

## 大東電業株式会社

設立：1962年(昭和37年)12月

資本金：1億円

事業内容：送電線の建設・保守点検  
 移動体基地局の新設・保守点検、各種施設の電気設備の新設改修  
 その他工作物や鋼構造物・土木工事などの設計  
 ドローンによる鉄塔・各種設備の点検

### ●事業所

東京本社	東京都港区三田3-7-16御田八幡ビル402
神奈川本社	神奈川県海老名市門沢橋1-6-25
神奈川本社(電力本部)	神奈川県海老名市本郷1218
東北支店	宮城県仙台市若林区六丁の目南町2-57
中部支店	愛知県春日井市西高山町1-10-14
一級建築士事務所	神奈川県海老名市門沢橋1-6-25
沼津営業所	静岡県沼津市大平45-2

### ●関連会社

株式会社大東ラインテック / 株式会社ディーテックエンジ

### 主な取引先

国土交通省 / 総務省 / 文部科学省 / 防衛省 / 東京都 他  
 東京電力パワーグリッド株式会社 / 東北電力ネットワーク株式会社 / 中部電力パワーグリッド株式会社 /  
 関西電力株式会社 / 電源開発送変電ネットワーク株式会社  
 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 / 株式会社ミライト・ワン / 株式会社関電工 /  
 東武建設株式会社 / 株式会社サンコーシヤ / 株式会社東光高岳 /  
 株式会社デンロコーポレーション / 三和銅器株式会社 / 大日通信工業株式会社 /  
 住友電設株式会社 / ウイングエンジニア株式会社 / 株式会社ほくつう /  
 株式会社太陽システム 他

### 取引銀行・金融機関

みずほ銀行 / 東京海上日動火災保険株式会社 / 日本生命保険相互会社 / 大和証券株式会社

## RECRUIT

### 採用情報

詳しくは  
こちらから



### 先輩出身校 ※五十音順

高校	大曲工業高等学校	大宮科学技術高校	小田原北高等学校	科学技術学園高等学校		
	春日井高等学校	神奈川総合産業高等学校	川崎市立川崎総合科学高等学校	成立学園高等学校		
	茅ヶ崎高等学校	東京実業高等学校	東京都立府中工科高等学校	名古屋市立工業高等学校		
	名取高等学校	平塚工科高等学校	福岡県立三池南高等学校	三浦学苑高等学校		
	宮城県岩ヶ崎高等学校 篤沢校舎	美来工科高等学校	山北高等学校	横浜清陵高等学校		
	若松商業高等学校 他					
大学	愛知淑徳大学	石巻専修大学	桜美林大学	金沢工業大学	関東学院大学	国土館大学
	駒澤大学	湘南工科大学	星城大学	大同大学	中京大学	中部大学
	帝塚山大学	東海大学	東京理科大学	東北工業大学	奈良学園大学	日本工業大学
	日本大学	福岡工業大学	法政大学	三重大	山形大学	早稲田大学 他
専門 短期	東京デザイン専門学校	東北外語ビジネス専門学校	東北電子専門学校	日本工学院専門学校		
	日本工学院八王子専門学校	横浜デザイン学院 他				

<https://www.daitoh-ec.co.jp/>



# 「当たり前」を、守る会社。

電気や通信はあって当然、ない世界は想像すらしめないでしょう。

その「当たり前」を守るのが、私たちの仕事です。

大東電業は、創業60年の確かな技術で、送電線やICT設備の工事・メンテナンスを行う会社。

送電から次世代通信、防災まで、社会インフラの今とこれからのを支え続けます。



こんなところに  
大東電業のしごと!

## Message

代表挨拶

取締役社長

鈴木 康世



こんにちは。大東電業株式会社 取締役社長の鈴木康世です。当社は、皆さまの生活に欠かすことのできない「電気」と「通信」という重要インフラの一翼を担っている会社です。

企業理念でもある「人×(創造+挑戦+意欲)=幸福」という、何事にも挑戦する意欲と創造力、それらが合わさることによって、自分自身と周りの人も幸せにできるという理念のもと、2022年には創立60周年を迎えることができました。日々、誠心誠意働いてくださる社員の方々があってこそこの60周年であり、深く感謝しています。

「暮らしを支える会社」として日々研鑽を積み、そして豊かな社会を築くために今後も進化・成長をし続けていきます。

## Corporate Philosophy

企業理念



当社は「人」を大切にします。

信頼と絆を大切に、そしてコミュニケーション・笑顔を忘れずにいること。それが、お客様、社員、当社に関わるすべての「人」を「幸福」にしていく道だと信じているからです。

「創造・挑戦をする意欲のある人が周りを幸福にする」、この理念のもと、これからも進化し続けます。

# 電力工事

## 社会に不可欠な “電気の動脈”を守る

毎日の快適な暮らしに欠かせない電気は、どのようにして私たちののもとに届けられるのでしょうか。発電所で生まれた電気はさまざまな電力設備を通して家庭にやってきますが、このうち発電所と変電所、あるいは変電所と変電所を結んでいるのが送電線。送電線は、大量の電気を高電圧で効率的に送る、いわば“電気の動脈”といえます。

電力工事が手掛けているのが、この送電線建設です。電力融通の拡大や24時間365日の安定供給という社会的な使命を果たすため、山岳地から住宅密集地まであらゆる環境で送電線建設に従事しています。

case  
1

## 電気を送る

### 送電線建設の調査・設計・施工

半世紀以上の歴史と実績がある電力工事は、送電線の建設で業界トップクラスを自負する技術力と経験値があります。とくに東京電力管内・西ブロック※の送電ネットワークには精通し、クライアントから大きな信頼を得ています。きめ細かな調査測量や構造設計に裏付けられた最適な方法で工事を進めているほか、新工法・新技術もいち早く導入しています。

※東京・神奈川・多摩・山梨・沼津エリア



case  
2

## 電気を守る

### 送電線の保守メンテナンス

送電線は、直射日光や風雨など気候の影響を受けて劣化が進みます。建設から50年以上が経ち、メンテナンスが急務となっている設備も増加中。電力保全部では、送電線建設だけでなく送電線のパトロール・点検・周辺環境の設備など送電設備の保守を行っています。また、近年急増している異常気象や災害にも、緊急対応できる体制を確立しています。



### 先輩インタビュー

未経験でも社会を支える  
仕事に携わるやりがい



神奈川本社/電力工事業部 係長  
2009年入社 新沼 俊一



### ● 未経験から転職!

前職はとび職人として建設現場の足場の解体に携わっていましたが。高所作業の経験などを活かせると思って中途入社。電気関係の知識や経験は全くありませんでしたが、特に苦労することもなく仕事に慣れることができました。

### ● 送電線工事はおもしろい!

送電線工事は、案件ごとに段取りを組み立てていくおもしろさがあります。社会に不可欠な仕事だという誇りを持って、目の前の一つひとつの現場を大切にしていきたいと思っています。



## ICTインフラ整備で 毎日の便利を支える

コンピュータ、スマートフォン、インターネットなどの情報通信技術（ICT）によって、私たちの生活はますます便利になりました。ICTは現代のさまざまな産業分野で活用されているため、そのインフラをしっかりと整備して信頼性を高めることが重要です。

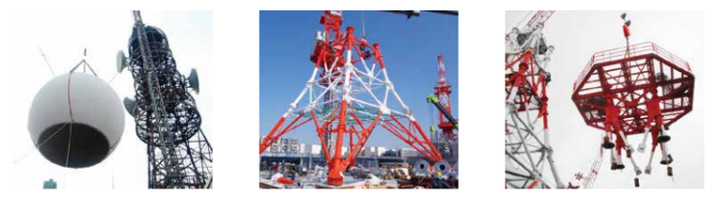
情報通信工事部では、民間・官公庁・公共団体を問わず幅広いクライアントと取り引きを重ね、全国にある情報通信設備の調査・設計から施工、保守メンテナンスまでを一貫して手掛けています。

# 情報通信工事

## case 1 通信を支える

### 通信設備工事

移動体基地局の設計・施工をはじめ河川や道路のCCTV、気象観測装置、パラボラアンテナ、ETC設備などさまざまな通信設備の施工を行っています。なかでも移動体基地局の設計・施工は20年以上の豊富な実績があり高く評価されている得意分野となります。



## case 2 情報をつなぐ

### 電気設備工事、警報装置工事、その他工事

公官庁の入札に参加し、受変電設備、街路灯、建物内のLED化などの更新工事を行っています。その他河川の放流警報装置、変電所の侵入警戒装置等の施工を行っています。また、高所作業のノウハウを生かした航空障害灯の設置、通信鉄塔の保守として行われるボルト交換や部材交換など多くの工事を手掛けています。



### 先輩インタビュー

アットホームで居心地が良く、  
しっかり成長できる会社



神奈川本社／情報通信工事部  
2017年入社 樋渡亮平

### 一貫施工で成長

大学は電気系学部で学び、その知見を活かしたいと思って新卒入社しました。社会インフラの整備なので大規模な案件が多いかと思いましたが、実際は細かな作業の積み重ね。各分野の案件を一貫施工するので、覚えることが多く成長につながっています。

### 先輩を目標に！

当社の雰囲気を一言で表すと、まさに「アットホーム」。穏やかで優しい社員ばかりです。先輩方も面倒見がよくて、こうなりたいと思える存在ですね。

# 設計技術

## 工事の信頼性を担う設計

何よりも安定性が求められるインフラ工事では、厳しい自然環境に耐える「構造設計」の視点が重要です。

当社の主軸事業の一つである「情報通信設備工事」における設計フェーズを担うのが設計技術部。一級建築士事務所として登録しており、建築や土木をはじめ、送電設備、無線基地局、その他の工作物の調査測量から設計、構造計算までを行います。工事部門との綿密な連携により、施工環境に即した「現場に強い設計」を実現します。



# 業務を効率化する最新技術

電気通信設備の管理には高所での目視点検が必要ですが、労働力不足や厳しい労働環境が問題となっています。これらを解決するのがドローン事業です。

調査や点検を空撮で行うほか、画像伝送システムによって迅速で安全な少人数での点検業務が可能に。自然災害時には自治体へ協力し被害状況の調査報告をするなど、社会貢献活動の一翼を担う事業でもあります。パイロットも育成し、社内で20名程度の体制を整えています。



# ドローン事業



# 密着！先輩社員の1日

2013年入社

電力工事業部  
久家 大志



現場に出て行う業務が多いです。管理者として、安全で確実に工事が進むようにしっかりと責任を持って取り組んでいます！

2011年入社

情報通信工事業部  
田中 秋雄



自宅が会社に近く、時間にゆとりのある毎日です。技術指導はポイントを押さえて行い、作業の前には安全について改めて確認します。

7:15

### 出勤

自宅から専用の社用車で現場事務所へ。

できるだけ自宅から近い現場に配属されます

7:30

### 現場事務所到着

メール確認後、スケジュールなど管理スタッフ同士で打合せ。

8:00

### 作業ミーティング

施工班と、内容の確認や手順を打合せ。リーダーとして危険ポイントを抽出し対策。



8:15

### 作業開始

今日は鉄塔部材取替作業。重機・周囲・作業員に目配りして現場管理。検査では塔上にも昇る(WEBカメラで検査状況を記録)。

作業員さんとコミュニケーションをとれる絶好の時間です！

12:00

### お昼休憩

作業員さんと一緒に昼食。

13:00

### 午後の作業開始

午前同様に現場管理。作業箇所が高くなったら無線機で指示出し。



16:30

### 作業終了

施工班と翌日の作業の打合せ。

17:00

### 机上業務

検査関係やその他の書類を作成。翌日の進行など管理スタッフで打合せ。

18:30

### 退社

現場事務所から自宅へ。

工事期間中は、現場事務所がある場合、基本的に現場と自宅の直行直帰です

7:15

### 会社集合

自宅から社用車で出社。材料・工具・書類をチェック。

安全のため運転は行きと帰りで交代します

7:30

### 現場へ移動

渋滞を考慮し早めに出発。若手社員に今日のポイントを説明。

8:45

### 作業ミーティング

協力会社の作業員さんと、内容・手順・安全面の打合せ。ミーティング内容は記録・掲示。

作業の良し悪しに直結するので重要！

9:00

### 作業開始

本日は、変電所内監視カメラ設置の工事管理。計画書通りか、危険作業になっていないか確認。休憩も挟む。



12:00

### お昼休憩

現場管理スタッフで、地元で有名な食堂へ。変更箇所の注意事項など、再度確認。

13:00

### 午後の作業開始

足場の構造改良により、ポール建柱作業が無事終了。作業員さんからも好評で、同僚とも自然に笑顔に。



14:30

### 休憩

作業班長と相談し休憩指示。進み具合、明日の作業について確認。後輩の相談に乗るなど雑談も。

16:00

### 現場終了

順調に進み、予定通りに終了。資機材を片付け忘れ物を確認。帰り道、作業について若手と話すことも。

16:45

### 帰社

現場管理社員3名で意見交換。工事記録等を作成し発注者へ報告。

残業がないときには、一家だんらんで夕食のテーブルを囲みます！

17:45

### 退社

社用車で自宅へ。

# 大東電業ってどんな会社?? 先輩に聞きました

## Q1 転勤はありますか?

基本的に転勤はなく、同じ職場で勤務を続けられます。ただし、ご本人が希望する場合は転勤も可能です。

Q1

## Q2 文系ですが業務をこなせますか?

もちろん文系でも大丈夫です! 知識や経験は入社後に身につきますし、会社もしっかりサポートします。

Q2

## Q3 管理よりも施工をやりたいです!

当社は施工管理を行う会社ですが、もし施工に興味がある場合は、施工業務を主とする子会社の求人情報をご紹介します。

Q3

## Q4 女性でも働けますか?

### 女性でも働けますか?

大丈夫です! 実際に当社には、施工管理者としてしっかり活躍している女性社員がいますよ。

Q4

## Q5 業界未経験ですが大丈夫でしょうか?

別の職種から転職して活躍している社員もいます。問題ありませんよ!

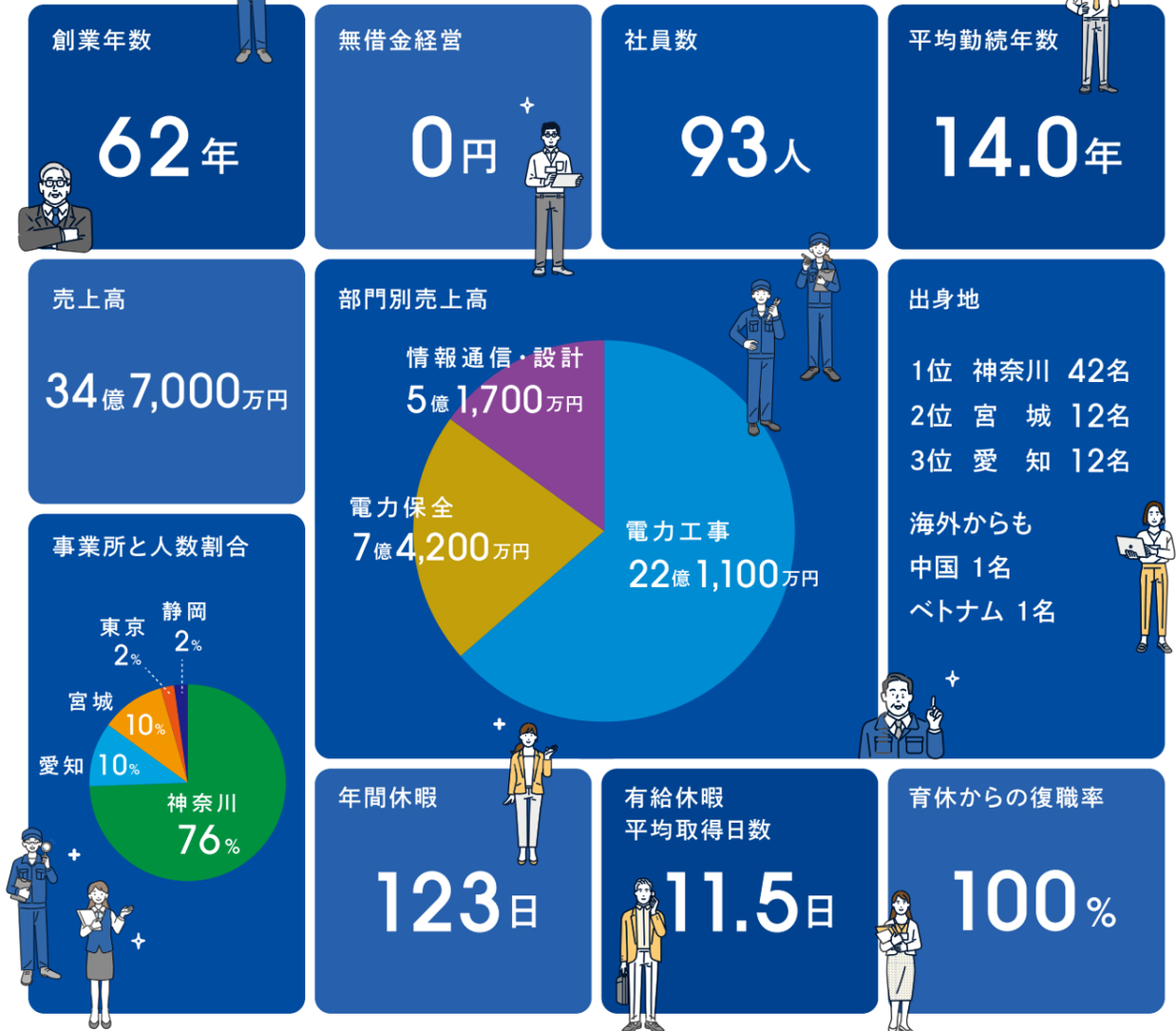
Q5

## Q6 会社はどんな雰囲気ですか?

社員に会社の雰囲気について聞くと、「なごやか」という声が多く。神奈川県本社には社員ネコもいてのんびりと過ごしています!

Q6

# データで見る大東電業



※2025年3月時点

## 社内制度も充実!

社員一人ひとりの成長を後押しするための諸制度を整えています。

### ○未経験でも安心! 研修制度

「新入社員研修」のほか、入社から1~2年目までの社員には「若年者研修」を実施しています。

### ○資格取得をサポート! 自己啓発支援制度

業務に必要な資格の取得をサポート! 受験料を全額負担するほか、合格者には祝い金を出しています。

- 電気施工管理技士 ●電気通信施工管理技士
- 土木施工管理技士 ●電気工事士 ●上級現場代理人など

