

# 会社案内

The logo for RIC, featuring the letters 'RIC' in a stylized, italicized serif font.

## 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>

人と技術で、  
未来に挑む。

株式会社 リック

The logo for RIC, featuring the letters 'RIC' in a stylized, italicized serif font.



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 I T 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 I T プロ集団として、すべてのお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。

代表取締役 山口 港

## 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
TEL	045-313-3145（代表）
FAX	045-411-5388
URL	http://www.ric-net.co.jp/
設立	平成7年5月
資本金	3,000万円
代表者	代表取締役 山口 港
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）
認定	平成23年7月 プライバシーマーク認証取得
拠点	[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
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）



## 沿革

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)
平成07年09月	株式会社リックへ組織変更(資本金1,000万円)
平成08年10月	本社所在地を横浜市鶴屋町(ダイヤビル)に移転
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)NTT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
平成23年07月	プライバシーマーク認定取得 第10823840(01)号 (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

## 事業内容

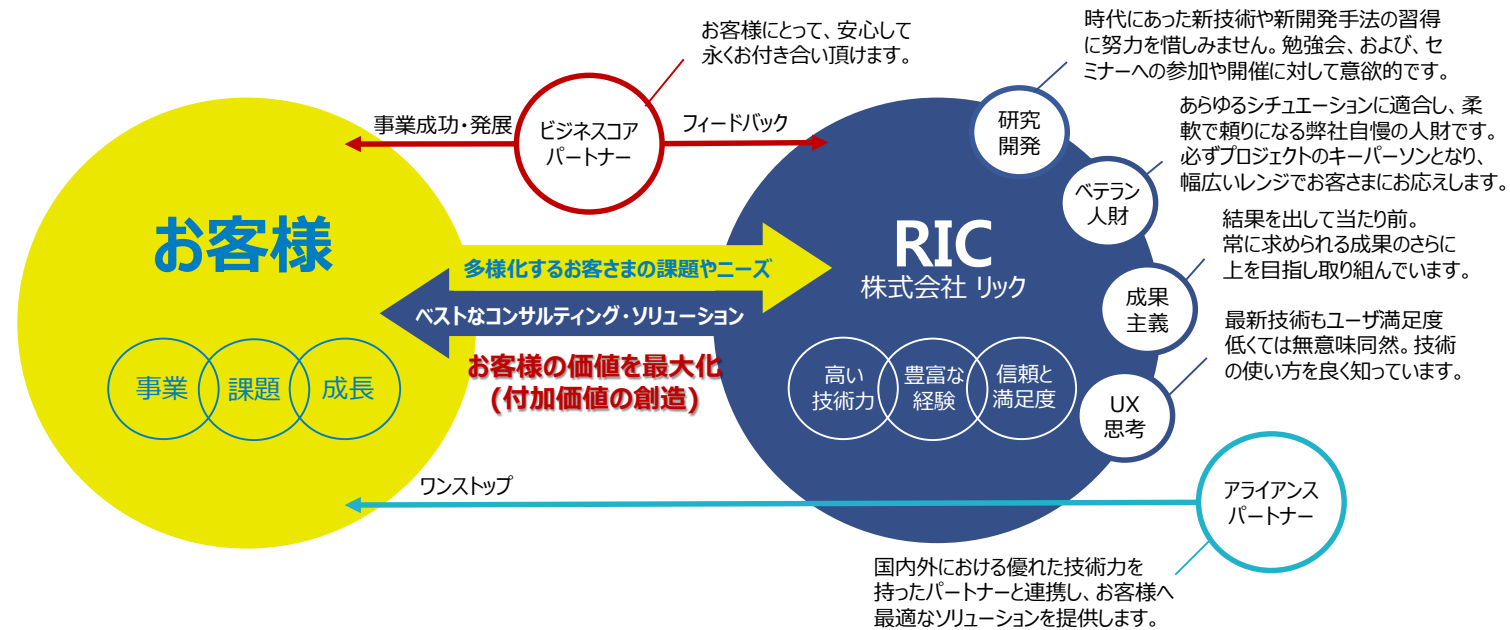
- システム開発事業
- システム・コンサルティング事業
- 教育事業(準備中)

## 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)

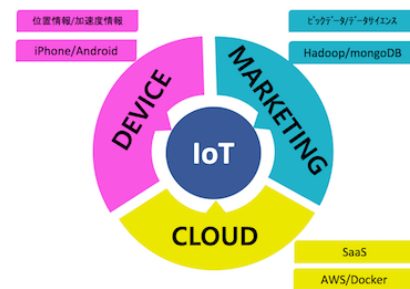
## 弊社のコンセプト

我々の目指すものは、「ソフトウェアの完成」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

【通信】 次世代通信基盤開発 携帯電話会社顧客管理システム	【金融・証券】 トレーディングシステム 消費者金融・基幹系システム	【交通・運輸】 鉄道運行管理システム
【官公庁】 社保庁新端末、電子申請システム 特許Web化システム	【業務・サービス】 飲料メーカーの総合管理システム Androidタブレットによる 営業向け業務システム	【製造】 カーナビゲーション音声認識機能開発
	【流通・販売】 コンビニ・本部業務支援システム	【電力】 経理諸票ワークフローシステム 新電力料金計算システム