

シンカワノ、
シンカ。



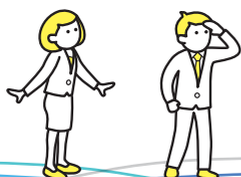
計測と分析・制御に関わるハード&ソフトウェアの

商社であり、メーカーでもある新川電機。

私たちは新しい価値を創造するために、

お客様と共に挑み、進化し続ける。

それこそが新川電機の真価だから。



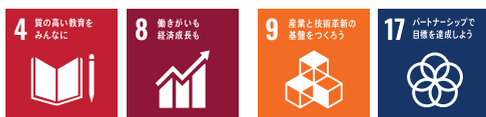
シンカワノ、 シンカ。



新川電機グループはSDGsの達成に貢献していきます。

当社は企業理念「私たちは新しい価値の創造を通じて社会に貢献します」のもとに技術商社と振動センサーメーカーが持つ技術力を生かし地域のお客様、世界のお客様に、デジタルトランスフォーメーション時代に向けた、価値の提供を行っていくことが社会貢献に繋がると考えています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



企業活動を通じた社会貢献

事業を通じた社会貢献

シンカ
お客様と共に挑み、**進化**し続ける。

トータルエンジニアリング。



SALES ENGINEER

営業



あらゆる業種のお客様の要望を把握し、課題を解決するために、幅広いラインナップの中から最適な商品やシステムを提案します。商社であり、メーカーでもある企業特性を活かしながら、進化を続けるものづくりの現場や社会インフラを支える存在です。

SYSTEM ENGINEER

システム エンジニア



■ソフトウェア開発
お客様の要望を的確に把握し、生産性、省力化、安全性に対応する幅広いシステム環境におけるソフトウェア開発で最適なソリューションを提供します。



■計測・制御システム開発
制御システムの導入やリプレース、自動化等、高度な知識と技術が必要とするご要望に的確かつ迅速に対応するプロフェッショナルです。

新川電機は、産業界の品質向上・生産性向上・自動化・省力化・環境保全・安全性向上を、最新技術で実現する『技術ソリューション企業』です。

1927年の創業以来、石油・化学・鉄鋼を中心とした幅広い領域で不可欠な計測・制御・情報の分野で、常に最新の技術を取り入れ、お客様の生産活動を企画から設計・製作、メンテナンスまで、一貫体制でサポートしています。



FIELD ENGINEER

フィールド エンジニア



企画から設計・製作・メンテナンスまで一貫してお客様のシステムを支えている当社で、フィールドエンジニアはスタートアップから定期補修工事・日常保全工事まで広範囲に渡ってお客様を支えるポジション。その活躍は日本のみならず、世界各地へと広がっています。

Sensing Technology

センシング技術



新川センサテクノロジー株式会社

振動・変位センサから監視モニタや解析・診断システムまで『振動監視』に必要な一連の製品を開発・供給しており、当分野での国内シェアはトップクラス。開発された製品は火力発電所や各種プラント、新幹線のレール監視や国産ロケットなど様々な場面で活用されています。

大手メーカーや
社会インフラの課題に向き合い、
解決に導く商品やシステムを提案。

人事担当の『文系でも大丈夫』という言葉信じて入社したものの、新人研修時には内容が難しく『理系でないは無理だ!』と挫折しそうでした。しかし、同期と共に受けた研修や先輩との同行営業を通して、少しずつ知識と経験・自信を蓄積することができたような気がします。入社2年目に大口契約をいただいた時には分からないことを自分だけで抱え込んで迷惑をかけてしまい、人に頼る勇気も必要だと学びました。製品勉強会や研修も充実していますが、専門知識が豊富な先輩方やメーカーの担当者など『人』との関わりから学ぶことも多く、様々な業界・業種の方と接することができてとても楽しいです。

森木 風花

東中国支社 福山営業部 営業課
四年制大学 人文学部 英語英文学科卒

右も左も分からなかった私も、
周りの人に支えられながら前進できています。

仕事内容と企業特性を理解するための5つのポイント。

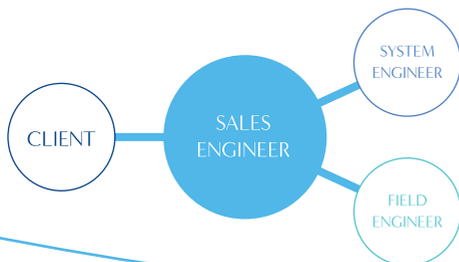
- 1 大手メーカーや社会インフラを支える『縁の下の力持ち』
品質・生産性の向上や環境保全に向けた課題解決などをサポート
- 2 幅広い商材&技術力で多彩な顧客ニーズに対応
各種計測・制御機器をはじめ、オーダーメイドのシステム開発までカバー
- 3 1927年創業 老舗商社ならではの強み
長年蓄積してきた商品知識やノウハウはお客様の『信頼』に繋がっています
- 4 既存顧客へのルートセールスが中心
飛び込み営業や無茶なノルマとは無縁な環境です
- 5 IoTやDXなどの需要にも対応
未来を見据えながら新しい商品や技術も意欲的に導入



災害時等でも変わらぬ機能を望まれる上下水道など、社会問題と向き合うお客様向けのソリューションをご提供しています。



石油や天然ガスを原料に、日常生活に必要不可欠な化学製品を製造する会社のプロセスにも貢献しています。



先入観で『お堅い』イメージを持たれがちですが、実際には温和で親しみやすい社風です。



実は営業の半数近くが文系出身者。先輩の多くが入社後にゼロから学んでいます。

【未来の後輩たちへのメッセージ】

私のような文系出身者や女性も働きやすい環境です。
あなたと一緒に働ける日を心待ちにしています！

🕒 森木さんの、とある一日

- 8:00 出社
- 8:30 メールチェック
- 10:00 社内業務
見積作成や問い合わせ対応など
- 12:00 お昼休憩
訪問先の近くのお店でランチ(コンビニで済ませる日も)
- 13:00 お客様を訪問
打ち合わせや商品紹介、メーカーと同行提案など
- 16:00 帰社
客先対応や日報への記入
- 17:30 退社
- 18:30 夕飯づくりや散歩
(気力がみなぎっている場合)
YouTubeを見ながらのくつろぎTIME
- 24:00 就寝

顧客ニーズに寄り添いながら、
高度な技術で新たなシステムを
構築するプロフェッショナル。

就職活動の際には「一緒に働きたいと思える人がいる会社」という点を重視していました。当社には色々な部署がありますが、どの部署も高い技術力を持っており、誰かが困っている時に助け合う企業風土が根付いています。現在担当する主な業務はメーカーの製造現場やインフラ設備の制御・遠隔監視システムの開発。3年目からは仕様設計も担当しているのですが、自分で設計・製作した管理画面が「見やすくて操作もしやすい」とお客様に喜んでいただけた時には、これまでの苦勞が吹き飛んでしまうほどのやりがいと喜びを実感しました。

宮武 優妃

技術統括本部 システムアプリケーション部
OTソリューショングループ
高等専門学校 情報工学科卒

お互いを尊重し、支え合う社風の元で
自分が思い描くエンジニアを目指せます。

仕事内容と企業特性を理解するための5つのポイント。

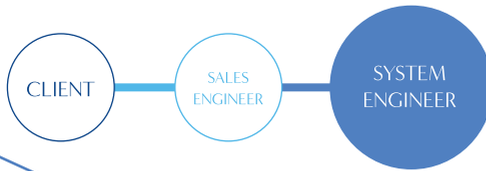
- 1 仕様設計などの上流工程に携わるチャンスがある
発想力やアイデアを活かせる機会もあり手応えもバツグン◎
- 2 自社内開発が基本なので腰を据えて取り組める
社内で開発した製品を直接お客様へ納品し、感謝されることも
- 3 研修制度や資格取得支援制度も充実◎
『学びたい』『成長したい』という社員の意欲を応援する企業風土
- 4 ワークライフバランスもGOOD!
全社で残業は月平均20時間以内、有給取得率も高水準。安心して長く働ける
- 5 お客様の要望に応じたシステム開発が基本
実際に使う人の反応に触れられるのも一つのモチベーションに



タブレットによるシステムの遠隔操作監視ができるため、作業効率の向上に貢献します。



お客様に安心してシステム構築を任せていただける万全な体制を整えています。コンサルティングから設計・開発・運用まで、ニーズに応じて対応します。



社員の主体性を尊重する社風からか、若手でも仕事の要望や意見を発信でき、希望が叶うケースも珍しくありません。



お客様との仕様打ち合わせからシステム設計、プログラム製作、機能検査、納入までをチームメンバーと共に担当。

【未来の後輩たちへのメッセージ】

社会人になることへの不安も大きいかと思いますが、毎日の仕事を積み重ねていると徐々にできることが増えて感謝されることも多くなってきます。システム開発に興味のある方と一緒に仕事ができるのを楽しみにしています。

🕒 宮武さんの、とある一日

- 8:15 出社
- 8:30 メールチェック
- 10:00 ソフトウェア製作
- 12:00 お昼休憩
社内で自作のお弁当を食べます。
- 13:00 ミーティング
お客様との打ち合わせや仕事の進捗確認など
- 15:00 機能検査
ソフトウェアが設計通りに動作するかチェック
- 17:30 退社
- 18:00 買い物
洋服を見たり、スーパーで食材を調達したり
- 21:00 自宅夕食・明日のお弁当の準備

ものづくりの現場に不可欠な 『制御システム』を高度な技術で構築。

DCS(分散型制御システム)ソフトの設計・製作に携わっています。DCSはシステムを構成する各機器ごとに制御装置を設け、ネットワークで接続して相互に通信・監視する仕組みです。一度、検査方法の甘さから不適合ソフトを出荷してしまい、現場で修正を施したことがありましたが、それ以降は作業の着手前からやり方をしっかりと考えて実行することでミスを減らすことができました。納期の短い仕事や、複数のプロジェクトが重なった時の調整は大変ですが、自分の設計通りにソフトがきちんと動いてお客様の現場が問題なく稼働した時には大きな喜びを感じます。

板倉 周平

宇部支店 宇部エンジニアリング課
四年制大学 工学部 情報工学科卒

自分の設計通りにソフトが動き、
現場が稼働する喜びは格別です。

仕事内容と企業特性を理解するための5つのポイント。

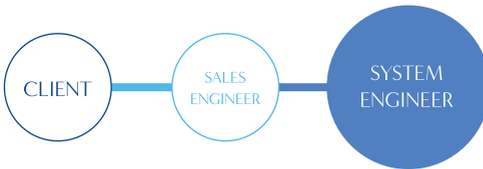
- 1 計測機器や制御機器の計装・制御システムを構築
現場のニーズに応える新たなシステムづくりに没頭できる
- 2 社会インフラに関連する『社会貢献度の高い仕事』
プラントや発電所など人々の暮らしに欠かせない企業との安定取引
- 3 ハード・ソフト両面の知識を習得できる
幅広い分野のお客様の多彩な案件を経験しながらスキルアップ
- 4 一人ひとりの成長を正当に評価
成果に応じた評価で給与もアップ
- 5 社員定着率も高水準
結婚・出産などでライフスタイルが変化しても長く続けられる◎



工場・プラント・発電所など、社会のインフラを支えるシーンにおいて当社の技術が貢献しています。



広島市中区の広島テクニカルセンターには、教育・研修用に縮小したモデルプラントを設置。計測・制御の基本を学べます。



仕事をする上で心がけていることは「ミスのないように順序立ててチェックすることと、人に分かりやすい資料を作ること」と板倉先輩。

手厚い教育制度も当社が誇る特徴の一つ。社員一人ひとりが個性を活かしながら着実に成長できる仕組みや制度を設けています。



【未来の後輩たちへのメッセージ】

入社前には色々な不安があると思いますが、入社後到手厚い教育制度や社内の穏やかな雰囲気などに触れることで、不安が安心に変わるのではないかと思います。一緒にがんばりましょう。

🕒 板倉さんの、とある一日

- 8:20 出社
- 8:30 メールチェック
- 9:00 課内会議
仕事状況の確認など
- 10:00 資料作成など
- 12:00 お昼休憩
持参したお弁当を食べます
- 13:00 客先を訪問し、
お客様と打ち合わせ
- 15:00 帰社
打ち合わせ内容の整理
- 16:00 ソフト作成
- 17:30 退社
- 18:00 自宅で家族と夕食
- 19:00 子どもと遊ぶ
子どもが就寝後、テレビやゲームなどを楽しむ
- 24:00 就寝

高水準の技術・ノウハウで顧客をサポート
世界レベルの夢を描けるフィールドです。

初めて計測機器のトラブルに直面した時には、大変な思いをしましたが、原因を突き止めて仕事を完了させた瞬間、緊張感が一気にほぐれて達成感でいっぱいになりました。現在は主にプラントの計測機器の点検・キャリブレーション(調整)や制御ネットワークのスタートアップ・点検などを担当しています。今の目標は海外のプロジェクトに参画すること。先輩たちからよく話を聞くので、遠い未来ではなく到達可能な目標として意識しています。

小西 康正

宇部支店 宇部フィールドエンジ課
高等専門学校 電子機械工学科卒

事業領域が広く『挑戦したい』という思いを
大切にしてくれる社風。

仕事内容と企業特性を理解するための5つのポイント。

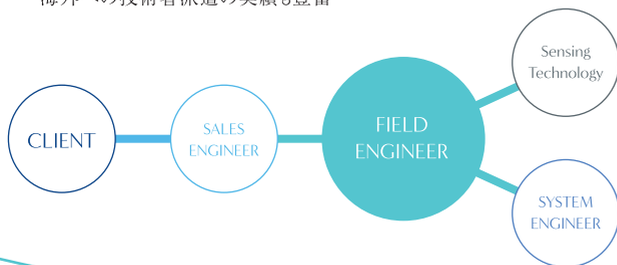
- 1 長年培ったノウハウで多角的に顧客をサポート
日常保全から定期補修・予防保全まで幅広く対応
- 2 スタートアップなど開発的要素を含むプロジェクトも
機器・設備の導入から立ち上げまでをハード・ソフトの両面から支援
- 3 社会インフラを支えるプロフェッショナル
プラント・発電所などの『安心・安全』を守る
- 4 着実に成長できる環境
資格取得支援制度や通信教育支援制度なども完備
- 5 世界を舞台に活躍するチャンスも
海外への技術者派遣の実績も豊富



「回転機械の振動解析・診断サービス」は、スペシャリストの知識を結集してプラントの安全操業に貢献します。



工場やプラントの安定操業のために、機器の保守・点検や保全計画のご提案など最新の技術で万全のサポートをお届けします。



「一つのミスでプラントをストップさせてしまうこともありうるので、正確に作業をすることを心がけています」と小西先輩。



保守・保全だけではなく、プラント建設やメンテナンスの際の現地試運転調整（スタートアップ）に携われるのも大きな特徴。

【未来の後輩たちへのメッセージ】

当社は商社でもありメーカーでもあるため事業領域が広く、自分が挑戦したい仕事があれば任せてもらえる社風でもあります。『何かに挑戦してみたいけれど何をしたらいいのかわからない』という方に向いていると思います。一緒に色々なことに挑戦し、切磋琢磨していきましょう！

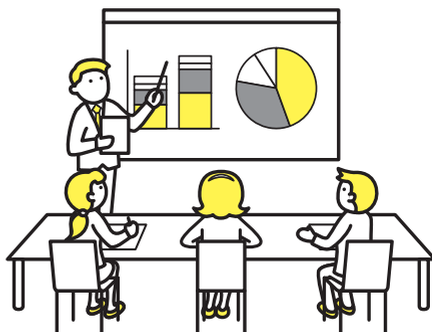
🕒 小西さんの、とある一日

- 7:45 出社
- 8:00 現場へ移動して作業開始!
- 12:00 お昼休憩
現場仕事の日は近くの飲食店でランチ
- 13:00 現場へ戻り、作業再開
- 17:00 帰社
メールチェックなどの社内業務
- 17:30 退社
- 19:00 夕食
- 20:00 近所の体育館でバドミントン
- 23:00 就寝

新川電機は、社員一人ひとりの成長と幸福を育んでいきます。

教育制度【SECカレッジ】

『SECカレッジ』は、社員が継続的に学び、成長できる仕組み全体を指しています。社会人に必要な一般教育はもちろん、専門教育や技術教育、階層別教育など多彩なプログラムをラインナップ。社員一人ひとりが主体的に学び、自身が目指すキャリアや将来像を実現するために、集合研修や通信教育等を通して、多角的にサポートしています。



〈SECカレッジカリキュラム〉

	ねらい	必須研修	選択研修		職種別研修	
 新人社員	周囲の指導を仰ぎ、任された仕事を完遂できるようになる	新人受入 1年目フォロー				初級計表エンジニア
 若手社員	自身の定常業務を安定して遂行することで組織に貢献できるようになる	2年目フォロー 3年目フォロー			トレーナー	初級営業職 初級SVE 事務職
 中堅社員	自身の定常業務を安定して遂行することで組織に貢献できるようになる		中堅(基礎) 中堅(応用) 課題解決	選抜英語		中級営業職
 リーダー	高い個人目標の達成を通して、組織の業績を牽引することができるようになる		リーダー			
 課長	部下育成や部下同士の関係性作りを通じて、自組織の業績達成ができるようになる	新任管理職		キャリア		
 部長・拠点長	自身の管轄している複数の組織を東ね、業績達成ができるようになる		前任管理職 部門経営者実践プログラム			

休日・休暇

年間休日
120日以上



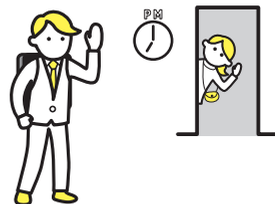
有給取得率

年間
70%



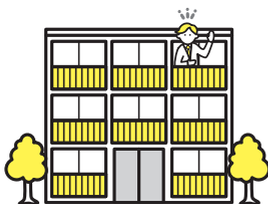
残業平均

1ヶ月
20h未満



独身寮制度

**30歳
まで**



安心して仕事に取り組めるよう、社員の生活面も手厚くサポート。30歳までの独身者は、月額6,000円で独身寮を利用可能です。

奨学金返済支援

30歳まで
月々**1万円** (最大)
援助



若手社員の生活を支援するために、『奨学金返済支援制度』も導入。大切な社員の人生について一緒に考え、成長を応援していきます。

資格取得援助制度



「成長したい」という社員の思いを大切にしている当社では、業務上必要な資格を取得する際にもできる限りサポート！受験時の必要経費はもちろん、受験前のスクーリング受講費用もバックアップしています。

資格取得時には、難易度に応じて最大150,000円の祝金を給付します。

育児・介護制度

育児休業・介護休業を設定(育児休業は最長2歳まで。介護休業は通算365日)。

育児短時間勤務も小学校3年生まで(法定の3倍!)と充実しています。

法定の3倍



くるみんマーク取得

女性がよりいきいきと働きやすい職場を目指し、2014年8月、「子育てサポート企業」(従業員が仕事と子育てを両立しやすい企業)として、厚生労働大臣より認定を受け、次世代認定マーク「くるみん」を取得いたしました。





新川電機株式会社

東京本社

〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目3-3 新麹町ビル3F

TEL:03-3263-4411 FAX:03-3262-2171

広島本社

〒730-0037 広島県広島市中区中町8番12号 広島グリーンビル7F

TEL:082-247-4211 FAX:082-249-6438

<https://www.shinkawa.co.jp>

