



4～5月に開花する藤の花は外国人にも和の風情を強く感じさせると言われています。花言葉は「welcome(歓迎)」。



発行 / 株式会社 電建

〒660-0805

兵庫県尼崎市西長洲町1丁目2-45

TEL: 06-6489-2222

FAX: 06-6489-2223

WEB: <http://m-denken.com>

With your company

でんけん 倶楽部 NEWS

2025.5 第 128 刊

経営理念 夢への挑戦

私達は電気工事を通じて日本経済の発展を支え、関わる全ての人々の愛が溢れる社会を実現します

時、自分の中に芽生えた価値観、自分の強み、好きな

なぜ過去を振り返るのかですが、難題を乗り越え、好きな

時、自分の中に芽生えた価値観、自分の強み、好きな

ア(仕事)「ビジョン」を立ててもらう予定です。

その前に、現在ワークシートを配布し、生まれてから今日まで、自分に起きたこと(嫌なことも含め)を書いてももらいました。それを見てまず思ったことは、こんなにも皆いろいろな辛いことや、苦しいこと、至らなかつたことを経験してきたのだなということだと思います。言い換えるならば、「普通の人生」と呼ばれる経験をしている人は皆無と言えと思っています。苦ししいことや辛かった過去の事を書いていくことはそれなりに乗り越えた証拠でもあり、反省する事もしてきたというものであり、決してネガティブな人生ではないと受け取れました。

みんなまで

ジョンを描けた

なら、今まで

あったビジョン

の絵に書き足して

いこうかなと

思っています。

個人の志と、

会社の志が交わ

れば、おのずと、

会社の方針や戦

略につながる

と考えています。



日本で一番喜ばれる電気工事会社になる

志

社長の独り言

松本晃幸



今月の終わりが、社内研修として一泊で合宿を行います。普段なら「経営方針合宿」を行っていたのですが、最近、わが社の若手の社員さんが、将来ビジョンを明確に立てていないことに気が付き、まずは「ビジョン合宿を行うこととしました。

年齢関係なく「この10年をどう生きるか、どうなりたいか」を決めている人と、決めていない人では日々の行動が異なります。大事なことは決めること、行動をする事、続ける事が最も大事だと思っております。

今回の合宿では、まず「人生ビジョン」と「キャリア(仕事)「ビジョン」を立ててもらう予定です。

その前に、現在ワークシートを配布し、生まれてから今日まで、自分に起きたこと(嫌なことも含め)を書いてももらいました。それを見てまず思ったことは、こんなにも皆いろいろな辛いことや、苦しいこと、至らなかつたことを経験してきたのだなということだと思います。言い換えるならば、「普通の人生」と呼ばれる経験をしている人は皆無と言えと思っています。苦ししいことや辛かった過去の事を書いていくことはそれなりに乗り越えた証拠でもあり、反省する事もしてきたというものであり、決してネガティブな人生ではないと受け取れました。

みんなまで

ジョンを描けた

なら、今まで

あったビジョン

の絵に書き足して

いこうかなと

思っています。

個人の志と、

会社の志が交わ

れば、おのずと、

会社の方針や戦

略につながる

と考えています。



日本で一番喜ばれる電気工事会社になる

トランス値上がり再告知

今月の
工事あらかると



工事部
佐藤 友裕

数か月前のニュースレターでもお伝えしましたが、2026年4月以降出荷分のトランス(変圧器)の金額が上がります。(前回の記事で今年と書いてしまいましたが、来年の4月以降です) まだ正式な金額ではありませんが、数社ある変圧器メーカーのうち1社から参考の価格が発表されました。出てきた金額はこれまでのトランスの2倍強。当初の予想を大きく上回る金額にかなり驚いています。

キユービクルや電気室は、基本的にトランスを設置する為にあります。6600Vで引き込まれた電気が100Vや200Vに変換するのがトランスの役目の為に付いています。トランスは非常に重く、小さくても200kg、重い物では1tを超える場合があり、交換する為の工事でも多くの費用が掛かります。

現行のトランスの発注期限は9月末と言われていますが、注文が殺到して早期に受注停止の可能性も十分にあります。キユービクルや電気室を設置しておられるお客様は、今一度設備のご確認をお願い致します。



進路説明会

電建 diary

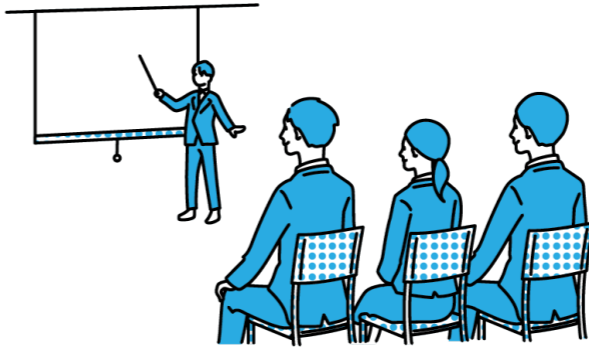


工事事務
中安 春奈

4月某日、尼崎某高等学校様の業界説明会に参加させていただきました！弊社のブースでは30分×4回、弊社の特色や電気工事業界の現状・仕事の捉え方等をお話しました。

今回、仕事は「人を幸せにするためのもの」という軸で学生の方へお伝えしました。今の日本では、「仕事=しんどいもの」だという価値観が広がっているように感じます。

私もその一員だったので、仕事の中で誰かの役に立てた実感や、失敗・成長等を経験して、仕事の時間を面白くするのは自分次第だと実感したので。今回お話しさせていたいただいたことが、少しでもこれから就職する人の支えになれば嬉しいです。



会社概要

社名	株式会社電建
所在地	〒660-0805 尼崎市西長洲町1丁目2-45
TEL	06-6489-2222
FAX	06-6489-2223
E-mail	info@m-denken.com
URL	https://www.m-denken.com
事業内容	電気設備工事、空調・換気設備、通信関連設備 防犯・防災設備、その他電気機器販売



電建 HP



でんけん
YouTube チャンネル



でんけん
TikTok



高圧専用サイト



電建 LINE
公式アカウント



でんけん
Instagram



工事部 國重 幸太郎

照明効果について

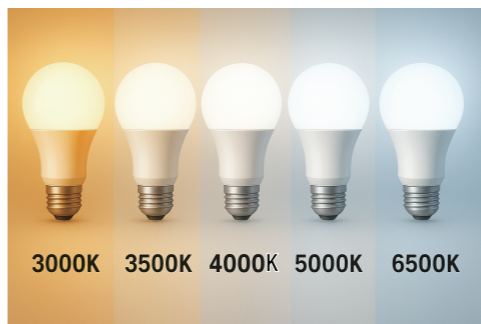
ご自宅やオフィスでは、どのような色味や明るさの照明をお使いでしょうか？
今回は、照明の「色温度」がもたらす効果と、用途に応じたおすすめの使用方についてご紹介します。

照明器具が発する光には「色温度」と呼ばれる性質があり、単位はケルビン（K）で表されます。色温度が高いほど青白い光となり、低いほど暖かみのある赤みを帯びた光になります。

照明は一般的に「電球色」「温白色」「白色」「昼白色」「昼光色」などに分類されます。

このうち昼白色や昼光色は交感神経を刺激し、集中力を高める効果があるため、作業や勉強に適しています。また、物がはっきりと見えるため、実用性も高いのが特長です。

一方で電球色は柔らかな光で明るさを抑え、リラックスクスできる雰囲気演出します。目に優しく、虫が寄り付きにくいという利点もあります。照明の色味を決めるときは参考にされて下さい。



書籍紹介



工事務 中安 春奈

使える禅

今回は、「マンガで実用 使える禅」という本をご紹介させていただきます！この本には日々の色んな悩みに聞く禅の教えが書かれています。

心と身体の調和を取る為にはまず、心を整えることが大事です。日々業務を行っている、「業務を行うこと」が目的に移り変わり、その先にある目的が薄れてしまったりします。これが、利己の心の霧（もや）に囚われている状態です。そんな時こそ、一旦深呼吸をして調心する。難しい時もありますが、私は心の状態を変化させる一つのきっかけとして、習慣に出来ているなど感じています。

それは、本の存在がかなり大きかったことを改めて感じております。あまり本を読まない方は是非、自分の心の相棒となる一冊を探してみたいかがでしょうか？今回ご紹介させていただいた一冊が、その内の一冊になれば嬉しいです。



今月のちよつと一言



総務経理部 佐藤 陽香

SNS運用

昨今では一般企業でも数あるSNSを駆使して顧客への広告や、求職者へ向けてのアプローチをしている企業が非常に多く、SNSもビジネスになっている時代かと思えます。

電建も先日エアグラウンド様のご協力のもと、SNSをより効果的に運用できるようにアカウントの整理や、投稿動画の撮影を依頼させて頂きました。主にTikTokなどの動画がメインになりますが、企業としてどういった動画を投稿すべきか？意図が見えづらい事も今回非常に勉強になりました。

撮影した動画は1日4本、こちらのアイデアを基に作成頂き、社員出演のもと楽しく撮影を行う事が出来ました。電建ではTikTokのほかにInstagram、Facebookもアカウントがございますので是非ご覧ください！



Photo studio

4/12 経営者団体の例会に社員と社長で参加しました



4/23 SNSメイキング写真です！

電建の風



工事部 國重 幸太郎

宮地タイム

毎月「宮地タイム」という、全社員で集まって月次決算資料を読み合わせ、経理の事を学ぶ勉強を実施しています。ひょうご税理士法人の宮地様に講師になっていただいております。現場では減多に数字に触れることが無いので、とても良い勉強会になっています。



好きな物紹介



工事部 長澤 秀太

ゲーム

皆さんは音ゲームの「プロセカ」はご存じでしょうか？私はこのゲームにはまっており、特に難しい譜面をクリアするのを目標としています。クリア出来たときに達成感を感じ、成長を実感できるのが本当に楽しいです。次はもっと難しい曲に挑戦して、さらに成長したいです！



漏電調査記録②

電気工事士奮闘記



工事部 松本 雄大

(漏電調査記録①のつづき)

「電圧を測ってみましょう」私は言うのと、クレードル(材料を送る機械)から材料を外して電圧を測ったところ、180ボルトの電気が漏れていました。

原因は、クレードルのアース線よりも、つながっている大きな機械のアース線の方が太かったことです。電気は通りやすい太い線を選んで流れます。そのため、材料を通して人の体を流れ、太いアース線に向かってしまったのです。そこで、新しいアース線を増設して、電気が正しく流れるよう修繕しました。これで感電の心配はなくなりました。

アース線接続の有無だけでなく、電気の流れ、周囲環境、線の太さなど様々な要因で感電が起きるといふことを考慮せねばならないという学びになりました。

