

通信機器サービス



同社が請け負った「通信機器サービス」の業務を見れば、その理由が分かる。

小中学校の通学路防犯カメラ設備工事、緊急地震速報装置保守、防災無線移設・新設工事、神奈川県警カーロケータ車載装置搭載替え工事、空港CCS更新その他工事、空港対空通信設備更新その他工事、I-TV装置更新工事、WAM空中線交換作業、RCAG更新工事…。

技術の進化高度化と併走し
精緻正確を絶対命題に
業務を遂行



「電気工事サービス」は、DME局舎架空電線交換工事、滑走路・LS装置蓄電池交換作業、小学校体育館照明改修工事、小学校トイレ全面改修電気設備工事、保育園キュービクル改修工事、福祉園非常用発電改修工事、共済組合演出照明設備工事などが、最近の施工例だ。

「当社が請け負う業務は精緻、正確が絶対命題。寸時も気を緩めることなく、求められたタスクを完遂しなければなりません」

「通信機器サービス」「電気工事サービス」測定機器校正サービスを事業の3本柱に成長軌道を歩んできた「センシン電気株式会社」代表取締役社長の金澤健一さんが業務で働くスタンスだ。

電気工事サービス

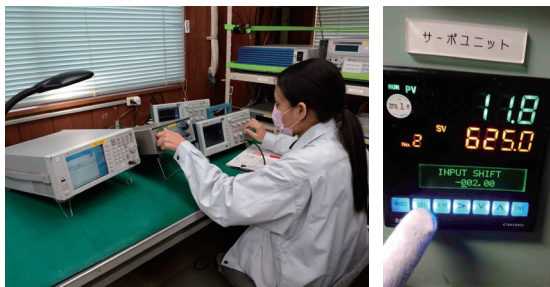


基幹インフラに関わる
3事業で躍進



代表取締役社長
 金澤健一さん
 青森県立十和田工業高校電気科卒。就職説明会で出会ったOBの社長に惹かれ、1980年創業の「センシン電気株式会社」に入社、技術職人として下積みで経験を積み、尊敬する社長の他界後、2020年3月、代表取締役に就任。

「測定機器校正サービス」は、1996年に開設したキャリアレーション（校正）センターで行う。工場や医療機関、研究機関などに欠かせない電子機器や通信機器、電気設備が正しく動作するかを測定する電圧電流計やオシロスコープなどの電子機器用測定機器や度量衡機器を対象に気温や湿度などの



測定機器の校正サービス

環境の変化でわずかに膨張したり、縮小したりして生じる狂いを標準器などを用いて正しい値になるよう調整したりする業務で、ISO対応書類や校正証明書を作成やトレーサビリティ、試験成績書などの作成まで請け負う。リーダー会社、電子機器会社、住宅設備会社、計測機器会社などから依頼が来る。



同社は早い段階で、これら三つの業務の品質維持向上の取り組みが品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001の要求事項に適合していると認定されたが、金澤さんは同規格の要求事項に沿い、PDR（プラン）、DO（実行）、Check（評価）、AAR（改善）をさらに徹底したほか、同社のモットーである迅速な対応、信頼の技術、安心のサービスを実践、高品質のサービスの提供による顧客満足度の最大化を追求してきた。

同社には、第一種電気工事士や第二種電気工事士、一級電気工事施工監理技士、二級電気工事施工監理技士、高所作業車運転技能者、第級陸上特殊無線技士などの国家資格保有者や経験豊かなスタッフが在籍するが、金澤さんのこうした経営方針に沿って業務を遂行、精緻、的確な仕事ぶりで発注元から信頼を集め、取り引き先は国土交通省東京航空局や防衛省、



警察、区役所、学校などの公共機関を中心に大手電気会社、リーダー機器会社、エレクトロニクス会社、住宅設備会社、計測機器会社などの民間企業にも広がっている。



防犯カメラ工事



た価値観の共有を大事にし、さらには、時代の変化に柔軟に対応できる人材を積極的に採用して、会社自体を進化させていきたいと思っています」

金澤さんは、青森県立十和田工業高校電気科で学び、就職説明会で同高校OBで同社の創業者である先代社長の話に感銘、入社した。現場で作業する中で挫折しそうになったことが幾度かあり、その度に先代社長に励まされという。

2020年3月、先代社長が肺がんで他界した後に開かれた役員会議で社員からの推薦もあり、2代目社長に就任した。

その直後に発生したコロナ禍で経営危機に陥ったが、同社の仕事の実績と創業者が築いた人脈もあり、資金を調達することができ、危機を乗り切ることができたという。

第一線で苦労を重ねた経験が金澤さんの事業推進力の基盤だ。

「社会の基幹インフラである情報通信、電気はむろん、計測器も正しく機能しなければ、社会生活、経済活動に大きな影響を与えます。加えて、情報通信、電気分野の技術はIT情報技術の著しい進化とともに益々高度化していきます。時代のこうした状況に的確に対応し、社会のニーズに応じていくこ

とが当社の使命だと思っています。そのためにも、発注元の意向や図面通りに仕事を完遂するのはむろん、経験で培った技術を継承しながら、新たな技術の研究にも弛みなく取り組む努力が必要です。また、スタッフの仕事に対するモチベーションを高めるために、働きやすい職場の整備、コミュニケーションを通じ



JQA-2819
キャリアレーションセンター

センシン電気 株式会社

Tel / 03-6715-9473
Fax / 03-6715-9474
E-mail / kanazawa@senshin-e.co.jp
東京都大田区南六郷2-39-1

<https://senshin-e.co.jp/>