



## 電気工事、電柱・コンクリート柱の移設工事・販売なら新和電設

人々の生活の根幹を支える

「実績」「信頼」

人々に電気を届け、人々の生活を支える配電・一般電気工事



[業務案内](#)

新和電設の業務案内のページです



[電柱・コンクリート柱](#)

電柱・コンクリート柱、販売・運搬・移設・工事のトータルサービス



[一般工事・携帯電話基地局工事の現場](#)

一般電柱工事・携帯電話基地局工事の現場



[配線工事の現場](#)

配線工事の現場 配線工事の現場

## 新和電設からのメッセージ

電気は、人が便利で快適に暮らしていくためにはなくてはならないエネルギーです。

その人々の生活を支える電気を届けるための、配電工事、一般電気工事を新和電設は行っています。

また、携帯電話の通話環境を良くするための携帯電話基地局工事も行っています。

私たちは、この人々の生活の根幹を支える電気工事業務を神奈川県内の協力会社として 35 年間行っており、

その東京電力、関電工関係以外での独自の電気工事業務も行っています。

私自らも、現場の仕事と管理を行っており、一緒に仕事をするメンバーには一日も早く一人前になってもらいたいと強く願ひ、そのための教育体制も整えています。

また、仕事ですので厳しい面もありますが、社員同士の結束力も強く、フォローもしっかりと行うなど、より働きやすい職場環境づくりにも励んでおります。35 年で築き上げた安定と安心の「実績」「信頼」のある新和電設と一緒に成長させていきましょう。

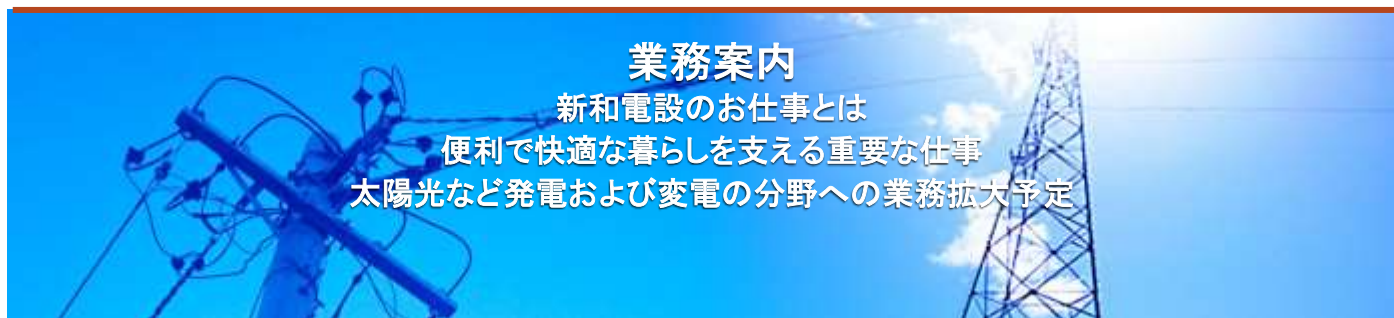


## 株式会社新和電設 採用情報

一緒に仕事をするメンバーには一日も早く一人前になってもらいたいと強く願ひ、そのための教育体制も整えています。

また、仕事ですので厳しい面もありますが、社員同士の結束力も強く、フォローもしっかりと行うなど、より働きやすい職場環境づくりにも励んでおります。

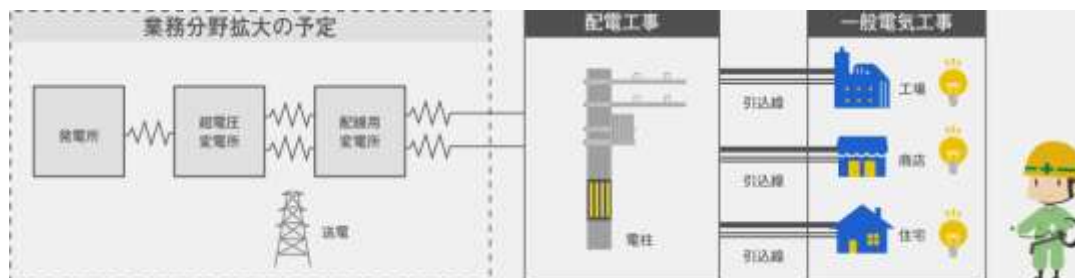
35 年で築き上げた安定と安心の「実績」「信頼」のある新和電設と一緒に成長させていきましょう。



service  
1

### 配電・一般電気工事

人々に電気を届け、人々の生活を支えます！



service  
2

### 携帯電話基地局工事

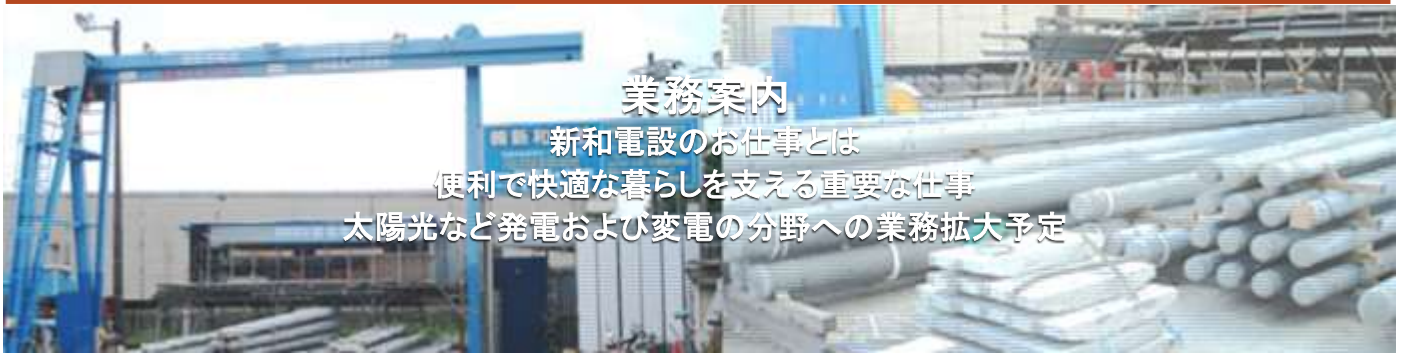
AU・ドコモ・ソフトバンク各社の携帯電話通信環境をより良くする



service  
3

### 住宅向け一般工事

住居のソーラーシステム・地デジアンテナ・インターフォン・災報知器等の設置を行っています。



## 電柱・コンクリート柱

販売・運搬・移送・工事のトータルサービス。  
電柱・コンクリート柱は各種取り揃えていますので、  
価格サービスのことなどお気軽にお問い合せ下さい。

## 設置までの流れ

お問い合わせ ▶ お見積もり ▶ お申込み ▶ 打ち合わせ ▶ 運搬 ▶ 建柱

## 一般工事・携帯電話基地局工事の現場

大きな建物に電気を届け、  
携帯電話の通信環境を良くするために！  
建柱工事の穴場から高圧端末取付まで、  
人々の快適な生活を支える重要な仕事

### 穴掘工事

電柱・携帯電話基地局を立てるための穴掘工事になります。



重機にて穴掘作業開始



穴掘作業中



穴掘完了

### 建柱工事

掘った穴に、電柱・携帯電話基地局を立てる工事になります。



オペレーターの操作



電柱(基地局およびCP柱)  
新設工事中



電柱(基地局およびCP柱)  
新設工事後

### 1.高圧端末工事

工場・マンション・ショッピングモールなど大型建物への電気配給工事になります。



端末組立完了



高圧1号柱  
PAS,SOG 取付工事



端末取付完了後各種試験

## 2. 外灯・携帯電話基地局の設置

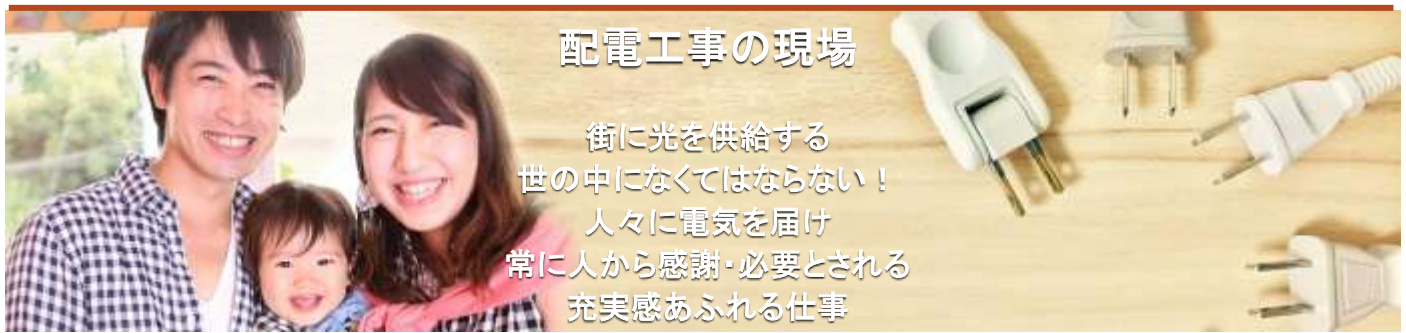
後建柱工事が完了し、電気が供給され、外灯及び基地局として機能させます。



外灯新設



au・ドコモ・ソフトバンク各社の携帯電話基地局の新設



## 配電工事の現場

街に光を供給する  
世の中になくてはならない！  
人々に電気を届け  
常に人から感謝・必要とされる  
充実感あふれる仕事

## 電柱建替工事

老朽化の防止・敷地間移動・道路整備・地上高の確保



電柱建替後電線移設前



無停電工事準備



作業中



作業完了

## 電線張替工事

隔離(安全性を保つための距離)の確保・老朽化の防止・災害、停電時の復旧・事故防止



工事前無停電工事準備



低電圧隔離不足改善のため、SV(ケーブル化)に取り換え



工事中



作業終了

## 受電引込工事

建物への電気供給



工事前高圧引込  
ケーブル化



無停電にて工事中



ビル完成後送電し  
作業終了となります。

## 引込線改修工事

隔離(安全を保つための距離)の確保・事故防止・停電防止



工事前:  
電話線と電気の線が  
接触している状態



高所作業車両準備



高所作業車にて修繕  
工事中



電源を入れて  
作業終了

## 外灯供給工事

地域の防犯・交通安全・街の活性化



交差点の中、工事前



高所作業車にて引込  
口工事中



電源側工事中



作業終了

## 会社概要

雇用形態	正社員
所在地	〒242-0005 神奈川県大和市西鶴間 8-8-23 TEL / 046-276-2530 FAX / 046-276-2531
創業	1973年4月1日
創立	1982年12月15日
資本金	1,000万円
代表者	代表取締役 松本 重信
社員数	43名
業務内容	電気工事全般





## 安全管理徹底

できることから順番に、  
資格取得をしながら仕事に取り組んでいく！  
作業前の安全確認を徹底して行う  
従業員安全第一主義の会社

### 従業員安全第一主義



#### Point1

必要な技術を細かく丁寧にベテラン社員が教えます！



#### Point2

まずは資格の必要ない簡単な仕事からはじめてもらいます！



#### Point3

無災害であり続けるために作業前確認を確実にを行っています！

### TBM-KY(作業前確認)の徹底

TBM-KYとは、ツールボックスミーティング—危険予知の略です。

TBMは、班長などを中心にして、その日の作業内容や方法・段取り・問題点について指示伝達を行うこと  
で、

KYは作業前にその危険性を考える活動のことをいいます。

#### TBM-KY 風景



電柱建替工事前



電線張替工事前



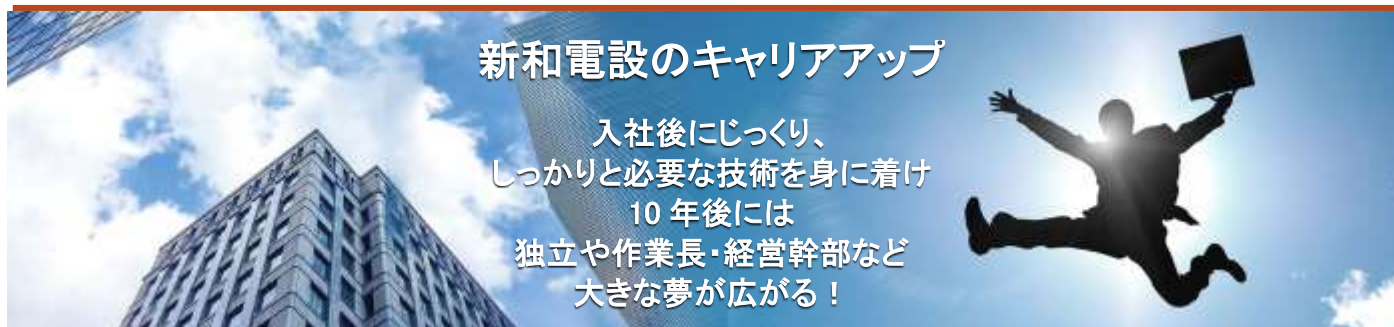
外灯供給工事前



受電引込工事前



引込線改修工事前



1年目 一般電気工事3級取	3年目 一般電気工事2級取得	6~7年目 一般電気工事1級取得	8~10年目 施工管理技術取得	独立
3級OJT教育、玉掛(1t)振動工具取扱(チェーンソー以外)、巻上機の運転、低圧/高圧電気取扱、組み合わせ計器工事(技能)、人口呼吸法、単独計器工事、高所作業車運転	FITTH ドロップケーブル 架線研修、 2級OJT教育、 1級ステップアップ講座	施工管理技術認定講習 1級OJT教育	施工管理技術OJT教育 作業長・作業副長研修	施工管理技術OJT教育 作業長・作業副長研修
				スペシャリスト領域
				新和電設の経営幹部としての道が開けます。

### 新和電設の教育の特徴



Point 1 関電工の研修を受けることができ、広い知識が身に付きます！



Point 2 松本社長とベテラン社員が現場で優しく丁寧に指導します！



Point 3 必要な資格を順番に、そして確実に取得できます！

## 募集要項

未経験者大歓迎！「電気工事作業員」

雇用形態	正社員
職種	電気工事作業員
勤務地	<b>■本社：</b> 大和市西鶴間 8-8-23(鶴間駅 徒歩 15分) <b>■横浜営業所：</b> 横浜市都筑区勝田町 743 (センター南駅からバスで勝田下車徒歩 3分) ※勤務地は希望考慮します。
勤務時間	8:00~17:00(現場により変動有) ※残業平均時間月 30h 程度
休日	隔週休2日制(日曜・隔週土曜)、祝日、夏季、 年末年始、GW、有給休暇
資格	普通自動車免許(AT 限定不可) ★未経験者歓迎 ※電気工事士等の有資格者・経験者優遇 ※中型自動車免許あれば尚可
待遇	昇給有、賞与年 2 回、車・バイク・自転車通勤OK、 交通費全額支給、社保完備、残業手当、寮完備、 皆勤手当(1 万 5,000 円)、家族手当(配偶者:5,000 円・ 子ども一人につき 5,000 円)、運転手当(5,000 円~5 万円)、 退職金制度(規定有)

応募方法	電話後、履歴書(写貼)を持参して下さい
応募期日	定員になり次第終了させていただきます。
連絡先	046-276-2530



## お問い合わせ

※マークは入力必須です	
メールアドレス※	<input type="text"/>
電話番号※	<input type="text"/>
ご住所(都道府県)	<input type="text"/>
ご住所(市区町村以下)	<input type="text"/>
お問い合わせ詳細※	<input type="text"/>

内容を確認する