

TOENEC

え が お

つ な ぐ

ま も る

トーエネック配電部門協力会社
入社案内

トーエネック配電協力会

支店事務局

名古屋支店配電協力会	〒461-0043	名古屋市東区大幸1-8-8	TEL(052)722-2161
岡崎支店配電協力会協同組合	〒444-0035	岡崎市菅生町字元管17-2	TEL(0564)23-3212
静岡支店配電協力会	〒420-0029	静岡市葵区研屋町51	TEL(054)273-4359
三重支店配電協力会	〒514-0003	津市桜橋2-177-1	TEL(059)229-6103
岐阜支店配電協力会	〒500-8269	岐阜市西部中島3-10	TEL(058)272-9908
長野支店配電協力会	〒380-0803	長野市三輪2-1-8	TEL(026)251-0660

エントリーに関するご質問・ご相談は下記までお問い合わせください。



電気の道をつくる。 それは、人の命をつなぎ、暮らしをもる。 人々のえがおをつくる。

ライフラインとして欠かすことのできない「電気の道」。

トーエネックは、この「電気の道」をつくる、

大切な仕事を担っています。

同時にそれは、私たちの命をつなぐ、

暮らしをまもる、社会に欠かすことのできない

重要な仕事でもありと考えています。

エネルギーインフラを支える大切な仕事だからこそ、

やりがいも大きい。

やりがい大きいからこそ、人生が豊かなものになる。

地域に密着し、地域に貢献しながら、

えがおをつくり、笑顔になれる仕事なのです。



ごあいさつ

■トーエネック配電協力会より

トーエネック配電協力会は、中部5県(愛知、岐阜、三重、静岡、長野)下にあるおよそ80社の協力で構成されている組織で、中部電力PGからトーエネックが請け負った配電線工事の約半分を施工しています。

各協力はトーエネックの営業所に所属して連携をとりながら工事に従事しており、トーエネックと同様に、中部電力PG管内の配電設備に安定的な電気を送り続けるため、最新の技術・工法によりライフラインを守る一翼を担っています。

また、中部電力PGエリアでの工事を手がけるため、地元のお客さまの暮らしに役立てることを身近に実感でき、大変やりがいのある仕事です。その地域社会からの信頼と期待にお応えできるよう、いま私たちは若いエンジニアを必要としております。地元で活躍したいという皆さんと一緒に将来に向けてチャレンジしていきましょう。

■株式会社トーエネックより

お客さまの日々の生活、さまざまな生産活動、地域社会の発展を支える電気。その電気を地域の皆さまのご家庭や職場にお届けする電力会社の配電線ルートの構築とメンテナンスは、トーエネックの大きな仕事です。

私たちはトーエネック配電協力会とともに中部電力PG管内・中部5県下をカバーして配電線工事にたずさわっており、台風や雪害、落雷などの自然災害にもいち早く復旧対応し、皆さまのライフラインの確保に昼夜を問わず努めております。

その中で、当社は施工パートナーであるトーエネック配電協力会の人材採用、次代のエンジニア育成を積極的にバックアップさせて頂いており、これからも継続してお客さまや社会からの信頼と期待にお応えできるよう、最新の技術・工法を使いこなす若いエンジニアを求めています。やる気のある皆さんのチャレンジを待っています。

業務紹介



台風や落雷、雪害などによる自然災害発生時にも迅速な復旧対応ができるように、日々、万全な準備体制を整えています。

電気は生活に欠かすことのできないもの。そして時として人の命を守るもの。だから配電エンジニアの仕事は、地域社会にとって欠かすことのできない存在であり、とてもやりがいを感じられる「しごと」です。



電気の道をつくる「しごと」は、電柱に電線を張る「電線工事」だけではありません。

電柱を地面に建て込む「建柱工事」や柱上変圧器を取付ける「変圧器工事」、家庭や事業所へ電線を引き込む「引込線工事」など、新設工事だけでもさまざまな工事がああります。

さらに電柱の支障移転、電線の張替えや変圧器の取替えなどの改修・補修工事など「しごと」は広範囲です。

最新技術の採用で、安全・効率的な作業環境を整えています。



配電線工事は高所作業や活線作業（通電中の電線を扱う）を伴うため、万全な安全対策が必要です。トーエネック配電協会では、最新の機械設備、安全工具を採用することで作業者の安全を第一に考えています。またトーエネックと共に「間接活線工法」「仮送電工法」などの施工技術を開発、実用化しながら安全かつ効率的な作業を追求しています。

また、配電線工事の分野で70年以上の歴史を誇るトーエネック。社会の発展、技術の進化とともに現場作業の労働環境の改善にも努めてきました。例えば「高所作業車」「建柱車」「電線巻取車」などの特殊車両をいち早く導入。「油圧式工具」「充電式工具」「空調服」なども積極的に採用し作業者の負担軽減を行ってきました。これからも働きやすい環境づくりを推進します。



研修施設紹介



充実した学習環境と
教育プログラムで、
配電エンジニアとしての
スタートをバックアップします。



協力会社に入社する皆さんも特別研修生として、トーエネックの新入社員と同じように配電に関する知識および技術を学びます。

4月から9月まで仲間たちと共に寮生活を送りながら、現場の実情に対応した実践的な学科教育や基本的な動作、標準作業を習得します。教育センターで基礎的な知識や技術を習得したのち、10月から翌年3月までは現地教育で

実践的な技術を磨きます。また、配電線工事に必要な高所作業車の技能講習などをはじめ、電気工事士などの国家資格についても支援講座を開催し資格取得をバックアップします。

教育センターでは配電に関する知識だけではなく、一人前の社会人・組織人として行動できるような人材教育も大切にしています。

教育センターの年間スケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
主な行事	入社式・配電開校式		工場見学	安全祈願・現場見学 事業場内訓練生体育大会	交通講話	技術披露会・現地配属式						
	← 教育センター内での教育 (学科・実技教育)						← 現地教育 (現地での実践的な技術習得)					

教育センター

教育・研究棟

教育用電柱が並ぶ屋外実習場をはじめ、基礎教育から実践的な技術訓練を学べる各種教育設備が整っています。

配電実技教室



配電に関する基礎教育を座学で学ぶ教室です。

屋内実習場



雨天でも低所で配電線工事を学ぶことができる実習施設です。

屋外実習場



90本もの電柱が立ち並び、高所での実践的な作業技術を習得することができます。

クリエイティブホール

宿泊施設や厚生施設など、研修生の生活の場となるクリエイティブホール。宿泊施設は全室シングルでプライバシーを守りながら過ごすことができます。

宿泊施設



全室シングル部屋でセキュリティもプライバシーも万全です。

厚生施設



ゆっくりくつろげるラウンジをはじめ、ダイニングルーム、トレーニングルームや読書室も完備しています。

教育センター Snapshot



研修生によるクラブ活動も活発です。



授業の中で普段見ることのできない電柱工場の見学もします。



技術披露会で習得した技術を恩師の方々に見ていただきます。