
いだろうかと思います。

(福島復興・福島第一原
子力発電所の廃炉)

今年は、あの痛ましい
東日本大震災、そして、
東日本大震災から10年目
となる年です。これまで、
日々の御理解と御協

ます。

発電所の事故から10年目
と/or 2050年カーボンニ
ュートルル」に向けた
対応)

ら世の中を変える新たな
技術や製品が生まれ、雇
用の創出や地元企業の取
引拡大など、具体的な成
果が地元に届くよう、全
力で取り組みます。

め、後藤氏のよろびで
ヨンと、実行に向けた強
い意志を持つべきではな
いだろうかと思います。

これから先に訪れるウ
ィズコロナ・ポストコロナ
の時代に向け、私たちが
抜本的に取組を強化すべ
き分野は「デジタル化」
「グリーン社会」への転
換、「健康・医療」分野
の新たなニーズへの対
応、サプライチェーンの
再構築をはじめとする
「レジリエンス」の強化
です。

を乗り越えるため、私
ちは、「新たな日常」に
向け、生活様式のみなら
ず、産業構造や社会シス
テムを一気に転換してい
かなければなりません。

国際社会からは、米中
関係の緊張の高まりや英
国とのEU離脱などが起こ
る中で、自由貿易の旗手
としてのわが国の行動も
期待されています。最も
重要な課題である原子力災害
からの福島の復興につい
ても、着実に歩みを進め
ていかなければなりません。

経済産業省は、こうし
ての課題に対し、一つ一つ、
進めてまいります。そう
真摯に取り組んでまいり
ます。同時に、事業・なりわ
いの再建、福島イノベー
ション・コートスト構想の
推進も、車の両輪として
進めてまいります。そし
て、福島の地か

に署名しました。これに
より、世界全体のGDP
及び貿易額の約3割を
占める巨大な自由貿易圏
が成立することとなりま
す。また、日英EPAに
高齢化といった構造変化
に加え、新型コロナウイ
ルスの感染拡大による事
業環境の激変、働き方改
革や社会保険の適用拡大
といった制度変更への対
応など、相次ぐ様々な課
題を乗り越えていかな
ればなりません。

引き続き、円滑な事業
承継・M&Aの支援や生
産性向上のための取組
支援、しわ寄せ防止等の下
の実行計画に基づき、
経済産業省としてあらゆ
る政策を総動員し、「経
済と環境の好循環」を作
り出しています。現
在進められているエネル
ギー基本計画の見直しで
も、2050年カーボン
ニュートルルの実現に向
けて、3ETSを前提と
した責任ある議論を行
ってまいります。

(通商・対外政策)

本店・営業本部 〒732-0802 広島市南区大州3-1-42
支店・営業所 札幌・仙台・青森・関東・新潟・福井・東京・千葉・横浜・名古屋・静岡・北陸・大阪・京都・神戸・広島・松江・岡山・福山・山口・高松・松山・福岡・北九州・鹿児島
ホームページ <http://www.tempearl.co.jp/>



申し上げるとともに、健
康面や生活面で影響を受
けている方々に、改
め敬意を表し、感謝を
申し上げます。

この感染症の終息に向け
て力を尽くしてください
ます。そして日々、
この感染症の終息に向け
て力を尽くしてください
ます。そして日々、

この感染症の終息



經濟産業省大臣官房
技術総括・保安審議官 太田 雄彦



経済産業省 大臣官房
技術総括・保安審議官 太田 雄彦

全日本電気工業会議
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イズコロナ時代へと移行する流れとなりました。また、エネルギー政策では、脱炭素化や再生可能エネルギーの普及が進んでおり、電気工業会議もこれらの取り組みに積極的に貢献してきました。太田大臣の技術総括としての手腕と、保安審議官としての責任感が、この業界の発展に大きな影響を与えることでしょう。

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、新型コロナウィ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まで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、必要な対応を行つてまいります。

また、昨年も自然災害が多数発生し、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

7月、新型コロナウィ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まで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、必要な対応を行つてまいります。

一方で、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。経済産業省としては、電気保安人材の確保をめぐる様々な課題をしつかりと受け止め、貴

おいては、私自身も被災地に入り現地対応をしましたが、その際に、過酷な環境の中、貴連合会関係の皆様には、停電復旧だけではなく避難所への工アコン設置工事にまで大変な尽力をいただき、改めて御礼申し上げます。

一方で、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。経済産業省としては、電気保安人材の確保をめぐる様々な課題をしつかりと受け止め、貴連合会と一丸となつて、





経済産業省 中小企業庁 長官



前対策取組を含め、中小企業の強靭化を進めてま
ります。本年が、皆様に
とてて実りある、飛躍の
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。

とへの決意を新たにして
います。本年が、皆様に
とてて実りある、飛躍の
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。

災害による被害に見舞わ
れた年でもありました。
被災された皆様に寄り添
ふた支援はもちろん、事
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。
被災された皆様に寄り添
ふた支援はもちろん、事
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。

感染症といつこれまで
にない課題を乗り越え、
新たな時代への一步を踏
み出す。中小企業・小規
模事業者の皆様の成長・
発展に全力で取り組むこ

令和3年 一月

国土交通省 不動産・建設経済
建設市場整備課長 奥原崇



業界の社会的地位向上と経済的利益の増進をはかる

全用電工連政治連盟

素早い対応と行動する組織を目指す!!

ら7面の年頭所感は、
れた原稿をそのまま掲載しています



一般社団法人 日本電気協会

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、清々しいお気持で新しい年を迎えたことと、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、被災地の復旧や復興には、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、奮闘されていらっしゃいます。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、引き続きご尽力を賜りたいと存じます。

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の拡大により延期を余儀なくされました。今年は、オリンピック聖火リレーが3月、福島県の「Jヴィレッジ」においてグ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皆さんのが最高の結果を出し、日本全体が大いに盛

期待しています。

新型コロナウイルス感
染症の感染者数は、昨年
11月から再び拡大に向か
い、社会経済活動に深刻
な打撃を与えておりま
す。イギリス等では既に
ワクチンの接種が開始さ
れ、感染拡大の終息に期
待がかかります。一方、
企業においてはテレワー
クの推進等、ワイスコロ
ナ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し進
め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
技術の開発と普及、脱炭素
社会の実現に向けて、さら
に重要な役割を担つてま
ります。

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、
「電源の低炭素化」とど
もに、「電化の推進」に
かなければならぬ課題
であります。

申し上げるまでもな
く、「電源の低炭素化」
実現のための大きな鍵と
なるのは、原子力発電で
あります。昨年、東北電
力女川2号機は、東日本
大震災で被災した原子力
発電所としても、また沸
騰水型炉としても、全国
で初めて再稼働について
地元の同意が得られまし
た。一方、新たに再稼働
した原子力発電所はあり
ませんでした。

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
電気事業において、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
発足し、発送電一貫体制を
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
協会は電気の安全性確保
と安定供給に努力して参
りました。

通じて収束コ い、する日よん京定2フるへ関連ノヨ 楽しを対象 働きを
*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)



- *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)



一般社団法人 日本電機工業会

今後、引き続き各原子力発電所の安全審査等がえますと、エネルギー利これから100年を考

これらに関連した国際標準化等が挙げられます。

を訴求し、企業競争力を高めていくため、市場創



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 ピ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)	茨城県電気工事業工業組合 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	愛知県電気工事業工業組合 Tel052-971-7151
北陸	長野	6月17日	木	131101 松筑建設会館	長野県電気工事業工業組合 Tel026-232-4675
	岐阜	6月4日	金	132101 ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 Tel058-263-2207
近畿	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
	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
近畿	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	鳥取県電気工事業工業組合 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	香川県電気工事業工業組合 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
九州	福岡	6月18日	金	181101 福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
	長崎	6月24日	木	183001 アルカスSASEBO	長崎県電気工事業工業組合 Tel095-862-1975
鹿児島	鹿児島	6月15日	月	187101 鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事業工業組合 Tel099-255-5507

簡単・楽々 積算CADソフト



ソフト紹介

小さな仕事から大きな仕事まで

「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ている方、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 松阪市駅部町1088-1

〒245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6

URL:<http://www.i-js.co.jp> e-mail:info@i-js.co.jp

TEL:0598-25-1880

FAX:0598-25-1886

使おなじ
一路社
や人員の
で、ソ
い事様
よ業
に記
年作
をさ
れれ
て初
心者
いま
す方
が

組合員のみなさまへ

指定講習機関第1号 一般財團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ございます。

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	北海道	3月 満席	木	106002	北海道立 帶広高等技術専門学院
		3月 満席	月	112005	建設研修センター 3階 大ホール
東北	岩手	3月 満席	木	117011	岩手県電気工事業工業組合 Tel019-656-3255
	新潟	3月 4日	木	117012	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
関東	茨城	3月 満席	金	121008	茨城県電気工事業工業組合 Tel029-252-3133
	栃木	3月 満席	水	122004	護国会館
東京	千葉	3月 満席	火	125012	千葉県電工会館 3階 講習室
		3月 12日	金	125013	
近畿	東京	3月 満席	火	126025	全国家電会館 5階
		3月 満席	火	126026	府中の森芸術劇場 2階 平成の間
近畿	大阪	3月 満席	水	126027	全国家電会館 5階
		3月 満席	木	126028	府中の森芸術劇場 2階 平成の間
近畿	大阪	3月 満席	日	153022	大阪府社会福祉会館 501
		3月 満席	月	153023	大阪府電気工事技術会館
近畿	兵庫	3月 満席	火	154012	兵庫県電気工事技術会館
		3月 11日	木	154013	兵庫県電気工事技術会館 Tel078-671-3903
九州	宮崎	3月 5日	金	186004	JAZZホール 本館 2階 大研修室

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月 満席	日	127101	神奈川県電気工事会館
		4月 満席	火	127102	
近畿	大阪	4月 満席	木	153001	大阪府電気工事技術会館
		4月 満席	火	153102	
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
		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

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月 満席	金	126101	全国家電会館 5階
近畿	京都	5月 13日	木	152101	京都テルサ東館 3階 大会議室
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

