

## 今月の工事あらかると

佐藤友裕  
工事部

## 電建 diary

中安春奈  
工事事務

### 仮設で電気を送る

電建では、建物を長時間停電させる必要がある工事を多く行っています。その際、お客様からよく心配されるのが「どうしても止められない電気機器がある」という点です。

例えば、「魚を飼つていてポンプやヒーターを止められない」「飲食店の冷蔵庫に大量の食材が入っている」など、理由は様々です。

今回は「湧水が出るので、排水ポンプを止めないと水浸しになってしまふ」という状況だったため、ポンプを動かす分電盤に仮設電源を送る対応を行いました。当日は停電前に発電機の設置・試運転。配線を済ませ、すぐに電気を送れる状態にしておきます。停電と同時に短時間で接続替えを行い、発電機を起動。ポンプが正常に運転しているか確認して完了です。

工事中も何度か確認に行きましたが、水の湧くスピードはとても速く、仮設電源がなければ確実にタンクの水が溢れ、大きなトラブルに発展していきたと思われます。人命に関わるような仮設対応はお受けできませんが、停電が不安で工事に踏み切れないという場合は、一度ご相談ください。



### 技能試験練習

10月に開催された第二種電気工事士下期筆記試験に無事合格し、11月の今、12月の技能試験へ向けて練習をしています。

先輩Sさんに作業について教えていただき、まずは、電線を剥いて「ランプレセプタクルへの結線作業」から練習。ランプレセプタクルへの結線作業はねじこみ式の電球を取り付けるためのソケットです。実際の写真はこんな感じ！



私は昔からコツを掴むまでが長く、自分のことを不器用だと思い込んでいました。しかし、その大部分は自身が途中で諦めてしまい、出来ないと想いこんでしまっていたことが原因だと気が付いてからは、出来るようになるのが楽しい！と心から思えるようになりました。何事にも応用していくたい考え方です。忙しいのに親身になつて教えていただきけて本当に有難い限りです。12月の技能試験は必ず一発合格します！

## 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

## 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
T E L	06-6489-2222
F A X	06-6489-2223
E-mail	info@m-denken.com
U R L	<a href="https://www.m-denken.com">https://www.m-denken.com</a>
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



でんけん  
YouTube  
チャンネル



でんけん  
公式アカウント



でんけん  
TikTok



でんけん  
Instagram



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 俱楽部 NEWS

2025.12 第135刊

### 社長の独り言

松本晃幸

### 今年もありがとうございました



2025年が終わろうとしています。今年一年も多くの方々にご用命いただき、社員一同非常にうれしく思っています。誠にありがとうございました。皆様のこの一年はいかがでしたでしょうか？

今、世界はなんだか自国・自分ファーストの風潮が強くなっているように思います。『不景気になつた』と感じた瞬間に自分を守ろうとする心理は、動物として、命を守ろうとする心理かもしれません。しかし、そのたびに世界は過ちを犯してきたように思いました。そして最後に、「みんなが手を取り合ふことが大事」と気づく。それを繰り返してきたのではないでしょか。昨今の様々な国家間の緊張は、それをまたひっくり返す行為に見えます。

人はどうしても、うまくいかない理由を外部環境（人・もの・事）に求めてします。私たちの会社では最近、更にその上を行く取り組みを始めました。どのような取り組みかと申しますと、常に「ありがたい」「嬉しい」「笑う」という行動の取り組みです。そうすると不思議なことに、いろいろなことが前に進んでいく感じがしていいます。悪いところを見ないようになります。悪いイメージを続けていくという事を大切に、言葉のチョイスなども気を付けるようになつきました。ポジティブワードを使うこと、ネガティブシンキングをポジティブシンキングに変えてい

くことで、色々な事が良い方向に変わるのであります。解りやすい例えの一つが「廊下を走つてはいけません」ではなく「廊下は歩いたほうがみんな安全だよ」のほうが、より効果があるという事です（笑）

私は経営するにあたり、どうしても会社の数字や結果を見なくてはいけない立場にあります。それがこれまで、自分自身を窮屈なところに追いつめていたようになります。しかし、ありがたいことに、それらは多くの仲間や社員さんたちが気づかせてくれました。

2026年も、素晴らしい社会を創るためにチーム電建は一生懸命仕事をさせて頂きます。来年も皆様どうぞよろしくお願ひいたします。

# 知つトク情報

冬の電力使用ランキング

冬の電気代を抑えるためには、まず「どこで電力が多く使われているのか」を知ることが大切です。

第一に電力消費量が多いのは暖房です。エアコンや電気ストーブ、床暖房などが代表的な機器ですが、特にエアコンは外気温が低いほど効率が下がり、起動時や運転の際に大きな電力を消費します。

次に多いのは給湯器です。冬は水温が下がるため、お湯をつくるためのエネルギーが大幅に増えます。電気給湯器やエコキュートは、気づかぬうちに多くの電力を使っていることがあります。

三番目はキッチン家電です。IH調理器を長時間使ったり、電子レンジの使用が増えたりすることと、意外と電力量が積み重なっていきます。

このように、電力消費の上位にある傾向を意識するだけで、意外に電力消費が減ります。



# お客様紹介

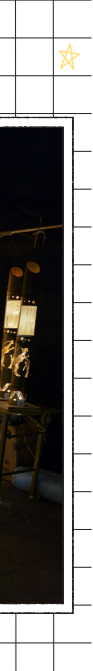
株式会社ニッシン様



松本 晃幸

弊社のお客様であるニッシン様は、兵庫県宝塚市にて、電子機器の受諾開発、プラズマ処理、マイクロ波加熱の受諾開発という事業を開発されています。私が竹内社長様、社員様と出会ったのは、某セミナーでした。大きな企業の経営者でありながらもとてもフレンドリーで楽しく会話をさせて頂きました。

また、社員様も、弊社の佐藤友裕社員とご交流させていたいたことを切つ掛けに、高圧設備の改修工事などをご依頼いただきました。現在では弊社のとても大切なお客様であり、今後宇宙開発にも関わっていくであろうニッシン様の事業活動をこれからも陰ながら支えさせていただきます。



電建制作竹灯籠  
in あきんど祭り



子どもお仕事体験のお手伝い  
in あきんど祭り

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 今月の ちょつと一言

### 採用ブランディング×TikTok×AI活用講座

以前、未来道場で拝見した、進学塾の元講師の方の動画で、『人の喜びを自分の喜びとし、我が喜びごとに』する、その一言が心に強く残りました。

この言葉はまさに電建の社風そのものだと感じました。社員一人ひとりの小さな喜びを、まるで自分事のように受け取り、会社全体で喜び合う。そんな文化が電建にはあります。

また、どんなルールであっても否定から入らず、意図を理解しようとする肯定の姿勢が社内にはあります。

それらを積み重ねていくことで、『愛ある人間関係・規律ある文化』が育まれていくのだと思います。必ず電建の未来をより良い方向へ!そして何より、自分自身の成長にもつながっていく! そう強く感じた学びの時間でした。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島 依里  
総務経理部

### 未来道場（心を高める勉強会）にて

## 内線規程輪読会



松本 雄大  
工事部

電建では様々な勉強会を実施しておりますが、その一つに「内線規程輪読会」があります。内線規程とは、電気工事に関する法令や技術基準をまとめた、いわば「教科書」です。輪読会では参加者それぞれが内線規程を持ち寄り、読み合わせを行いながら、気になった点を調べたり、意見交換をしたりして理解を深めています。これまで現場で先輩職人から教わった技術や決まり事が「なぜそうするのか」分からぬまま、ただ覚えるだけのこともあります。ましたが、多くの内線規程に基づいていると知り、納得につながっています。非常に有意義な取り組みです。学び、実践して、時には失敗もあるかもしれません、一流の電気工事士を目指し、日々奮闘して参ります。

## 笑顔盛り

中島