# RIC

### 株式会社 リック

### [横浜本社]

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1ダイヤビル9F TEL: 045-313-3145 / FAX: 045-411-5388

### [福岡事業所]

〒810-0014 福岡県福岡市中央区平尾1-7-4 薬院ビル3F TEL: 092-521-0529 / FAX: 092-406-0530

URL. http://www.ric-net.co.jp

## 会社案内

人と技術で、 未来に挑む。

株式会社 リック



### 株式会社 リック



### 社員一人ひとりの、真のしあわせ目標が会社を発展させる!~人の力こそ偉大である~

株式会社リックは、お客様のさまざまなIT課題に対し、コンサルティングから設計・構築・開発・ 運用・保守まで幅広い対応で、お客様の事業成功、事業発展のために貢献してまいりました。お客様に 最先端の技術とベストソリューションを提供するために、真のITプロ集団として、すべての顧客様の 事業成功の一助となる事を目標とし、日夜努力を積み重ねております。

また、いつの時代も、事業活動、企業活動、社会活動を行って行く上においては、人の力こそが偉大 であります。人の知恵、創造力、企画力、ねばり強い推進力、良く研鑽され鍛錬されたこれらの力こそ がお客様の真の信頼につながるものと確信しており、そこには、真剣に立ち向かって行く社員一人ひと りの生きる姿があります。そんな社員一人ひとりの、家族を巻き込んだ「真のしあわせ目標」が、偉大 な力となって、リックの成長発展を支えています。

代表取纬役 山口 倦

### 企業概要

会社名 株式会社 リック 所在地 〒221-0835

神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1 ダイヤビル9F

045-313-3145 (代表) TEL

045-411-5388 FAX

URL http://www.ric-net.co.jp/

平成7年5月 設立 3,000万円 資本金

代表取締役 山口港 代表者

顧問 湯浅 維央 (元・三菱電機株式会社)

村瀬 徹 (元・三菱電機株式会社)

従業員数 40名(2016年5月現在)

平成23年7月 プライバシーマーク認証取得 認定

[福岡事業所] 拠点

〒810-0014

福岡県福岡市中央区平尾1-7-4 薬院ビル3F

加入団体 神奈川県情報サービス産業協会

オープンソースビジネス推進協議会(一般会員)

- システム開発事業
- システム・コンサルティング事業
- 教育事業(準備中)



平成07年05月 新しいベンチャー指向のソフト・メーカを目指し、

有限会社リック設立創業(資本金300万円)

株式会社リックへ組織変更(資本金1,000万円) 平成07年09月

本社所在地を横浜市鶴屋町(ダイヤビル)に移転 平成08年10月

平成10年05月 福岡事業所を福岡市中央区平尾に開設

平成13年11月 資本金を3,000万円へ増資

平成15年01月 (株) N T Tデータよりイントラマートを導入

web系小規模SI事業を開始

平成20年04月 社団法人 神奈川県情報サービス産業協会加盟

プライバシーマーク認定取得 第10823840(01)号 平成23年07月

(初回:以降2年毎更新)

平成26年01月 オープンソースビジネス推進協議会(OBCI)

入会 (一般会員)

平成27年09月 特定労働者派遣事業届出 特14-305888

### 主要取引先 ※敬称略・順不同

株式会社日立ソリューションズ

三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社

株式会社野村総合研究所

日本情報通信株式会社

株式会社キューブシステム

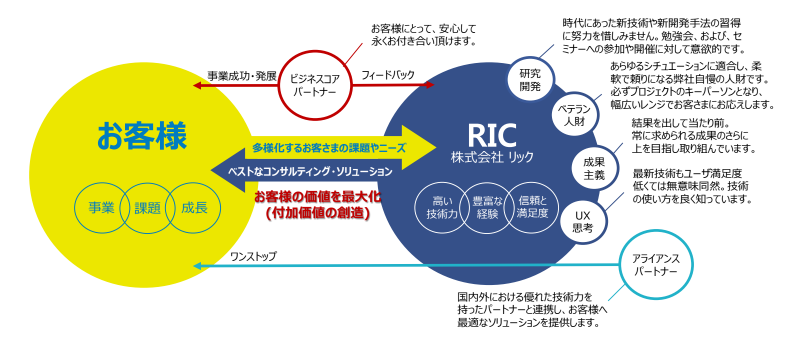
株式会社TOKAIコミュニケーションズ

(他大手企業直接取引多数)



### 弊社のコンセプト

我々の目指すものは、「ソフトウエアの完成」ではなく、その先にあるお客様の「ビジネスの成長」です。



### 弊社のバリューを支えるテクノロジー

我々は、新テクノロジーの実用化に向けた「研究開発」の取り組みにも、大変「積極的」です。







### IoTビジネスモデル模索

AI活用モデル模索

OSS活用モデル模索



### 弊社の主な実績 ※その他多数

【金融・証券】 海洋システム 【通信】 【交通・運輸】 緊急地震速報ソリューション開発 トレーディングシステム 次世代通信基盤開発 鉄道運行管理システム

航空管制業務システム 消費者金融・基幹系システム 携帯電話会社顧客管理システム 【製造】

某銀行・オンラインバンキングシステム <sub>カー</sub>ナビゲーション音声認識機能開発 【官公庁】 【業務・サービス】

社保庁新端末、電子申請システム 飲料メーカーの総合管理システム 【流通・販売】

コンビニ・本部業務支援システム 特許Web化システム Androidタブレットによる

営業向け業務システム

新電力料金計算システム

【電力】

経理諸票ワークフローシステム