



# RAIKI

Corporate Guide



株式会社来希

私たちは、

# 「地域で一番」

の製品、サービスを目指し  
挑戦します。

当社はシステムの機能設計からテスト、現地導入までを包括的に支援するソフトウェアの設計・開発会社です。私たちが大切にしているのは、技術者とお客様が直接打ち合わせを行うことと、現地を必ず確認すること。これらは製品に責任を持つだけでなく、エンドユーザーやお客様も気付いていない課題を見つけ、より満足していただけるシステムをご提案していくためでもあります。「地域で一番」と聞いて、小さい目標だと思われたかもしれません。しかし私たちは、地域の皆様からの信頼なくしては、地域はおろか世界も目指すことはできないと考えています。ソフトウェアは目に見えないからこそ、誠実・真摯な対応で皆様に選ばれる企業を目指してまいります。



## 行動指針

### Enjoy

仕事を楽しむ。  
全ては必要・必然と受け止め今を楽しむ。

### Possible

不可能を可能にするために、  
自分の器量を大きくする努力を欠かさない。

### Propose

お客様を優先とし、  
お客様のことを考え提案、行動する。

### Respect

相手の考えや意見を尊重し、  
双方が納得するまで十分な議論を行う。

### Action

机上の論議・思考の  
時間はほどほどにし、行動を起こす。

### Solution

困難にぶつかった時は  
一人で悩まず、会社全体で解決する。

## 事業領域

セキュリティシステム設計・クラウドシステム設計をメインに、さまざまな事業の  
見えないところから安心・便利を支え、地域産業の発展に貢献しています。

地域の産業を支え、  
安心・便利を守る



### 主なソリューション

セキュリティシステム設計

クラウドシステム設計

組み込みソフト設計

SES

その他



私たちが大切に  
していること

- ① 私たちは、現場の課題把握のため、実際に見ることを大事にします。
- ② 私たちは、円滑な情報共有のため、コミュニケーションを大事にします。
- ③ 私たちは、社員間の「和」を大切に、協力して最大限の能力を発揮できるよう努めます。

## 会社概要

商号 株式会社来希  
所在地 〒317-0073  
茨城県日立市幸町1丁目4番8号  
設立 2005年3月3日  
代表者 代表取締役 野崎 隆寿  
資本金 1,000万円  
電話 0294-27-8901  
FAX 0294-27-8902  
E-mail k-raiki@k-raiki.co.jp  
URL <https://www.k-raiki.co.jp>



# セキュリティシステム設計

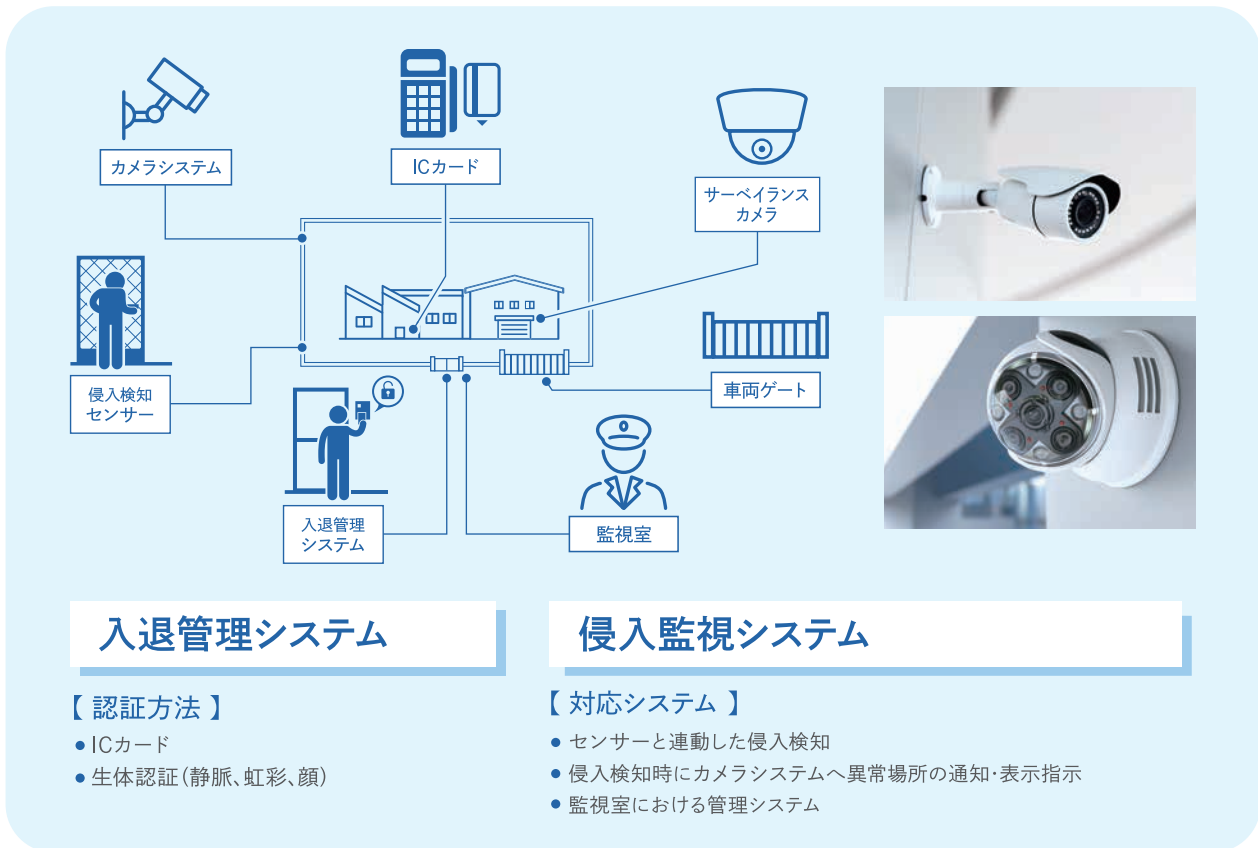


セキュリティの強化

正確な入退管理

コスト削減

お客様との仕様打ち合わせに設計者が参画しますので、技術者の視点からより良い監視システムのご提案が可能です。



## 組込みソフト設計

OSの選定、ポーティングからミドルウェアを使用したアプリケーションソフトを製作します。限られたメモリなどのリソース資源でお客様のご要望に応えるソフトウェアを設計・開発します。

### 開発事例

- ・カーオーディオ、カーナビ
- ・車載用カメラ

## SES

オープン系・汎用系・組込み系開発、インフラ設計・構築、プロジェクトマネジメントなど、幅広くご提案いたします。基本的に当社ビジネスパートナーの技術者のご提案になりますが、当社社員のご提案も可能です。

### 契約事例 (敬称略)

株式会社クレスコ  
株式会社フォーカスシステムズ  
株式会社オープン・システムズ・テクノロジー など

## その他ソフトについて

### 開発事例

- ・ 計算機、データベースサーバー構築
- ・ 各種プログラム言語によるWindows及びWEB画面の開発
- ・ PLC (シーケンサー) ラダーソフトウェア開発
- ・ 各種プロトコルに準拠した機器間通信ソフトウェア開発
- ・ 各種ミドルウェアを使用したソフトウェア開発

## 主な開発言語・OS

開発言語 : C、C++、C#、VB、.NET、JAVA など  
開発言語 (WEB系) : ASP.NET、JavaScript、HTML、XML など  
開発言語 (PLC系) : 日立、三菱、オムロン、横河 など  
対応OS : Windows、UNIX、Linux など  
対応データベース : SQLServer、Oracle、Cassandra など  
その他 : 各種メーカーラダーツール

# クラウドシステム設計

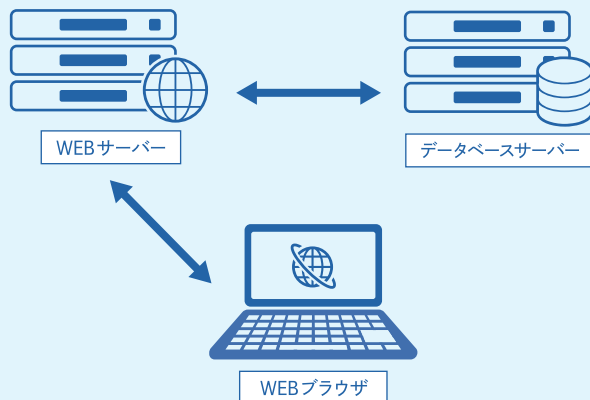


管理・運用負荷軽減

場所・機器に縛られない

災害対策

データセンターに格納したソフトウェアにお客様のパソコンでアクセスし、監視画面や操作画面を表示することができます。場所や端末に縛られずに状況を確認し、制御指令を出すことができるため、スピーディな対応が可能になります。



## 開発分野

- ビルマネジメントシステム
- 地域包括支援システム
- エネルギーマネジメントシステム
- 自律走行トラック通信管理システム
- 構造化情報一元管理技術システム など

## 実績のあるクラウドサービス

- Azure
- AWS など

## 習得済みの技術

- SpringFramework
- Hibernate
- JSF
- ニューラルネットワーク
- wicket
- Django, DRF(Django REST Framework) など

## 設計・開発フロー

当社では、技術者が直接お客様とコミュニケーションを取り、不明点を解決しながら一緒に進めていくことを重視しています。ここでは当社の基本的な設計・開発フローをご紹介します。

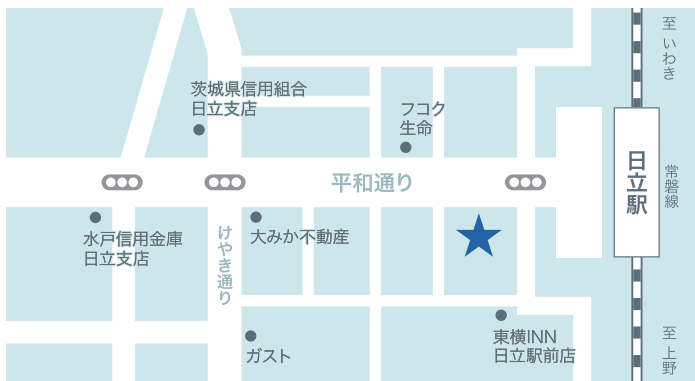
設計	お客様と、図を用いて機能や仕様などのすり合わせを行い、仕様書としてアウトプットを作成します。
開発	プログラム製作中に発生する懸念事項や不明点をお客様と共有し、一つひとつ解決しながら進めます。
テスト	単体テスト、結合テスト、総合テストを行います。 単体テスト：自動化したテストで影響範囲を網羅し、テスト工数を削減。 結合テスト：連携するデータベースや画面などの間のインターフェースを確認。 総合テスト：実際の運用を想定したシナリオテストや性能面の評価を実施。

納品後も、ご要望があれば現地までお客様に同行し、システムが正常に運用できるようになるまでの作業を支援します。

## 株式会社来希

### 【日立本社】

〒317-0073 茨城県日立市幸町1-4-8  
TEL:0294-27-8901 FAX:0294-27-8902



### 【東京オフィス】

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-9-4 岩本町194ビル7F  
TEL:03-5809-2706

