

Shimane Denko

Electric Service Works Engineering Service Works
Air conditioner Service Works Sanitary Works Water Service Works
Communication Service Works Fire Service Works

会社案内 島根電工株式会社



生活環境に生命を吹き込むために。

経営理念

1. 社会と共に明日の快適環境を創造しつづける企業をめざす。

社会環境は常に変化し発展している。企業はその変化に即応した経営戦略を立て実践していかなければならない。わが社は現在の総合設備工事の拡大だけでなく、更に高度化して行くハイテク産業・情報通信産業の研究を通じて、人々に快適な生活環境・作業環境を提供できる事業を展開する。

2. お客様の要望に迅速・適確に応えて、満足度と信頼度の高い企業をめざす。(CS)

お客様の真の声を吸収してニーズを見抜き、誠意をもって迅速・適確に対応できる柔軟な社風をつくり、使命感に燃える技術力の駆使を社員の行動規範とし信頼度の高い企業を目指す。

3. 付加価値を労使共通の目標として挑戦し、活力と魅力にあふれる企業風土をめざす。(ES)

創造の喜びと自己実現のできる若々しい社風のもとで、努力の成果を公正に分ち合い、社員が豊かな生活を築くと共に、一人ひとりの能力と個性を伸ばし、生きる喜びを共にできる社風を維持する。

ごあいさつ

当社は、昭和31年の創業より、一貫として電気設備・通信設備・給排水衛生設備・空調設備の設備工事を通して、地域の発展に貢献するとともに、常に社員教育を徹底することで、お客様のために社員一人ひとりが行動出来る、お客様の喜びが社員の喜びと出来る企業風土・文化を定着させてまいりました。

この半世紀の間に、設備工事に求められるものはより高度化・多様化してきており、既存の設備工事分野における新技術の修得・研鑽に励むだけでなく、環境関連分野・新エネルギー分野など新分野へ挑戦し、確固たる成果を挙げるべく精進しております。

地域業界No.1で中国地方屈指の企業として認められる地位を不動のものとする事が出来たことに併せ、平成17年には創業50周年という節目を迎えることができましたのも、お客様からの永年の御支援、御愛顧に支えられた結果であります。

お客様に満足と優れたサービス・環境を提供し、「期待」をこえる「感動」をお持ちいただくことが私どもの使命だと確信しております。

今後も業界のリーダーとしてたゆまぬ努力を続けて参りますので、宜しくご支援賜りますようお願い申し上げます。

島根電気株式会社
代表取締役社長 荒木 恭司



社長
荒木 恭司

PROFILE SHIMANE DENKO

社訓

誠実 迅速

職業人の使命
わたくしは常にお客様の立場にたち、満足していただける仕事をします。

先手と機動性
わたくしは常に先手を取って、見通しをあやまらず時期を逃さず仕事をします。

挑戦

目標設定と達成
わたくしは常に目標をたて、進捗を確認して達成します。

島根電工 十章

- 1. 請負会社の本質を自覚せよ**
請負会社の信用は無限の資本である。完成品の販売と異なり、われわれの仕事は形なき技術の売買であるから、信用を第一と心掛けなければならない。
- 2. 使命感を持つ**
社会に役立つ仕事をするには、職業人の使命であり、経営の原点である。お客様の要求を見抜き、工期や約束を守り、誠意を持って立派に完成し、満足してもらえたときに使命は果たせる。
- 3. 誠実を貫け**
誠実とは、良心に従い自分が満足できるまで努力を積むことである。決して「このくらいでよからう」との安易な妥協はしてはならない。
- 4. 身近な目標をまず達成せよ**
常に身近な目標をたて、執念を燃して達成せよ。その積み重ねによってのみ実力が身につく、高い理想も実現できるものである。
- 5. 先手を取れ**
一刻一秒に全力投球せよ。失敗を恐れずすべて先手先手と働きかける行動力が、実業社会では特に必要である。
- 6. 判断力を養成せよ**
判断力は旺盛な責任感と勇気によって培われ、勇気は自信がつくにつれて倍加される。
- 7. 逆境を乗り越え**
逆境を試練の場とし、体当たりの気迫で乗り越え、その体験が自信となり、次の難関に有力な武器となって、自分を助けてくれるものである。
- 8. 人生観を持つ**
常に自己啓発を心掛け、人生観を確立せよ。生きがいが見出されたとき、他から尊敬が得られる風格が身につく。
- 9. 会社と共に成長せよ**
会社は生涯学習の場であり、目的を同じくする同志の集団である。互いに助けあい励ましあい、絶えず未来に向かって切磋琢磨することが自らの成長につながる。
- 10. 常に反省を忘れるな**
すべての結果を他に転嫁せず、自らの責と受け止めよ。反省なき者に進歩はなく、独善は組織を乱し、身を滅ぼす。「天は自ら助くる者を助ける」ことを自覚すべきである。

会社沿革

- 昭和31. 4.19 有限会社島根電気工事会社を設立
- 32.10.15 建設業の知事許可を得る
- 11. 7 代表取締役岡田善富就任
- 11. 7 浜田に営業所を開設
- 34. 2. 2 安来に営業所を開設
- 38. 6.24 島根電工株式会社に組織変更し、創立記念日とする
- 39. 2. 1 米子に営業所を開設
- 9. 1 建設業の建設大臣許可を受ける
- 43. 1. 7 島根電工労働組合発足
- 2.21 本社社屋を松江市東本町5丁目46-2に新築移転
- 44. 2. 1 大田に営業所を開設
- 45. 2. 1 出雲に営業所を開設
- 47. 1.10 松江市企業局指定業者として許可される
- 49. 5. 8 特定建設業大臣許可を受ける
- 53. 7.26 益田に営業所を開設
- 58. 6.21 岡田電工株式会社を設立
- 60. 4. 1 協和通信工業株式会社を直系子会社とする
- 63. 6.24 シンセイ技研株式会社を設立(設備部を分社独立)
- 平成元年. 8.10 代表取締役会長に岡田善富、代表取締役社長に板倉季雄就任
- 2.10. 1 広島に広島営業所を開設
- 3. 4. 1 業界初の女性技能者LE(レディース・エンジニア)を採用
- 5. 9.21 島根電工株式会社1,500万円増資し、資本金2億6,000万円とする
- 11.11 建設雇用改善優良事業所として労働大臣表彰を受ける
- 11. 8. 9 取締役名譽会長に岡田善富、代表取締役会長に板倉季雄、代表取締役社長に岡田正治就任
- 10. 1 ISO9002認証取得
- 12. 3.16 中国電力(株)から配電外線二種会社の認定取得
- 4. 1 配電外線部門を設置
- 6.21 計装システム部を単独事業所として設置
- 14.10. 1 ISO9001へ移行更新
- 16. 6.21 環境事業部を単独事業所として設置
- 8.11 代表取締役社長に陶山秀樹、代表取締役副社長に荒木恭司就任
- 17.10. 1 創立50年記念式典及びレセプションを挙行
- 50年記念誌「感動」と「安心」を「発刊」
- 22. 8.10 代表取締役社長に荒木恭司、取締役会長に陶山秀樹就任
- 23.11. 9 島根電工ホールディングス株式会社を設立
- 24. 9. 1 フランチャイズ本部を設置

会社概要

名称 島根電工株式会社
所在地 本社/島根県松江市東本町5丁目63番地
代表者 代表取締役社長 荒木恭司
設立 昭和31年4月19日
資本金 2億6,000万円
従業員 350名(グループ総従業員530名)
事業内容 電気設備工事
エンジニアリングサービス
空調設備工事
給排水衛生設備工事
水道施設工事
下水道施設工事
通信設備工事
消防施設工事
計装システム設備工事
新エネルギー・環境設備工事

PPS工事会社 24社
主要取引銀行 山陰合同銀行本店
島根銀行本店
みずほ銀行松江支店

建設業許可 国土交通大臣許可(特-26)第4020号
(電気工事業・管工事業)
(電気通信工事業・鋼構造物工事業)
国土交通大臣許可(般-26)第4020号
(水道施設工事業)
(消防施設工事業)

組織図



中国地方に展開するビジネスネットワーク。



●島根電気本社ビル (本社・松江営業所・計装システム部・環境事業部)



●安来営業所



●米子支社



●出雲支店



●広島支店



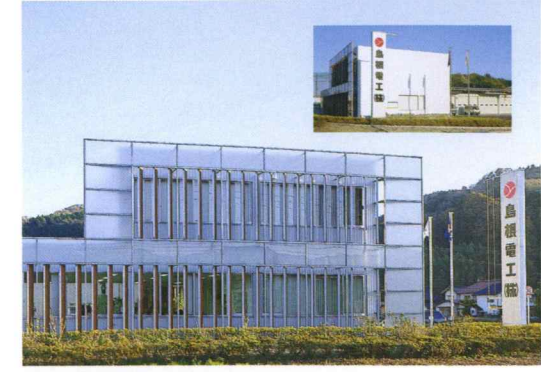
●益田営業所



●西部支店



●大田営業所



●雲南営業所

多彩な実績。
それは多くの信頼の証明です。

●出雲ドーム

●八束町庁舎



●アクアス
水族館



●島根県立
中央病院



●キララ多岐



●島根県立美術館



●公立体育館



●淀江町文化ホール



●大型
ショッピングセンタ



【信頼の証明①】

グループ企業などネットワークの活用が、
ビジネススケールを拡大。

当社が地場企業として中国地方No. 1の実績を誇ることが出来るのは、当社はもとよりグループ企業をはじめ、多くの協力企業とのネットワークによるところが大きいからです。当社が受注した電気設備工事をベースに発生する様々な要請にお応えするため、分社したグループ企業が確かな実績を残す得意分野で協力。また実際の設備工事など、多くの人材を必要とする場面では、さらに協力企業がお客様のご要望に信頼いただける技術でお応えしています。島根県・鳥取県・広島県に配置された支店、営業所・出張所でネットワークも充実。各地で展開する確かな技術と多くの実績の背景に、当社独自の技術と人材ネットワークシステムが生きています。

【信頼の証明②】

多彩な事業内容で、総合的にバックアップ。

当社が得意とするFAやCIMをはじめとする電気設備工事をベースに発生する、空調や下水道、通信、給排水など様々な総合的な要請にお応えするため、当社のグループ企業が確かな技術力で協力しています。このことはご信頼いただいている当社の技術力を連携プレーで最大限に生かすことにつながり、同時に施工後の信頼性とメンテナンスにおけるスピーディーな対応に生かされます。単なる企業同士のネットワークを越え、技術を通じた総合力が多彩なスタイルの事業や工事に大きな力を発揮します。

- 電気設備工事
- 通信設備工事
- 空調設備工事
- 給排水衛生設備工事
- 水道設備工事
- 下水道設備工事
- 消防施設工事
- 計装システム設備工事
- 新エネルギー・環境設備工事

くにびきメッセ
島根県立産業交流館
設計者
高松 伸 建築設計事務所

●仁多町立
仁多病院



●ナイター照明



●鹿島町立体育館



●ラ・メール



●ことぶき城

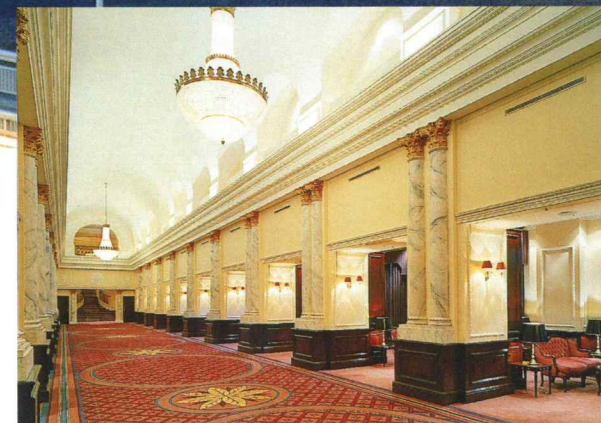
●島根県立大学



●さくらの家



●ゆうあい熊野館



●ゴルフ場クラブハウス

●三隅町立三隅総合小学校



●ロイヤルクリスタル井口



●グリーンヴィレット

●メテオプラザ



【信頼の証明③】

公共事業をはじめ多くの一流企業様と
パートナーシップを。

ここにご紹介する施工例は、当社が関わらせていただいたほんの一例
に過ぎません。地方自治体からの発注をはじめ、大手ゼネコン、一流
建設会社などから受注した仕事は、一般戸建て住宅から公共施設に
いたるまで多彩なバリエーションを広げています。すべての出発点は、
お客様から頂いた当社への信頼にお応えしてきた証と自負していま
す。これからも技術の研鑽に努め、より多彩なご要望にお応えできる
体制を整え、お客様とのパートナーシップをより強い絆にしてゆくと
ために努力を続けていきます。



●山陰合同銀行本店



●境港市文化ホール
シンフォニーガーデン



●屋内ショッピングセンター



●夢ランドしらさぎ



●米子淀江I.C



●広島新交通駅
アストラムライン

国際規格ISO9001

島根県内の建設業者で最初に規格取得

「ISO9001」は、「品質マネジメントシステム」(QMS) とい

品質方針及び品質目標を設定し、その目標を管理し達成するための仕組みを有している
企業に与えられるものとして国際的に認められた規格です。

当社では、1999年より独自の品質保証体系を構築し認証登録を受けて以来、
全事業所を対象に最新の国際規格に対応したQMSを再構築し、規格を維持しています。

これからも、お客様に提供するあらゆる物事に関し、「ISO9001」登録企業として

QMSの有効性を継続的に改善して行き、お客様満足を達成するために

技術向上と信頼に応えていきます。

品質方針

常にお客様の立場にたち、信頼と
満足を得る品質を提供します。



「電気設備工事」

高効率のエネルギー供給システムをめざして
地域社会における電気設備の重要性はますます高まっています。
そこで高電力化が進む一般住宅建設への対応をはじめ、店舗など
の人間工学を考慮した照明設備、エネルギー効率や作業効率を
計算した工場建設の現場、さらには独自の技術やノウハウが要求
される公共施設や高層ビル、そしてナイター照明やトンネル照
明、交通信号機など特殊設備にいたるまで幅広く活躍していま
す。またコージェネレーションシステムの普及によるエネルギー効
率を高める環境づくりや、中国電力より外線工事2種工事会社
の認可を受け、新しい街づくりにも貢献しています。



ISO 9001品質マネジメントシステム認証

認証証

JET
REGISTERED FIRM
ISO 9001

MS
JAB
CERTIFIED

下記の認証範囲において、適用規格に適合していることを証します。

認証番号: JET-0784

1 認証範囲
組織: 島根電工 株式会社
(登録及び所在地) 島根県松江市東本町五丁目63番地
(製品・サービス名) 電気工事、電気通信工事、消防施設工事、管工事及び水道施設工事の設計・施工並びに保守点検

以下、付属書による

2 適用規格: JIS Q 9001:2008 (ISO 9001:2008)

3 適用除外: なし

有効期限: 2017年9月30日まで

第5回再認証日: 2014年10月1日
初回認証日: 1999年10月1日

一般財団法人 電気安全環境研究所 JET

理事長 池田伸夫
副理事長 藤田康久

一財団法人 電気安全環境研究所 東京都渋谷区代々木5丁目14番12号

ISO 9001品質マネジメントシステム認証

付属書

(1/1)

認証番号: JET-0784

1 組織
組織: 島根電工 株式会社
(登録及び所在地) 島根県松江市東本町五丁目63番地
(製品・サービス名) 電気工事、電気通信工事、消防施設工事、管工事及び水道施設工事の設計・施工並びに保守点検

松江営業所
島根県松江市東本町五丁目63番地
電気工事、電気通信工事、消防施設工事の設計・施工並びに保守点検

出雲支店
島根県出雲市大津新崎町一丁目48番地
電気工事、電気通信工事、消防施設工事、管工事及び水道施設工事の設計・施工並びに保守点検

出雲支店 雲南営業所
島根県雲南市三刀屋町三刀屋8-8
電気工事、電気通信工事、消防施設工事、管工事及び水道施設工事の設計・施工並びに保守点検

安来営業所
島根県安来市恵乃島町114番地13
電気工事、電気通信工事、消防施設工事、管工事及び水道施設工事の設計・施工並びに保守点検

米子支店
鳥取県米子市日の出町一丁目5番20号
電気工事、電気通信工事、消防施設工事の設計・施工並びに保守点検

広島支店
広島県広島市安佐南区大町東三丁目19-6
電気工事、電気通信工事、消防施設工事の設計・施工並びに保守点検

大田営業所
島根県大田市波根町字西の迫800-55
電気工事、電気通信工事、消防施設工事の設計・施工並びに保守点検

西部支店
島根県浜田市下府町327番地63
電気工事、電気通信工事、消防施設工事の設計・施工並びに保守点検

西部支店 益田営業所
島根県益田市須子町口379-1
電気工事、電気通信工事、消防施設工事の設計・施工並びに保守点検

一財団法人 電気安全環境研究所 東京都渋谷区代々木5丁目14番12号

快適で健康的な人と都市と自然環境のために

「水道・空調設備工事」

水や空気などの通り道としての水道空調設備というところからではなく、もっと積極的な環境設備として当社は新しい視点から活動が続いています。つまり病院など人間の健康管理や「コンビニ」など精密機器の高度な技術と精度を要求される工場、あるいは徹底した衛生環境を必要とする食品加工工場、さらには快適なビジネス環境のためのオフィスビルなど、総合設備業としての技術とノウハウが水道空調設備工事に活かされています。新しい時代の新しい給排水設備、空調設備、上下水道などの設計施工を通じて、常に時代をリードする責任を担いつつ、地域社会への貢献を続けています。



高度情報化社会のインフラ建設のために

「通信設備工事」

21世紀が高度に発達した情報通信社会となるためには、企業や自治体はもちろん一般家庭をも含めたネットワークの建設が急がれます。将来、遠隔地医療や電子商取引などが誰でも当たり前のこととして受け入れられる社会の実現のために、当社は光ファイバー網の建設にも力を注いでいます。また消防施設等における防災通信関係、コンサートホール等における音響施設、自治体等の放送通信施設、体育館等の大型映像システムなど様々なネットワークシステムの設計・施工も行い、新しい都市環境を情報インフラのサポートで幅広く貢献しています。



「新エネルギー・環境設備工事」

新たな時代のチャレンジのために

現在の社会環境は、速いスピードで変化し続けています。弊社は、その変化に即応し、お客様のために何をすべきか、お客様のために何が出来るかを常に考え、従来の設備工事分野だけでなく、環境関連分野、新エネルギー分野などの新しい分野への挑戦を通して、お客様と地域社会に明日の快適な環境を創造し、提供し続けています。



風力発電



風力・太陽光ハイブリッドシステム



太陽光発電

地球温暖化対策がさげられる昨今、化石燃料に替わる新エネルギーへの期待が高まっています。無尺蔵の太陽エネルギーの恩恵を受けて太陽光発電や風力発電、循環型エネルギー資源としてのバイオマスを利用したカーボンニュートラルな発電システム等次代の要求に答えるべき挑戦をしています。



天井ファンによる冷暖房環境向上システム

【エコシルフィ】

事務所、店舗、会議室など、建物のあらゆるシーンで問題になる温度差を緩和し、快適な空間創りをお手伝いいたします。また、省エネルギーにも貢献します。



海水シャーパーット製造装置

食品の安全性に対する消費者の要求が以前にも増して高まりつつあります。取れたての魚の鮮度を長く保つ方法として、無菌状態で0℃に冷却した海水での活締めがあります。その冷却海水製造に殺菌冷海水製造貯水装置が威力を発揮しています。又、その殺菌冷海水をさらに冷却し、シャーパーットにしたものは従来の真水氷と比較して魚介類の鮮度、味を最高の状態で長く保持することができます。



高効率反射板照明設備

【TDDL照明器具】

ランプの効率を最大限引き出す特殊反射板を組み込み、従来の照明器具と比較し、約1/2~1/3のエネルギーで同等の照度を確保します。電気代でお悩みのお客様には削減シミュレーションもご提示致します。



洗車排水リサイクルシステム

洗車の排水を浄化リサイクルする事で、排水量を減らし、上下水道料金的大幅な削減が可能です。また、雨水を有効利用する事で、更に効率が上がります。

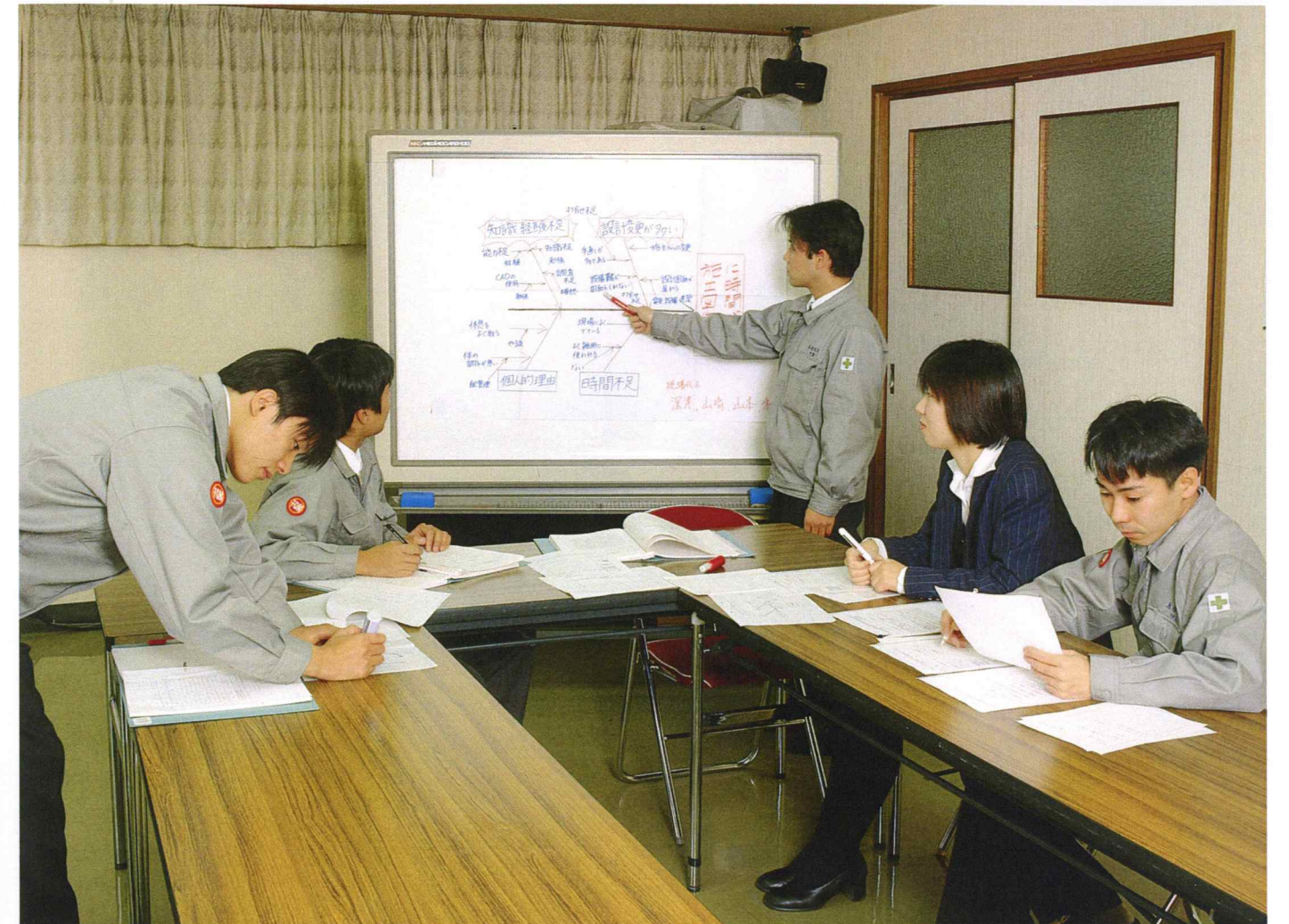


殺菌冷海水製造貯水装置



殺菌冷海水と海水シャーパーットを使用したアジ

ハイレベルな人材と教育は、
もう一つの企業品質と考えています。



TQM活動など、常に技術の研鑽を

TQM活動とは、お客様に心から満足していただく仕事をするため、社員一人ひとりが「考える」体質づくりを行うこと。実際の仕事現場を通じて、より良いシステムや研究課題を発見、解決し、社員自らの能力向上を目指しています。

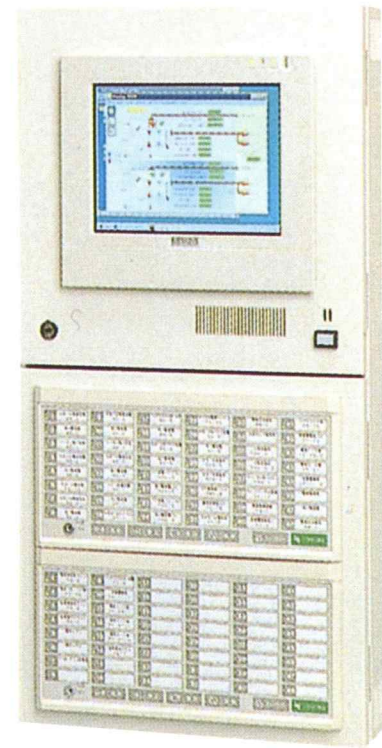


**生涯教育体系システムで、
スペシャリストを養成**

入社1年～3年までの社員研修、職能別研修、階層別教育など生涯教育体系を整備し、担当分野のスペシャリストを養成しています。経営の三要素の一つである[ヒト]を育成するために、社会人として、職業人として必要な人格形成の指導も併せて行っています。

**快適な環境づくりにビルディングオートメーションシステム
「計装システム設備工事」**

粉雪の舞う寒い日も、蒸し暑い夏の日も先進のシステムでオフィスの中はいつも快適。空気、水、熱、環境、情報、エネルギーを制御し、最適環境づくりのために、機器、システムの構築からエンジニアリング、メンテナンスまでを手掛け、ビル全体の神経の役割を担う重要な部門です。新規事業部として発足して歴史は浅いが、高度な技術を構築し、安全と快適と信頼のサービス提供に邁進中です。



多方面から認められる技術力

島根電工では、技術レベル向上を目指すために社内コンクールを開催しています。全国から腕に自慢の技能技術者が集まって、日頃鍛えた技を競う「技能五輪全国大会」にも参加し、堂々の1位の金賞をはじめ各賞を受賞しました。



社内外のコンクールを通じて、さらに技術に磨きをかけて。

成果主義人事制度で企業活力を

当社では社員一人ひとりの能力を生かすために、成果主義人事制度を導入しています。これによって社員の性別や年齢、学歴等にとらわれずに社員の成果に応じた公正な処遇(昇格・昇給・昇進)をすることができます。結果、社員の生き甲斐ややる気を大いに引き出しています。



●電気・管工事技能コンクール実績

- ▽技能五輪
 平成17 第43回技能五輪全国大会
 銀賞 筒井 建
 銀賞 榎原 嵩浩
 銅賞 北井 達也
 平成14 第40回技能五輪全国大会
 銀賞 岩成 典久
 平成9 第34回技能五輪国際大会(スイス・ザントカレン)
 敢闘賞 島林真一郎
 平成9 第35回技能五輪全国大会
 敢闘賞 石倉 省哉
 平成8 第34回技能五輪全国大会
 金賞 島林真一郎
 敢闘賞 宮原 智宏
 上位入賞 川瀬 洋二
 平成7 第33回技能五輪全国大会
 上位入賞 川瀬 洋二
 宮原 智宏
 細木 猛
 平成6 第32回技能五輪全国大会
 上位入賞 原 康之
 豊田 淳二
 平成5 第31回技能五輪全国大会
 上位入賞 長谷川 智庸
 平成4 第30回技能五輪全国大会
 上位入賞 津嶋 俊也
- ▽島根県・中国大会
 平成14 第6回中国ブロック技能競技大会
 金賞 田中 規之
 平成10 98しなほ技能フェスティバル技能競技大会
 優秀賞 源 伸也
 平成10 第2回中国ブロック技能競技大会
 金賞 源 伸也
- ▽中国地方電気工事技能コンクール
 第7回大会(昭和45) 金賞・中村三千夫、金賞・山崎 秀夫
 第6回大会(昭和44) 銅賞・金本 孝善
 第4回大会(昭和42) 銅賞・長田 勉
 第3回大会(昭和41) 銀賞・浴 賀一
 第2回大会(昭和40) 入賞・北村 武
- ▽全中電工連技能競技大会
 第13回岡山大会(平成23) 銀賞・渡部 翼
 銅賞・中島 啓利
 第12回山口大会(平成21) 金賞・田中 智規
 銅賞・安藤 裕也
 銅賞・山本 康輔
 入賞・玉木 康隆
- 第11回山口大会(平成19) 金賞・島根電工株 小林 秀司
 銀賞・岡田電工株 渡辺 勝一
 入賞・島根電工株 奥田祐一 石橋 健太
- 第10回島根大会(平成17) 金賞・齋藤 潤司
 銀賞・湊 聡
 第9回鳥取大会(平成15) 入賞・中田 聡
 第8回岡山大会(平成13) 銅賞・園山 孝之
 入賞・田中 一世
- 第7回広島大会(平成11) 入賞・花田 博文
 入賞・大森 崇
 銀賞・別所 慎也
 第6回広島大会(平成9) 入賞・其原 慎也
 第5回山口大会(平成6) 入賞・大西 庸久
 金賞・藤原 周豊
 銀賞・加納 周治

- 第3回鳥取大会(平成4) 入賞・橋坂 諭
 入賞・藤原 盛雄
 第2回岡山大会(平成3) 入賞・中隠居 忠彦
 入賞・高木 浩
 銀賞・星野 陽治
- ▽島根県電気工事技能コンクール
 第48回大会(平成24) 銀賞・坂根 良樹
 金賞・中島 啓利
 銅賞・永井 広大
 第47回大会(平成23) 金賞・渡部 翼
 銅賞・永井 広大
 銀賞・田中 智規
 銅賞・白柴 寛雅
 銀賞・玉木 康隆
 銅賞・白柴 寛雅
 金賞・奥田祐一
 銀賞・小林 秀司
 銀賞・石橋 健太
 銀賞・森山 大
 銀賞・小林 秀司
 金賞・齋藤 潤司
 銅賞・長尾 敏信
 銀賞・原 生雄
 銀賞・川本 銀次
 銀賞・園山 孝之
 銅賞・原 真人
 銅賞・鳥谷 孝之
 金賞・大森 崇
 銅賞・別所 守
 銅賞・吉木 勝
 銅賞・立立 悦司
 銅賞・原 康之
 銀賞・其原 慎也
 銅賞・南波 英樹
 銀賞・藤原 盛雄
 銀賞・橋坂 諭
 金賞・藤原 盛雄
 金賞・中隠居 忠彦
 銀賞・高木 浩
 金賞・星野 陽治
 銀賞・曾田 優
 銅賞・渡部 由文
 第23回大会(昭和63) 銀賞・松本 英文
 第22回大会(昭和61) 銅賞・野田 勝之
 金賞・長谷川 雅博
 第21回大会(昭和60) 銀賞・宮本 秀成
 銅賞・金山 正和
 第19回大会(昭和58) 銀賞・植田 貞文
 第18回大会(昭和57) 金賞・足立 克己
 第17回大会(昭和56) 金賞・松本 満
 第16回大会(昭和55) 銀賞・景山 邦夫
 第15回大会(昭和54) 金賞・藤原 隆志
 第14回大会(昭和53) 銀賞・園山 康久
 第13回大会(昭和52) 銀賞・田原 善明
 第12回大会(昭和51) 金賞・永井 功輝
 第11回大会(昭和50) 入賞・堀内 善久
 金賞・秋原 丘
 銅賞・寺本 英三

- 第8回大会(昭和47) 金賞・佐伯 辰巳
 銅賞・佐々木次雄
 第7回大会(昭和46) 金賞・安部 隆行
 金賞・中村三千夫
 第6回大会(昭和45) 銀賞・山崎 秀夫
 金賞・金本 孝善
 銅賞・滝 隆彬
 金賞・児玉 裕治
 銀賞・岡本 勇
 銅賞・長田 勉
 第5回大会(昭和44) 銅賞・草本 淳二
 金賞・浴 賀一
 銀賞・浜田 剛
 銅賞・北村 武
- 第4回大会(昭和43) 銀賞・岡本 勇
 銅賞・長田 勉
 第3回大会(昭和42) 銅賞・草本 淳二
 金賞・浴 賀一
 銀賞・浜田 剛
 銅賞・北村 武
- 第2回大会(昭和41) 金賞・浴 賀一
 銀賞・浜田 剛
 銅賞・北村 武
- 第1回大会(昭和40) 金賞・北村 武
- ▽鳥取県電気工事技能コンクール
 第18回大会(平成24) 銀賞・二瀬 良大
 銀賞・安藤 裕也
 第16回大会(平成20) 銀賞・渡辺 勝
 第15回大会(平成18) 銀賞・湊 聡
 第14回大会(平成17) 金賞・中田 聡
 第13回大会(平成14) 銀賞・田中 一世
 第12回大会(平成13) 金賞・中村 明
 第9回大会(平成10) 銀賞・荒木 敬三
 第8回大会(平成9) 金賞・広山 英樹
 第7回大会(平成8) 銀賞・多田 忍
 第6回大会(平成7) 金賞・大西 庸久
 第5回大会(平成6) 金賞・加納 周治
 第4回大会(平成5) 金賞・星野 勇

- 作文コンクール
 平成24 [勤労青少年の日]記念事業「若ものを考えるついで」2012
 佳作 筒井 健
 平成21 [勤労青少年の日]記念事業「若もの考えるついで」2009
 厚生労働省職業能力開発局長賞 池淵 孝司
 建設業に働く若者からのメッセージ 香川 哲士
 全国入選優秀作「(社)日本建設業団体連合会会長賞」
 平成19 [勤労青少年の日]記念事業「若もの考えるついで」2007
 厚生労働省職業能力開発局長賞 荒木 修平
 日本勤労青少年団体協議会会長賞 白柴 寛雅
 建設業に働く若者からのメッセージ 幸田 隆司
 全国入選(佳作) 二岡 淳
 (協)県能力開発センター表彰賞 藤原 孝紀
 (社)島根県建設業協会会長賞 大野 聖児
 [勤労青少年の日]記念事業「若もの考えるついで」2006
 局長賞(作文) 幸田 隆司
 会長賞(作文) 小谷 朋巳
 平成17 [勤労青少年の日]記念事業「若もの考えるついで」2005
 会長賞(作文) 奥田祐一
 佳作(書道) 古藤 令子
 建設業に働く若者からのメッセージ 優良作 長尾 和政
 優良作 森山 大
 平成16 [勤労青少年の日]記念事業「若もの考えるついで」2004
 優良作(作文) 矢野 司
 建設業に働く若者からのメッセージ 佳作 石橋 健太
 佳作 渡辺 勝
 (平成15年以前省略)

島根電工グループ会社



岡田電工株式会社

名称 岡田電工株式会社
 所在地 本社 鳥取県米子市西福原6-6-10
 鳥取営業所 鳥取県鳥取市緑ヶ丘3-21-7
 境港営業所 鳥取県境港市上道町3306
 倉吉営業所 倉吉市福庭町2-46
 代表者 代表取締役社長 島橋祐二
 設立 昭和58年10月1日
 資本金 3,000万円
 従業員 70名
 事業内容 電気設備工事・エンジニアリングサービス
 通信設備工事・消防施設工事
 PPS工事業 3社(PS工事業社含む)
 建設業許可 鳥取県知事許可(特-23)第3742号
 (電気工事業)
 鳥取県知事許可(般-23)第3742号
 (電気通信工事業・消防施設工事業)



協和通信工業株式会社

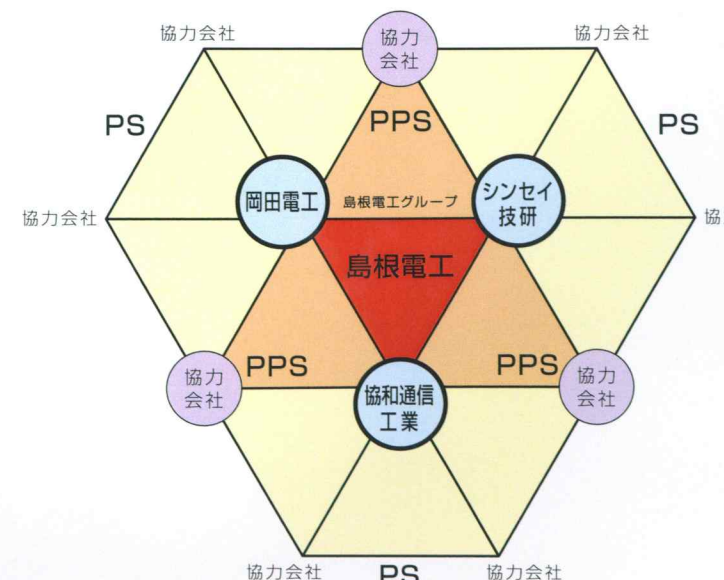
名称 協和通信工業株式会社
 所在地 本社 鳥取県松江市平成町182-37
 代表取締役社長 石田義信
 設立 昭和47年3月31日
 資本金 3,000万円
 従業員 30名
 事業内容 情報・通信・伝送・映像機器のシステム設計・販売・施工・メンテナンス・C&C・NEC・日本電気株式会社販売特約店
 建設業許可 鳥取県知事許可(般-24)第6373号
 (電気通信工事業・電気工事業)
 鳥取県知事許可(般-24)第6373号
 (消防施設工事業)



シンセイ技研株式会社

名称 シンセイ技研株式会社
 所在地 本社 鳥取県松江市平成町182-37
 米子営業所 鳥取県米子市日の出町1-5-20
 浜田営業所 鳥取県浜田市下府町327-63
 代表者 代表取締役社長 花松 仁
 設立 昭和63年6月24日(創業 昭和43年10月17日)
 資本金 5,000万円
 従業員 70名
 事業内容 空調設備工事・給排水衛生設備工事・水道施設工事・
 下水道施設工事・水道改善事業
 PPS工事業 7社(PS工事業社含む)
 建設業許可 国土交通大臣許可(特-24)第17515号
 (管工事業・水道施設工事業・鋼構造工事業・土木工事業)
 国土交通大臣許可(般-24)第17515号
 (電気工事業・消防施設工事業・建築工事業)

さらにPPSの導入でワイドなサポート体制を確立





 **島根電気株式会社**

島根電気 検索

| | |
|---------------------------|------------------|
| ■ 本 社 | ■ 安来営業所 |
| ■ 広島支店 | ■ 大田営業所 川本出張所 |
| ■ 出雲支店 斐川出張所 | ■ 西部支店 江津出張所 |
| ■ 雲南営業所 掛合出張所 飯南出張所 | ■ 益田営業所 |
| ■ 米子支社 | ■ 計装システム部 |
| ■ 松江営業所 | ■ 環境事業部 |

(グループ会社)

 **岡田電気株式会社**

 **シンセイ技研株式会社**

 **協和通信工業株式会社**

表紙当社施工例 / 上段:出雲ドーム
中段:くにびきメッセ
下段:境港シンフォニーガーデン