



インフォコムテクノロジーズ株式会社
会社案内

技術の進化が
私の進化に



Policy

グループ企業理念

- **グループ企業理念**
私たちの存在価値
- **グループミッション**
私たちが目指すこと
- **グループビジョン**
私たちが実現すること

インフォコムグループはテクノロジーの進化を通じて
社会のイノベーションに貢献する。

世界・未来へ、結ぶ・創る。

変化に貪欲に、真価に真摯な私たち。
人とテクノロジーを結ぶ企業グループとして、
世界にまだ見ぬ価値を創造します。

Corporate Philosophy

グループバリュー

私たちが実践すること

- 笑顔をつくろう 人を想い、チームワークを大事にする。
- 本質を追求しよう お客さまに寄り添い、価値と満足の本質を追求する。
- 柔軟に挑もう 変化を促し、失敗に学ぶ。型にはまらず挑戦し続ける。
- 信頼に応えよう 高い倫理観と責任感に基づく行動で、ステークホルダーの信頼に応える。
- 自分を叶えよう 仕事を通じて実現したい自分の姿を思い描き、ひとつずつ叶えていく。

President Message

社長メッセージ

人生に挑戦を。

当社は、エンジニアのためのエンジニアリングの企業です。
ITを通じたモノづくりが好き。その思いに応える企業でありたいと考えています。

絶えず進化を続けるITテクノロジーに刺激を求め、新しいことに挑戦し続ける人にとって、当社は最高の環境であると自負しています。

ただ、必ずしも入社する前に専門的な技術の勉強や習得が必要なわけではありません。1年目から学びの機会を多く用意しており、エンジニアとして着実に成長することができます。そうして培った最先端の知識と技術で、この世にないものを生み出していく。ものづくりの醍醐味に気づいたとき、もっと仕事が楽しくなるはずですよ。

当社の若手エンジニアには、目の前の課題や疑問に挑む心を大切にしてほしいと思っています。

挑戦したからといって、必ずしも成功するとは限りません。もちろん失敗することもあるでしょう。ですが、転んだからこそ見える景色があり、得られるものがあります。

失敗を恐れず、まずは一歩前に踏み出すこと。それができるのは、まささらなキャンパスを持つ皆さんの特権です。

当社が開発しているソフトウェアサービスの世界は、イノベーションの領域が広大で、飛躍のチャンスに満ちています。ぜひ皆さんの瑞々しい感性、ユニークな発想で、当社に新たな風を吹かせてください。



株式会社インフォコム西日本
代表取締役社長
田中 務

Business 主要事業

Health Care
ヘルスケア事業

医療機関向けシステム

- 診療情報管理
- 手術・看護・就業管理
- 薬剤情報管理
- 放射線・医用画像

地域包括ケア向けシステム

- 介護

Service Business
サービスビジネス事業

ITサービス

- 医薬・製薬
- ERP
- IoT
- 電子文書

Enterprise
エンタープライズ事業

基幹系業務システム開発／運用保守サービス

- ヘルスケアシステム開発／運用保守
- ERPシステム開発／運用保守
- 通信事業者向けシステム／開発・運用保守

ITインフラ系サービス

- ITインフラ構築／運用保守
- ヘルプデスク
- 情報通信インフラ構築／運用保守

Infocom group インフォコムグループ

infocom technologies

インフォコムテクノロジーズ株式会社

ITサービス・セグメント



株式会社ジェイマックスシステム



株式会社メディカルクリエイト



株式会社スタッフプラス



株式会社オルターブース

ネットビジネス・セグメント



株式会社アムタス



Peanutoon, Inc.

Interview

社員インタビュー



2023年入社
山岡 由那
(大阪本社)

ヘルスケア事業/
ヘルスケア第二部
システムエンジニア

患者さんの診療情報を管理するシステムのシステムエンジニアとして、医療機関への導入業務を担当しています。業務内容は、パッケージ製品を医療機関に導入するにあたって、病院の担当者の方から機能的な過不足や運用についてヒアリングして必要な条件を確認し、その病院が求める製品に導いていく業務です。その際、どうしてもシステムの不足している機能があれば、導入担当者が、開発チームと調整してプログラム改修に挑むこともあります。

私は、改修要望を受けて単純に改修するのではなく、その中にある「お客様が本当にやりたいこと」を見つけ出し、それに沿った提案をすることを大切にしています。病院の担当者の方と調整した内容で、実際にシステムが稼働して、活用していただいているのを目の当たりにすると、嬉しさと手ごたえ、何よりも“やりがい”を感じます。これからも病院の担当者の方が求め

ていること、ひいては医療業界全体におけるニーズなども理解し、新たな提案・より良い提案をしていきたいと考えています。

導入業務は、短い期間で複数の案件(病院)を担当することがあり、多いときは毎週どこか出張したり、外出したりします。私の場合は、実際に病院の方とお会いしたり、知らない土地へ出張などは、新鮮で“わくわく”することも多いです。

その反面、大変なのは、スケジュール調整や管理です。学生の時は、時間に曖昧なことも多かったですが、仕事となれば、約束の日時は守らなければなりません。学生のうちから意識して、スケジュール管理の方法を身に付けて行動するのが良いかもしれません。また、色々な人と交流してコミュニケーション能力を磨いておくこともお勧めします。

Daily Schedule

- 9:00 出社
- 10:00 社内メンバーとWebミーティング
- 12:00 昼食休憩
外出時は、移動先で昼食
- 13:00 業務再開
- 14:00 病院担当の方とミーティング
- 16:00 ミーティング内容の整理
- 17:30 業務終了



SYSTEM ENGINEER

PROGRAMMER



2022年入社
岡崎 陽生
(福岡事業所)

ヘルスケア事業/
ヘルスケアシステム開発部
プログラマ

医療機関で働く医療従事者の交代制勤務や当直など、複雑な勤務形態に対応した就業管理システムの開発・保守業務を担当しています。システム導入担当者からの業務依頼を確認し、設計書を作成してプログラミングを行い、要件を満たす製品を作りあげます。

1年目は、先輩のサポートを受けながらプログラミングについて学び、3年目では設計書作成から、新入社員のサポートまで行っています。業務を通じて、“昨日の自分にできなかったことが今日はできた!”と喜びを感じることで、モチベーションの向上にもつながっています。

プロジェクト体制は5名~10名で、勤務形態は、在宅勤務がメインになっています。在宅勤務の良い点は、通勤時間がないのでその時間を有効活用でき、体調面・自身の生活スタイルの調整がしやすいことで

す。また、入社した際にはチームメンバーとの懇親など、メリハリをつけた働き方ができています。入社してから大変だったと思うことは、病院の業務内容や法律など、普段の生活で関わることのない知識を習得する必要がありました。自分で調べたり、先輩に聞いたりして、日々、理解を深めています。

また、学生時代にプログラミングの経験はありましたが、仕事で使用した言語は初めての言語で慣れるのに少し時間がかかりました。学生時代には意識していなかったシステム改修、パフォーマンス面など、完成後の先を意識したプログラミングを行う必要があり、その知識と技術力を身に付けて、成長しています。

入社後に大切だと感じたことは、「積極性」と「先輩や同僚に頼ること」です。最初は分からないことだらけなので、分からないところを伝えて、頼ることができる環境で良かったと思っています。

Daily Schedule

- 9:00 出社
- 9:15 業務開始、自身の作業内容の把握
- 10:00 朝会
- 10:30 担当業務
- 12:00 昼食休憩
- 13:00 業務再開
- 17:30 業務終了



PROGRAMMER

大手製造業の企業で利用しているOA機器管理システムの保守・運用業務担当のサポートを行っており、業務をするうえで特に気を付けていることはプログラムを書くときです。保守業務でプログラムの修正等を行うのですが、そのシステムで使っている言語をこの会社に入って初めて触ったため、入社して数ヶ月は言語の学習に力を入れました。保守業務で、システムの不具合や機能改善等でプログラムを書くときに間違ってしまうと、それが後トラブルに繋がってしまいます。教育担当者にプログラムの書き方を確認したり、作成したプログラムのテストを行って二重三重にチェックしたりしています。

自分がメインで担当した不具合対応や改善対応を本番の環境にリリースした時に問題なく動き、利用されている方々から「ちゃんと問題なく動いて便利になったよ」という言葉を言われた時に「ああ、頑張っ

かった」と思います。このシステムを使っている大阪の方々と週に1回定例会をしており、こういった声は直接言ってもらえます。

私は、IT業界は理系の人しか仕事ができない業界だと思っていました。私はどちらかというと文系で、ITの専門学校で学びましたが、プログラミングが得意ではなかったため、この業界でやっていけるのかなという不安があったまま入社したのですが、きちんと研修の期間が用意されていて、一からプログラムの勉強をするので文系だから不安がる必要は全然なかったなと思います。今の業務で一番必要なスキルはコミュニケーション力だと思います。人との会話だけではなく、わからないことがあるときに、上司や先輩に質問をする際にもコミュニケーションがとっても大事だなと入社してから実感しました。



2020年入社
富岡 恵理
(松山事業所)

エンタープライズ事業/
TGインフラサポート部
プログラマ

Daily Schedule

- 9:00 出社
- 9:15 業務開始
- 12:00 昼食休憩
- 13:00 定例会、チームミーティング
- 14:00 業務再開
- 17:00 日報作成
- 17:30 業務終了



PROGRAMMER

プログラマーとしてWEBアプリやWEBサービス、具体的にはエマージェンシーコールという危機管理サービスの開発、保守を担当しています。これは地震や災害が起こった時に、社員や事業所の無事を確認するための連絡サービスです。非常時に使われるサービスなので、災害時やパニックに陥っている状態で使われることを想定して作っています。例えば二拠点冗長化と言うのですが、西日本と東日本に両方にサーバーの拠点を置き、どちらかで災害が発生してもダウンしないようにしたり、災害時も直感的に使えるよう、ボタンの配置など一目でわかりやすい見た目(UI/UX)に配慮したりしています。見た目については、逐一チームメンバーと話し合いながら進めており、ベースとなるデザインは外部のデザイン会社の方にも入ってもらっています。他の拠点の社員と遠隔でやり取りしながら作業を進めることもあります。遠隔の場

合、すぐ隣にいるのとは違って円滑に進まないことがあるので一層こまめに連絡をするようにしています。

業界全体でどんどん新しい技術が取り入れられており、以前はできなかったことが業務をしていくうちにできるようになり、成長していると思います。お客様にもいいなって言ってもらえるものを作り上げられることにやりがいを感じます。

僕自身、入社当時は自分の能力が通用するのかわりと不安でしたが、一番大切なのは技術ではなく「やってやるんだ、ここで成長していくんだ」という向上心だと思います。それさえあれば入社後も楽しく仕事ができると思います。技術面は入社後に周りにサポートしてもらいながら学んで成長できる会社です。プログラミングの経験なく入社してくる人もいます。そういった人でも先輩がサポートしながら進めているので、心配する必要はありません。



2017年入社
佐藤 拓哉
(岩国事業所)

サービスビジネス事業/
ソリューション第三部
プログラマ

Daily Schedule

- 9:00 出社
- 9:15 朝会
- 9:45 担当業務
- 12:00 昼食休憩
- 13:00 定例会
- 13:30 担当業務
- 17:30 業務終了





エンタープライズ事業

大企業様向けに、お客様の問題を解決するソリューションの企画、情報通信システムの開発・運用・保守といったIT サービスを提供しています。

大企業の管理部門向けシステムや、工場内の生産管理システム・物流管理システムにおいて、お客様の立場からコスト削減や作業時間短縮を図る企画提案を行い、構築からシステム運用・OAサポートまでを担当しています。長年の業務で培った経験をもとに顧客満足度の高いサービスを提供することで、特定領域のシステム開発を任されています。

アプリケーション開発

ヘルスケアシステム

基幹業務・ERPシステム

ITインフラ系サービス

ハードウェアネットワークの運用・保守

OAサポート



ヘルスケア事業

診療情報、放射線情報、薬剤情報など広範囲な領域で、医療従事者や患者の皆様の視点に立った製品・サービスの開発を行っています。また、手術部門や看護部門向けにも製品ラインナップを広げました。

医療機関内の様々な部門のシステム開発から導入・保守を行い、医療現場におけるよりよい環境構築のサポートをするなど社会に貢献しています。

さらに、ヘルスケアの新たな領域として、地域包括ケアや介護、製薬会社向けといった分野の製品開発にも取り組んでいます。

医療機関向け

診療情報管理

薬剤情報管理

放射線情報管理

手術・看護部門

新領域

地域包括ケア

介護

製薬企業向け



プロジェクトマネージャー

システム開発やソフトウェアパッケージ導入等のプロジェクトにおいて、提案から完了に至るまで進捗や品質の管理と課題解決を行い、計画された品質・コスト・納期を実現し、プロジェクトを成功に導きます。

システムエンジニア

業務に関するユーザ要望を分析し、業務システムの構築(設計・テスト・導入)や、ソフトウェアパッケージの製品開発、カスタマイズや追加機能の設計・テスト・導入を行い、ユーザ要求への最適な解決手段を具体化します。

プログラマー

システム構築やソフトウェアパッケージの製品開発において、設計仕様に基づき、詳細設計、プログラミング、テストを行います。品質と生産性の高いモノづくりで様々なプロジェクトに貢献します。

導入支援

業務に関するユーザ要望を分析し、ソフトウェアパッケージの適用による解決策の提案を行います。ユーザの抱える課題を深く理解し、パッケージ製品の適用範囲を見極め、問題解決へと導きます。

ITスペシャリスト

IT技術の専門的な知識・経験を駆使して、顧客の環境に最適なプラットフォーム、データベース、ネットワーク、セキュリティ等の設計・構築・導入を行い、システム開発・導入プロジェクトを技術的側面で牽引します。

カスタマーサービス

導入された業務システム、ソフトウェアパッケージについて、機能維持・拡張、障害復旧、操作指導等を通じ安定稼働の維持に貢献します。また、ユーザからの問合せ等に対応するヘルプデスク窓口も行い、システムを円滑にご利用いただくためのサービスを提供します。



One's work environment



風通しのよい社風



SDGs 社会貢献活動



大阪本社:コミュニティスペース・カフェ



WEB Meeting



Company Profile

会社概要

商号	インフォコムテクノロジーズ株式会社 Infocom Technologies Corporation
設立	1986年3月13日
代表者	代表取締役社長 田中 務
資本金	2,000万円 インフォコム株式会社出資
従業員数	393名(2025年4月1日現在)
本店所在地	〒110-0008 東京都台東区池之端1丁目2番18号
本社所在地	〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町1-6-29 JRE堺筋本町スクエア
事業所	東京、岩国、松山、福岡
主要事業	1.情報通信システムに関するコンサルタント業 2.情報通信システムに関するソフトウェアの企画・開発・導入業務 3.情報通信システムに関するソフトウェア、ハードウェア、 機器及び装置類の販売、レンタル及びリース 4.情報通信システムの管理運営に関する業務
取引銀行	三菱UFJ銀行東京営業部、 山口銀行徳山支店、伊予銀行本店
取得認定	ISO9001:2015(品質マネジメントシステム)

Office 事業所紹介



福岡オフィス
〒812-0016
福岡県福岡市博多区
博多駅南2-1-9
博多筑紫通り
センタービル8階



岩国オフィス
〒740-0012
山口県岩国市元町4-12-5



松山オフィス
〒791-8530
愛媛県松山市北吉田町77
帝人松山事業所内



大阪本社
〒541-0056
大阪府大阪市中央区久太郎町1-6-29
JRE堺筋本町スクエア

六本木オフィス
〒107-0052
東京都港区赤坂9-7-2
ミッドタウン・イースト10階

東京本店
〒110-0008
東京都台東区池之端
1丁目2番18号

History 沿革

インフォコム東日本

- 1999/4 ● インフォコムサービス株式会社として
東京都文京区に設立
- 2001/4 ● 本社を東京都千代田区に移転
- 2008/7 ● 本社を東京都台東区に移転
イメージシティ株式会社と事業統合
株式会社インフォコム東日本に商号変更
- 2025/4 ● 株式会社インフォコム西日本と合併
株式会社インフォコムテクノロジーズに商号変更

インフォコム西日本

- 1986/3 ● 帝人(株)岩国事業所内に株式会社
TSTソフトウェアとして設立
- 2001/10 ● 株式会社インフォコム西日本に商号変更
- 2007/4 ● 株式会社インフォコム四国と合併
- 2008/10 ● 本社を大阪市中央区に移転
● 株式会社インフォコム東日本と合併

インフォコムテクノロジーズ

インフォコムテクノロジーズ株式会社 Infocom Technologies Corporation

インフォコムテクノロジーズ

検索

www.infocom-tech.co.jp

採用情報はここから

www.infocom-tech.co.jp/recruit/

採用窓口 it-saiyou@infocom-tech.co.jp



11820433(10)