サステナブルな社会の実現を目指して

多角的な事業領域でオールラウンドに専門技術・サービスを提供する柿本商会。高度なコンサルティ ング、企画・設計、施工、メンテナンス機能を有する「テクニカルエンジニアリング部門」と、各種の建築 設備機器や産業機器を扱う「セールスエンジニアリング部門」を両輪に、より高度化する設備ニーズに 即応しています。

柿本商会は独自の「総合力」で人々の生活・社会に貢献します。

電気設備事業

高度情報化オフィスから大規模プラントまで、さまざまな建築設備・生 産設備に先進技術を提供。受変電設備や動力設備、通信・放送設備の ほか、セキュリティシステムなどをトータルに構築しています。

あめるんパーク(金沢市屋内交流広場)▶



空調•衛生設備事業

流体力学や人間工学に基づく制御技術などを駆使した空調・衛生設備 システムにより、快適環境を実現。先端技術・産業分野においても、ク リーンルームやバイオハザード対策設備などを提供しています。

石川県立図書館▶



環境設備事業

上下水道施設や大規模雨水排水施設をはじめ、消融雪設備、散水設備 などのインフラを構築。機能性・操作性・安全性・経済性・耐久性に優れ た機械設備、電気計装設備を一貫体制で提供しています。

北陸新幹線板倉消雪基地 ▶



新エネルギー設備事業

太陽光発電や小水力発電、木 質バイオマスなど各種設備を 通して、低炭素社会の実現と 純国産エネルギーの利活用に 挑戦しています。

情報•通信設備事業

全て自社開発した情報管理シ ステムやネットワークシステム の構築・保守管理など、幅広い 分野に最適なソリューションを 提案・提供しています。

商品流通事業

生活空間を支える各種の建築 設備機器のほか、あらゆる産 業界のニーズに対応した産業 機器をトータルなシステムで 受注・供給しています。



Electric Equipment



電気エネルギーを自在に操り

スマートシティの実現に貢献

照明や動力、制御のための信号など、電気エネルギーをさまざまな形に変えて活用する電気設備。電気エネルギーを自在に操り、スマートシティ化に貢献している柿本商会では、受変電設備や自家発電設備、計装設備、監視制御システムなど、各種の電気設備をトータル・プロデュースしています。

Interview

多くの関係者と一致団結して **★**▼ 現場は完成の日を迎えます

上下水道施設や建築物に必要な電気設備の施工管理を任されています。現場では安全面や進捗状況などをチェックし、当社はもちろん、協力会社のスタッフと積極的にコミュニケーションをとるようにしています。この仕事はさまざまな業種の協力なくしては成り立たないため、普段から何気ない会話や打合せの場を大切にしながら、工事が円滑に進むように全体を管理しなければなりません。やりがいも多く、私の場合は作成した図面通りに現場が着々と仕上がる様子に面白さを感じ、無事竣工した瞬間を迎えるたびに達成感を得ています。

就活生の皆さんの中には、なかなか思うような結果が出ずに悩んでいる方もいるのではないかと思います。ぜひ視野を広げてノーマークだった業界・企業をチェックしてはいかがでしょうか。きっと魅力を感じる仕事が見つかると思います。形として残る仕事に興味があるのなら、当社をぜひお勧めしたいです。



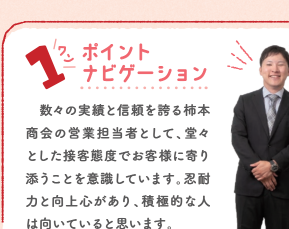


10

数々の実績を誇る当社の営業として 顧客に寄り添い信頼を得ています

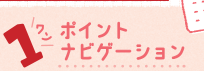
官公庁のプロジェクトについて情報収集し、工事の詳細条件を評価して受注を検討します。顧客と協力して施設の状況を確認し、必要な更新に予算サポートを提供します。私たちの施工能力を駆使してお客様の満足を追求する仕事です。

個人的に最も充実感を感じたプロジェクトは、金沢駅のコンコース 照明器具をLED化した仕事です。地元の金沢駅での関与は喜びで あり、今でもその場所を通るたびに思い出します。今後も顧客との関 係を強化し、官公庁プロジェクトの受注を拡大する努力を続けます。



Profile 福光 正寛

設計·積算



就職を目標にするのではなく、自分の理想像に近づくことのできる職種を考えると、就活の軸が決まると思います。納得のいく就活ができるように頑張ってください。

Profile 井上 あかり

机上の空論ではなく実用性を第一に 自分に正直な仕事を続けています

Cost Estimation

図面から工事原価を出す積算を主に担当しています。私が算出した金額を基に利益が検討されるため大切な仕事です。業務中は気を抜かず、慎重に仕事を進めることはもちろん、自分なりに数字の根拠を理解するようにしています。積算をした物件が受注できた時にやりがいを感じています。

当社は活気があり、社内の誰にでも話しやすい雰囲気です。成長できる環境だと思います。業務の完成度とスピードを上げ、上司のサポートができる「頼れる部下」になることが現在の目標です。

システム開発

System Development

システムを一から開発できる技術者冥利に尽きる環境です

上下水道や消融雪など社会インフラ向けの監視システムの開発と施工を担当しています。最も楽しい仕事は、クラウド型監視システムの設計からコーディング、立ち上げまでの一貫作業を一人で行うことです。

自身の裁量で開発方針を決定し、技術選定からシステム開発、ネットワーク構築まで携わり、満足のいく経験でした。ただし、開発に専念するための時間を捻出するのは難しかったため、将来的には開発に専念できる体制を構築したいと考えています。



技術情報の収集や新技術の 試行など、日夜コンピュータに 没頭しています。この分野は新 しい技術の更新が早く、そこに 置いていかれないため日々勉強、 日々努力です。



Profile 池田 凌



より快適な生活環境創造のために

最適な空気と空間をデザイン

普段は気にかけないものの、快適で便利な生活には欠かせない空気調和設備と給排水・衛生設備。 柿本商会では学校、病院、オフィスビルなどを中心 に、快適さと環境負荷低減を追求した設備を構築 しています。

Interview

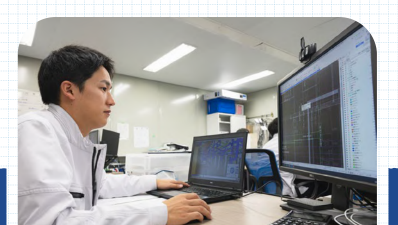
お客様のニーズに応えるために **★**コミュニケーションを重視しています

空気調和設備、給排水衛生設備工事の建設 現場で施工管理業務を担当しています。建物を 発注したお客様、設計者様と打合せを重ね、ど うすればお客様の要望を実現できるかを模索し ながら、現場を進めています。主な業務内容は、 協力会社の皆さんへの指示出しや機器・資材の 発注、安全、品質・工程の管理、施工図の作成 などで、密にコミュニケーションをとり、明るい雰 囲気づくりを心掛けています。

多くのプロジェクトに携わってきましたが、一番印象に残っているのは最初の現場です。多くの方のサポートのおかげで、無事建物が竣工した際は経験したことのない喜びを感じると同時に、これまで当たり前のように使用していたトイレや空調が多くの方の苦労や努力の結晶だと実感することもできました。その気持ちは以降変わることなく、責任を持って仕事に取り組み、最後にお客様へ引き渡せたときにやりがいを感じています。





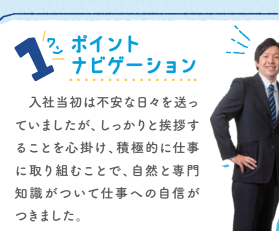


Profile 空調事業部 空調技術部 小山 幸展

民間の建築物から公共施設まで 柔軟な対応で要望を実現しています

空調事業部の営業は、オフィスビルや工場のような民間の建物 や、学校や図書館、病院のような各種の公共施設などに空調・給 排水衛生設備を提案しています。重要なのはお客様の要望やニー ズを理解し、満足いただける設計と施工を提供することです。

担当する物件ごとに異なる要望やニーズがあるため、定型的な 業務ではありません。毎回、お客様の意図を組んで、実現するた めの柔軟性が求められます。難しさを感じつつも、これをクリアす ることがやりがいとなっています。





Profile 高井 康大

設計·精算



現場が間違った方向に進ま ないように、指示の内容には細 心の注意を払っています。新し い設備に対応するために、学 ぶことを怠らず、率先して最新 の知識を伝えたいです。

Profile 布施 裕太

設計者は仕事の楽しさを知り 己を磨くことが心要です

空調・換気設備や給排水衛生設備などの設備設計は、「企画・ 基本計画 | 「基本設計 | 「実施設計 | と3つの段階を経て、施工へ と移行します。設計者としてお客様の要求や基準を満たすため に、知識と技能のアップグレードが不可欠です。資格取得や情報 収集に務めるなど常に成長が求められます。

設計が実際に形になるプロセスを見るたびに満足感を得られます。 ぜひこの喜びを知ってほしいです。そして、完成後のお客様や同業 者からの評価の言葉は、私たちにとって大きな励みになっています。

サービス・メンテナンス

最適な解決策を提案して 注意深く現場を進めています

空調設備と機器のメンテナンスを担当しています。お客様から の不具合発生の連絡を受けてから現地調査を行い、最適な修繕 や更新の方法を提案をします。

以前担当した駅の電気室での空調機器更新のプロジェクトで は、省エネ機器への更新を提案しました。終電後、夜間の作業は 初めての体験でしたが、周囲に注意を払いながら進めました。お 客様からは「丁寧な仕事をしているね」と評価を受け、完了時には 大変感謝され、この仕事の喜びを感じました。





ノウハウと経験を活かして

人と自然の豊かな調和を目指す

水資源の安定供給や有効活用、環境浄化にも取り組んでいます。当社がこれまでに培った多様な分野のノウハウと経験を発揮し、上下水道設備、排水機場設備、消融雪設備など人々の暮らしや経済活動を支える社会インフラを手掛けることで、安心・安全な社会づくりに貢献しています。

Interview

施工管理職に必要なのは **↓**スピードとチームワークです

主に公共工事における機械器具設置工事や水道工事、管工事、土木工事の施工管理業務を担っています。調査、設計、施工、竣工の各段階で、さまざまな管理(原価、品質、工程、安全、資材など)をすることが具体的な業務内容です。スピードこそお客様への最大の誠意と思っていますので、何事も先手で取り組むように心掛けています。もう一つ仕事で大切なことは自分の主張に固執せず、大局観をもって物事を考えてチームプレイに徹することです。

印象に残っている仕事は、高速道路の融雪設備工事です。とてもタイトな工程でしたが、雪氷期間までに何としてでも融雪用の水を出したいというお客様の要望に応えるべく、部署一丸となって工事の竣工に力を尽くしました。結果、本格的に雪が降りだす前に、路上に散水できた時は、地域の安全のお手伝いができたという達成感もあり、感慨深いものがありました。

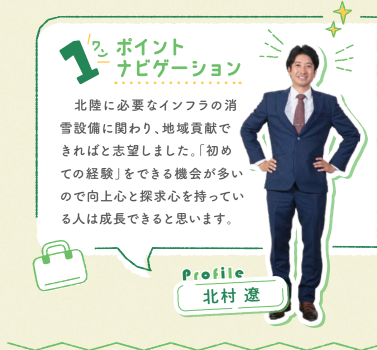


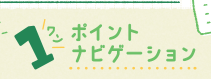


いつも謙虚な姿勢で学び続け 新規開拓を狙います

各種インフラ設備に欠かせないポンプの販売拡大に注力しています。「営業は売って終わり」ではなく、例えば、取り付けの依頼を受ければ、施工の対応も仕事となります。

新規のお客様の元に足繋く通って、ご注文をいただくことがこの 仕事の醍醐味でしょうか。キャリアを重ねても謙虚な姿勢を大切 にして、分からないことがあれば周囲に相談しています。多くの分 野を手掛けている当社の強みを利用しています。「北村に相談す れば大丈夫」と社内外で頼られる存在になりたいと考えています。





「環境」に携わる仕事をしたくて入社しました。自分で考えて設計した設備が実際に社会の役に立っているのはうれしいですし、家族に誇れる仕事だと実感できます。

Profile 長平修一郎 Cort Estimation 記文 i

設計·積算

技術スタッフの連携を強みに「地球を守る仕事」を頑張っています

環境設備の保全・整備とは、大きく捉えると「未来の世代のために地球の環境を守る仕事」です。設計・施工部門では上下水道施設や浸水地域対策の排水設備、道路の消融雪設備など、社会に必要不可欠な設備の計画から運転までを担当しています。

環境設備とシステムの構築には機械と電気、両方の知識と経験が必要です。当社には各部門に専門の技術スタッフがおり、連携できることが強みです。設計と現場が協力し、それぞれが手応えを感じながら、完成に向けて仕事を進めています。

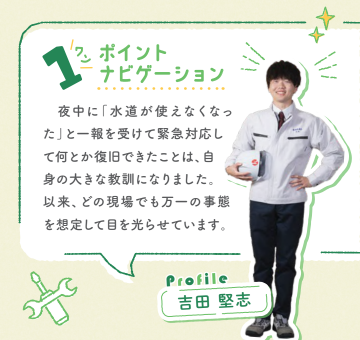
サービス・メンテナンス

Service & Maintenance

現場の小さな変化を見逃さずに丁寧な仕事で未然防止に努めます

メンテナンスの現場では小さな変化も見逃さず、損害を未然に防ぐために全力を尽くしています。作業後には現場の環境が少しでも向上するようにと、丁寧な仕事を常に心がけています。

知識や技術は最初から備わっているわけではありません。私も新人時代は工具の名前が分からず、苦労したことを覚えています。面倒見の良い上司や先輩の手厚い指導と、経験を積むチャンスに恵まれたおかげで、成長できました。やる気さえあれば、早く成長できる環境だと思います。安心して入社してほしいです。







(





みなさんに聞きました!

大きなことを なしている会社

吉田聖志

施工管理、メンテナンスなど柿本商会の各職種で 活躍するセンパイたちからのメッセージをご紹介!

- 柿本商会とは?
- ② どうして"柿本商会"を選んだのか









(



Data Sheet

企業概要 -

業 1946年1月

1億円

代表取締役社長 柿本一如

従業員数 371名

事業内容 電気設備、空調・衛生設備、防災設備、上下

> 水道設備、環境設備、情報・通信設備、土木、 建築工事等の設計・施工・メンテナンス

建築設備機器、産業機器、電線、情報・通信

機器等の販売

コンピュータ制御関連事業

省エネコンサルティング、ESCO事業、小水力

発電事業、新エネルギー事業

事業所 本社/金沢

支 店/東京、名古屋、富山、福井

営業所/加賀、白山、富山西部

売 上 高 264億100万円(2024年1月実績)

グループ会社 福日機電株式会社

> 八洲興業株式会社 日広冷熱株式会社 伸建工業株式会社 富山電設株式会社

沿革

1946年 創業

1951年 株式会社に改組、富山営業所開設

1957年 福井営業所開設 1975年 名古屋営業所開設 1987年 東京営業所開設

1998年 各営業所、支店へ昇格 2000年 本社ISO9001認証取得 2003年 ISO9001全社認証取得 2008年 ISO14001認証取得

2010年 国内クレジット制度排出削減事業の承認 2015年 株式会社柿本商会一級建築士事務所開設

2017年 ISO55001認証取得 2017年 名古屋支店移転 2022年 加賀営業所開設

連絡先 -

株式会社 柿本商会 総務部

〒920-0346 石川県金沢市藤江南 2-28

TEL (076)268-2111(代)

E-mail soumu@kakimoto.co.jp

URL https://www.kakimoto.co.jp





YouTube

待遇と勤務

初 任 給 2024年4月実績

大学卒 基本給 237,000円 大学院修了 基本給 247,000円 高専卒 基本給 216,000円

> 東京勤務 3万円 別途都市手当 名古屋勤務 2万円

諸 手 当 役職手当、扶養手当、都市手当、営業手当

年2回(1月、8月)

年3回(7月、12月、1月) 与

勤務地 金沢、東京、名古屋、富山、福井

勤務時間 8:30~17:30

日曜日、祝日、土曜日(第3土曜日を除く)

年末年始、盆休ほか有給休暇、慶弔休暇

福利厚生 健康保険、厚生年金、労働(雇用・労災)保険、

企業年金、退職金制度、社員報奨制度、

独身借上寮制度(東京勤務)

応募と選考・

採用学科 全学部全学科

採用職種 技術職

> 施工管理/メンテナンス システム開発/設計・積算

(設備工事/設備機器)

事務職

(総務/会計/調達/システム)

応募方法 学校経由または自由応募

提出書類 履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、

健康診断書、(推薦書)

所在地



