



電気・計装工事 設計・施工

株式会社 正栄電設工業 社内報

# SYOUEI

2021  
AUTUMN

Vol.6

PICK  
UP!

## Staff Interview

工事部 主任 篠原 達文

## Top Message

株式会社正栄電設工業

代表取締役 川端 秀人

### 総務部からのお知らせ

第1種あと施工アンカー施工士  
筆記試験合格者

### 中途入社 社員紹介

マンガでわかる!

### 配線棚(ケーブルラック)工事とは?





# Top Message

株式会社正栄電設工業  
代表取締役

川端 秀人

<代表プロフィール>

1978年 福岡県北九州市生まれ  
2002年 有限会社正栄電設工業 取締役就任  
2014年 株式会社正栄電設工業 代表取締役就任  
趣味:ゴルフ・釣り

## ISO取得に向け社訓の変更

来年1月にISO9001(品質マネジメントシステム)、ISO14001(環境マネジメントシステム)、ISO45001(労働安全衛生マネジメントシステム)の3規格の認証取得を目指し、現在はマニュアル作成が完了し内部監査、そして審査機関の第1段階審査(文書審査)が終了しました。そして今月は審査機関の第2段階審査(本審査)が行われる予定であります。

ISO取得に向け着々と進めていく中で、ISOマネジメントシステム構築状況管理表の規格要求事項の中に品質・環境・労働安全衛生に関する会社の方針に目標設定の枠組みがあるか?という問いに対して弊社では社訓として定めることに決めました。しかしながら現在弊社の社訓にはその目標設定がありません。そこでその一部を追加・変更する運びとなりました。

まず【行動指針・行動規範 way】の中に「品質・環境・労働安全衛生に関する順守義務を果たし継続的改善を行う」を追加しました。これは今後ISOマネジメントシステムを活用し、更なる高みを目指して成長するという決意表明でもあります。そして環境に関するものとして【目指す姿・目標 vision】の中に「環境・経済・社会に対して知識を深め環境保全と経済発展が両立した持続可能な社会を目指す」を追加しました。経済発展、技術革新により、人々の生活は物質的には豊かで便利なものとなりましたが、一方で私たちのこの便利な生活は、私たちが豊かに生存し続けるための基盤となる地球環境の悪化(陸生・淡水・海水生物の減少、森の減少、平均気温の上昇、石炭や石油などの化石燃料の大量消費、地球人口の急激な増加、地球人口増加に伴う水不足)をもたらしています。持続可能な社会とは、「地球環境や自然環境が適切に保全

され、将来の世代が必要とするものを損なうことなく、現在の世代の要求を満たすような開発が行われている社会」と言われています。

このような社会を築くために、環境・経済・社会に対して我々は知識を深め持続可能な社会を目指していかなければならないという思いで追加しました。

それともう1点、「工事業者としてのプロ集団を形成することで社会的・経済的地位の向上を目指す」から「工事業者としてのプロ集団を形成することで社会的・経済的地位の向上を目指す」に変更しました。プロ集団からプロ組織、これは弊社が月に1度全社員を対象に人間力を高めるために開催しているGSSヒューマンソリューションズの講義で代表の小石原先生から教えていただいた「集団とは自然に発生した人の集まり」「組織とは特定の目的を達成するために個人が役割を持った人の集まり」であるということを知り、社員全員が共通の目的に向かって行動する会社になりたいという思いで変更することにしました。そしてこれらの変更に伴い【使命・存在意義 mission】の「私たちそして会社に関わる人すべての幸福を追求すること」を「すべての人々の幸福を追求すること」に変更しました。身近な人だけでなく、我々の接することない人、そしてまたこれから生まれてくる人類の子孫のことまでも考えていかなければならないという思いで変更しました。

社訓の追加・変更また来年からISOマネジメントシステムを本格的に運用することで全社員がグローバルな考えを持つ人材になり、またそれを家族や友人や周りの人々に拡大させていってほしいと願っています。

## 第1回工・製意見交換会に福岡県小倉支部長として参加

全日電工連全国青年部協議会の「提言書2020」の工(電気工業)・販(地域の販売企業)・製(メーカー)が三位一体となり相乗効果を追求していく必要がある。との趣旨の上、7月21日(水)福岡県電工組青年部協議会の第1回工・製意見交換会に福岡県小倉支部長として参加いたしました。

工・製それぞれの強みを活かし、情報を共有し、「提案力の向上」「新たな需要を創造」「電気に関する魅力、やりがいを広く伝えていく」を実現する。という開催目的で数多くの意見交換ができ大変勉強になりました。

代表取締役 川端 秀人



# 社是

プロフェッショナルとして  
言動する事

# 社訓

## 使命・存在意義 mission

プラント電気計装工事を通じ社会に貢献することにより、  
すべての人々の幸福を追求すること

## 目指す姿・目標 vision

プラント電気計装業界で信頼と実績トップクラスの工事会社を目指す  
工事業者としてのプロ組織を形成することで社会的・経済的地位の向上を目指す  
環境・経済・社会に対して知識を深め  
環境保全と経済発展が両立した持続可能な社会を目指す

## 行動指針・行動規範 way

お客様第一主義の基、無事故無災害で最高の製品を提供する  
品質・環境・労働安全衛生に関する順守義務を果たし継続的改善を行う

## 信念・価値観 value

素直で誠実であれ  
アイデアし挑戦せよ  
反省し改善せよ  
努力を惜しまず成長せよ  
謙虚で感謝せよ  
和を重んぜよ

# Staff Interview



工事部 主任

篠原 達文

(しのはら たつふみ)

真颯館高校出身

50歳

いつも明るく陽気な性格。  
現場でのフットワークもよく、  
調べものは足で稼ぐタイプ。  
長期休暇を取得して海外に  
一人旅が趣味。

## これまでの経験を 若手社員に伝えていきたい

### Q.仕事のやりがいや面白味は どんな所ですか？

今、現場担当として、全体を見渡しながら工程がスムーズに進むように下準備をしたり、協力会社の作業員の方々に指示したり、お客様に提出する書類を作ったりしています。

作業する方々が無事で安全に、また一人ひとりが役割を持って生き生きと働ける環境を整えるのは難しいものです。しかし、砂利だらけの土地に綺麗な建物が建って電気が灯り、工場の機械が動き出す瞬間を見ると感慨深く、ジワッと胸に込み上げてくるものがあります。

プラント系の電気の仕事は現場の立ち上げから完成まで関わることができ、ゼロから物を作り上げていくのは面白いものです。

### Q.正栄電設工業の良い部分は 何ですか？

私は中途採用で入社しました。これまでの経験でいえば、当社は働きやすいと感じます。社長が若いうえ最近特に若手社員が増えて考え方が若いし、新しいことにチャレンジしようとする行動力もあります。

新卒で入社すると、働き始めはイメージと違うと思ったり、時には上司から注意を受けて落ち込むことがあるでしょう。

しかし、ここは他に比べて雰囲気の良い職場です。上司が注意するのは作業には危険を伴うし、期待しているからです。若いうちは失敗するもの。これから入社する人は落ち込まずに頑張ってください。上司は長い目で見守ってくれます。

### Q.今までで印象に残った現場は ありますか？

若松区の火力発電所の仕事は、今まで経験したことがないほど大規模でした。私は現場担当補佐でしたが、作業員が30～40人いたため、スムーズに作業できるように工程を組み、下準備するのは大変で印象に残っています。

そのように人数が多かったり、工程が複雑な現場は困難を伴う分、完了後の喜びも大きいので心に残りやすいですが、振り返れば、どの現場でも協力業者の方々に助けられてきました。お客様から「よくやってくれた」とねぎらいの言葉をもらえるのも、協力業者さんあってこそ。皆さんの協力のおかげで当社の評価が上がり、感謝しています。

### Q.今後の目標を 教えてください。

私は、20数年、プラント系の電気の仕事に就いてきました。若い頃はずいぶん失敗しましたし、当社に入社してからは仙台市での現場やオリンピックのプレスセンター建設の現場に参加して大きな経験をさせてもらいました。ミスも含め、多くの経験が私の糧になっています。

そのような経験を、これから現場担当者を目指す若い社員の皆さんに伝えていきたいと思っています。現場担当者が増えれば増えるだけ、会社は多くの仕事、大規模な仕事を受注できます。それが会社に利益をもたらすことになるから、少しでもその力になりたいです。

# 中途入社 社員紹介

2020・2021年度に中途で入社した社員の皆様のご紹介です。  
これまでの経歴や抱負・趣味などについて語っていただきました。  
これから一緒に頑張っていきましょう!



田中 春彦  
44歳

9月1日に入社しました  
田中春彦です。  
今まで非常用発電設備、  
受変電設備、照明コンセ  
ント設備等の工事を担当し

てきました。  
自分に必要な事は習得し、今までのスキルを活かし  
ながら一致協力して会社と共に成長していきたいと  
思います。



茅野 健児  
41歳

5月に入社した茅野です。  
大分から単身で来てます。  
これまでは主にビル、病院、  
学校、ホテル、マンション  
などいわゆる箱ものに従事  
してきました。

プラント工場の経験がほとんど無く解らないことばかり  
ですが会社の一員としてお役に立てるよう頑張ります  
ので、皆様いろいろ教えてください。宜しくお願い  
致します。  
趣味は釣りとバイクツーリングです。



福島 育郎  
25歳

9月から入社しました、  
福島です。  
以前は箱もの系の電気工  
事会社に勤めていました。  
プラント工事は経験がない

ので早く仕事を覚えられるように頑張りたいと思ってい  
ます。  
趣味は釣りです。休みの日に友人と一緒に釣りに  
行っています。



石川 敬介  
52歳

2021年10月1日で、入社  
してから丸一年になります。  
これまでに約25年間、電  
気・電気通信工事(主に携  
帯基地局工事)に携わって  
きましたが、プラントや計装

はあまり関わっていなかったのが、電気は幅が広いとい  
うか、奥が深いというか、まだまだ勉強が足りない  
と実感させられます。趣味は、ゴルフです。早く役に立  
てるよう、安全第一を念頭に、健康にも気を使いなが  
ら、日々努力していきたいと思っております。

## 総務部からのお知らせ

### ～第1種あと施工アンカー施工士筆記試験合格者～

第1種あと施工アンカー施工士資格の筆記試験が、8月  
に開催され、今年度は弊社から3名受験し、合格者1名 稲  
富一洋様が合格されました。おめでとうございます。

第1種施工士資格を取得するには、まず筆記試験があり  
ます。あと施工アンカー及び施工に関する知識と施工要領  
についての試験科目を合格したら次は、実技試験となります。

実技試験では、あと施工アンカーの施工試験と耐力試験

に合格すれば、晴れて第1種あと施工アンカー施工士資格  
の認定登録ができるようになります。この資格証は5年毎に  
更新講習を受講しないと有効期限満了となり登録を抹消され  
たりと大変厳しい認定資格でもあります。

冬季には実技試験が開催されますので、良い結果となり  
ますようご健闘をお祈りしております。

総務部

マンガでわかる!

# 配線棚(ケーブルラック)工事とは?

