



アトラス情報サービス株式会社

アトラス情報サービス(株)は1964年に設立した独立系 I T 企業です

- ・ 設立以来 60 年間、官公庁や一般企業のお客様に、常に最高のITソリューションを提供し、地域社会に貢献しています。
- ・ 安定した収益基盤を基に 100 周年に向け新たな事業に積極的にチャレンジしています。

情報システムの企画から運用まで、全てのライフサイクルをサポートしています

- ・ ソフトウェア開発はもちろん、企画・設計・開発・導入・保守・運用とシステム開発の全てのライフサイクルを担当しています。

企画

設計

開発

導入

保守

運用

保健・福祉・介護・医療保険分野の情報システムが得意分野です

- ・ 多様な経験と豊富な業務知識を強みに、保健・福祉・介護分野の自社ソフトを多数取り揃えています。

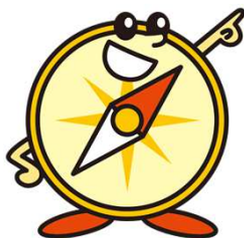
⇒ 『健康家族 21』 (自治体向け保健福祉パッケージ)

『スマイルコンパス』 (地域包括支援センター向け業務支援ソフト)

『介護エイド』 (介護事業所向け請求ソフト)

『MULTI MARKER WG版』 (保健センター向け健診データ分析ソフト)

『DH PILOT』 (自治体等向け健診・医療・介護データ分析システム)



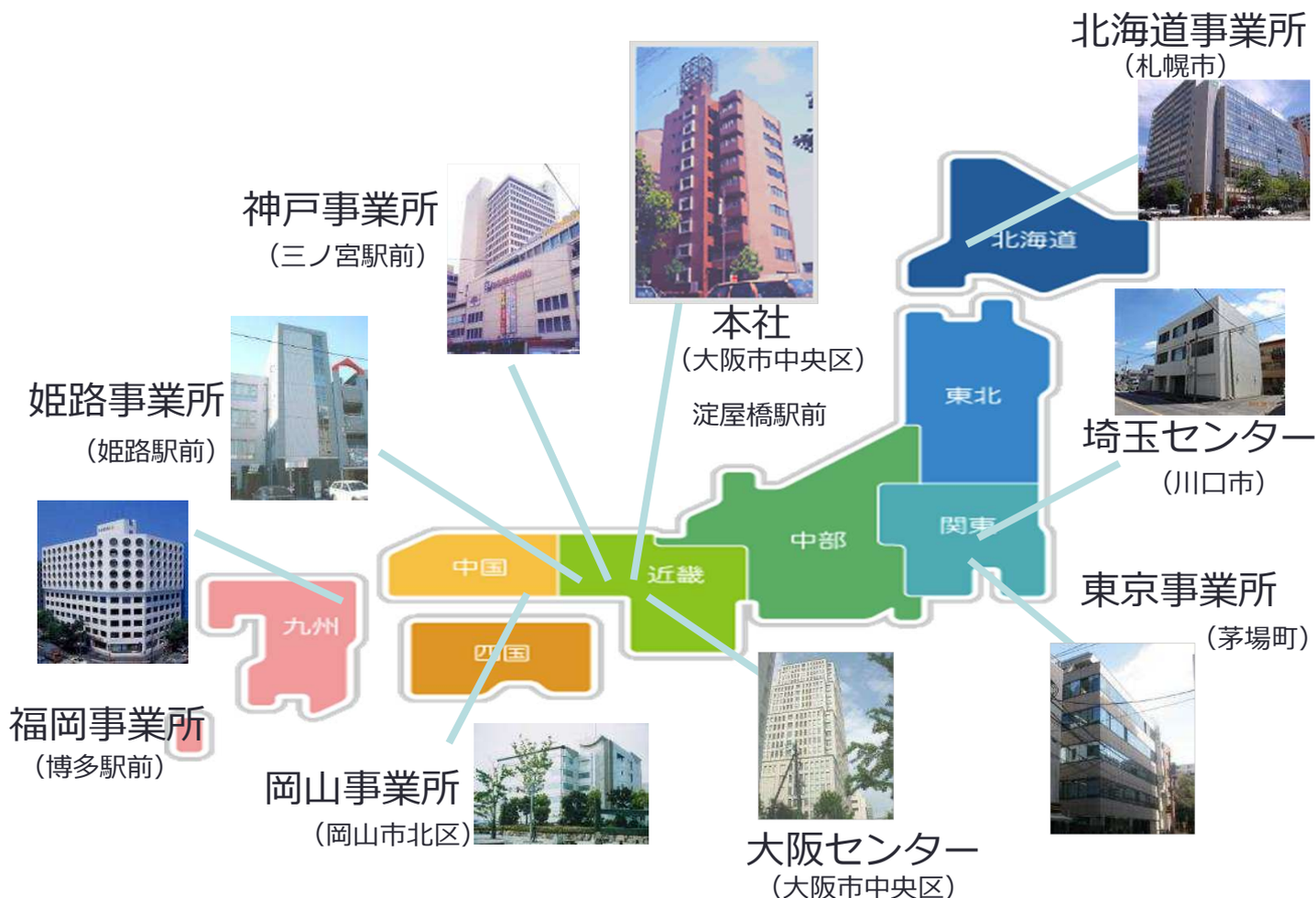
- ・ 医療保険制度において、医療費の請求処理や保険制度の見直し対応など、情報処理の側面で重要な役割を担っています。
- ・ プライバシーマークやISO9001・ISO27001を取得し、大量の個人情報を厳格に管理しています。



アトラス情報サービス株式会社のご紹介

会社概要

創立年月日	1964年12月24日
資本金	9,000万円
代表者	代表取締役社長 八瀬 誠
社員数	644名 (男性:287名 女性:357名) 2024年10月1日現在・パート含む
売上高	56億円 (2023年12月期実績)、60億円 (2024年12月期計画)
本社所在地	大阪府中央区北浜3丁目1番6号 (サン北浜ビル)
事業概要	システム開発サービス (業務ソフト系) 保健・福祉・国保ソリューションサービス システム運用サービス BPOサービス
グループ会社	アトラス情報サービスグループ (株式会社テレワーク、株式会社ウェルクル、株式会社ニュージャパンレッジ、株式会社富士警備保障、桧山崎株式会社)
事業所	本社 (大阪)・神戸事業所・姫路事業所・岡山事業所・福岡事業所・東京事業所・北海道事業所・大阪センター・埼玉センター



主要取引先

自治体関係

大阪府・佐賀県・宮崎県・大阪国税局・大阪府警察本部

(大阪府) 岸和田市・泉大津市・高槻市・枚方市・富田林市・寝屋川市・大東市・
箕面市・東大阪市・交野市・阪南市・豊能町・能勢町・田尻町・河南町

(兵庫県) 神戸市・姫路市・尼崎市・相生市・豊岡市・赤穂市・西脇市・宝塚市・
三木市・川西市・小野市・丹波篠山市・養父市・丹波市

(京都府) 京都市・宮津市・亀岡市・向日市・八幡市・京丹波町・伊根町・与謝野町

(滋賀県) 彦根市・長浜市・守山市・栗東市・甲賀市・湖南市

(奈良県) 香芝市・葛城市・下市町・十津川村

(和歌山県) 田辺市・紀の川市・九度山町・高野町・由良町・上富田町・那智勝浦町

(その他) 石狩市・東松島市・狭山市・平塚市・藤沢市・小田原市・岐阜市・名古屋市・
瀬戸内市・藍住町・東かがわ市

諸団体関係

(国民健康保険団体連合会) 石川県・愛知県・大阪府・兵庫県・愛媛県・福岡県・
大分県・宮崎県・沖縄県

(社会福祉協議会) 小田原市・神戸市・姫路市・和泉市

(医師会) 大阪府・和泉市・摂津市・高槻市・宝塚市

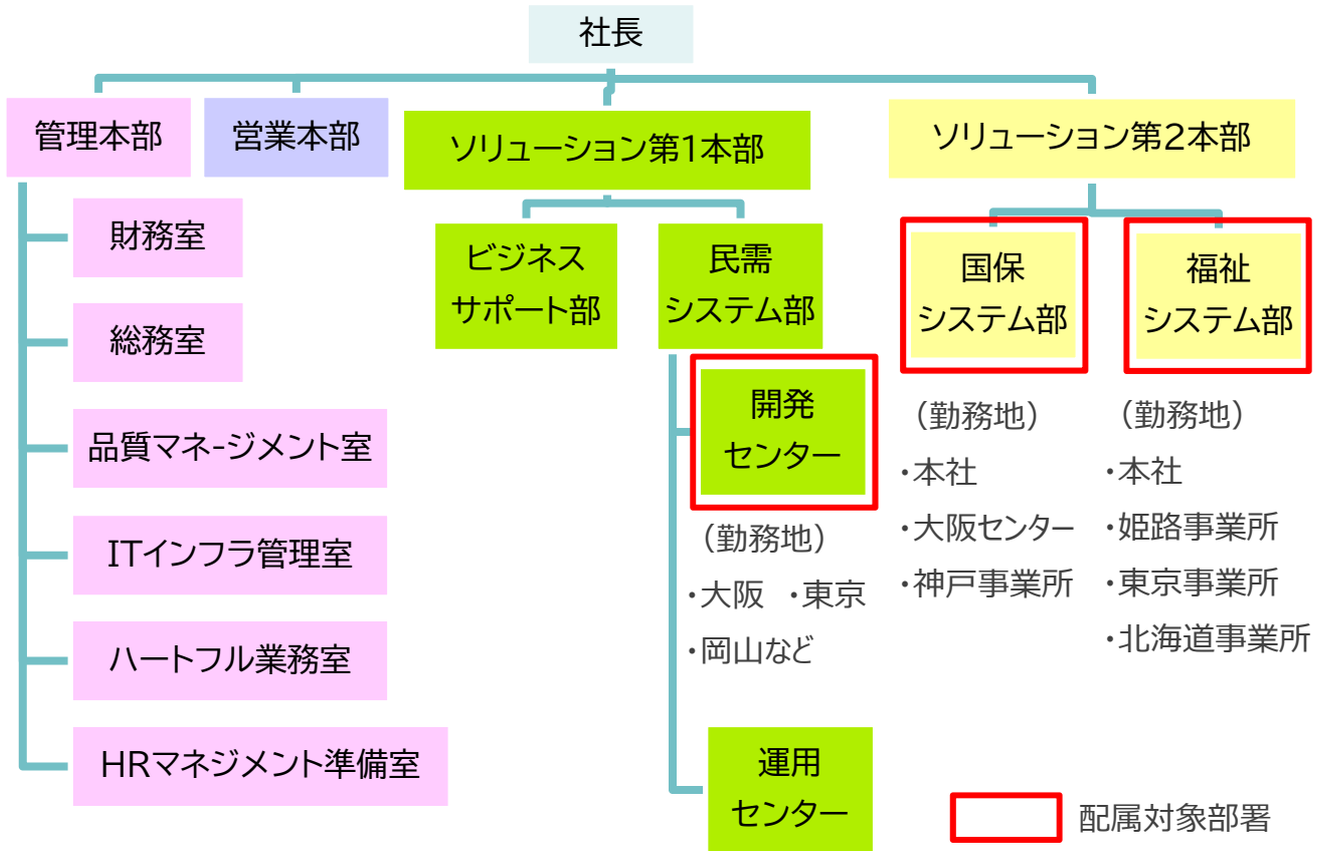
国民健康保険中央会・全国健康保険協会・日本年金機構・先端医療振興財団
兵庫県高齢者生活協同組合・神戸大学・大阪公立大学・公立学校共済組合 等

一般企業関係

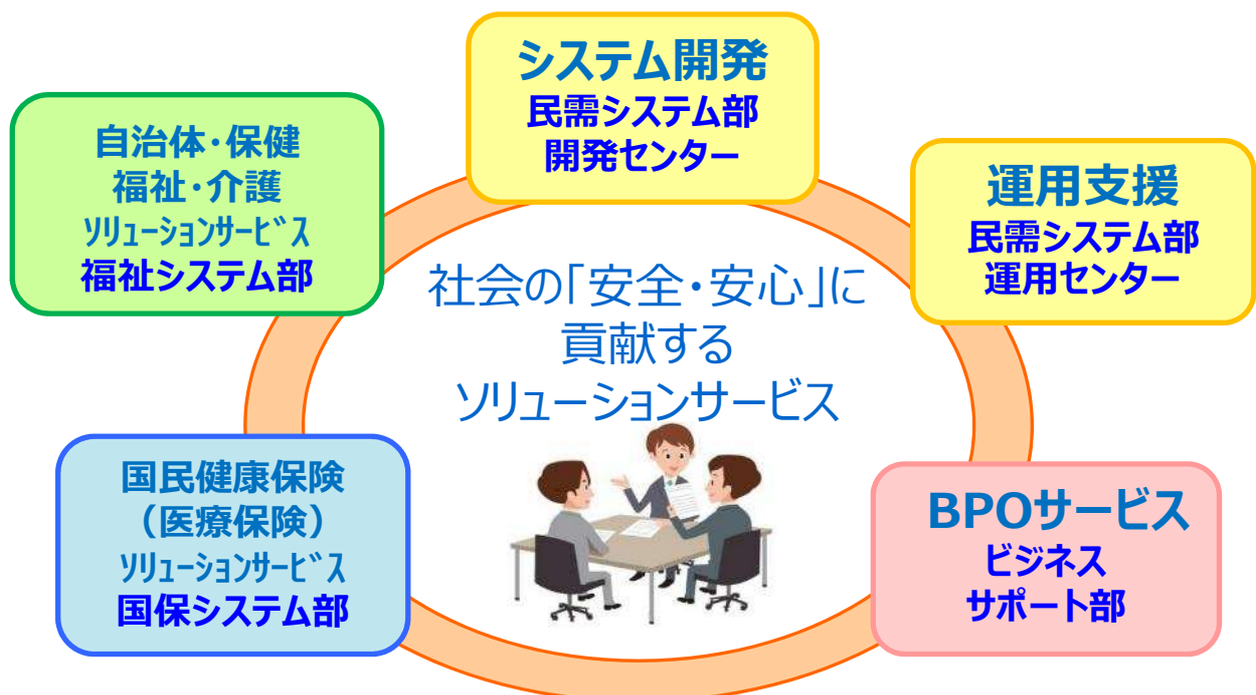
イトーヨーカ堂・AIG富士生命保険・NTTデータ・沖電気工業・京信システムサービス
JFEシステムズ・新明和工業・セブン&アイ・ホールディングス・TIS・日本アイ・ビー・エム
日本電子計算・BIPROGY・日立製作所・日立システムズ・日立ソリューションズ
富士ソフト・富士通・富士火災海上保険・富士ソフト・みずほ銀行・三菱電機 等

アトラス情報サービス株式会社のご紹介

組織図



事業概要

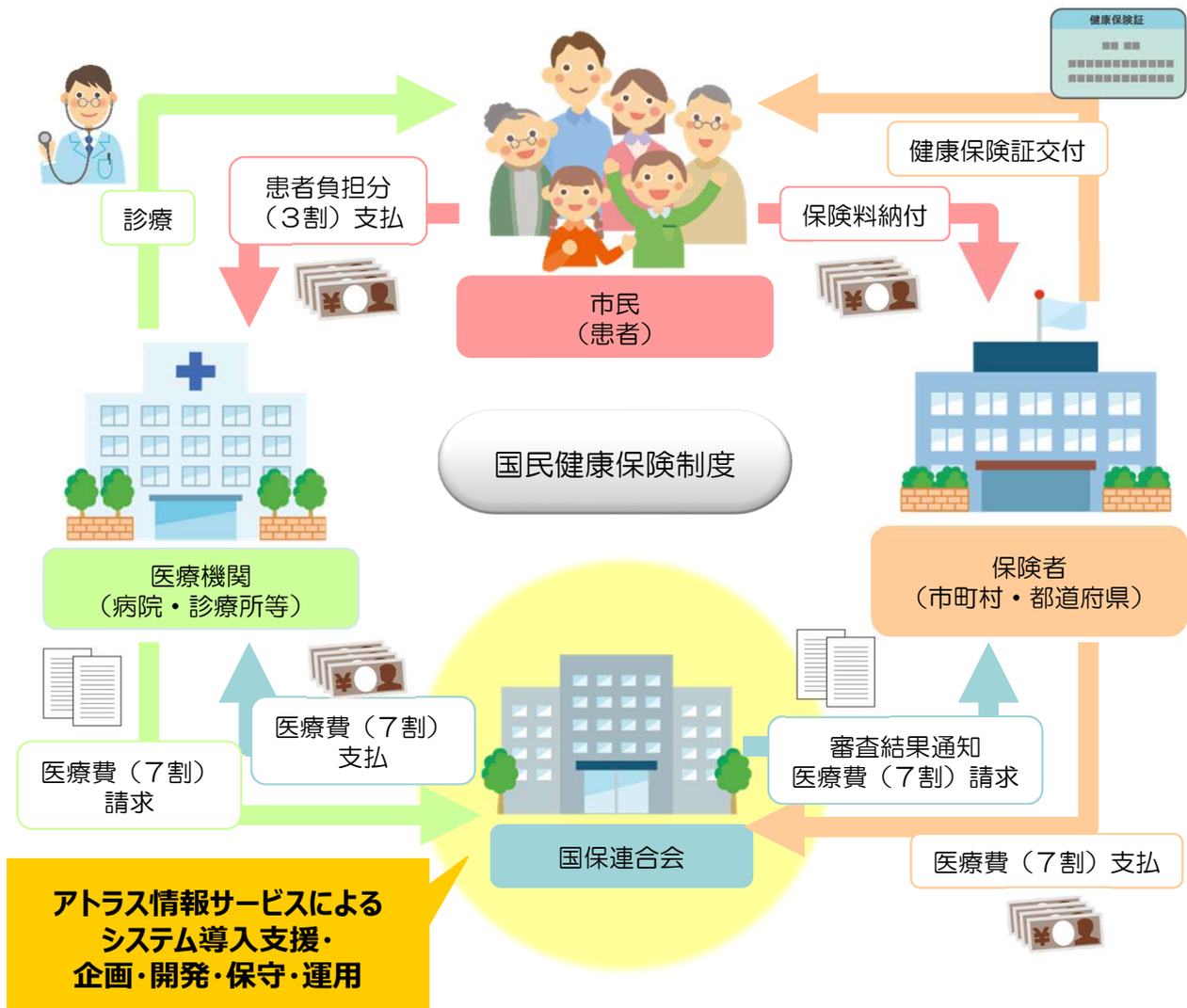


業務内容【国保システム部】

医療保険システム

国民健康保険の運営を行う機関（国保連合会）へのシステム導入支援・企画・開発・保守・運用

- ・大阪府や兵庫県など県単位、100万件単位のデータを扱う医療保険請求業務を行っています。
- ・数十年の経験から、診療報酬制度や介護保険制度、障害者自立支援制度など、医療保険請求に必要な高度な業務知識を持っています。
- ・独自のシステム開発標準を構築し、お客様の要求にあった安心・安全なITソリューションとサービスを提供しています。
- ・国保連合会にシステム提供する事で、医療保険の関係者（患者・医療機関・自治体）すべてを支える重要な業務を行っています。



業務内容【国保システム部】

医療保険システム

【業務内容】

環境構築

- ・PC構築
- ・サーバ構築
- ・ネットワーク構築

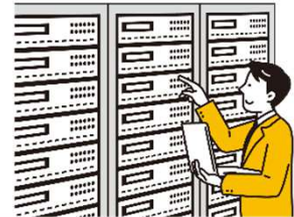


システム開発・管理

- ・ソフトウェアの開発、管理、検証（VB.net/C#/Oracle/PL-SQL等）
- ・ライブラリ管理、資材等の保管
- ・リソースの監視、管理

システム保守・運用

- ・標準、カスタマイズシステムの保守、運用
- ・各種問い合わせ対応、定期メンテナンス
- ・ネットワーク監視、セキュリティ対策、バックアップ



医療データ分析システム



自治体や国民健康保険の運営を行う機関（国保連合会）へのシステム導入支援・企画・開発・保守・運用（自社パッケージの企画～運用まで）

<DHパイロット>

- ・個人の医療・健診・介護情報を1つの画面だけで閲覧できる画期的なシステムです。
- ・現在のインフルエンザ患者数を請求情報から取得できるなど、県単位、市町村単位での医療環境把握をシステムでサポートできます。
- ・パソコン設定など客先に赴いての導入支援から導入後の保守運用まで、お客様のシステム利用を全面的にサポートします。



業務内容【福祉システム部】

自治体基幹システム

市役所等で職員の方が、住民サービスのために使うシステムの企画・開発・保守・運用



(戸籍総合システム)

- ・婚姻届の入力や、戸籍謄本の印刷、特殊な漢字作成など、戸籍業務をシステムで支援しています。
- ・サーバのセットアップから、職員への操作説明やデータ移行等の導入支援、ヘルプデスクサポートなど戸籍の専門知識を持った専門チームが対応します。
- ・指静脈認証によるログインや、操作履歴の全記録など、万全のセキュリティ技術を利用しています。

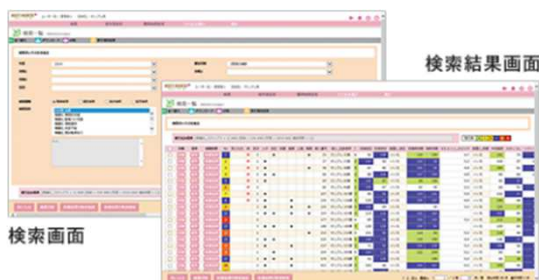


健診データ分析システム

健診データの集計・分析・評価システムの設計・開発・テスト

<マルチマーカー ワークグループ版>

- ・健康診断結果データの分析や集計を行う自治体向けWEBシステムです。
健診データから、メタボリックシンドローム判定を行ったり、受診者向けの経年変化表を作成するといった機能があります。
- ・お客様の要望に対応した機能追加を行うなど継続的な設計～開発作業を実施しています。



業務内容【福祉システム部】

保健・福祉システム

市役所・保健センター等の職員の方が住民の福祉や健康管理のために使うシステムの導入支援及び企画・開発・保守・運用

<健康家族 2 1 >

- ・健康管理システムでがん検診など住民の生涯にわたる健康情報を一元的に管理するWEBシステムです。
- ・お客様のご要望に合わせたカスタマイズなど、幅広い業務に専門知識を活かして対応しています。



<地域包括支援センター管理システム>

- ・高齢者や障害者など、サポートが必要な方を地域で支え合う環境づくりをICTで推進します。
- ・簡単入力、データ集計機能、一つの画面で全体が把握できるなど、利用者の使いやすさを追求したWEBシステムです。
- ・お客様のご要望に対応したシステムバージョンアップをし続けています。



業務内容【福祉システム部】

介護請求システム

ヘルパーステーションなど介護事業所向け管理システムの企画・設計・開発・導入支援・運用・保守

(介護保険請求システム)

- ・介護事業所に必須の事務処理（請求やケアプラン作成）をクラウドシステムでサポート。
- ・介護保険に精通したチームが企画からサーバ運用、ヘルプデスクサポートと専門性を活かしたサービスを提供しています。
- ・スマホ対応・タブレット対応など、最新技術に常に挑戦しています。



無駄ヘルプサポート

介護エイド*

訪問看護
医療レセプト対応

- 介護保険請求データ作成
- 医療保険請求データ作成
- ケアプラン作成
- 介護計画書作成
- シフト管理表作成

コール分析

業務内容【民需システム部 開発センター】

コールセンター管理システム

コールセンターやコンタクトセンターのオペレーターの方が架電・受電するシステムのサーバ構築・導入支援・運用支援・問合せ対応

<SoftDialer>

- ・コールセンター等で3,000席以上のオペレーターを効率的にサポート。
- ・業務ごとの応対画面を簡単に作成できます。
- ・架電・受電状況をモニターチェックでき、状況をリアルタイムで把握できます。
- ・CSVなど外部データの取り込みが容易に行えるため、データ入力が必要ありません。
- ・結果レポートの出力など運営に必要なデータの作成が簡単にできます。
- ・専用サーバのセットアップからオリジナル機能の作成、コールセンターの導入サポートなど、コールセンター業務を全面的にサポートします。

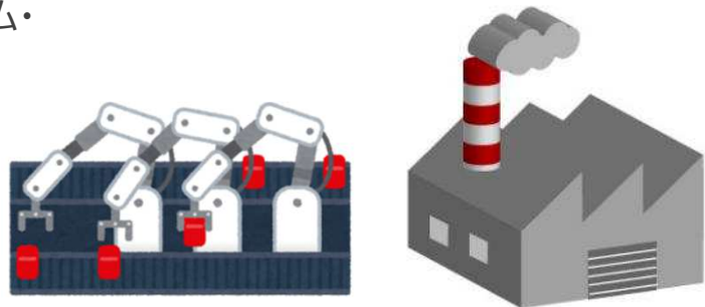


業務内容【民需システム部 開発センター】

製造系システム

製鉄所の生産や出荷を管理するシステムの開発など、大きなものから小さなものまで様々な製造業をシステムでサポート

生産管理システム・購買管理システム・販売管理システム・操業管理システム・
営業支援システム・物流コスト管理システム・出荷管理システム・
工程管理システム・原料管理システム・
検査管理システム・調達システム・
進捗管理システム



流通系システム

鮮魚宅配サイトの開発・小売業向け販売管理システム・物量倉庫管理システム・
配送計画システム・賃貸管理システム・交通量・道路網解析・
駅務自動化管理システム・水産仲卸管理システム



金融系システム

銀行の窓口システムや、ATM監視システムなど、金融業に関わるシステムの開発・保守
金融窓口端末システム・A T M集中監視システム・現金処理機管理システム・
印鑑照会システム・インターネットバンキングサービスシステム・
インターネット利用者運用端末システム・
有価証券総合管理システム・
総合信託業務管理システム





募集職種

システムエンジニア（SE）

仕事内容

ソフトウェア開発だけでなく、企画・設計・開発・保守・運用とシステム開発の全てのライフサイクルを担当しています。

企画：お客様と打合せを行い、製品の仕様を決定します。

設計：仕様に基づいて設計書を作成します。

開発：プログラミングや、テストを行います。（Java、C、C++、C#、Python、PHP等）

保守：システムのメンテナンスや、法改正対応等のバージョンアップを行います。

運用：データのバックアップや、ヘルプデスク等の顧客サポートを行います。

求める人物像

1. コミュニケーション能力がある人

当社の業務は2～3名のチーム作業が中心です。そのため報・連・相が重視されます。また、お客様と一緒に仕事を行っていく上で、お客様に分かりやすい言葉（パソコン用語ではない）でのコミュニケーションが大切です。

2. 創造性豊かで、柔軟な思考ができる人。企画・提案力がある人

指示された事をするだけの簡単な仕事ではありません。自分なりの工夫や提案が必要です。

3. 自己啓発に努められる人

技術革新の著しい昨今、もちろん会社でサポートしますが、本人の学習意欲が求められます。

採用情報

選考スケジュール

STEP1

エントリー
(ホームページ・メール・就職ナビ)

STEP2

会社説明会参加
(随時、大阪本社またはオンラインで実施)

STEP3

筆記試験
(オンライン適性テスト・作文)

STEP4

1次面接
(個別形式、大阪本社またはオンラインで実施)

STEP5

2次面接
(個別形式、大阪本社で実施)

内 定

研修制度について

新入社員研修

入社後、3か月間の技術研修を行います。

また、研修中に配属予定部門の説明会や、先輩社員との交流会を随時開催します。

6月には1年先輩社員のOJT研修成果発表会を見学して、配属後のイメージを具体的に持つ事ができます。

4月		5月			6月			7月～翌年3月		
入社式	入社時 オリエン テーション	専門の教育機関での集合研修						現場配属 (OJT研修)		
		ビジネス基礎教育								
		IT基礎教育	システム開発教育			成果発表会	IT実践教育		成果発表会	
		部門説明会 交流会	部門説明会 交流会	部門説明会 交流会	OJT研 修成果 発表会 見学	部門説明会 交流会	配属 希望 調査		部門説明会 交流会	

専門の教育機関での研修内容

ビジネス基礎	ビジネスマナー	マインド醸成、電話対応、来客対応
	ビジネス文書	文書作成の基本、メールの書き方
	モチベーションコントロール	目標設定の方法、仕事の進め方
	ロジカルシンキング	論理展開、ロジックツリー、ピラミッドストラクチャ
	ロジカルライティング	論理構造化、論理の文章化ビジュアル化
IT基礎	ハードウェアとソフトウェア	5大装置、OS、2進数、論理演算
	セキュリティ	情報セキュリティの脅威、必要性、管理、対策
	ネットワーク	ネットワークの概要、LANの技術、TCP/IP
	データベース	DBMS概要、排他制御、障害回復、ER図、正規化
	SQL基礎	GROUP BY、HAVING、副問い合わせ、外部結合
システム開発	アルゴリズム	繰り返し、分岐、ソート、サーチ
	Javaプログラミング（基本文法）	オブジェクト指向、クラスとオブジェクト、継承
	Javaプログラミング（サーバーサイド）	HTML、サーブレット、JSP、JDBC、MVCモデル
	JavaScriptプログラミング	JavaScript基本文法、Ajax
	Pythonプログラミング	マウス・キーボード操作、ディレクトリ操作、PDF操作
	Webアプリケーション設計の基礎	画面設計、アプリケーション設計、DB設計
開発体験	開発プロジェクト体験（Webアプリケーション編）	システム開発工程体験（内部設計、コーディング、テスト）
IT実践	メタバース入門	XR体験
	生成AI入門～プログラミングへの活用～	開発工程における生成AI活用
	テスト技法	テストケース設計、カバレッジ、メトリクス
	データ分析体験	データ分析による問題解決の流れ、仮設立案・検証
成果発表	成果発表	新人研修全体を振り返る発表会

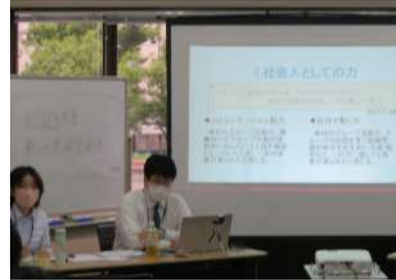
研修風景・福利厚生

新入社員研修風景

研修受講



研修成果発表会



配属部門の業務説明会



独身寮

関西と、関東に独身寮を完備しています。



兵庫県（武庫川寮）



埼玉県（越谷寮）

職場環境

職場の雰囲気

新入社員であっても意見を言いやすく、困った時は分かりやすくサポートしてもらえる環境です。また、やりたい事があれば、上司にも積極的に相談できる職場です。



社風

上司と部下との距離が近く、風通しのよい社風です。自分の意見を自由に言えて、その意見を尊重する雰囲気があります。ときにミスをしたとしても、そのミスを成長のワンステップとしてとらえ、一人ひとりの個性に合わせて上司の指導を受けながら成長を目指すことができます。



社員教育

電話やビジネスマナー、プレゼンテーション講習会といったテーマ別研修と、3年目研修、昇格者研修といった階層別研修、またIT技術研修など社内・社外で様々な社員教育を実施しています。



教育制度

資格手当・教育奨励制度

情報処理技術者試験を始め、各種資格について資格手当を支給します。

※合格時には、受験料と交通費も合わせて支給

試験区分	合格手当
ITパスポート試験	祝金：10,000円
基本情報技術者試験	祝金：30,000円
情報セキュリティマネジメント試験	祝金：30,000円
応用情報技術者試験	手当：10,000円/月 × 3年間
情報処理安全確保支援士試験	手当：20,000円/月 × 5年間
プロジェクトマネージャ試験	手当：20,000円/月 × 5年間
システムアーキテクト試験	手当：20,000円/月 × 5年間
システム監査技術者試験	手当：20,000円/月 × 5年間
ITストラテジスト試験	手当：20,000円/月 × 5年間
ネットワークスペシャリスト試験	手当：20,000円/月 × 5年間
データベーススペシャリスト試験	手当：20,000円/月 × 5年間
エンベデッドシステムスペシャリスト試験	手当：20,000円/月 × 5年間
ITサービスマネージャ試験	手当：20,000円/月 × 5年間
ITコーディネータ	手当：20,000円/月 × 5年間
PMI認定資格	手当：20,000円/月 × 5年間
日商PC検定（1級～3級）	祝金：7,000円～30,000円
ビジネス能力検定ジョブパス（1級～3級）	祝金：7,000円～30,000円
ビジネスキャリア検定（1級～3級）	祝金：7,000円～30,000円
ケアマネジャー	祝金：30,000円
メンタルヘルス・マネジメント検定試験（Ⅰ種～Ⅲ種）	祝金：7,000円～30,000円
オラクル認定資格（各種）	祝金：10,000円～70,000円
OSS-DB技術者認定試験	祝金：30,000円～50,000円
AWS（各種）	祝金：3,000円～70,000円
LinuC（各種）	祝金：10,000円～70,000円
シスコ技術者認定（各種）	祝金：10,000円～70,000円
MCP（Microsoft認定資格プログラム）（各種）	祝金：10,000円～50,000円

教育受講を全社的に奨励しています。年2回キャリアについて相談する機会を設けており、キャリアに合わせた各種社外研修や通信教育を定期実施しています。

受講料は、原則（各種研修・通信教育が定める所定の課題を修了すること）全額会社負担です。