

▶ ネットワーク

国内各所に拠点があり、幅広いネットワークでお客様をサポートしています。

国内主要事業拠点

- A 北海道支社
- B 東北支社
- C 茨城支社
- D 東京本部
- E 神奈川支社
- F 長野支店
- G 静岡支店
- H 岡崎支店
- I 中部本部
- J 名古屋支店
- K 岐阜支店
- L 北陸支社
- M 三重支店
- N 大阪本部
- O 九州支社



グループ会社

- ・ 株式会社トーエックサービス
- ・ 株式会社 フィルテック
- ・ 旭シンクロテック 株式会社

独自技術とノウハウを活かし、海外でも事業展開しています。

海外事業拠点

- 台灣 台湾支店
- インドネシア ジャカルタ駐在員事務所
- ミャンマー ヤンゴン支店

海外関係会社

- 中華人民共和国 統一能科建筑安装（上海）有限公司
- フィリピン トーエック フィリピン（合弁会社）
- タイ トーエック（タイランド）（合弁会社）
- インドネシア 旭シンクロテック インドネシア（合弁会社）

株式会社 トーエック

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄一丁目20番31号



マスコットキャラクター
つながるん

●弊社の詳しい情報はこちらからホームページにアクセス！



トーエック

検索

http://www.toenec.co.jp

パソコンから



スマホから



快適以上を、世の中へ。
トーエック



Create a comfortable life — for everyone

中部電力グループ

築く、守る



私たち、目に見えない物の存在を、つい忘がちです。

でも、周りを見渡してみてください。

暗い部屋に灯る電気の明かりや、
遠い町に住む誰かに想いを伝える通信一

それらは目には見えませんが、私たちの生活に
欠かすことのできない物として、確かに存在しています。

私たちトーエネックの仕事は、
見えない物を見えない所でお届けすることです。

人々の豊かな暮らしを 築き、日々の生活を 守る。

そこに私たちトーエネックの技術と想いがあります。

経営理念

第1に「社会のニーズに応える 快適環境の創造をめざす」

第2に「未来をみつめ 独自性を誇りうる技術の展開をめざす」

第3に「考え方挑戦する いきいき人間企業の実現をめざす」

これらの考え方を業務遂行のバックボーンとして、
創造と挑戦により事業を展開し、社会・顧客の信用を得て、
個性あふれるエクセレントカンパニーを社員とともにめざします。



はじめて、トーエネックです。

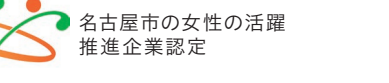
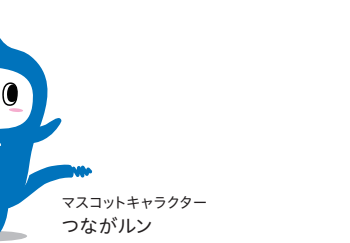
私たちは、中部電力グループの総合設備企業として、エネルギー・環境・情報などの幅広い分野におけるインフラストラクチャー（社会基盤施設）の整備・構築を事業としています。

会社情報

社名 株式会社トーエネック（中部電力グループ）
設立 1944年10月1日
本店所在地 名古屋市中区栄1-20-31
資本金 76億8079万円
株式 東証・名証一部上場
業種 建設業（総合設備業）

職場環境

福利厚生 各種社会保険、社員寮、住宅補助支援財形貯蓄制度、従業員共済会、グループ生命保険、カフェテリア制度、その他諸手当育児勤務・休職・介護勤務・休職・ボランティア勤務・休職制度
休日休暇 週休2日制、祝日、年末年始、特別休暇他（年間休日約122日）
教育研修 階層別・職務別研修、自主参加研修、通信教育講座支援補助、公的資格取得支援補助合格祝金支給等、海外研修など
その他 ダイバシティの推進



▶事業内容

私たちは、トーエネックブランドという長年培った熟練技術を活かし、時代の変化に合わせて、既存のモデルにとらわれることなく新技術を融合させ、多岐にわたる事業を開展しています。

電力供給設備工事

電気を地域の皆さまの職場やご家庭にお届けする電線、電柱、地中線など電力供給設備の新設・改修・保守などの工事をしています。

エネルギー事業

太陽光発電を中心とした再生可能エネルギー事業に参画しています。その他、ビルや工場などの省エネにつながるご提案や、システムの開発を行っています。

海外事業

アジア諸国で建物内の電気システムの新設・改修・保守工事やODA（政府開発援助）案件を請け負い、施工現場で工程や安全などの管理を行っています。

技術開発

電力品質の維持・向上の「電力技術」、電気などの省エネの「省エネルギー技術」、環境負荷の低減の「環境技術」を中心に研究開発を行っています。

空調衛生設備工事

建物内の空調システムや給排水など衛生設備の新設・改修・保守工事を請け負い、施工現場で工程や安全などの管理を行っています。

情報通信設備工事

携帯電話基地局、光通信網、建物内の放送・伝送路など通信設備の新設・改修・保守工事を請け負い、施工現場で工程や安全などの管理を行っています。

施工実績はホームページで
今すぐチェック！

トーエネック

検索



施工

稲葉 竜平
2013年入社

My Job

配電線工事の現場作業をしています。配電線工事は、電気をお客さまのご家庭や職場に届ける仕事です。高所作業車などの特装車を使って、電柱の上で電線を張替えたり機器を交換したりといった設備のメンテナンスをしています。

My Avidity

災害復旧を行った時、復旧が完了した時にお客さまから「ありがとう」とお礼の言葉をかけていただきました。そのたったひと言で仕事の疲れが吹っ飛ぶほどの達成感や充実感を感じました。

施工

斎藤 章博
2013年入社

My Job

ビルや工場など屋内の電気設備工事の施工管理をしています。お客様のご要望を受けて電気設備の施工図面を作成し、作業計画を立て、安全で高品質な工事ができるよう作業工程を管理しながら現場作業者に指示を出して工事を進めます。

My Avidity

現場で工事に携わっていて、最もやりがいを感じる時は、私の描いた図面が実際に形になっていく様子を見る時です。仕事の醍醐味は、自分の取り組んだ成果が半永久的に形として残るところです。

営業

伊藤 愛留
2017年入社

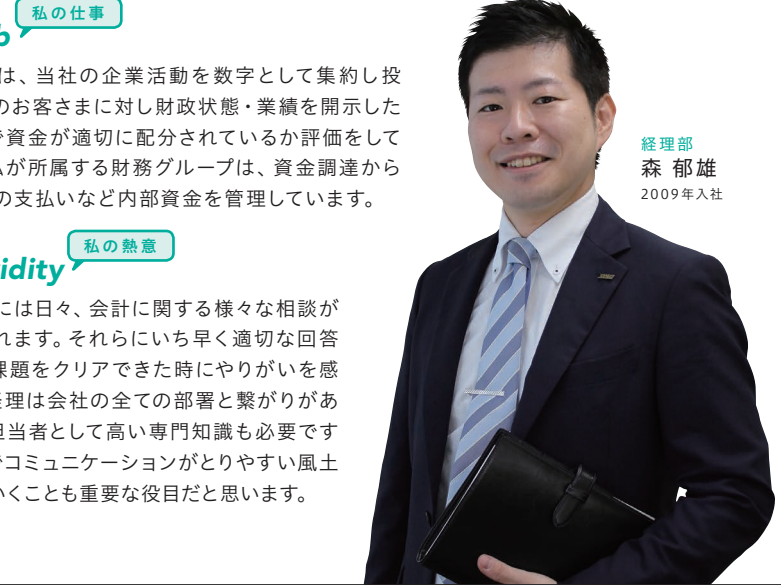
My Job

お客様のご要望を受け、工事の提案、見積書の作成および価格交渉などをします。工事が始まるとき、当社の現場担当者とお客様の間で調整役となります。完成後は工事代金請求やお客様のアフターフォローにあたります。提案から完成まで工事の全工程に関わります。

My Avidity

設備の新設や改修などは、お客様の将来に関わる大きな投資ですから営業先では皆さまの期待や不安を肌で感じます。仕事を任せて頂いた時は当社を信頼して将来を託して下さったのだと営業担当者として大きな喜びを感じ、その期待にしっかりとお答えしようと思つを引き締めます。

事務

経理部
森 郁雄
2009年入社

先輩インタビューは
ホームページでも紹介中
今すぐチェック！



▶教育センター・安全創造館

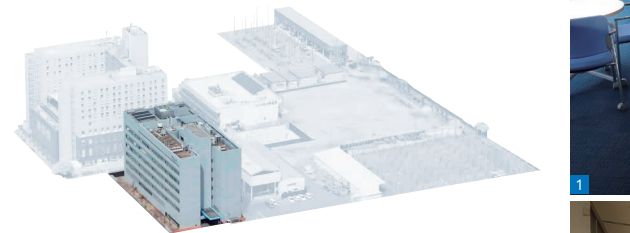
教育
センター

多様化・高度化するお客様ニーズに応える、 高い技術力を備えた人材を育成

社会インフラの整備・構築におけるお客様のニーズは、日々、多様化・高度化が進んでいます。当社はこれらの期待に応えうる高度な技術力を持った社員の育成に取り組んでいます。教育センターは、第一線の現場で必要な先進技術に肌で触れるこことできる実践的な教育を行う施設です。

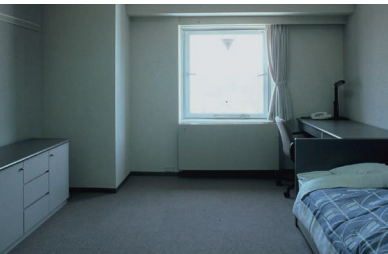
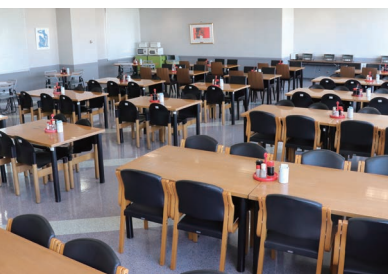


教育・研究棟

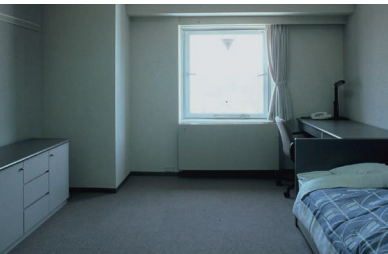
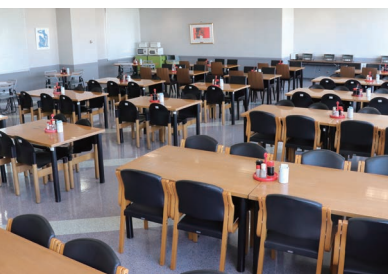


- 1 エントランスホール
- 2 一般教育
- 3 6F 講堂
- 4 2F 会議室

この施設は、教育部門と技術研究開発部門の拠点として、技術・技能の高度化・専門化に対応できる人材の育成と能力開発を図るために、4～6階は収容人数に応じたさまざまな教室や講堂を備えています。また、技術研究開発部門として1階の技術展示コーナーと3階は日々研究を行う各研究室を備えています。



クリエイトホール



この施設は、長期間や遠隔地から参加する研修者に対応する宿泊設備で、プライバシーを適度に保つ空間が疲れをいやし快適に過ごせるよう個室（238室）を完備しました。また、食堂や飲食をしながら談話ができるラウンジを始め、浴室、体育館（アリーナ）、和修養室など心身ともにリラックスできる快適な環境を備えています。

- 5 1F アリーナ
- 6 食堂
- 7 和修養室
- 8 居室（6F～10F）

►教育センター・安全創造館

屋外実習施設



この施設は、配電線工事における施工能力の強化と技術・技能の継承のための施設で、全天候に対応できる屋内実習場と屋外実習場をそれぞれ二つ備えています。主に、第一実習場は新入社員教育用として、第二実習場は既存社員教育や格付け教育用などとして利用しています。



1 屋外実習場
2 屋内実習場
3 第二実習場

安全創造館



5 安全創造館 外観
6 危険体感設備
7 内線工事実習場（教育）
8 配電線工事実習場（教育）



施工現場において、技術の向上と共に重要な要素の1つである災害撲滅も当社は不変のテーマに掲げています。危険に対する感受性を高め安全意識の向上を図るために、過去に施工現場で発生した災害を教材化した危険体感設備を備えた安全創造館で‘見る’‘聞く’‘体感する’教育を行っています。



►教育センターの様子

当社は、人材育成に積極に取り組んでいます。教育の中核施設である教育センターでは、新入社員からベテランまで、社員のレベルに合わせた様々な教育を行っています。また、各職場・現場でもOJT教育に取り組み、実戦力を養っています。



配電教育

配電線工事の現場作業に従事する新入社員は、職業能力開発促進法に基づく1年間の職業訓練を経て、第一線の現場に配属されます。配属後も技術レベルに応じて定期的に教育センターで引き戻し教育を継続実施し、技術力の維持・向上を図っています。



技能五輪

高い技術・技能を持った人材育成と技能の伝承を目的とした「技能五輪全国大会」に出席しています。大会では緻密さや正確さといった技術と、冷静さを忘れない強いメンタルも要求されます。当社は毎年、入賞者を輩出しています。



技術教育

電気・空調管・通信設備工事の現場管理・監督者として必要な設計・積算・施工管理の技術や知識の習得に取り組んでいます。教育では、実際の施工現場を再現した模擬設備を使用し、第一線の現場を常に意識した実技教育を行っています。



集団生活

入社後の教育期間中は、教育センターでの集団生活になります。宿泊設備を備えたセンターで寝食を共にしながら、規律や協調性、仲間意識などを養います。

►その他の活動

►ダイバーシティの推進

従業員1人1人が持つ、性別や年齢および価値観など多様な違いをお互いが尊重し受け入れ、新たな発想力や柔軟な対応力を生み出すべく、ダイバーシティを推進しています。



►地域貢献・スポーツ活動

企業の社会的責任として、地域のお客さまに信頼していただける企業を目指し、積極的な地域貢献に努めています。また、陸上競技部の活動等、より良き企業市民として、地域に親しまれる活動を続けています。

