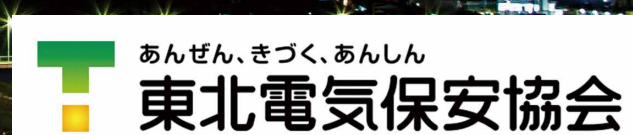


あなたの想いを叶え、技術者となれる  
プロフェッショナルの仕事がここにある。



Recruiting Information



安心、安全を届けて55年  
これからも地域のために  
お客様のために

学校の校庭に響く子供たちの元気な声

生産工場に響く力強いマシンの音

病院の廊下に聞こえてくる生命維持装置の音

その声が、音が、ずっと途絶えないように

私たちの技術、ハートが支え続ける。

|              |         |               |         |
|--------------|---------|---------------|---------|
| 協会理事メッセージ    | ... 0 3 | 仕事紹介（管理業務）    | ... 1 0 |
| 協会について       | ... 0 4 | 入所後のステップ      | ... 1 1 |
| サービス内容       | ... 0 5 | 先輩職員のキャリアステップ | ... 1 2 |
| 仕事紹介（保安管理業務） | ... 0 7 | 総合技術センター      | ... 1 3 |
| 仕事紹介（試験業務）   | ... 0 8 | 教育紹介・福利厚生     | ... 1 4 |
| 仕事紹介（調査業務）   | ... 0 9 |               |         |

## INDEX

# Message

## 協会理事メッセージ

高い技術力で地域に熱い想いを伝える、意欲溢れる仲間を求めています。  
自分の考えを持ち、お互いを尊重し、チームで喜びを分かち合いましょう。

### 電気保安の使命を果たし 社会の安心に貢献を。

私たちの日常生活や企業活動において、電気設備はなくてはならない基本インフラです。一旦トラブルが起きれば、甚大な影響が発生しかねません。電気保安のプロ集団として、電気設備を健全な状態に維持すること、それが私どもの使命です。一人ひとりが、国家資格を持ち、お客さま設備の保安を預かる責任のある仕事を担っています。最近は再生可能エネルギーなど新しい事業領域も拡大し、またIoT・AI技術を活用した新しいサービスの提供にも挑戦しています。私たちの喜びは、使命を果たすことを通じて社会の安心に貢献できることにあります。創立55年を超える歴史と伝統を受け継ぎながら、東北と新潟に根を下ろし、高い技術力と管理部門を含めた組織総合力で地域に熱い想いを伝える、意欲溢れる仲間を求めています。

### お互いの考えを尊重し 課題に挑戦を。

私たちの強みは、54,000軒を超えるお客さまに対し、保守からトラブル対応まで、組織力を生かした一貫したサポート体制を構築している点です。個々人が責任を果たすとともに、チームとしても結果を出しながら、協会全体として、お客さま第一を実践しています。一人ひとりの考えを尊重し、同時に相互のコミュニケーションを大切にする、「人を生かす文化」を大切にしています。自分の考えを持って課題に挑戦し、チームとしてお客さまの喜びに接する時、それは、それぞれがやりがいを感じ、自分の存在や成長を実感する瞬間です。仕事の品質を作るのは、人です。職員こそ最大の財産。私たちは皆さんの知識と技術力の向上を強力にサポートします。主役を演ずる皆さん。その舞台がここにあります。



いのうえ あきら  
井上 朗  
理事・総務本部長  
(採用・雇用関係)

## 経営理念

私たちは、電気保安の確保とエネルギーの合理的な使用を通じて、地域社会の発展に貢献します。

### プロとしての高い意識。

電気保安は決して誰にでもできる仕事ではありません。高度な資格に裏付けされた専門的な知識と技術を持ち、電気設備のプロとして常に高い意識で仕事に望む姿勢が求められます。それは、感電すれば命にかかるという危険と隣り合わせであることも大きな要因の一つです。

### 今後も可能性が広がる分野。

先進テクノロジー適用の可能性が広がるフロンティア分野でもある電気保安。最新技術を活用した「電気保安のスマート化」の進展は、電気保安に関わる各分野の状況を激変させる可能性があります。当協会でもIoT・AI技術を電気保安技術高度化の鍵と位置づけ、研究開発を推進中です。

## 中期計画 基本方針「新たなる挑戦」

### 求められる、挑戦する意識。

私たちは、「変化に挑戦し続ける組織こそが未来を切り拓くことができる」と考えています。「誰かがやる、誰かが変える」という他人任せではなく、「私がやる、私が変える」という、一人ひとりが課題解決に向かって「新たなる挑戦」という意識をもって主体的に考え行動する人材を求めています。

### 業務はチームワークも重要。

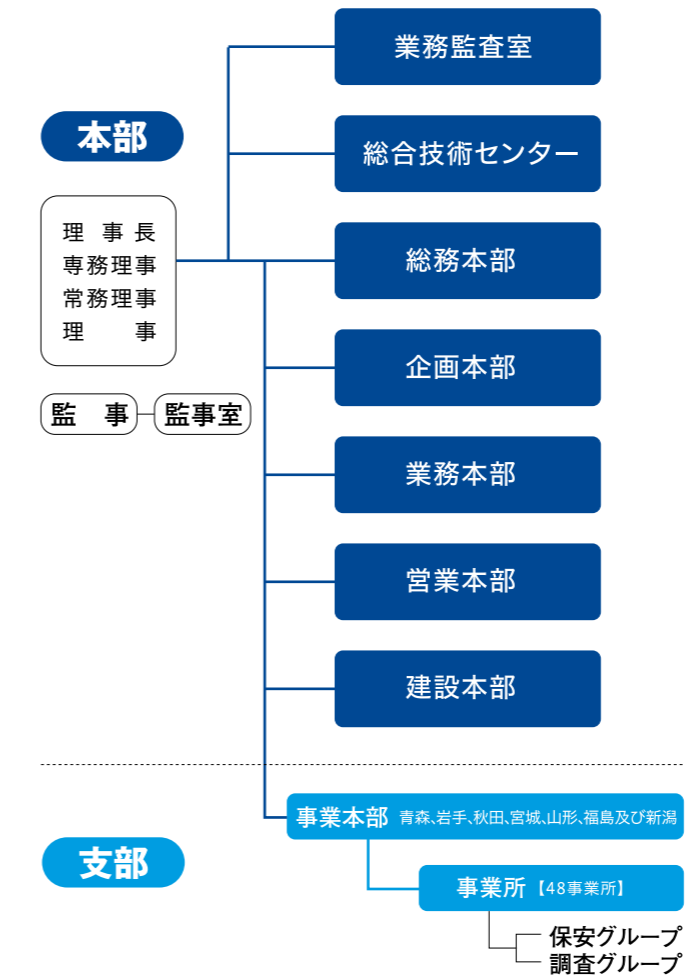
個人の意識の高さが求められる一方で、電気の専門家集団として試験業務(P8参照)などを委託される際には、チームワークも重要。オールフォーワン、ワンフォーオールの精神に共鳴する熱い心が求められます。スポーツマンシップを持ち仲間と力を發揮できる方、大歓迎です。

# About us

## 協会について

### I 組織

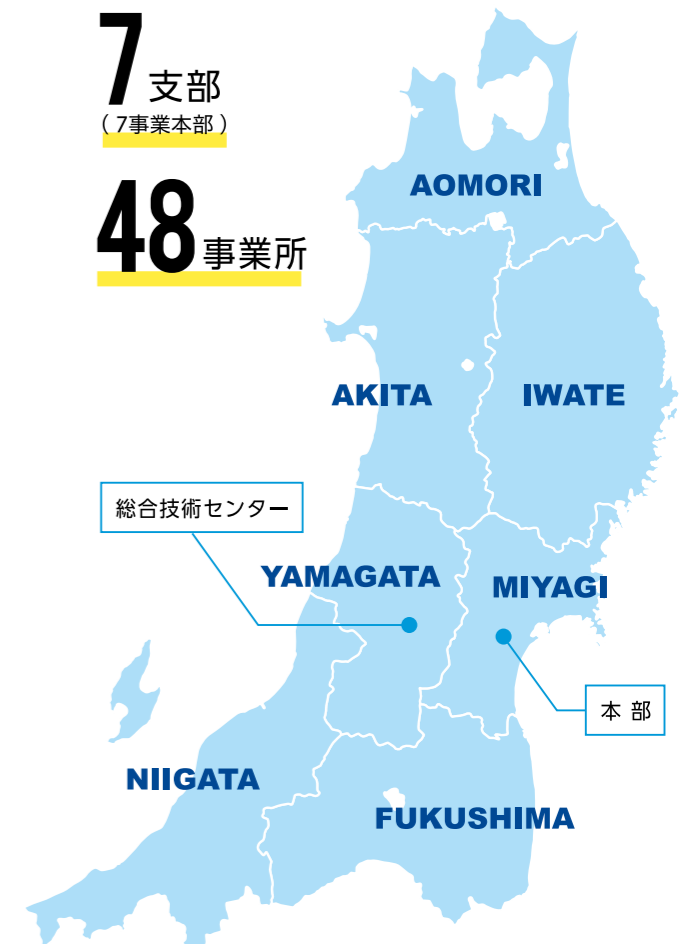
[2021年6月1日現在]



### I 事業所

7 支部  
(7事業本部)

48 事業所



### I プロフェッショナルの証し

当協会では資格に裏付けられた電気設備のプロフェッショナルが働いています。

[2021年6月1日現在]

|      | 従業員数     | 有資格者数       |       |              |
|------|----------|-------------|-------|--------------|
|      |          | 電気主任技術者 第1種 | 5     | エネルギー管理士     |
| 管理業務 | 162(2)   | 電気主任技術者 第2種 | 37    | 消防設備士        |
|      |          | 電気主任技術者 第3種 | 1,052 | 消防設備点検資格者    |
| 調査業務 | 193      | 電気工事士 第1種   | 758   | 自家用発電設備専門技術者 |
|      |          | 電気工事士 第2種   | 1,023 |              |
| 保安業務 | 1,192(2) |             |       |              |
|      |          |             |       |              |
| 建設業務 | 42(1)    |             |       |              |
|      |          |             |       |              |
| 計    | 1,589(5) |             |       |              |

※1 従業員数の( )内の数字は、役員の内数を示します。  
※2 有資格者数は累計を示します。

### I 協会設立の経緯

東北電気保安協会は、昭和39年7月に公布された電気事業法の基本となった電気事業審議会の答申に基づき、一般用電気工作物に対する電力会社の保安調査と自家用電気工作物の主任技術者の保安監督を代行する専門機関として、昭和41年2月15日、民法第34条に基づく財團法人として、その設立が通商産業大臣(現:経済産業大臣)より許可されました。その後、平成20年12月に施行された公益法人制度改革関連3法に基づき、平成24年3月21日内閣総理大臣より一般財團法人として認可を受け、平成24年4月1日、(旧)財團法人から一般財團法人に移行しました。一般財團法人東北電気保安協会は、電気事業法第57条の2に基づく経済産業大臣の登録調査機関であると共に、同法施行規則第52条第2項に基づく保安管理業務外部委託制度における電気保安法人となっています。

# Service

## サービス内容

### 保安管理業務

工場やビルなどの電気設備の安全をまもります。

電気をたくさんご使用している工場やビルなどの電気設備(自家用電気工作物)では、電気主任技術者を選任することが義務づけられています。電気主任技術者は、自家用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督をさせるために、設置者が選任する有資格者です。自家用電気工作物の工事、維持及び運用に従事する者は、電気主任技術者がその保安のためにする指示に従わなければなりません。私たちは、その電気主任技術者の代務を行っています。

私たちは、お客様の電気主任技術者として次の業務を行っています。

- ① 設計の審査、工事中の点検及び竣工検査
- ② 定期(月次・年次)点検及び臨時点検
- ③ 事故発生時の応急措置、再発防止
- ④ 官庁検査の立会い
- ⑤ 電気保安に係わる指導・助言など



事故受付センター

### 試験業務

経験豊富なスタッフが、点検・試験・検査をサポート

大きな電気設備のあるビルや工場などでは、選任の電気主任技術者を中心に定期点検や竣工検査、使用前自主検査を実施する場合が多くあり、それらの検査の中には高度な試験機器と多数の技術者が必要となることがあります。私たちは、経験豊富な検査員と最新鋭の各種測定・試験器等、充実した設備でお客様の点検・試験・検査などのお手伝いをしています。

私たちは、次にあげるような、幅広い試験業務をお引き受けしております。

- ① 試験業務
- 電気設備の点検・測定・試験を行います。
- ② 手続き指導業務
- 電気設備を設置、又は変更するときに必要な官庁手続き等の書類、図面を作成します。
- ③ 技術サービス業務
- 電気設備の全般にわたり、予防保全の診断とメンテナンス、改正省エネに対応した省エネ支援業務電気の使用・安全に関する啓発、周知・相談に関する業務。機器などの持ち込み試験。試験用機器などの貸し出し。その他保安確保に必要な電気設備の改修・更新などのご相談も受けます。
- ④ 委託検査業務
- 一般のご家庭やお店などの、保安上必要な点検測定及び試験を行います。



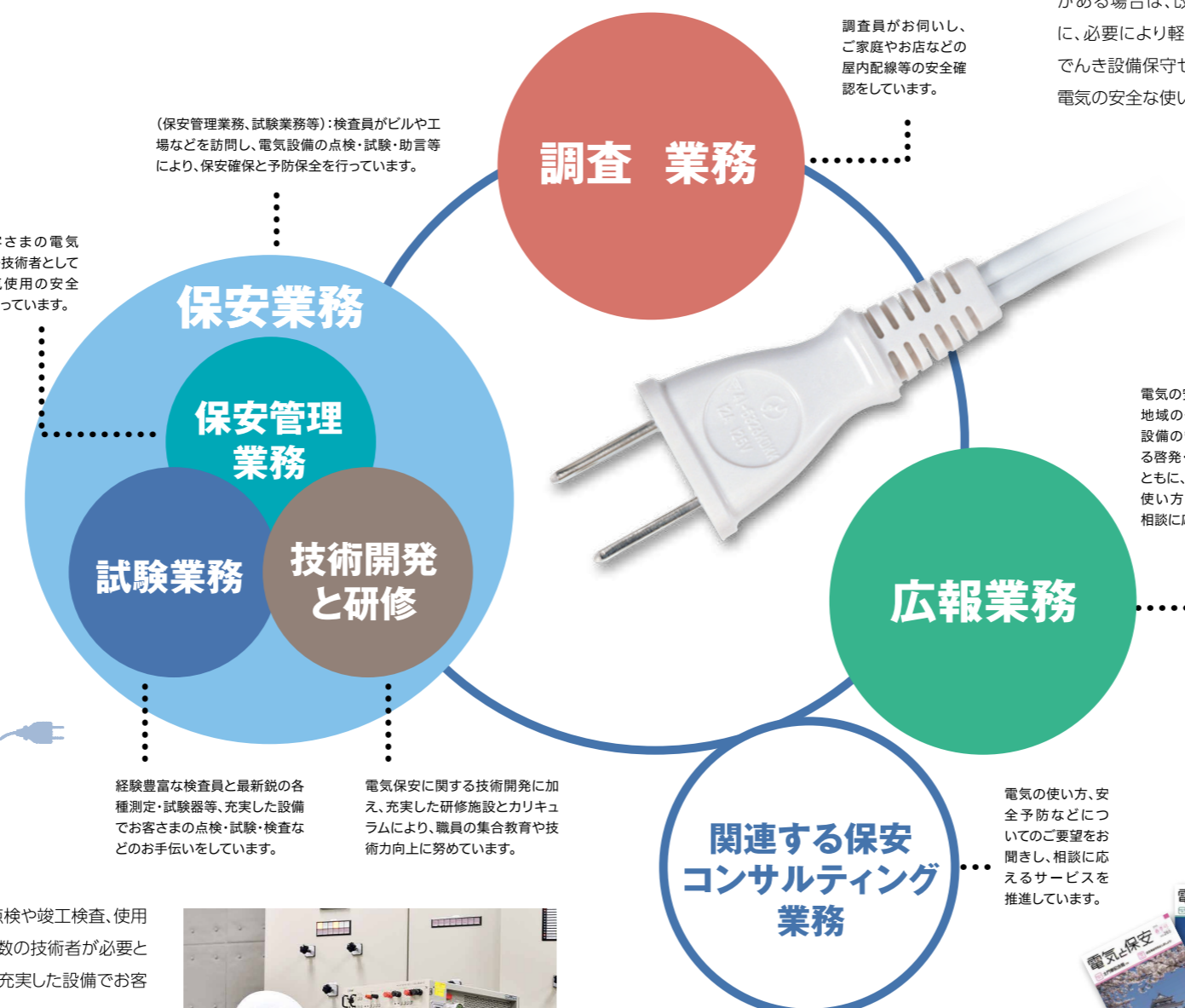
月次点検

年次点検

### 調査業務

住宅や商店などの電気の安全を診断します。

経済産業大臣の登録調査機関として、東北電力株式会社から委託を受け、電気を安全に使用していただくため、調査員がご家庭やお店等を定期的(4年に1回)に訪問し、屋内配線等の安全調査を行っています。調査の結果、絶縁不良、接地工事不良、配線工事不良など、感電、電気火災等のおそれがある場合は、改修についてお知らせとともに、必要により軽電気工事センター(新潟県内は、でんき設備保守センター)を紹介しています。また、電気の安全な使い方などの相談にも応じています。



特高・系統保護装置検査

### 広報業務

電気を安全にお使いいただくために。

私たちは、お客様に電気を安全に、安心してご使用いただくために、テレビCMやポスター、チラシの配付、広報誌「電気と保安」の発行のほか、次の活動を行っています。

- ① 電気安全講習会の開催
- ② 電気安全移動相談所の設置
- ③ 公共施設、高齢者宅などの特別安全診断

その他、情報公開に努めるとともに、お客様からのさまざまな情報や要望にも耳を傾け、すべての事業所には「皆さまの電気の使用・安全について」相談窓口を設けています。



電気安全街頭広報活動



電気安全講習会



「でんきを学ぼう」小学校出前教室



特別安全診断

> 仕事紹介 No.1

# 保安管理業務

電気保安のプロとして、  
工場やビルなどの  
電気設備の安全を守ります。

仙台中央事業所  
保安グループ  
**鎌田 裕輝 検査員**

Pick up staff



> 仕事紹介 No.2

# 試験業務

経験豊富なプロ集団が、  
大きな電気設備の  
点検・試験・検査をサポート。

仙台東事業所  
保安グループ  
**佐藤 逸美 検査員**

Pick up staff



## 「電気保安のプロ」は資格が必要な仕事。



保安管理業務は、高電圧を取り扱うという非常に危険で第三種電気主任技術者の資格がないとできない特殊な仕事ですが、電気保安のプロという点でとてもやりがいがあります。資格は高専在学中に1科目、残り3科目を入所1年目でクリアし、取得できました。研修や勉強会、受験アドバイザーの先輩からのアドバイスなど、様々なサポートのおかげです。



## スケールの大きいプロジェクト的な仕事。

試験業務は、新しい電気設備や発電施設が完成した時、また大学やショッピングモールなど大きな電気設備がある大型施設等の定期検査の際、高度な試験機器や多数の技術者が必要となるため、お客様から委託を受けて行うものです。限られた時間の中で、20～100人もの技術者が力をあわせて実施。数ヶ月前から取り組む、スケールの大きいプロジェクト的な仕事です。

## 地域に貢献できて、やりがいがあります。

業務内容は主に、工場や学校、商業施設等の変電設備や使用している機器の点検です。電気の事故対応した際のお客さまの「電気の大切さを改めて実感できた。ありがとう。」の感謝の言葉が、日々の業務の励みになっています。今は電気がないと生活できない時代。地元の方々に声をかけていただくたび、地域に密着した形で社会貢献できる魅力ある仕事だと実感しています。



## 命をあずかる責任と完了した時の達成感。

私は現在、作業責任者の資格を持ち、ときに試験業務を担当することがあります。目標は第一に事故がないこと、全員が無事に帰還すること。感電すると死亡する危険と隣り合わせの現場、責任者は仲間の命をあずかるので、計画は綿密に。試験業務当日の作業が無事に完了できた時には大きな達成感があります。業務を遂行していく中で、自分自身の成長も感じています。



### 保安管理業務の一日の流れ



### 試験業務実施までの流れ



> 仕事紹介 No.3

# 調査業務

漏電や不具合はないか  
一般住宅や商店などの  
電気設備の安全を診断します。

仙台北事業所  
調査グループ

田端 拓也 調査員

Pick up  
staff



## お客さまからの感謝が大きなやりがいに。

電気工事士の資格を活かしたくてこの仕事を選びました。主な業務は一般住宅や商店などの低電圧電気設備の定期調査業務、新築住宅などの竣工調査業務です。電気が安全に使用されているかご家庭を定期的に訪問点検し、不良箇所があった場合は速やかな改修をお願いしています。危険な漏電を見つけた時は、お客さまに大変感謝されますね。それがやりがいにもなっています。



## 充実した人材教育と働きやすい職場。

最初は分からぬこともあります、当協会の人材教育はとても手厚いです。個々の事業所研修では2ヵ月間にわたり上司が現場指導にあたってくれますし、普段は先輩が何でも教えてくれます。仕事のやり方も知識も段階的にステップアップできますから自信もついてきます。働きやすい職場というのは、就職を考える上で重要なポイントだと思いますよ。



> 仕事紹介 No.4

# 管理業務

従業員1,500名を超す  
企業の経営企画に  
携わっています!!

企画本部  
企画グループ  
山田 裕美

Pick up  
staff



## 風通しのよい明るい職場を目指して。

現在は、本部(企画本部)にて、業務計画や事業報告の策定、業務実績の総合分析等を担当しています。職場の声を反映し、働きやすい職場にするべく日々奮闘しています。所属しているグループは3人と少人数ですが、不安なことや疑問に思ったことは1人で悩まずに、上司に相談するようにしています。「明るく楽しく元気よく」をモットーに、今後も明るい職場づくりを目指しています。



## 事業所や経理業務の経験を活かして。

入所した当時は、事業所の事務を担当していました。その後、本部の経理業務を担当し、再度事業所の事務を担当、1年前に本部に戻ってきました。県を跨ぐ異動はなかなか経験できないことで大変ですが、自分のキャリアアップのために良い経験をしているなど実感しております。事業所での経験を活かして、現場目線に立ち日々の業務を行うことを心掛けています。

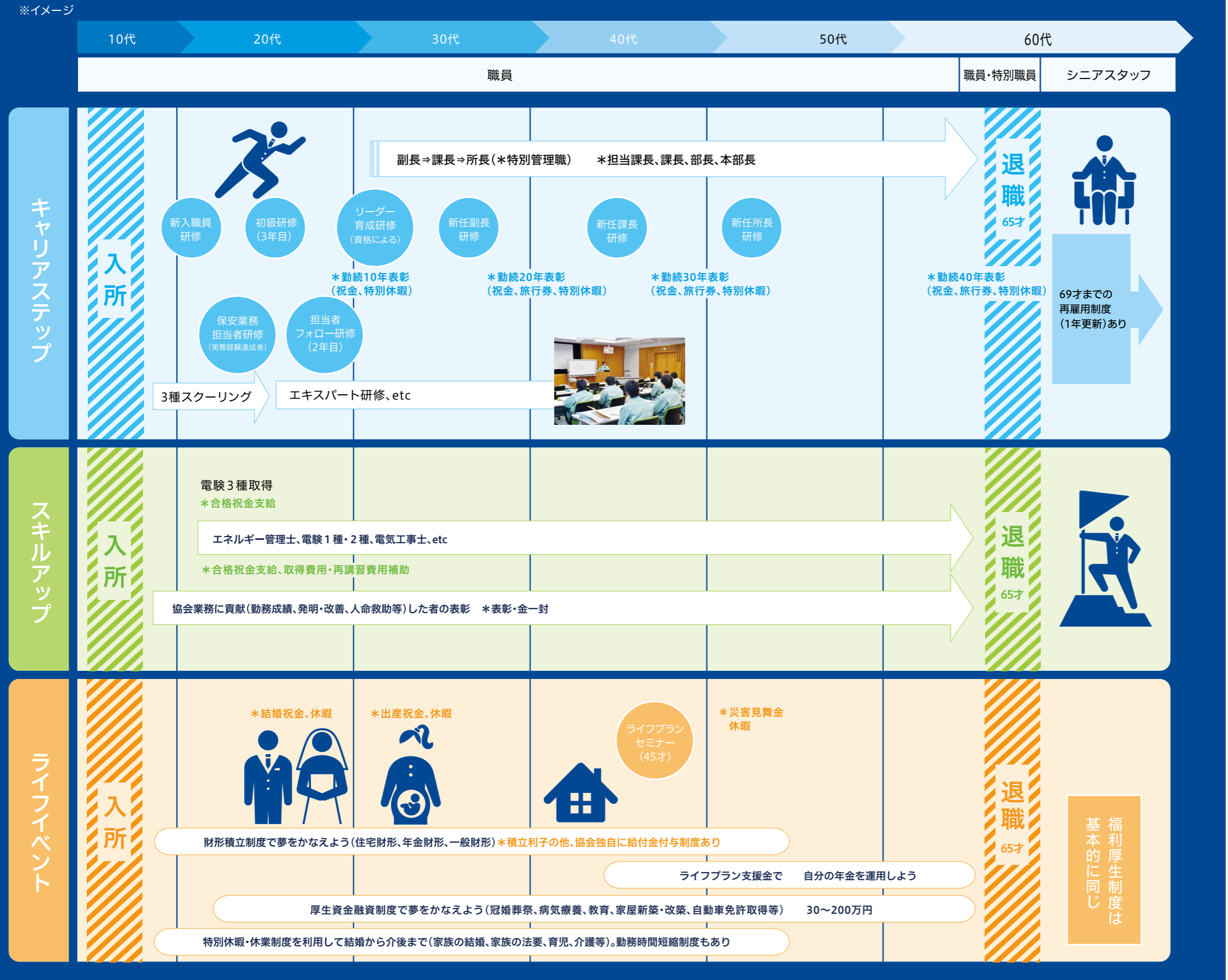


## 私のキャリア



# Step 入所後のステップ

※イメージ



・入所後のサポートが手厚いのも当協会の魅力。職員の成長、ライフイベントに合わせて各種サポートを準備

・下図のキャリアアップ及びスキルアップの内容は技術職を対象としていますが、総合職に携わる従業員に

しています。

対しても充実した内容を準備しています。

career enhancement

## 先輩職員のキャリアステップ

### 先輩メッセージ



課題を見つけるたび、広がる視野と経験。

私は入所後7年半、現場で保安管理業務を担当。30歳の時に技術プロジェクト参加で本部へ異動し、その後は総務も経験。管理職として現場に戻つたりしたのち、現在は総務を担当しています。今でも現場が一番好きですが、システム開発も総務も、視野を広げる大きなきっかけになったと感じています。課題を見つけて解決することや、笑顔で仕事をすることを大切に、新たな場所へ。それぞれの経験が次の仕事で役立ち、キャリアアップにつながりました。増えた自分の引き出しを、これからも活かしたいです。

保安業務 → 総務部 → 企画・広報部 → 保安業務 → 総務本部



異動で成長、経験が仕事に生きています。

入所して31年、資格取得をはじめとした教育・研修の他、各種業務(調査・保安)、機関(事業所、事業本部、総務、営業)に配属となることで様々な職種の仕事を体験しキャリアアップできました。42歳の時に初めて現場から異動しましたが、振り返ると、もっと若い時でも良かったと感じます。異動するたびに出会いの数も経験も驚くほど増えたからです。総務等で現場での体験が役立ち、嬉しく感じたこともあります。技術だけではなく、異動も成長のきっかけ。自分にとって、大きなプラスになったと思います。

保安業務 → 総務部 → 営業本部 → 保安業務

# 総合技術センター

電気保安の技術開発と  
社会に貢献する人材の育成。

総合技術センターは、山形県の頭脳立地構想の一環として進められた「アルカディアソフトパーク山形」の一角に位置しています。整えられた設備の中、電気保安の技術開発や職員の教育研修を行っています。



## 技術開発と支援

総合技術センターでは、省エネニーズや電気保安技術の高度化・効率化のための技術開発を推進。その結果として、電気保安分野において顕著な業績を上げた個人・団体に贈られる滝澤賞をこれまでに9回受賞。加えて数々の特許を取得しています。また、職員への支援として、最新技術情報の収集や技術業務指導を行っています。

## 教育研修

総合技術センターにはシミュレーション機能等を備えた実習設備が充実し、職員に対して実務レベルでの業務実習、安全教育などを行っています。業務スキルの向上を図る一般教育をはじめ、試験・測定技術を習得する技術専門教育、技術基礎理論の完全習得を目指す特別教育まで、最新技術と高度な知識が身に付けられる多彩な研修を実施。お客様の様々なニーズにお応えするため、電気保安技術を取り巻く時代の変化にも柔軟に対応できる、創造性に富み、挑戦意欲に満ちた人材を育成しています。

## 総合技術センター所長メッセージ

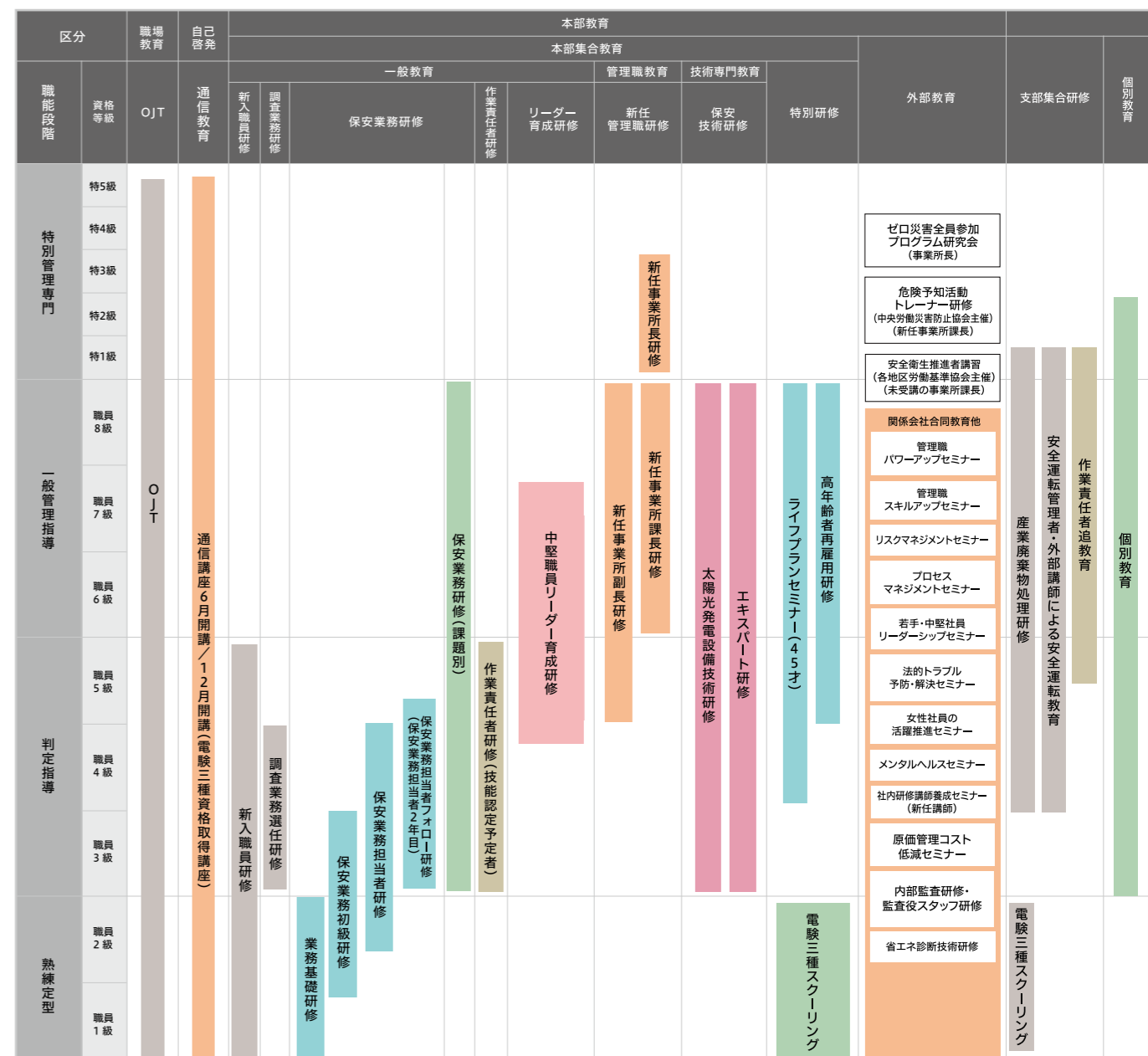


充実した人材教育体制でスキルアップをサポート。

総合技術センターには、職員に必要な教育研修を行う人材育成拠点としての役割と業務に必要な技術開発を行う施設としての役割があります。当協会は特に人材教育には力を注いでおり、配属先の職場教育と自己啓発を基本に、動機付けや補完を行う本部の集合教育などの場面で当センターが利用されています。新入職員（保安技術職）に対して3年間の中で実施する本部集合研修は概ね4種類。新入職員研修、業務基礎研修Ⅰ・Ⅱ、保安業務初級研修で、その後も保安業務担当者研修、作業責任者研修など、職員の成長段階に応じた研修が行われます。また、研修とは別に採用年度4月から、国家資格の電気三種取得のための本部スクーリングや補講を適宜開催しスキルアップをサポートしています。電気は、様々な産業活動や日々の生活に欠かせない重要なインフラです。当協会は、大切な電気の安全を確保する電気保安のプロとして、55年以上にわたってお客様や地域社会に貢献してきました。電気保安の業務は派手さこそありませんが、様々な専門技術を駆使して社会を支える重要な業務です。やりがいのあるこの仕事にチャレンジしたいという意欲のある皆さんを心からお待ちしています。

# Education 教育紹介

## 研修体系(実績例) 総合技術センター



Data

平均残業時間(平日・休日含む)

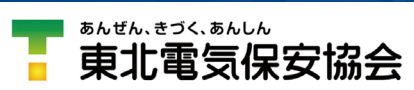
15.8 時間

17.3 時間

同期の人数 - 退職時の同期の人数 = 0

## 働く環境紹介(労働条件)

|        |                                       |                      |
|--------|---------------------------------------|----------------------|
| 勤務地    | 東北6県と新潟県に所在する事業所                      |                      |
| 勤務時間   | 通常勤務 8:30～17:20 時差勤務・指定勤務制度あり         |                      |
| 休日     | 日曜日、指定休日（土曜相当数）、国民の祝日、年末年始（12/29～1/3） |                      |
| 昇給・賞与  | 定期昇給：年1回、賞与：年2回                       |                      |
| 通勤費    | 片道2km以上の場合支給（全額）                      |                      |
| 諸手当    | LA手当（有扶養者）、技術資格手当、時間外手当               |                      |
|        | 年次有給休暇                                | 勤続3年未満 15日           |
| 休暇     | ※1時間単位、半日単位取得可                        | 勤続3年以上 20日           |
|        | その他の特別休暇                              | 夏季特別休暇、慶弔及び育児・介護休暇など |
| 独身寮・社宅 | なし ※必要に応じて借上げ宿舎を貸与する（個人負担25%～協会規定による） |                      |



あんぜん、きづく、あんしん  
**東北電気保安協会**

本部所在地 〒982-0007  
仙台市太白区あすと長町三丁目2-36  
東北電気保安協会あすと長町ビル  
Tel.022-748-0235 Fax.022-748-1273  
<http://www.t-hoan.or.jp>

