

私たちの行動指針

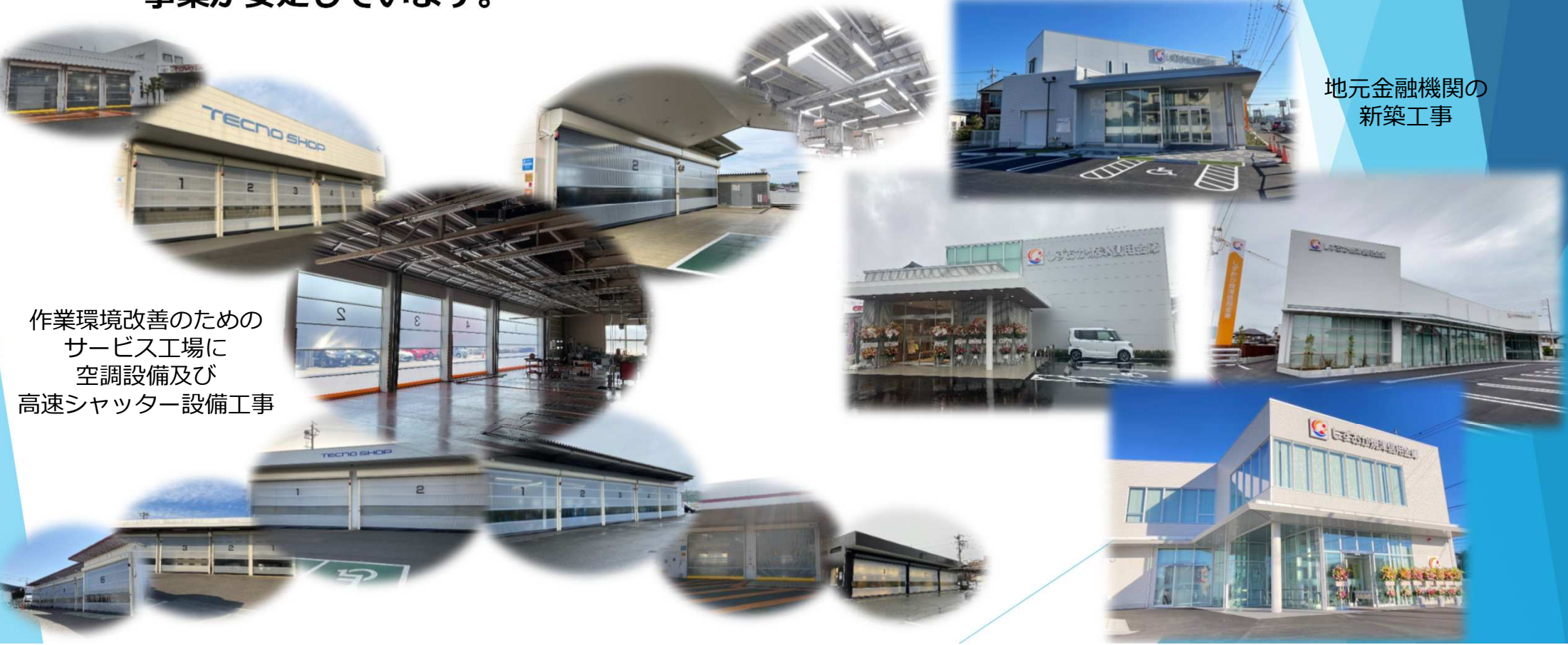
それは 誠実性と 信頼性

- ▶ 新築/改修工事はもとより、その後のアフター・メンテナンスサービス、将来の拡張性、経年劣化を想定した最善の提案をし、誠実に施工することでお客様からの信頼を得ています。
- ▶ 電源システムのトラブルは落雷などで突発的に発生し顧客の仕事にも影響しうるものです。高圧ケーブル手配・交換、接続、通電前の試験・検査など、通常は24時間では不可能なところ、当社は24時間以内に復旧するといったノウハウを持っており、お客様から感謝され、信頼を得ています。



それは 誠実性と 信頼性 2

- ▶ お客様に近いからこそ、お客様に合った提案、工事、メンテナンスを提供でき、お客様から信頼を得ています。
- ▶ お客様との長期のお付き合いで築き上げた信頼関係がリピート受注に繋がり、事業が安定しています。




作業環境改善のための
サービス工場に
空調設備及び
高速シャッター設備工事


地元金融機関の
新築工事

それは 誠実性と 信頼性 3

- ▶ 公共工事においても、創意工夫を心掛け、常に誠実に施工することで、その信頼の評価として高い点数を頂き、より多くの受注に繋がり、事業の安定に寄与しています。
- ▶ お客様からの信頼を受け、事業が安定していることで、働く社員はもとよりその家族も安心して生活することができます。



警察学校体育館



県地震防災センター
変電設備



市立病院職員宿舎

それは 安全と 品質

- ▶ 私たちの仕事は高所、高電圧など、時に危険を伴います。
- ▶ お客様が利用する上での安全は無論のこと、仕事をする側の社員の安全確保も同様に重要です。
- ▶ 仕事での事故を発生させないためにも、各種資格を取り、各種安全講習に参加し、ルールを作り、ルールに基づいた行動を重視します。
- ▶ 事故を発生させない仕組みの上で仕事をすることで、安心して仕事に挑む環境を整えています。
- ▶ 安心して仕事に臨めるので、仕事に集中でき、品質の良い仕事に繋がり、社会全体の信頼を得ています。

安全朝礼



富士電工 高所作業車 安全マニュアル

文書・帳簿番号：0-16
発効日：2022年8月15日

①使用前目視・指差し点検

静止点検	点検のポイント
損傷・ガタ・油もれ	ジャッキ
取付状態の目視点検	ブームバケット
	バケット平衡取り装置
	下部操作装置
	上部操作装置
	高所作業車周囲の損傷有無

②使用前動作点検

作業点検	点検のポイント
設置場所	周囲に障害物がなく平坦な場所か 緊急時の通行の妨げにならないか PTOレバーの切り替え
操作が正常に作動するか	ジャッキの作動状況 ブームの作動状況(起伏・旋回・伸縮) バケット(巻取り)
安全装置	インターロック 停止スイッチ 作動範囲制限装置

安全装置

インターロック機能、非設定ボタン確認、停止スイッチ、作動範囲制限装置などの安全装置の作動を確認し、作動確認を完了してください。

③高所作業現場施工前点検

項目	種別	チェック項目
安全点検項目	作業準備	作業準備の経験は長い(新卒の運行に支障はないか)
		作業場所の地盤は良いか(安全かつ平坦)
		作業場所の周囲に障害物はないか
		作業エリアを周囲に明確にしているか
		緊急時の対応が出来るか
	立ち入り禁止措置	警戒帯の立ち入り禁止を指示しているか
		警戒帯の設置が適切か
		作業範囲への立ち入り禁止を指示しているか
		警戒帯の設置が適切か
		作業範囲への立ち入り禁止を指示しているか
作業中の手帳	運転・操縦員	作業に十分な知識・安全装置を熟知しているか
		ヘルメット・安全帯は着用済みか
	PTOレバー	作業状態への確認シート
		ジャッキベースの設置状況
	ジャッキ	巻き出しの位置・起伏向きか
		操作レバー
	ブーム	起伏・伸縮・旋回方向の状況
		安全装置
	ブーム	作業後の起伏状況(バケット、ブームの直後位置)
		作業後の起伏状況(巻き出しの起伏、ジャッキの起伏)
ジャッキベースの片付け	ジャッキベースの片付け	
	PTOレバー	作業状態から切り戻しシート

それは 革新と 進化

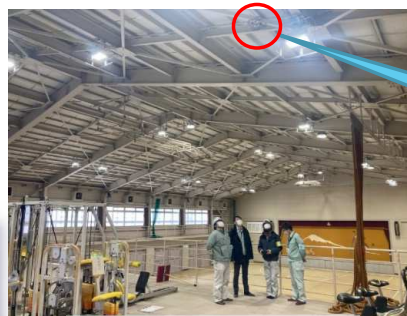
- ▶ 日本有数の漁港ならではの最先端技術を駆使した水産業、特に-60度にも及ぶ超低温冷蔵庫などはその極みです。大手でも真似できない長年の経験から得た不動の技術と革新的な最先端技術とのコラボレーションが正に私たちの手で、さらに進化を遂げます。
- ▶ また、社内勉強会、情報共有を大切にし、外部講習や資格取得の支援を行い、個人の技術的レベルアップを図っています。
- ▶ 過去の方法だけでは上手くいかない仕事も多くあるので、常に最善の方法を考えるチャレンジやアイデアの発出が楽しみでもあります。
- ▶ 例えば、広域・高所の事前調査及び完成後の検査にドローンカメラ撮影、360度カメラ、新型測定装置など作業員の安全をより確保できる最先端技術を取り入れ作業効率向上を常に目指しています。

360度カメラ
変電室内部



超低温冷蔵庫
内部

超低温冷蔵庫



ドローン

太陽光発電
ドローン撮影



それは 革新と 進化 2

- ▶ 停電時高圧切り替え、ガス式非常用発電機、EV専用高速充電装置などの設置方法・保守点検方法など、新しい技術を他社よりも早く習得するチャンスがあります。
- ▶ 石油基地内の防爆工事、建設業出身の経営者の元で電気と建設をマッチングさせた他社にはない技術があります。

超低温冷蔵庫内の魚の鮮度を守るため
2系統の高電圧電源を供給可能とし、
片方が停電した場合、もう片方に、
瞬時に自動で切替える装置の装柱工事

ガスタンク

大型ガス式
非常用発電装置

EV専用
高速充電装置



それは 革新と 進化 3

- ▶ 現場においても、社内と同様にサーバーにアクセスし、資料の確認ができるツールなどを揃え、ICT/DX 対応を目指しています。
- ▶ 長年の経験で培った専門技術や知識を基にして、マイナス60度の庫内で設置或いは交換される照明器具など、なくてはならない商品の開発に繋がっています。

新しいアイデアで施工し、お客様と一緒に味わえる達成感
は素晴らしいものがあります。



現場でタブレットを使用し、社内サーバーにアクセス



超低温冷蔵庫用 LED照明器具



冷蔵庫内の照度測定



冷蔵庫の天井裏断熱特殊処理

LED化
冷蔵庫内が明るくなり
安全に作業ができる



それは 協力と 共創

- ▶ 私たちは、幅広い現場や技術を身に付けられ、また、何かあったときにはカバーし合える状況を作ることによって個人より強いチームを作ります。
- ▶ 私たちは、個人の長所・短所を踏まえて、**1+1が2ではなく、3にも4にもなることを目指す人材を求めています。**



働く環境の整備

そのために・・・

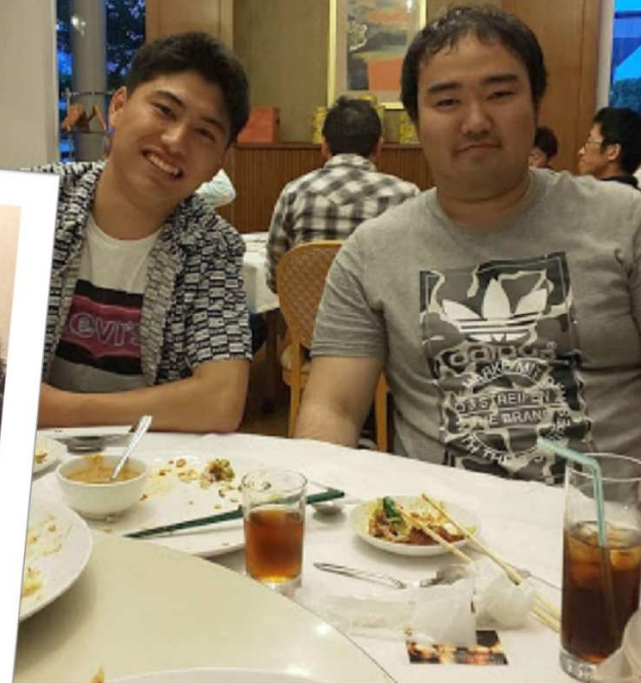
こんなことを やっています！

- ▶ 転職も当たり前前の選択肢ですが、
転職による人間関係の再構築、
新しい環境に慣れることへの負担、
あるいは引っ越しなどの負担、
キャリアリセットなどを、考える必要が無い様に、
- ▶ **当社は長く勤務して欲しいと考えています。**

こんなことを やっています！

2

- ▶ 社員全員に対して、年に一回なんでも話せる個人面談を行っています。
- ▶ 飲み会ではなく食事会の位置付で、全社員のコミュニケーションの場として、新年会、忘年会、慰労会、懇親会を開催しています。



こんなことを やっています！

3

- ▶ クリスマスには、家で家族と楽しく過ごしてもらうように、クリスマスケーキを用意し、社員全員にお持ち帰りをしてもらいます。
- ▶ 慰労会の一環で、お腹で花火を感じられる特等席で、飲食しながら焼津海上花火大会に協賛し毎年堪能しています。
- ▶ その他、藤枝蓮華寺花火大会、大井川踊夏祭にも協賛しています。



こんなことを やっています！

- ▶ 社員の成人式のお祝いや、会社の創立記念日には、社員の年代に合った豪華記念品をプレゼントしています。
- ▶ 生徒・学生さんたちに、私たちの仕事を知って、理解してもらうために、インターンシップ、会社見学、出前授業 などを実施しています。

4



こんなことを やっています！

5

- ▶ 地域密着企業として、地域の環境保全、防災対策に力を入れています。
- ▶ 会社では健康な体を創るため、ランニング・ウォーキングを推奨しています。
例えば焼津マラソン大会に数人の社員が出場するのに会社のロゴ入りユニフォームを作り、マラソン大会に出場しない人含め、社員全員に配っています。また、歩数計を社員で共有し、週間ランキング、月間ランキングが見られるソフトを導入しています。



こんなことを やっています！

▶ 海と日本プロジェクト

スポGOMI甲子園 静岡県大会 に協賛しています。



みんなで考えよう！
環境への優しさ
環境の未来

株式会社 富士電工



この先は
焼津港・駿河湾
そう！みんなの海です。

美味しい空気を胸いっぱい
焼津みなとマラソン
さあ！走るぞ！！

みんなで守ろう！

綺麗な町
綺麗な港
綺麗な海



富士電工の
ホームページはこちら



株式会社 富士電工

未来に向かい

一緒に走りませんか？

少しでも興味を持たれた方、
楽しそうな会社だと感じた方、
是非ご応募をお待ちしております。