

DENKI

きらきら vol.42

発行 一般社団法人
日本電気協会中部支部

第42号 Contents

支部ニュース	1
支部大会 記念講演会	2
令和8年度支部事業計画	3
特別寄稿 電気予報士 伊藤菜々さん	4～5
下期講習会のご案内	6
中部近畿産業保安監督部からのお知らせ	7
ふるさと紀行 三重県志摩市	8

支部ニュース 第16回支部大会を開催

5月21日(木)、名古屋東急ホテルにおいて、第16回支部大会を開催し、122名が出席しました。あわせて、記念講演会を開催し、日本経済新聞社客員編集委員の芹川洋一氏に「日本政治の展望」と題して、お話しいただきました（講演会詳細は次頁をご覧ください）。

●支部大会議事

- (1) 2025年度事業報告および会計報告
- (2) 2026年度事業計画および収支予算



挨拶する勝野会長



芹川洋一氏

支部ニュース 2026エネルギー関係施設見学会のご案内

下記のとおり1泊2日で開催する予定です。

申込・詳細案内は幣協会ホームページ内「トピックス」をご確認ください。

実施日時 2026年10月15日(木) 8時30分
～16日(金) 16時〔予定〕



協会ホームページ

見学先 兵庫耐震工学研究センター 【国立研究開発法人防災科学技術研究所】（兵庫県三木市）
神戸水素CGSエネルギーセンター 【川崎重工業株式会社】（兵庫県神戸市）
エネルギーパーク洲本 【洲本市】（兵庫県洲本市）

【兵庫耐震工学研究センター】

実物大の建物やインフラ構造物を用いた大規模な耐震実験を行う研究施設で、地震による被害メカニズムの解明と防災・減災技術の向上を目的としています。特に、世界最大級の三次元震動破壊実験施設「Eーディフェンス」を運用していることで知られています。

【神戸水素CGSエネルギーセンター】

神戸ポートアイランドに設置された、水素を燃料とする1MW級ガスタービン発電設備を中心とした実証施設です。水素を燃やして発電し、その際に発生する熱(蒸気)も同時に利用するコージェネレーション(熱電併給)方式を採用し5施設(病院・スポーツセンター・神戸新交通・国際展示場・下水処理場)へ熱と電力を供給しています。これらにより、水素エネルギーの実用化に向けた重要な知見が得られています。

【エネルギーパーク洲本】

兵庫県洲本市が再生可能エネルギーを軸に進める地域づくりの拠点で、国から「次世代エネルギーパーク」の指定を受けた取り組みです。太陽光・バイオマスなど、地域資源を活かした多様なエネルギー設備を備え、見学や学習の場としても活用されています。

日本電気協会 中部支部大会 講演会

「日本政治の展望」

日本経済新聞社 客員編集委員 芹川 洋一氏



私は1979年から政治記者をやっております、もう50年近くこの世界を見てきた人間です。その古い政治記者の感覚から申し上げますと、高市政権はそんなに長持ちしないはずなのです。チームがない、独断が目立つ、意思決定プロセスが不透明といった過去の短命政権と重なる要素がいくつもある。ところが実際には支持率が高く、政権が持っている。なぜか。それが今日お話ししたいことの核心です。

まず高市政権が生まれた経緯から整理しましょう。発端は自民党の裏金問題です。あの問題が石破政権を生み、石破氏は参議院選挙で大敗した。チームも支持基盤もなかった。そこに登場したのが高市さんです。石破さんのグズグズした印象に対して、スカッとした発信力が刺さった。いわば石破さんが高市さんを産んだとも言えます。

高市総理御本人についても率直に申し上げますと、意思決定のスタイルが独特です。官邸の執務室の奥にプライベートルームがあって、そこに籠もって資料を自分で読み、赤ペンで直して「やっておいて」と言う。石破前総理や岸田元総理のように人の話を聞くのではなく、活字で理解するタイプだそうです。

また、財務省関係者がほとんど会えないという話も聞いています。プライベートルームには官房長官や首席秘書官が出入りしていますが、各省の秘書官が会うことはできず、省庁が総理に「洗脳」しに行くような、あの昔ながらの根回しが全く通じない。高市さんは財務省については、下から情報が上がって判断するのではなく、片山財務相に伝達してトップダウンで動くという状況がつついているようです。情報がきちんと上がっているのか、私は正直不安を感じています。高市さんの場合は、トップダウン・ボトムアップの双方向で議論するという事ではないので、私の感覚からすると政権が回らず、非常に危ういのではないかと感じているところです。

しかし、高市さんの支持率は高いです。この傾向は小泉政権や安倍政権などと似ていますが、実は自民党の支持率は低いままなのです。現に4月19日の首長選挙では、13の推薦のうち7つ負けている。でも高市さんの支持は高い。では、なぜこれほど支持が続くのか。

答えはSNSです。2024年の東京都知事選挙、兵庫県知事選挙、そして国政選挙——この流れを見ると、もう政治の情報環境が完全に変わったことがわかります。総務省の調査でも、2021年時点で既にテレビよりインターネットの視聴時間の方が長くなっている。今や50代でもそうです。新聞の発行部数は激減し、朝日が300万、毎日が120万台。かつての半分以上です。

そしてYouTubeのアルゴリズムが人々の思考を形成していく。高市さんの動画を一本見ると、次々と関連動画が流れてくる。私自身、兵庫県知事選挙のときにそれを体験して、ちょっとまずいなと思ったほどです。

政治の軸も変わりました。かつては「リベラル vs 保守」というイデオロギー軸が主でしたが、今はそこに加えて所得、世代のXYZの3つの対立軸です。「上の所得層 vs 下の所得層」という所得の上下格差と、新旧世代の差によるSNSのファンダム政治、要するに「推し活」です。高市さんはまさにその新しい軸の上に乗っかっている。だからイデオロギーで「右だ左だ」と評価しても、有権者には全く響かない。

ただ、政治的熱狂はすぐに冷める。過去の政権もそうです。何かのきっかけで、あっという間に変わります。その最大のきっかけは「懐」だと思います。物価が上がり、住居費が上がり、庶民の生活が苦しくなっていく実感が広がったとき、SNSの推し活のようなファンダム政治の熱は急速に冷える可能性がある。

世の中は確かに変わりました。でも人の心の底にある「自分の暮らしをよくしてほしい」という感覚は変わっていない。政権の行方を見ると、SNSの熱量と同時に、国民の懐の温度を見ていく必要があると、私は考えています。

令和8年度支部事業計画

令和8年度より、“電気のプロフェッショナルの活躍をサポート”を事業指針といたしました。

電気技術に加えてデジタルツールを使いこなす「現場技術者の育成」、電気関連業界への理解と就業促進に向けた「積極的な情報発信」、関連する業界団体や学会との連携による、社会変容にふさわしい「実効性ある協働」の3つを柱として取組んでまいります。

そして、会員のみなさまのご協力のもと、電気関係業界のお役に立ち、社会課題の解決を通じ、社会の持続的な発展、電気の豊かな未来に貢献できるように事業を進めてまいります。

【令和8年度事業計画】

当協会の使命「電気関係事業の進捗発展を図り、産業の振興、文化の発展に寄与する」

現場で電気技術者が不足している社会的な課題を受け、事業指針を7年ぶりに改定。

【新事業指針】「電気のプロフェッショナルの活躍をサポート」

新事業指針の下、3つの活動に取り組む。

- ① 電気技術に加えてデジタルツールを使いこなす「**現場技術者の育成**」
- ② 電気関連業界への理解と就業促進に向けた「**積極的な情報発信**」
- ③ 関連する業界団体や学会との連携による、社会変容にふさわしい「**実効性ある協働**」

電気関係業界のお役に立ち、社会課題の解決を通じ、社会の持続的な発展、電気の豊かな未来に貢献できるように事業を進めていく。

【事業課題への主な取組み】

※朱字は新規項目

1 表彰活動等を通じた電気安全の普及促進

- ・電気保安の確保に顕著な功績のあった個人や工場・事業場に対し、経産大臣等の表彰の推薦、委員長表彰を実施する。
- ・当協会の審査や規約に基づく優良なキュービクル式受電設備の普及促進を図り、自家用受電設備の保安等に寄与する。
- ・最新法令や労働安全衛生法に基づく教育、電気保安・電気技術のレベル向上に役立つ講習会やセミナーを開催する。

2 技術力向上に資する講習会の開催

- ・受講者ニーズや運営収支等を踏まえ講習会の規模や内容等を見直し、受講者の技術力向上と会員サービス向上を目指す。
- ・講義テーマや講師等が合致した他団体と協働し、**双方の持つ講師や参加者募集等を連携、電気設備に必要な分野をテーマとした魅力的な講習会を目指す。**
- ・WEB講習会を実施し、受講者の受講機会（日程・時間）を創出する。

3 電気の魅力を伝える特別講座の開催

- ・特別講座は、既開催の7校に加え他の高校での開催を図る。また、学校側の要望を受け中学校での開催を目指す。
- ・小学生のボーイスカウトを対象に、発電体験など、電気・エネルギーへの興味関心が湧く取組みを行う。
- ・中学生・高校生のボーイスカウトを対象に、電気技術に関する知識や技能を学び、これからのエネルギーのあり方や自分たちができる取組みを考える機会を提供する。

4 積極的な情報発信

- ・「X」を開始し、講習会受付開始、行事参加者募集、技術図書発行のお知らせ等をポスト。ホームページ、会報誌、配布チラシ等によるPRを通じてフォロワーの獲得・拡大に取組む。
- ・「エネルギー関係施設見学会」を開催し、時宜に応じたテーマに沿った電力関連施設等を見学先として選定する。
- ・会報誌へ講習会や各種行事予定を掲載し、受講者および参加者増を図る。また、電気記念日における表彰者全員の氏名を掲載して称揚するとともに特別功績受賞件名の概要を紹介する。
- ・職員の名刺デザインを更新し、**新しい事業指針、ホームページ、XのQRコードを掲載する。**
- ・**会員入会や講習会計画等のPRチラシを作成し、講習会受講者へ配布する。**

5 電気技術者法定講習

- ・受託講習について、会場費が安価で事務所近隣会場にて2日連続で実施し、準備片付けの効率化と必要経費の削減を図る。

6 支部業務のマニュアル整備

- ・各職員が、担当業務のマニュアル整備を行い、業務の標準化と単独業務の精度向上を図る。

7 電気安全推進業務・省エネ推進業務

- ・安全意識の向上から対策実施に至るまで、あらゆる機会を捉え啓発活動を実施する。
- ・「電気安全中部委員会」「中部地方電気使用合理化委員会」業務を行う。安全については基本遵守に止まらず、防災面、意識面についても注力する。使用合理化については最新動向を取り入れる。

8 各種表彰・推薦

- ・「叙勲・褒章」「澁澤賞」「傘寿功労者」「永年従事功労者」「特別功績者」「優良一般電気施設」「エネルギー管理功績者・優良事業者等」等の推薦・表彰を実施する。

9 支部主催イベントの開催

- ・「電気記念日祝賀会（3月）」「支部大会（5月）」を開催し、各種功労者表彰や有識者講演会を行う。

特集

「アドバンストエッセンシャルワーカー」の時代 ～テクノロジーが拓く次世代電気技術者のキャリア戦略～

迫り来る人手不足と「3K」の壁、そして次世代へのバトン

現在、電気業界は深刻な人手不足と高齢化の波に直面しています。建設業全体で見ると、就業者のうち55歳以上が約35%を占める一方で、次代を担う29歳以下は約12%にとどまっており、若手不足が構造的な課題となっています。

電気設備の第一線を担う有資格者の状況も例外ではありません。国勢調査等のデータによれば、電気工事従事者の半数近くをすでに50歳以上が占めています。第一種電気工事士は2045年までに約2万人～2.4万人規模で不足すると推計されています。電気主任技術者についても経済産業省の将来推計によると、再生可能エネルギー設備の増加等を背景に、2030年度時点で第2種電気主任技術者が約1,000人、第3種電気主任技術者が約800人不足すると見込まれています。

これまで建設や電力などの現場作業には、「キツイ、汚い、危険」の「3K」というネガティブなイメージがつきまわっていました。しかし、このまま古い労働環境や慣習を放置しては、若手や異業種からの新しい人材は決して集まりません。太陽光発電などの分散型電源や系統用蓄電池の増加で、設備の保守点検件数は増えており、今後はペロブスカイト太陽電池が大幅に導入される見込みもある中、限られた人数の技術者で、いかに安全かつ確実に保守点検や工事が行える仕組みを構築するかが、業界最大の課題となっています。

「アドバンストエッセンシャルワーカー」とは何か？

この危機的状況を打破する業界の救世主として、今、強く提唱されているのが「アドバンストエッセンシャルワーカー(AEW)」という新しい働き方とその概念です。これは、「生活インフラの担い手(Essential Worker)」が、ロボット、IoT、AI、デジタルツイン、遠隔操作といった先進技術(Advanced)を「自らの仕事の一部として使いこなす」熟練実務者のことを指します。

彼らは、単に現場で従来通りの定型業務を手作業で行うだけではありません。最新のテクノロジーを積極的に取り入れて業務を効率化・高度化させることで、危険作業の遠隔



写真：中部電力

電力系 youtuber (電気予報士) 伊藤 菜々

化による安全性の飛躍的な向上や、生産性・品質のアップを実現するのです。従来の現場実務や確かな専門知識に加え、IT・データ活用能力を柔軟に組み合わせることで、これまでにない付加価値を生み出す存在へ進化することが求められています。インフラを支える誇りはそのままに、手段をデジタルへとアップデートした新時代の職人像と言えるでしょう。



鉄塔に昇るラインマン(筆者撮影)

テクノロジーが現場を「楽ちん、キレイ、安全」に変える

現場の業務を劇的に楽にするスマート保安技術の導入は、すでに全国各地で始まっています。かつての「3K」は、テクノロジーや新しいツールの導入によって、確実に「楽ちん、キレイ、安全」へと変わりつつあるのです。

実際の保守・点検業務においても、革命が起きています。現場管理アプリを使えば、スマホで写真を撮るだけで図面と紐付けができ、煩雑だった日報作成もその場で完結します。さらに、実際の電力会社の現場でも、AIやドローンを活用した高度な事例が続々と実用化されています。

中部電力の現場では、LTE 通信などを活用したドローンの「目視外飛行」により、変電所の巡視業務を自動化する取り組みが進められています。離れた事務所から簡単な要件を入力するだけで変電所に配備したドローンを飛ばすことができ、日常の巡視はもちろん、災害時でも遠隔から迅速かつ安全に現場の状況を確認することが可能になります。あわせて、撮影画像からAIが電線の損傷や鉄塔の発錆などを自動で検知し、人がチェックする前に異常を知らせる機能も強化されており、点検の品質向上と安全性の担保が両立されています。

このように、広大な変電設備や高所における巡視点検にロボットやAIを導入することで、これまで人が危険を冒して行っていた作業が、より安全かつスピーディに行えるようになっています。

また、人材育成の分野でもテクノロジーの活用が進んでいます。新人技術者の教育にVR(仮想現実)やMR(複合現実)を導入している事例もあります。

実際の現場では体験することが難しい「感電」や「高所からの墜落」といった重大事故の危険性を、VR空間で視覚的・体感的にリアルに擬似体験することで、現場の安全意識を劇的に向上させています。さらに、変電所などの複雑な機器の操作手順を、現場に行かずともスマートグラスを通して3Dモデルで反復練習できるシステムも導入されています。

アドバンストエッセンシャルワーカーになるためのポイントとコツ

テクノロジーを使いこなす AEW になるためには何が必要でしょうか。以下の3つのポイントを意識することが重要です。

1. デジタルツールへの「心理的ハードル」を下げる

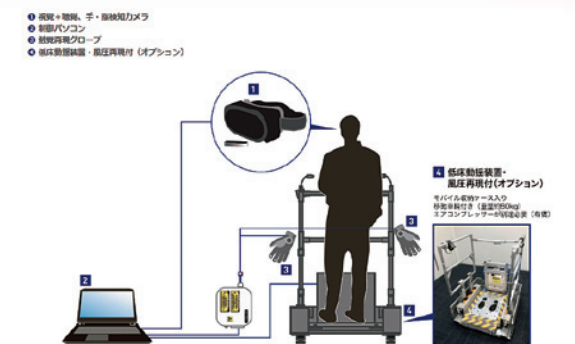
最初から高度なAIプログラミングを学ぶ必要はありません。まずは日々の業務で使っている紙の記録をデジタル化すること、図面をタブレットで確認することなど、身近なツールの活用から始めてみましょう。新しいアプリや機器に対して「とりあえず触ってみる」という好奇心を持つことが、テクノロジー適応の第一歩です。

2. 「専門知識(資格)」×「スマート保安」のトレンドを追う

テクノロジーを活用することは、単に仕事が肉体的に楽になるだけでなく、自身の市場価値を大きく高め、賃金アップへ繋がる大きなチャンスでもあります。電気主任技術者や電気工事士としての確かな基礎知識があるからこそ、AIやドローンが弾き出したデータの「意味」を正しく解釈できます。例えば、電験の学習で得た電力管理や変電設備の知識をベースに、「この変圧器の異常発熱をドローンの赤外線カメラでどう検知するか」といった視点を持つことが重要です。基礎固めと並行して、最新の点検技術のトレンドに常にアンテナを張っておきましょう。

3. データを活用した「提案型」へのシフト

テクノロジーが点検作業を自動化・効率化してくれる分、人間に求められるのは「そのデータを使ってどうするか」を考える思考力です。顧客のエネルギー使用状況をAIで分析し、最適な電力



イラスト：ミドリ安全 <https://midori-sh.jp/vr/>

運用を提案する。そうしたコンサルティング視点を持ち、「確かな電気技術+先進テクノロジー+おもてなし」の心が、これからの稼げる職人の強力な武器となります。

未来を創るのは、今現場にいる皆様です

電気事業の真の意義は、単に利益を追求することではなく、すべての産業や生活の「当たり前」を支え、より大きな新たな未来を創り出すことにあります。東日本大震災や大型台風などの災害時にも、一番に現場に駆けつけ、電気を復旧させてきたのは他でもない現場の皆様です。

天才発明家ニコラ・テスラは「現在は彼らのものだが、未来は私のものだ(The present is theirs ; the future, for which I really worked, is mine.)」という力強い名言を残しました。目先の利益や古い慣習にとらわれるのではなく、真に人類の進歩となる技術を追求めた彼の姿勢は、まさに今の電気業界に必要な精神です。

人手不足だからといって、安全基準を下げて安易に対応して良いわけがありません。電気主任技術者試験や実務経験が緩和されて人は増えても、現場での事故が減らないという厳しい現実があります。だからこそ、テクノロジーという新たな武器を手にして、「安全第一」の原点に立ち返る必要があるのです。

テクノロジーと上手に付き合うことで、電気インフラに携わる皆様が、AIやドローンなどの新しい技術を味方につけ、より安全で、キレイで、楽ちんな環境でご活躍されることを、心から応援しています！

プロフィール

電力系 youtuber (電気予報士)
電力の安定供給を守る人。ZEH 推進協議会アンバサダー、EV 充電器協議会理事。トレーディングファーム、再エネファンドを経て、電力全面自由化に伴い新電力の立上げに関わった後2019年に独立。電力事業の立ち上げ・運営支援、企業PRや業界広報活動を行う。
電気業界をたのしく！わかりやすく！解説した Youtube チャンネル「電気予報士なな子のおでんき予報」を開設し情報発信中。
第二種電気工事士、電験三種取得。著書「電気予報士なな子のおでんき予報」は、2024年度エネルギーフォーラム賞普及啓発賞を受賞。



お知らせ

日本電気協会中部支部のホームページにて 電気業界で働く方を応援する！として伊藤ななさんの連載コラムをスタートします！(2026年10月頃予定)

資格取得、電気関連業務の苦労、イベントへの参加、施設視察の感想など電気業界をより身近に感じていただけるようなコラムにしていきたいと思います。
お仕事の合間や、ちょっとした息抜きに、ぜひ覗いてみてください！

2026年度9月～

各種講習会(当支部主催)の開催予定

★各講習の受講募集は、開催日の概ね2月前にホームページでご案内、
Xで申込開始のお知らせをします。

日本電気協会



講習会名	日程(予定)	会場	募集定員
高圧・特別高圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会	9月3日(木)～4日(金)	電気文化会館 (名古屋市内)	各回120名
	10月29日(木)～30日(金)		
	12月3日(木)～4日(金)		
	1月14日(木)～15日(金)		
低圧電気取扱者に対する 安全衛生特別教育講習会	10月1日(木)	東桜会館 第2会議室 (名古屋市内)	48名
電気設備技術基準・解釈講習会	9月8日(火)	電気文化会館 (名古屋市内)	70名
	11月6日(金)	東桜会館 第2会議室 (名古屋市内)	50名
第一種電気工事士試験受験準備講習会 〈筆記試験受験準備講習会〉	9月10日(木)～11日(金)	トーエネック教育センター (名古屋市)	各回30名
第一種電気工事士試験受験準備講習会 〈技能試験受験準備講習会〉	11月16日(月)～17日(火)		
内線規程講習会	9月28日(月)	東桜会館 第2会議室 (名古屋市内)	60名
内線規程講習会【WEB】	10月22日(木)～29日(木)	WEB	制限なし
電気関係法規講習会(名古屋会場)	10月15日(木)～16日(金)	東桜会館 第2会議室 (名古屋市内)	50名
電気関係法規講習会【WEB】	11月19日(木)～26日(木)	WEB	制限なし
自家用電気工作物保安管理規程講習会	11月27日(金)	電気文化会館 (名古屋市内)	120名
系統現象・保護協調講習会	12月11日(金)	電気文化会館 (名古屋市内)	90名
太陽光発電設備メンテナンス講習会	1月22日(金)	東桜会館 第2会議室 (名古屋市内)	50名
太陽光発電設備メンテナンス講習会【WEB】	2月19日(金)～26日(金)	WEB	制限なし
電気設備関係セミナー	2月25日(木)	東桜会館 第2会議室 (名古屋市内)	50名

「第一種電気工事士定期講習会」「認定講習会」の開催予定につきましては、
「電気工事技術講習センター」ホームページでご確認ください。

技術講習センター



2026年4月から



はじめました。

～ みなさまからのフォローをお待ちしております ～

主なツイート予定

- ✔ 講習会の申込開始情報
- ✔ 電気関係の「図書・DVD」販売情報
- ✔ 幣協会支部主催の講演会・見学会等のイベント情報
- ✔ 電気に関連する情報



一般社団法人 日本電気協会 中部支部



一般社団法人 日本電気協会 中部支部

@jea_chubu

(一社) 日本電気協会中部支部公式アカウントです。電気技術者育成(講習会等開催)、次世代育成活動、会員を対象としたイベント・表彰・見学会などを行っています。運用方針はこちら→ chubudenkikyokai.com/pdf/xy/nyouhou...

◎ 愛知県名古屋市東区車庫2-13-30 NTP車庫新9階 @chubudenkikyokai.com
☐ 2026年1月からXを利用しています

経済産業省・中部近畿産業保安監督部からのお知らせ

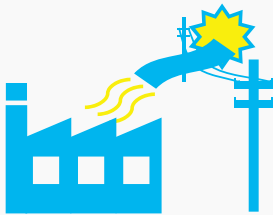
経済産業省・中部近畿産業保安監督部からのお知らせ

自然災害に事前に備えましょう！**台風が来る前に大雨、暴風のほか落雷にも備え、今一度電気工作物や構内の点検をお願いします！****1.大雨や暴風により電気工作物が破損や飛散することがあります。**

○電気工作物の破損・飛散した事故の例

- ▶ 暴風雨により気中開閉器に雨水が浸入したことにより地絡
- ▶ 暴風により構内の電線に揺れた樹木が接触して断線
- ▶ 暴風により太陽電池パネルの固定金具が外れて飛散

※電気工作物に破損等がないか、電線への樹木接触がないか入念な点検を行い、必要があれば、修理や交換、樹木の剪定などの対策をお願いします。

**2.強風で周辺の物が飛ばされることにより、電柱や電線が損壊し、広範囲に亘り停電することがあります。**

○台風時の停電事故の例

- ▶ 事業場の屋根板や看板が飛来し電線を切断。
- ▶ 建物の屋根板や農地のビニールシートが電線に引っかかる。

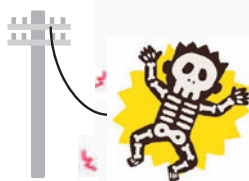
※老朽化した看板は撤去又は補強したり、不要なビニールやシートは飛ばされないように屋内に取り込むなどの対策をお願いします。

3.落雷により機器が破損し、停電することがあります。

○落雷による事故の例

- ▶ 落雷により気中開閉器が破損したことにより地絡
- ▶ 架空電線から異常な高電圧が侵入して電気工作物が破損

※避雷器や避雷針の入念な点検を行い、未設置であれば設置の検討をお願いします。

**4.切れた電線や倒れた電柱はとても危険です。見つけた場合には決して近寄らず、下記までご一報ください。**

電線・電柱の場合：最寄りの**中部電力**の営業所へ

構内電気設備の場合：**電気主任技術者**又は**保守委託先等**へ

【感電注意】停電をせずに電気工作物の点検・修理等を行うと感電の恐れがあります。必ず電気主任技術者等が立ち会い、安全対策を行ったうえで実施して下さい。

◎電気事故が発生した場合には、**電気主任技術者等**を通じて**当部まで**ご連絡ください。

【中部近畿産業保安監督部は庁舎移転しました】

移転先 名古屋第4地方合同庁舎
460-8510
名古屋市中区三の丸二丁目6番2号 7階

【電話番号・FAX番号は変更ありません】

中部近畿産業保安監督部 電力安全課
免状・工事業他 (TEL) 052-951-2817
受変電・送配電 (TEL) 052-385-0041
発 電 (TEL) 052-951-0547
※休日や夜間はFAXでお願いします(FAX) 052-951-9802



英虞湾のリアス海岸

三重県志摩市

横山展望台

横山展望台は、伊勢志摩国立公園の美しい自然を一望できる魅力的な場所です。四季折々の景色やバリアフリーな施設、地元の味わいを楽しむカフェなど、訪れる人々に心温まるひとときを提供しています。横山には5つの展望台があり、各展望台には遊歩道が整備され、自然の美しい風景を見ながらハイキングを楽しむこともできます。



横山展望台からの眺め

登れる灯台（大王崎灯台・安乗埼灯台）



珍しい四角形の安乗埼灯台

大王崎灯台は、志摩市大王町の断崖にそびえる白亜の灯台で、熊野灘・遠州灘を分ける海の難所に位置し、灯台の上からは真下に広がる石坂の美しい波切の町並みや、神島や渥美半島を望むことができます。

安乗埼灯台は、全国でも珍しい四角形の灯台で「日本の灯台50選」にも選定されており、広大な芝生の園地にあります。波静かな的矢湾と荒々しい太平洋の対照的な波の様子を見られ、天候が良ければ富士山が見えることもあります。

間崎島

英虞湾のほぼ中央に浮かぶ間崎島は、古くから真珠養殖が盛んな島として知られています。昭和30年代には真珠の輸出によって大きく栄え「日本一裕福な島」ともいわれた時代がありました。現在も、当時の繁栄を感じさせる立派な家屋が残り、島の歴史を今に伝えています。“真珠のふるさと・英虞湾”を感じられる場所として、伊勢志摩らしさがぎゅっと詰まった島です。



間崎島の夕暮れ

志摩スペイン村



異国情緒あふれる雰囲気が魅力

志摩スペイン村はテーマパーク、ホテル、温泉からなる複合リゾート施設です。1994年に開業、中心となるテーマパークは異国情緒あふれるスペインの街並みを再現。園内ではバラエティ豊かなアトラクションをはじめ、本場スペイン人ダンサーによるフラメンコショーや本格的なスペイン料理がお楽しみいただけます。志摩スペイン村の愉快的仲間たちによるエンターテインメントもおすすめです。

<お問い合わせ先>

志摩市観光案内所

〒517-0501 三重県志摩市阿児町鵜方1670-2（近鉄鵜方駅改札階）

TEL：0599-46-0570

写真提供：（一社）志摩市観光協会
志摩スペイン村