

## CORPORATION OVERVIEW



THE WIN-WIN SOLUTION

# JUST RIGHT!

常にお客様のニーズを見据え  
最新のテクノロジーで実現する

## 社長方針

- お客様のニーズにあったITソリューション・サービスの提供
- ビジネス環境の変化に対応できる技術力の向上
- 海外パートナーとの連携によるオフショアの推進
- 自由闊達に意見が言える活力ある明るい職場づくり
- ワーク・ライフ・バランスの推進

代表取締役

大澤 知春

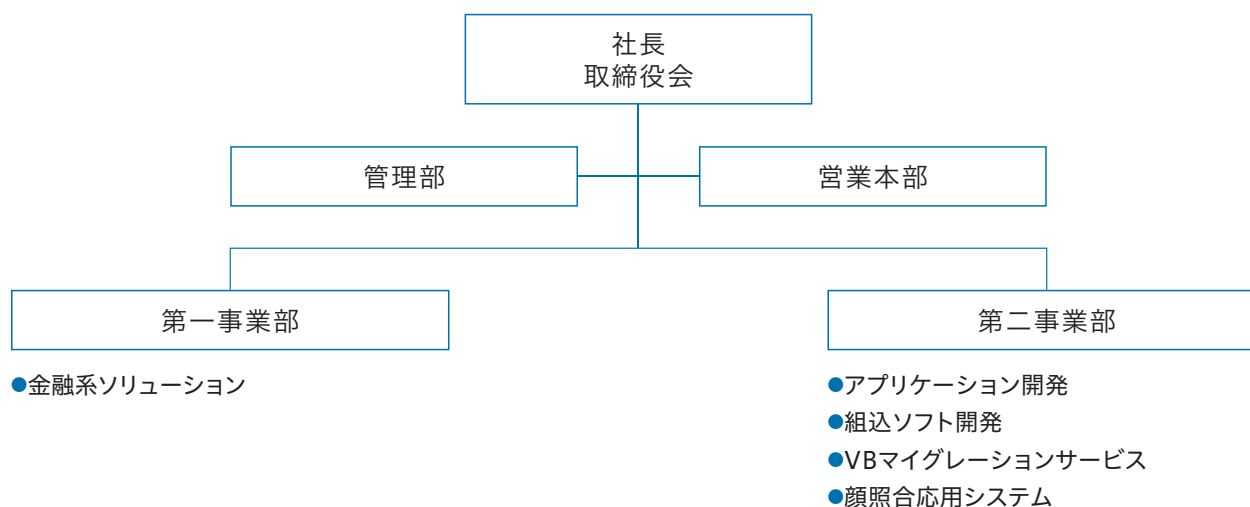


# 企業情報

## 会社概要

社名	株式会社インフォーテック		
所在地	東京都千代田区西神田三丁目1番6号 日本弘道会ビル2階		
設立	1972年		
資本金	97,000(千円)		
従業員数	62名(2019年1月現在)		
役員	代表取締役社長	大沢	和春
	取締役	増田	裕
	取締役	塩月	博文
	監査役	大澤	弘毅

## 組織図



## 沿革

1972年	株式会社インフォーテック設立
2007年	日興システムソリューションズ株式会社からの出資
2008年	ISMS認証取得
2012年	株式会社アイフィスジャパンによる株式の取得(子会社化)
2016年	プライバシーマーク取得

## 主なお客様

- SMBC日興証券グループ様
- 株式会社さくら情報システム様
- 株式会社JOE様
- 日総工産株式会社様
- NTTグループ各社様
- 日立グループ各社様
- 東芝グループ各社様
- 株式会社JTBグループ様
- MMCダイヤモンドファイナンス株式会社様
- イーソル株式会社様
- SCSKグループ各社様
- 株式会社 日本ユニシス様



# インフォテックの特徴

## インフォテックの強み

### ① 経験豊富なSEが多く、多様な業務に対応

1972年にソフトウェア会社として創業後、多くのお客様のニーズに応え、多種多様なソフトウェアを開発してきました。

### ② 柔軟な対応力

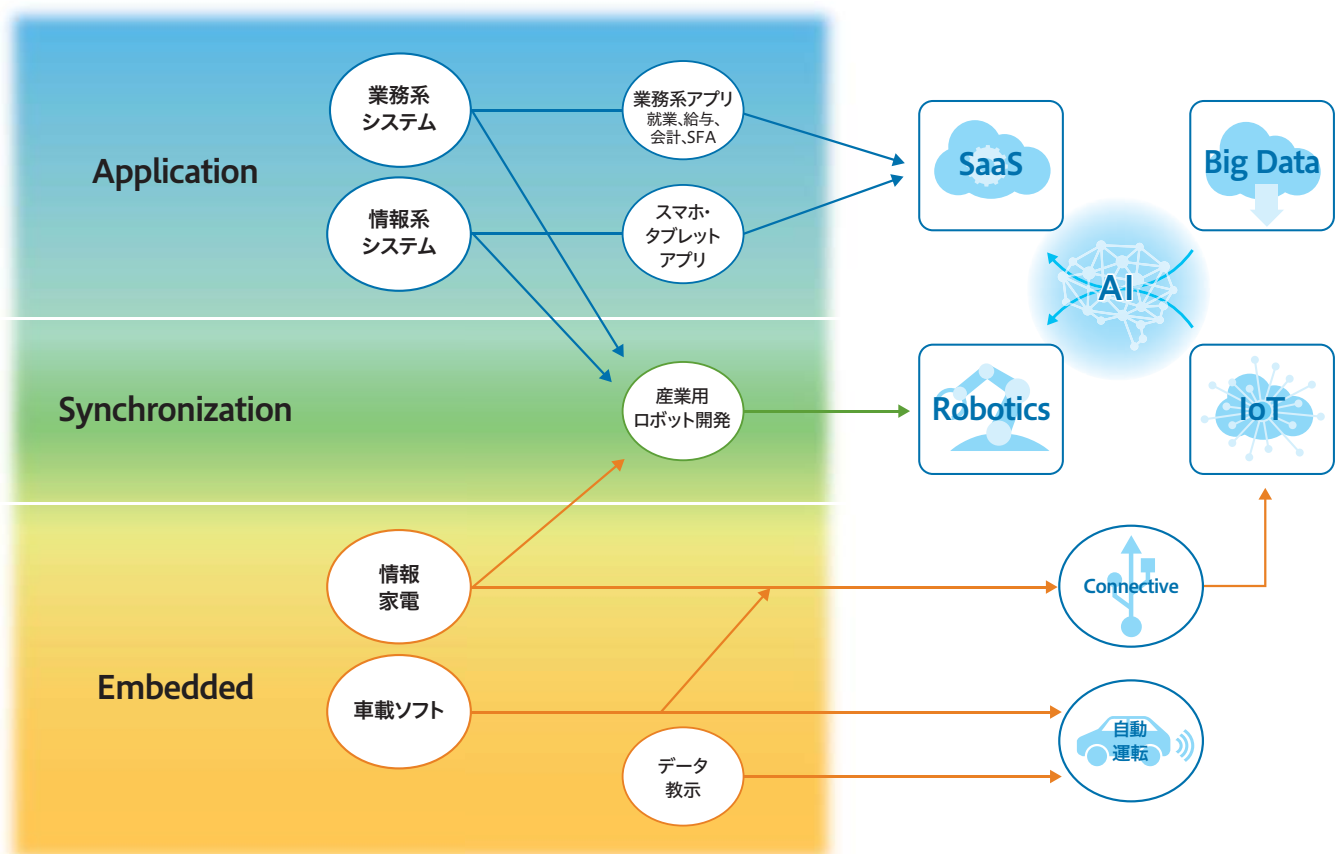
ソフトウェアの機能および内容等に応じて、社内開発チームを編成できる柔軟性が強みです。『開発チーム間の連携』を大事にしております。

### ③ 離職率の低さ

ソフトウェアの開発から保守まで同じチーム/技術者が長期に渡って対応できます。

### ④ 情報セキュリティの順守

ISMS、Pマークを取得し、高いセキュリティ意識とマネージメントを保持しています。

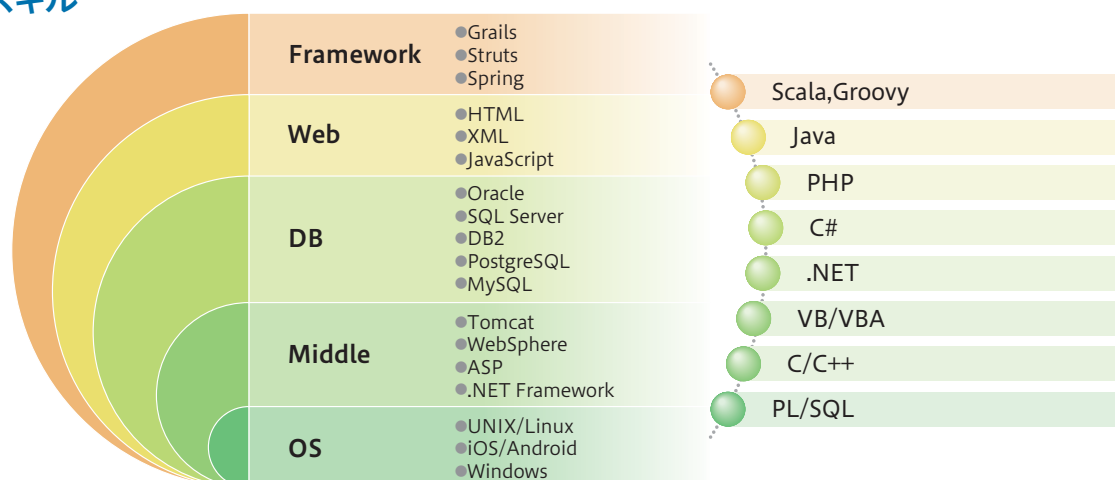


## アプリケーション開発

### お客様密着のカスタマイズ設計を得意としています

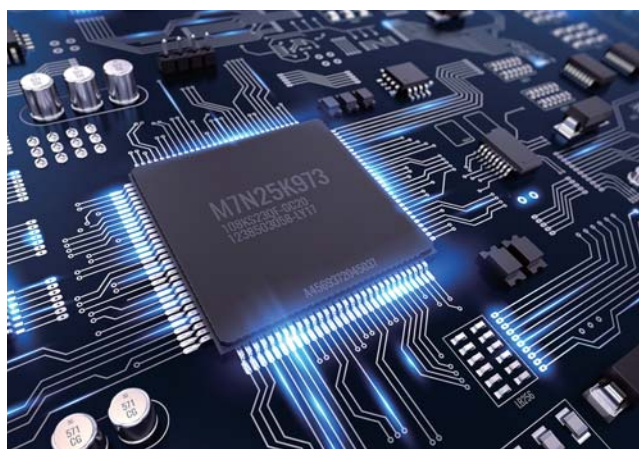
これまでに多種多様なソフトウェアの提供を行ってきました。小規模・短期開発から大規模開発まで、柔軟に開発体制を構築することが可能です。

#### 開発スキル



## 組込ソフト開発

動画圧縮伸張技術であるMPEGに準拠したシステムLSIを制御するマイコンの組込ソフト開発や車載ソフトウェアの標準仕様「AUTOSAR」に準拠したAUTOSRベーシックソフトウェア(BSW)のMCAL層に対応したマイコンの組込ソフト開発を行っています。



#### 主な開発実績

- デジタルVHS (D-VHS) レコーダ製品
- DVDレコーダ製品
- Blu-rayレコーダ製品
- パソコン向けキャプチャボード製品
- その他レコーダ製品
- ボディー向けECU MCAL層ソフトウェア
- パワートレイン向けECU MCAL層ソフトウェア
- HEV/EV向けECU MCAL層ソフトウェア

#### 主な使用技術

- C言語/C++
- アセンブリ言語
- その他 (Perl等)
- 統合開発環境
- Windows、Linux、Windows Media Center

## マイグレーションサービス

「VB Migration Partner」を使用した、Visual Basic 6.0からVB.NETへのマイグレーションサービスを行っています。「VB Migration Partner」はコード解析と分析エンジンで構成され、コード生成モジュールとリファクタリングモジュールにより、VB.NETコードを生成するものです。生成されたVB.NETコードはカスタマイズでき、オリジナルのVB6資産と同期したまま、変換されたアプリケーションの動作を改善することが可能です。また、移行作業終了後には、詳細なコード測定基準や測定指標、制御構造の深さ、コード中のコメント比率に関するレポートが作成されます。Visual Studio 2005のアップ

グレードウィザードより約8倍も高速にコード変換が行え、変換→テスト→修正のサイクルを効率的に回すことが可能となります。

オフショアを使ったスクラッチ開発よりも少ない費用と時間で、使い慣れた操作性を継続できたなど、お喜びの声を多数いただいています。

更には、Flashのサポート終了に伴い、FlashからHTML5/ASP.NETへのマイグレーションサービスも行っています。

Point  
1

設計・開発費用の削減

1/5

フルスクラッチ開発と比べコストを最大1/5まで軽減できます。

Point  
2

工期の削減

1/3

マイグレーションでは設計書の整備や要件定義の工程は不要。期間を1/3まで短縮できます。

Point  
3

マニュアル作成・教育費の削減

不要

旧システムの機能を新システムに置き換えるため、操作性が変わりません。お客様での操作マニュアル作成や教育も不要です。

## 金融系アウトソーシングサービス

金融（証券系）を中心にPMO、上流設計、システム運用、ソフトウェア開発など、様々な局面で最適の人材協力を行うだけでなく、業務を通じた気づきをご提案し、業務改善のお手伝いを致します。またネットワークの信頼性向上や情報システムの高度化を実現します。

## 製品

顔照合技術を使った受付システムiPAS (infotech Photograph Acceptance System) の提供を行っています。キャラクターデザイン、タブレットソフトそして照合サーバーアプリのすべてを自社で開発しました。より大規模な施設の入場管理にiPASを適用する開発も進めており、安心と安全に関するソリューションも得意としています。



常にお客様のニーズを見据え  
最新のテクノロジーで実現し  
社会貢献を果たしていきたい