



電気・計装工事 設計・施工

株式会社 正栄電設工業 社内報

SYOUEITIMES

2024 WINTER | Vol.2

Top Message

株式会社正栄電設工業

代表取締役 川端 秀人

News

- ・社長年始挨拶
- ・安全祈願
- ・新年会
- ・各種表彰
- ・高校生インターン
- ・正栄杯ゴルフコンペ
- ・Instagramより

Manga

マンガでわかる!

電気工事と計装工事ってどう違うの?

大分事業所

電気・電気通信・計装工事 設計・施工
株式会社 正栄電設工業

SYOUEI
株式会社 正栄電設工業

北九州本社

ホームページ・
Instagramはこちら
<https://lit.link/syouei>



Top Message

新年あけまして おめでとうございます。

皆様におかれましては、健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年は半導体関連の新設工事で長崎ソニー、熊本 TSMC と大型案件を無事に竣工させることができましたが地元の北九州・福岡での案件が少なく、長期出張案件の受注を余儀なくされました。また昨年度の過去最高業績を超えることにはなりませんでしたが、このように新しい年を迎えることができたのは従業員の奮励によるものと心より感謝し、この場をお借りしてお礼申し上げます。

今年は日明ごみ処理場、小野田戸田マテリアルと地元大型案件の受注により例年に比べると地元案件の比率が高いと思われます。またその他にも唐津バイオマス、熊本ソニー、熊本 TSMC 二期工事と次々と大型案件が控えているので、大きな工程の変化がなければ今期はまた過去最高業績を果たせると信じております。さて、本年の干支は「甲辰（きのえ・たつ）」です。「甲（きのえ）」は、太陽を象徴とした生命の循環を表す十干「甲・乙・丙・丁・戊・己・庚・辛・壬・癸」の1番目に位置します。「甲（きのえ）」は生命の循環で言えば最初に位置し、生命が誕生した状態を表しています。また「辰（たつ）」は、月を象徴とした生命の循環を表す十二支「子・丑・寅・卯・辰・巳・午・未・申・酉・戌・亥」の5番目に位置します。「辰（たつ）」は草木の成長が一段落し、整った状態を表し、また「甲（きのえ）」と「辰（たつ）」は同じ気が重なると、その気は最も盛んになり、その結果がよい場合にはますます良く、悪い場合にはますます悪くなるという関係性で、つまり成長を助ける春の日差しは、表に出ているものばかりではなく、



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

日ごろ隠されていたものにまで寛大に広く注がれ、成長や変化を促すことを表しているといわれています。人によっては、これまでの努力が認められ更なる成長を遂げる年になり、人知れず頑張ってきたことや自身でも気が付かなかった意外な才能が一気に開花する年かもしれません。自身を見つめなおし、足元をしっかりと踏み締めていくことで道が開き、大望を叶える鍵となる年であることを願っております。最後になりますが皆様のご健勝とご多幸を祈念いたしまして年頭の挨拶とさせていただきます。



News | 安全祈願・新年会

① 社長 年始挨拶

令和6年1月4日から仕事始めでした。

年始のあいさつで「**今年目標を立ててください**」と述べられ、趣味でも仕事や資格でも1年後に振り返って成長した実感を持つことの大切さを述べられました。



② 安全祈願

蒲生八幡宮（小倉南区）と足立妙見宮（小倉北区）に参拝してきました。



③ 新年会

昼食を囲みながら、社員同士の親睦を深めました。



④ 各種表彰式

1. 業務遂行優秀賞

品行方正、技術優秀、業務熱心でほかの者の模範と認められる場合

- ・ 福島育朗（熊本での勤務態度）
- ・ ダット（常日頃からの真面目な姿勢・電気工事士の資格取得）

2. 長期出張努力賞

半年以上の出張業務に従事した場合 R4.11～R5.10

- ・ 森岡昌徳・岡本匠平・末永康弘・ダット・ヴェン
- ・ 迫大地・東川圭介・福島育朗・西響輝

3. 収益改善優秀賞

予算書よりも10パーセント以上利益の改善があった場合

- ・ 岡本匠平（長崎ソニー3期）・稲富洋一・田中春彦（御笠川反応槽）
- ・ 石川敬介・中村安宏・福島幹雄（TOTO高圧幹線切り替え工事）
- ・ 岡本匠平・中村安宏（白島石油備蓄基地）

4. 新人賞

新卒入社後7回目の査定までに特に功労があった場合

- ・ 西響輝・松田孔明（熊本での勤務態度）

5. 社長賞

業務や会社運営において特段の功労があったと認められる場合

- ・ 岡本匠平（長崎ソニー3期での安全品質管理表彰）



高校生インターン

令和5年12月4日～15日まで戸畑工業高校の生徒3名の受け入れを行いました。



職業体験

職場見学

面接練習

最終日プレゼン

第3回 正栄杯ゴルフコンペ

2023年12月29日ムーンレイク鞍手ゴルフクラブで第3回正栄杯を開催しました。当日は年末の忙しい中、直協17名に参加いただき天候にも恵まれ相互の懇親を深める良いコンペを開催することが出来ました。優勝は当社の石川氏が前回に引き続き2連覇を達成されました。おめでとうございます。



Instagramより



毎週Instagramを更新しています。～PTA子どもフェスタに参加しました～

PTA子どもフェスタに福岡県電気工業組合青年部の門司支部・小倉支部・八幡支部合同で職業体験を行いました(令和5年12月2日)

マンガでわかる!

電気工事と計装工事ってどう違うの？

電気工事とは

工場の電気工事とは、設備を動かすためのモーターなどに電気を供給するための配線・結線工事や

ベルトコンベア

モーター

こんにちは！
正栄くんです！

今日は、電気工事と計装工事の違いについて説明しますね！

正栄電設工業
マスコットキャラクター
正栄くん

計装工事とは

計器類

対して、計装工事とは温度計やレベル計、流量計や圧力計などの計器を取り付ける作業のことです。

圧力計

流量計

温度計

工場の照明の配線工事などのことです。イメージしやすいですね？

工場を人に例えると体を動かす筋肉の役割をするのが電気工事になります。

正栄電設工業は高い技術力と動員力でお客様より電気工事、計装工事を一括で任せて頂いていますよ！

全国的な技術者不足により電気工事と計装工事の分離発注が進んでいます。

工場を人に例えると感覚を司る五感の役割をするのが計装工事になります。

今まで、人の力でやっていた測定業務を機械が代わりにやってくれることで工場のオートメーション化ができるようになります！