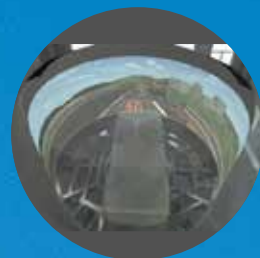
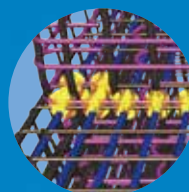
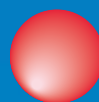


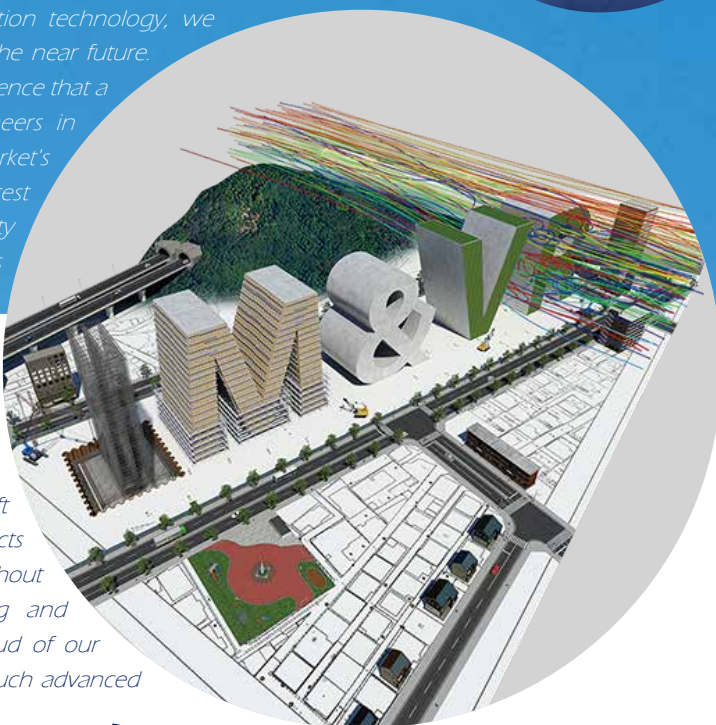
# COMPANY 2015-2016 INFORMATION

## RECRUIT

会社案内／採用情報



With the revolutions of information and communication technology, we expect a society in which information is ubiquitous in the near future. Forum 8 always explores various possibilities and convenience that a software ought to provide, and is one of the pioneers in spearheading various technology, based on the market's demands. Research and development of the latest technologies have resulted in the provision of high quality and advanced software for a wide range of users. This has led to high regard and faith that the public have for Forum8 and our range of products. As a corporation, Forum 8 values sociality, innovation, and cooperation. In developing and serving clients, we are committed to providing these qualities. We provide highly reliable, quality software products and services, always responding to the requests and needs of clients in a swift and appropriate way. We will continue to develop products utilizing our creative and sophisticated technologies without compromising on speed and flexibility in adapting and conforming to new rules and standards. We are proud of our dedicated and committed staff that are able to create such advanced products of outstanding quality.



VR/FEM/  
CAD/SaaS  
**Engineer's Studio**  
UC-win/Road/UC-1/Suite



**社会性** …… **Sociality**  
**先進性** …… **Up & Coming**  
**協調性** …… **Forum Spirit**

フォーラムエイトでは、創業以来ソフトウェアパッケージ開発技術を基盤として、構造物設計をはじめ土木・建築設計を支援するソフトウェア・技術サービスを提供してまいりました。近年ではバーチャルリアリティの開発により、広くプロジェクト全体や交通・自動車研究、さらには情報システム全般で活用されています。



代表取締役社長 伊藤 裕二

地震、津波、洪水などの災害や橋梁、トンネル事故など安全安心に関わる技術は、近年大変な関心の高まりとなっています。社会インフラの維持管理も加わり、社会的なニーズが高まっています。当社では、ソフトウェア開発とそのサービス技術により、多くのエンジニアの方々に支援するとともに、社会に安全安心をもたらす技術開発をソフトウェアを通じて行なうことを使命と考え行動しています。

当社の成長の基盤は、独創的な汎用ソフトの開発にあります。これまで、先進的なソフトウェア開発として2000年以降バーチャルリアリティUC-win/Road、動的非線形解析UC-win/FRAME(3D)を成長させてまいりました。2009年にはEngineer's Studio®、VR-Cloud®をリリースし、当社の戦略的な展開を支えています。土木・建築および関連分野については、従来のラインアップに加えて新たな開発技術をもとに、BIM/CIMを意識した新製品・新サービスの提供を行っています。また、各種ソリューションにおいては、耐震診断・補強、地盤などの設計支援のみならず建築、測量、防災や維持管理、自治体などの各種ソリューション分野での製品展開にも力を入れています。

近年、新たな展開を見せるクラウドサービスでは、2010年より順次UC-1シリーズの既存製品を提供しており、2013年クラウド機能、3DCAD機能を搭載したUC-1エンジニアスイートをリリースしました。3D・VRクラウド“VR-Cloud®”も特許取得や特許申請を行なうなどさらに拡張を図っています。また、“京”に代表される HPC(High Performance Computer)の活用を目指して、スパコンクラウド®サービスを開始しました。“京”に隣接するFOCUS(計算科学振興財団)に研究室を設け、自社開発の構造解析、騒音解析、CGレンダリングに加えて、風、熱、流体解析などのサービス提供が可能です。2013年から“京”のトライアルユースがはじまりHPC産業利用への貢献を目指しています。

これら新製品・新技術の開発は世界的な企業などからの評価が高く、自動車系では自動運転を目指した先端的な研究システム、先端的な研究を行う大学、研究組織、経済産業省のクラウド委託研究など多様なシステムを実現してきました。東京大学と協力関係にある解析ソフトは、破壊実験の事前解析国際コンペでの優勝や新製品新技術の表彰を受けるなど、優れた製品開発が高い評価を得ています。また、Engineer's Studio®の「危機管理デザイン賞」受賞やEXODUS避難解析支援サービスの東京消防庁認定など、防災分野での評価も高いものがあります。ソフトウェアの関連技術サービスやソフトウェアを核としたインテグレーション事業も、ドライブシミュレーションシステムなどをはじめとして成長を遂げており、中国交通省での大型シミュレータの国際入札での単独受注や九州大学、京都大学の高度研究用ドライビングシミュレータの受注に成功しています。2015年には名古屋大学へ世界初的大型4K5面立体視ドライビング・シミュレータを納入いたしました。

社内システムの改善、組織の強化のための活動としては、品質マネジメントシステムQMS、ISO9001やプライバシーマークの認証取得を行っています。2012年には事業継続マネジメントシステムBCMS、ISO22301の認証を取得し、“BCP策定・BCMS構築支援サービス”を対外的に開始、2013年には情報セキュリティマネジメントシステムISMS、ISO27001認証を取得しています。これらに自社開発の基幹システムが開発、営業を支援しており、IT経営を実践しています。

製品サポート、サービスもユーザの皆様が高い評価を受けており、保守サポート契約も非常に高い契約率となっています。また、「有償セミナー」などの技術セミナーは、2015年9月末までに1,584回14,654名の方が受講されています。サポートの充実を狙った出版書籍も毎年増加しており、2011年は



「先端グラフィックス言語入門」、2012年は「Androidプログラミング入門」、「LibreOffice入門」、2013年は「都市の地震防災」、「新版 地盤FEM解析入門」、2014年は「行動、安全、文化」、「BeSeCu」、「ICTグローバルコラボレーションの薦め」、「都市の洪水リスク解析」を自社の出版組織フォーラムエイトパブリッシングより発刊しています。また、当社広報誌であるUp&Comingも2015年10月に111号を迎えました。

今後も高度な技術開発製品の提供と共に、着実に安心できるサービス、BCPIによる持続的な企業サービスにより、皆様のご期待にお応えできる企業を目指してまいります。



# 「攻めのIT経営」中小企業百選及び「CRMベストプラクティス」賞を受賞

## 攻めのIT経営中小企業百選

【主催】経済産業省



受賞理由（選定委員会講評）

### 事業概要とIT経営への取り組み

株式会社 フォーラムエイトでは、土木・建築設計支援を主たる分野とする自社開発型ソフトウェアを販売しています。土木・建築の分野が景気の動向や公共事業の影響を常に受ける中で、同社は、17,000の顧客との接触を通して得られた新たな需要傾向を商品開発に反映させながら、成長を続けてきました。従来の土木・建築設計支援ソフトウェア以外の新たな分野への進出など、製品の多角化を進め、製品種類数を175まで拡大しています。特にVR(仮想現実)や3D分野のソフトウェア開発を重点にすることで、競争力強化、グローバル化を実践し、同業他社との業績比較で、トップ企業を上回る水準に達しています。

### 攻めのIT活用（ITを活用した事業革新）の概要と成果

株式会社 フォーラムエイトでは、事業のベースとなる自社専用業務システムの内、営業系のシステムでは、17,000を超える顧客情報保有し、SaaS化により機能強化され、顧客の生の声の登録をはじめ、営業活動、顧客サポート、製品開発・改良に広く活用されています。

業務管理システムでは、各案件と連動し、月次の会計処理、決済処理、報告、指示、などにより、スピーディーな経営判断を可能としています。同時に、TV会議システムを活用した海外拠点からの参加も含めて、毎週行われる会議は、生の情報を共有しながら円滑な業務運営が行われるベースとなっています。

開発システムでは、市場動向から開発テーマを絞り込み、ドライビングシミュレータ等のVRソフトや3D系ソフト、さらにはロボット関連システムの開発を行っています。これらの案件についても、進捗、工数、成果管理と分析レビューによる業務品質管理を実施し、統合的な経営判断が行われています。

過去5年間の売上げの伸びは約2倍となっており、利益率も15%を達成しています。VRソフトウェアや3D系ソフトの開発をベースに、海外展開も図っています。



▲表彰式の様子：平成27年10月27日（火）



## 2015 CRMベストプラクティス賞 受賞モデル名：高度技術と顧客ニーズの融合モデル

【主催】一般社団法人 CRM協議会

受賞理由（選考委員会講評）

表彰式：2015年11月11日（水）

土木・建築用CADやVR分野で開発した高度な技術を活用し、在来取引先のゼネコンや官公庁に加え、大学や研究機関、自動車会社等新たな顧客との密接なコミュニケーション、ニーズ把握と蓄積、解析を通じて、これまでに無かった利用分野、サービス内容を開拓した。ITSや都市環境整備、国土強靱化、災害時の避難シミュレーションなど、現代の注目テーマに高度な構造解析技術を適用し、ビジュアル化して分かり易く提供すると同時に、統合顧客データベースに基づき、徹底した顧客毎のきめ細かいサポートを行い、確実な利用を実現している。

## フォーラムエイトの社会貢献活動

フォーラムエイトでは、創業以来先端的なソフトウェア開発を通じて、構造物設計をはじめとする社会インフラ構築、維持管理への技術貢献、バーチャルリアリティによる公共事業等のプロジェクトのシミュレーションなど社会に安全安心をもたらす技術により社会貢献を行っています。国内ばかりではなく国際的な活動にも取り組み、地球と社会の持続可能な発展に貢献したいと考えています。

### 公益／国際

#### ■（一財）最先端表現技術利用推進協会

先端表現技術の調査研究・利活用したコンテンツ開発の支援を目的として設立。人材育成はもとより、最新表現技術の活用を通して社会へ貢献することを目指す活動を推進しています。当社では、同協会に全面的な協力を行っています。

#### ■国際VRシンポジウム

世界の建築・土木系研究者による最先端の3D・VR技術活用・展開を目的として、国際的な研究者（World16メンバー）を招聘して開催しています。

### 社会福祉／寄付

#### ■慈善団体、NPOへの寄付

FPBポイントによる寄付を通じて社会貢献に資することを目的とし、2011年1月より「FPBポイント寄付」を実施しています。当社でも各団体に毎期寄付を実行しています。【寄付対象団体】日本赤十字社、（社）日本ユネスコ協会連盟、国境なき医師団、NPO地域づくり工房、NPOシビルまちづくりステーション

#### ■大学、教育機関への寄付

東京大学、群馬大学などWGOMD、地盤FEM解析などのソフトウェア製品開発での協力関係にある大学に製品ロイヤリティとは別に寄付を行い、大学教育、研究に貢献しています。また、パブリッシング発刊の工学書などを大学研究室、学会、研究機関、メディアなどに献本しています。

### 地域活動

#### ■ジュニアソフトウェアセミナー

小中学生の自由研究・学習課題のテーマとして、バーチャルリアリティを体験し都市や鉄道などのモデルを作成する「ジュニア・ソフトウェア・セミナー」を実施しています。



▲ジュニア・ソフトウェア・セミナーの様子

#### ■VRまちづくりシステム体験セミナー

参加型まちづくりにおけるVR活用の意義や手法について、特に近年注目を集める自主簡易環境アセスメントにフォーカスしたセミナーを提供しています。

### 教育活動

#### ■当社主催イベント

学生対象の国際的なコンペティション「VDWC 学生BIM&VRデザインコンテスト オン クラウド」(主催：VDWC実行委員会)および「CPWC 学生クラウドプログラミングワールドカップ」開催に、単独スポンサーとして協力しております。エントリーを行った学生へのサポートとして、当社製品ライセンスの応募期間内貸出および、当社主催各種セミナーへの参加を、無償で提供しております。(参照：P.9)

#### ■学生コンペサポート

当社が協力する学生向けコンペについて、VDWC・CPWC(当社単独スポンサー)と同様に製品無料貸出し等の提供を行い、参加予定者をサポートしています。(参照：P.9)

# PRODUCTS

## 『設計者のための開発室』

エンジニアの仕事がより創造的に、より豊かになることを目指して

先進の技術、最高水準のソリューションを集めた統合的なシステム、サービスを提案します。

UCシリーズの名前の由来 - 『Up and Coming』(進取的な、将来性のある) 創造的な独自開発ソフトと先進的なシステム、サービスを展開します。



### VRの応用

3次元リアルタイムVRソフトUC-win/Roadは、2002年9月に発表されたソフトウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー2002に選定されています。これは、経済産業省などが後援する優れたソフトウェア・プロダクトを表彰する制度です。UC-win/Roadはリリース以来バージョンアップが重ねられ、現在は建築・土木にとどまらずさらに広範囲のプロジェクト全体や、交通・自動車研究、ロボット開発などの分野でも活用されています。VRと各種土木設計ソフトや構造設計・構造解析ソフト、クラウドシステムとの連携を図り、CIMのフロントローディングを大きく支援するIM&VRソリューションも進められています。



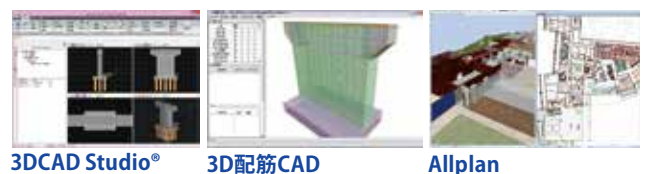
### クラウドの提供

クラウド分野では、UC-1シリーズの既存製品をクラウド化した“UC-1 for SaaS”シリーズを順次開発・提供しています。また、先端的な伝送技術を用いた3DVRのクラウド型合意形成ソリューションである“VR-Cloud®”は、経産省のクラウド研究事業(平成22・23年度)に採択されています。さらに、“京”に隣接するFOCUS(計算科学振興財団)に研究室を設け、スパコンならではの高い処理能力を活用した“スパコンクラウド®”サービスを展開中。構造解析、騒音解析、CGレンダリング、風、熱、流体解析などのソリューションを提供しています。また、これらのクラウドシステム構築に最適となる、コンパクトな高速度グラフィックサーバー「UMDC」の開発・提供も進めています。



### BIM/CIMへの対応

AllplanとUC-win/Roadを中心としたIM&VRソリューションなど、BIM/CIMにも取り組んでいます。フォーラムエイトでは、2008年に開始した産学連携「関西大学カイザー・プロジェクト」に参画し、汎用的に利用できる3次元CADエンジンの開発を目的とした研究活動を行ってきました。このエンジンを使用し、設計から施工、維持管理までを1つの3次元データでスムーズに連携可能とする3DCAD Studio®を開発・リリース。最終的にはクラウドCADシステムとしてサービスを展開する予定です。また、2014年にリリースしたUC-1 Engineer's Suite積算により、さらにCIMが強化されています。



### ロボティクスへの取り組み

UC-win/Roadと3D点群スキャンモデリング技術を活用した“オフィスロボットの開発”は、2010年12月10日、「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」に基づいて経産省の特定研究開発計画に認定されています。3DVRカーロボティクスの技術開発、センサーを実装して情報収集を行う飛行型ロボットAR.Droneのカスタマイズ開発なども行っています。



国土省の次世代社会インフラ用ロボット現場検証対象技術に採択  
橋梁維持管理分野「3DVRと連動する自律飛行型UAVによる  
構造物調査システム」(2014年7月10日)





フォーラムエイトでは、解析・VR等のソフトウェアパッケージに加えて、各種支援サービスを用意。  
モデルの構造規模や形式を入力するだけで簡単に見積金額を試算できるWeb見積サービスも提供しています。

## 解析・VRシミュレーション

モデル作成と解析・シミュレーション業務をサポート。データ作成から解析結果の処理・可視化まで一連の流れがスムーズに行なえ、3次元FEM解析などが手軽に行なえる技術サービス

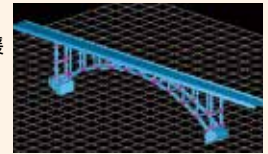
### VRモデル・エンジニアリング

3次元バーチャルリアリティによるデータ作成サービス。道路事業、都市計画をはじめ、各種公共事業、民間開発等において、エンジニアやプレゼンターを支援する強力な合意形成ツールとして、シミュレーション業務を全面的にバックアップしています。



### 構造解析

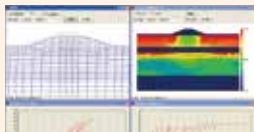
ユーザの設計、解析業務を支援するエンジニアリングサービス。



Engineer's Studio®

### 地盤解析

データ作成から解析結果の処理・可視化までの流れがスムーズに行える3次元FEM解析支援サービス。



3次元弾塑性地盤解析(GeoFEAS) 3D

### 熱伝導解析

総合有限要素法解析FEMLEEG、3次元温度応力解析JCMAC3のモデル入力・解析をサポート。



FEMLEEG

### 交通解析

交通シミュレーションモデルなどの交通解析ツールを用いた解析支援と、VRモデル作成サービス。



交通シミュレーション

### 火災避難解析

建築環境のためのEXODUS避難解析、SMARTFIREの3次元CFD-FEM火災解析をサポート。



EXODUS

### 建物エネルギー解析

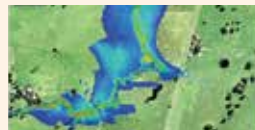
小規模建築から、複合建築、土木施設などを対象に、環境シミュレーション、省エネルギー建物設計を支援。



DesignBuilder

### 浸水氾濫解析

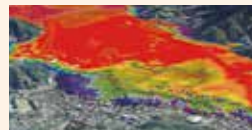
雨水流出解析システムxpswmmの解析に必要な初期モデルの作成、VRモデル作成をサポート。



xpswmm

### 津波解析

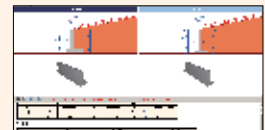
ハザードマップの作成や津波に関する避難予測等にも適用可能な解析支援やUC-win/Roadとの連携をサポート。



UC-win/Road xpswmm プラグイン

### 設計成果チェック支援

NEDO事業採択プログラムを使用した新規入力・既設計、他社システムによる設計成果の再チェックを支援。



設計成果チェック支援サービス

## 3D・VRエンジニアリングサービス 点群VRモデリング/3Dモデリング、3D配筋CAD対応/VRデータを3Dプリント〜3DS出力対応UC-win/Road

### 3Dスキャン・VRモデリング

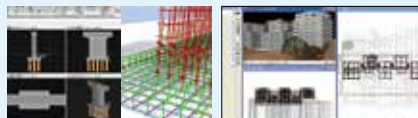
3Dレーザスキャナによる点群の計測と、モデリングをサポート。LandXMLへのエクスポートも対応。



UC-win/Road点群モデリング

### 3D図面サービス

BIM/IFC対応Allplanによる3D・2D図面、設計計算書等を作成。3D配筋CADによる干渉チェックも対応。



3D配筋CAD

Allplan

### 3Dスキャン・VRモデリング

3Dプリンタにより、3次元モデルを元に実際の模型を作成。プロジェクションマッピングへの活用も可能。



大師ジャンクションモデル

大橋ジャンクションモデル

## スパコン解析

HPCを活用した大規模な解析・シミュレーション・CGレンダリングの提供

### 海洋津波解析

### 風・熱流体解析

### 騒音・音響解析

### CGレンダリング・

### ムービーサービス



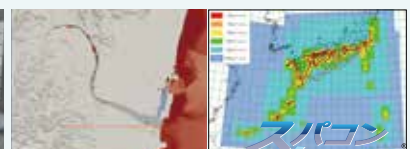
風・熱流体解析



CGレンダリング・ムービーサービス



LuxRenderレンダリング



海洋津波解析サービス

## システム開発サービス

ユーザの要望に合わせたソフトウェアのカスタマイズ  
ソフトウェアとハードウェアの連携によるシステム構築等

土木設計UC-1カスタマイズ開発

各種3D、VR、FEMカスタマイズ開発

ハードウェア統合システム開発受託

Web、クラウドシステム開発

Androidアプリ開発



VR-Cloud®



UC-win/Road  
ドライブ・  
シミュレータ

## 技術コンサルティングサービス

社外の専門家とフォーラムエイトのソフト・技術サービスを  
融合させ、最適な各種技術コンサルティングを提供

VRまちづくりシステム

BCP策定・BCMS構築支援サービス

ISMS構築支援サービス

3Dコンテンツサービス

パブリッシングサービス



BCP作成支援ツール



3Dプロジェクション  
マッピング



書籍出版

## 良質の情報提供—HP、広報誌Up&Coming

ホームページでは、製品情報、テクニカルサポート情報など様々な情報を公開し、ダウンロードによる製品のアップデートもソフトウェアの自動更新機能を業界に先駆け無償で提供しています。機関誌のUp&Comingは、1万社を超えるユーザに様々な話題や情報を提供しており、2015年1月で創刊108号を数えています。

▼ホームページトップ  
http://www.forum8.co.jp

▼Up&Coming100記念号  
ユーザ紹介／サポート  
情報等多彩な情報を提供

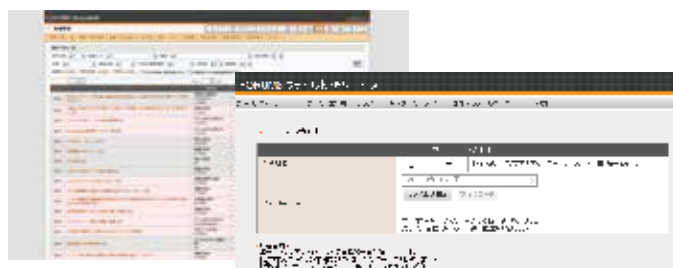
▼HTMLメールニュース  
新製品リリース、キャンペーン  
など最新の情報を配信



## 評価の高いソフトウェア品質とサポート

フォーラムエイトでは、品質の要であるテストに専任のグループを設け、問合せにも専任部署を設置しています。製品の保守情報も情報管理グループウェアにより管理されており、問題点抽出やユーザニーズなどマーケティングにもデータベースが活用されています。ソフトウェア開発でもBTS(バグトラッキングシステム)、VSS(ソース管理システム)を運用し、効率的で高品位の開発環境を維持しています。

▼保守管理グループウェアFORUM8 Groupweb



## 海外展開と海外ユーザサポート

日英仏中韓伊の6カ国語対応。UC-win/Roadをはじめ、中国向け製品や英語圏向けの製品も増加してきています。また、世界でのディーラ(販売店網)を拡張、構築しています。2014年には、青島事務所(中国・青島)、台湾事務所を新設。今後も国外でのサポートをより一層充実させていく予定です。

海外での展示会、コンファランスに積極的に参加  
第21回ITS世界会議デトロイト2014 ITS ブース▶



## Global Dealer Network

inquiries to : road.forum8.co.jp

■FORUM8 Subsidiary company

Feb. 2015

Join our network!

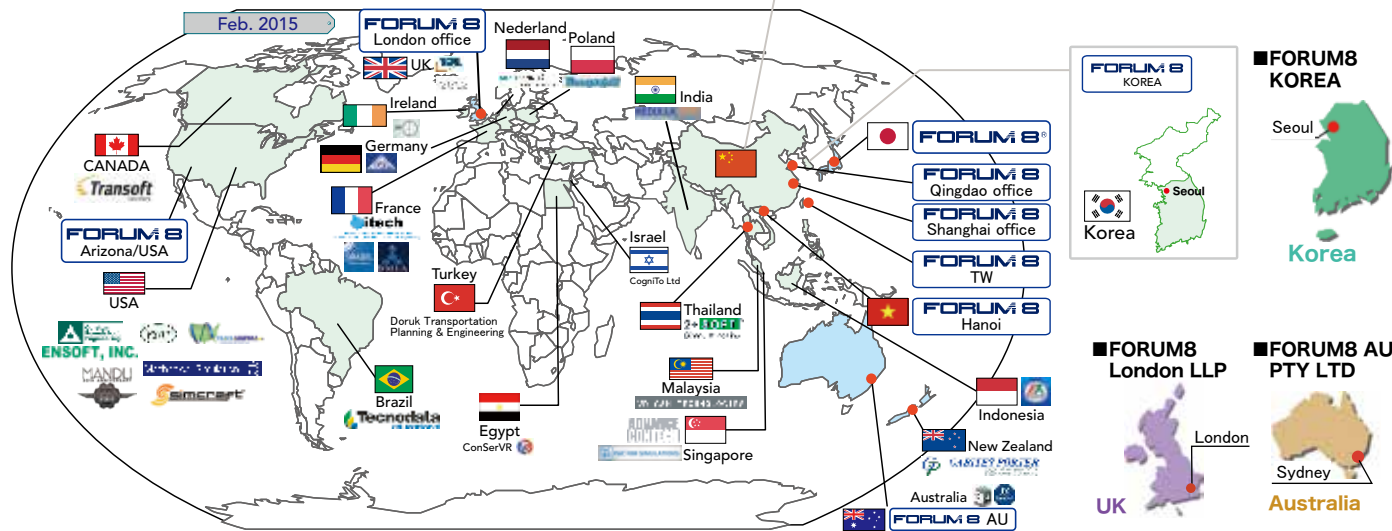
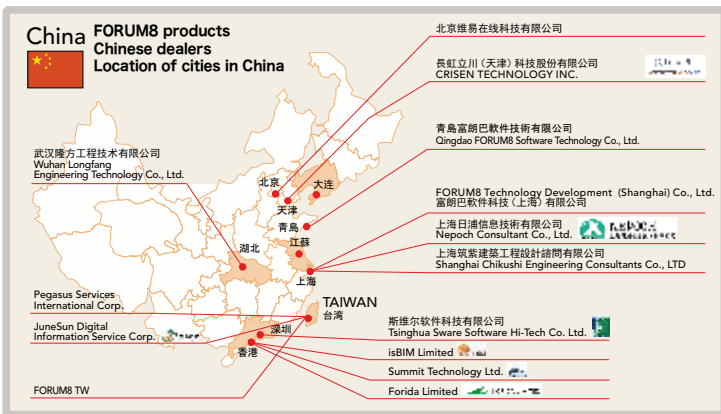
■富朗巴軟件科技(上海)有限公司  
■青島富朗巴軟件技術有限公司

■台灣富朗巴軟體科技  
有限公司

■FORUM8  
Hanoi

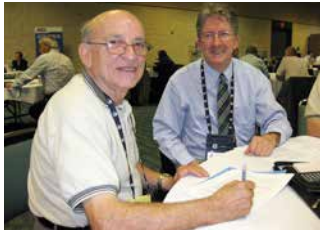


■FORUM8 (CANADA)  
Corporation





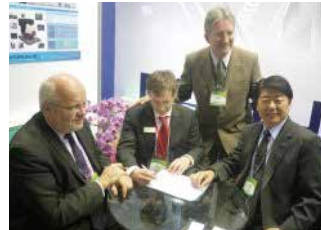
# Collaboration



米VSAT社調印式2010年12月



第8回CSAJアライアンス大賞  
特別賞受賞 2011年6月



独PTV社調印式 2011年10月



ハイウェイドライビングシミュレータが「情報化  
促進貢献情報処理システム」受賞 2011年10月



第23回中小企業優秀新技術・新製品賞優良賞・  
産学官連携特別賞(前川宏一氏)受賞 2011年5月



国際トンネルアワード受賞  
(BMIA社と共同)2011年12月



公共ネットワーク機構  
「危機管理デザイン賞」受賞 2013年3月



道路線形設計最適化プログラム「OHPASS」  
販売サインングセレモニー 2013年3月



株式会社ホクトシステムの全事業を統合  
調印式 2014年2月



代表取締役社長 伊藤 裕二が  
CSAJ理事に就任 2014年6月



サイバネット調印式 2014年7月



株式会社CRAVAと株式譲渡契約を締結し  
全事業を譲受 2015年4月

## 一般財団法人最先端表現技術利用推進協会 State of the Art Technologies Expression Association

先端表現技術の調査研究およびそれらを活用したコンテンツ開発を支援することを目的として設立され、それらの技術・製品開発者、利用者、クリエイターなどの人材育成はもとより、最新表現技術の活用を通して社会へ貢献。関連分野の枠を超えた知見を集結し、これまでにない新たな表現方法を構築することを目指して、クリエイティブ/ユーザ/プロダクツの3つの部会および、会員の提案による各種プロジェクトをベースとした活動を実施しています。フォーラムエイトでは、同協会に全面的な協力を行っています。

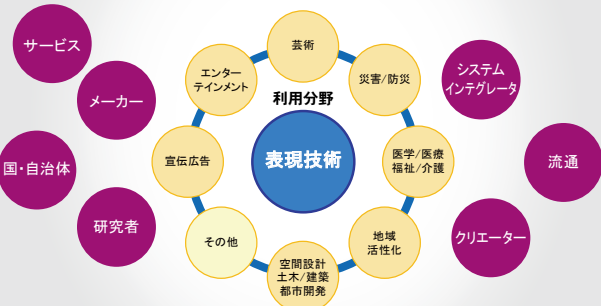
HP▶<http://soatassoc.org>

### 主な活動内容

- ・最新技術の利用促進セミナー、ワークショップ等の開催
- ・表現技術に関する資格試験の実施や人材育成
- ・展示会・学会・シンポジウム等への参画
- ・最新技術を利用した表現プロジェクトの支援
- ・国内外視察・見学・研修 ・図書出版、執筆

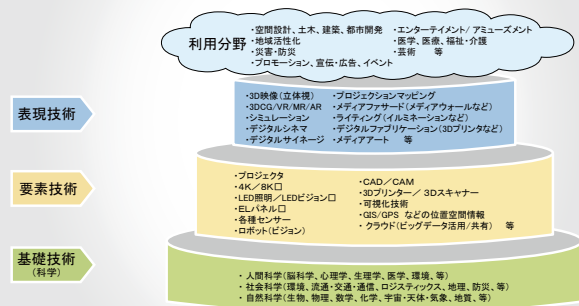
### 表現技術の利用分野と関係業種

表技協は、業種を超えて表現技術を活用したいメンバーが集まる団体です



### 表現技術の関連分野

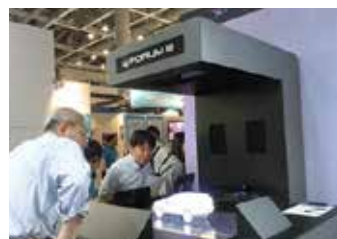
基礎から応用まで、ハードからソフト、ネットまで幅広い参加メンバーが特長



ビジュアルメディアExpo2014  
表技協出展ブース 2014年12月



錦帯橋プロジェクションマッピング  
「虹の架け橋」2015年5月



先端コンテンツ技術展「プロジェクション  
マッピングテーブル」2015年7月



芝浦工業大学「プロジェクション  
マッピング講座」2015年9月

## FORUM8主催イベント

技術・製品・ユーザ交流の場として各種コンファランスを開催

第9回

## FORUM8 Design Festival

2015-3Days+ Eve

2015.11.18 wed - 11.20 fri

会場：品川インターシティホール / FORUM8 東京本社

Eve

2015.11.17 tue

会場：品川プリンスホテルクラブEX

<http://www.forum8.co.jp/fair/fair.htm>

All about FORUM8 & Products.  
the Era of Virtual Reality...FORUM8



Design Analysis

### Design Conference UC-1 ユーザ協議会

UC-win/UC-1を広くテーマとして発展、拡張し、土木解析ソリューション、建築・BIMセッション、地盤セッション、水工セッションなどで構成。セッション毎に専門分野の研究者やユーザ様の特別講演などと併せて新製品、新バージョンを紹介しています。

フォーラム総務セッション / 地盤セッション  
設計・解析・耐震セッション / CIMセッション / 水工セッション

第9回 デザインコンファランス：2015年11月18日（水）～20日（金）品川インターシティホール / FORUM8 東京本社



パネルディスカッションの様子



### VR Conference

### UC-win/Road 協議会

「UC-win/Road協議会」は、「UC-win/Road」のリリースを受けて2000年から毎年開催。VR技術や映像技術、ドライビングシミュレーションを活用した最新研究、システム事例などについて、専門家の講師の方々をお招きし、ご講演いただいています。

ドライビング・シムセッション / ジェネラルセッション / IM&VRセッション  
最先端表現技術利用推進協会 最新コンテンツセッション

第16回 VRコンファランス：2015年11月18日（水）～20日（金）品川インターシティホール / FORUM8 東京本社



### 国際VRシンポジウム

### UC-win/Road 協議会

VR(UC-win/Road)を活用した研究やプロジェクトを発表し、VRに関わる研究や技術の普及への貢献を目指すもので、毎年多彩なテーマが取り上げられています。7月にはサマースクエーションを実施し、これをさらに発展・拡張させた研究や、新たな発想でのアプローチが期待されています。



第8回 国際VRシンポジウム：2015年11月20日（金）FORUM8 東京本社

### 第6回サマースクエーション イン ギリシャ 2015年6月29日～7月4日

秋期に行われるシンポジウムの研究発表プレ会議として位置づけられ、過去にはアリゾナ・フェニックス、イタリア・ピサ、ハワイ等で実施しています。



第14回 3D・VRシミュレーションコンテスト オン・クラウド

### 3DVR Simulation Contest on Cloud

2002年のUC-win/Road「ソフトウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー」受賞を機に毎年開催。2014年11月18日、第13回では最終審査を東京本社セミナールームにて開催。12作品がノミネートされ、スクリプトとシナリオでVR-Cloud®により公開。一般投票と選考会により各賞が選定されました。表彰式はデザインフェスティバル2日目の11月20日に行われました。

### 第13回表彰作品 グランプリ



「協調型ITSドライビングシミュレータ」  
トヨタ自動車株式会社

### 優秀賞



「東高瀬川周辺環境改善シミュレーション」  
京都市立伏見工業高等学校

表彰式：2015年11月19日（木）品川インターシティホール

クラウド会場 [vrcon.forum8.jp](http://vrcon.forum8.jp)

第2回 ナショナル・レジリエンス・デザインアワード

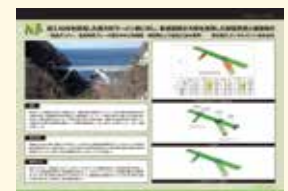
### NORDA National Resilience Design Award

解析・シミュレーションの取り組みにスポットを当て、国土強靱化を支える様々な解析事例を審査・表彰するコンテスト「ナショナル・レジリエンス・デザインアワード」を創設。2014年11月21日、東京・品川で開催されたデザインフェスティバル2014にて、第1回の表彰式が行われました。

### 第1回表彰作品 グランプリ

竣工40年を経過した鋼方柱ラーメン橋に対し、  
新道路橋示方書を適用した耐震照査と補強検討  
—免震ダンパー、座屈拘束ブレース等の中から  
効果面・経済面として最適工法の適用—  
東日設計コンサルタント株式会社

使用プログラム [Engineer's Studio®](http://www.engineersstudio.com)



表彰式：2015年11月20日（金）品川インターシティホール





第5回 学生BIM&VRデザインコンテスト オンクラウド

## Virtual Design World Cup

THE 5TH STUDENT BIM & VR DESIGN CONTEST ON CLOUD SERVICES

BIM/CIMおよびVRの活用により、先進的な建築、橋梁、都市、ランドスケープのデザインを行なう学生を対象とした国際コンペティション。課題となるテーマに対して計画、設計、シミュレーションなどを実施し、VRの総合的なデザインやBIM/CIMへの取り組みを評価します。

### 第4回表彰作品 グランプリ



「The S.T.A.R.S.」

金沢大学 KUUPL

表彰式：2015年11月19日(木)

### 優秀賞



「Tokyo Sustainable Development」

交通運輸大学(ベトナム) INED\_UT

品川インターシティホール



第3回 学生クラウドプログラミングワールドカップ

## Cloud Programming World Cup

UC-win/Road、VR-Cloud®の伝送システムa3sSDKで開発のソフト、またはVR-Cloud®で動作するアプリケーションプログラムが対象。プログラミングの品質、論理性・技術力、審美性・オリジナリティ、プレゼンテーション技術などの点で、いかにSDKを活用したかを評価します。

### 第2回表彰作品 グランプリ



「Kinect Smart Drive」上海交通大学 Great Sword

表彰式：2015年11月19日(木) 品川インターシティホール



### 学生向けコンペ 参加者サポート

### プログラミング コンテスト

- ・U-22 プログラミング・コンテンツ
- ・全国高等専門学校プログラミングコンテスト
- ・ETロボコン2015

### デザイン コンペ

- ・JIA全国学生卒業設計コンクール・建築新人戦2015
- ・全国高等専門学校デザインコンペティション
- ・第13回 全日本学生フォーミュラ大会



ジュニア・ソフトウェア・セミナー作品賞

## ジュニア・3D・VRセミナー作品賞

小中校生でジュニア・ソフトウェア・セミナー参加者およびエデュケーションバージョン購入者を対象に本コンテストを開催します。

### ジュニア・ソフトウェア・セミナー

第5回：2016年1月5日(火) 13:30～1月6日(木) 16:30【冬休み】

第6回：2016年8月29日(火) 13:30～3月30日(水) 16:30【春休み】

### 第1回ジュニア・ソフトウェア・セミナー作品一覧



表彰式：2015年11月19日(木) 品川インターシティホール

## FORUM8セミナー

有償セミナー/体験セミナー

## FORUM8 Seminar Fair



TV会議システムによるWebセミナー  
オンライン中継で有償・体験セミナーを提供します

## 1584回14654名

フォーラムエイト有償セミナーは、設計エンジニアをはじめ、ソフトウェアの利用者を対象とした有料講習会として2001年8月にスタートしました。以来、ご好評をいただき、2015年3月末までに1,584回の開催実績があり、14,654名の方が受講されました。本セミナーは、VR、解析、CAD、クラウドなどのソフトウェアツール活用における重要なリテラシーを確保できるセミナーとして、多くのユーザ様が参加しています。

## VR Simulation

UC-win/RoadによるVRおよび多様な可視化ソリューション、クラウドによる活用

## FEM Analysis/BIM/CIM

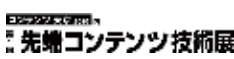
土木・建築分野の高度な解析とBIM/CIM統合ソリューション

## CAD Design/SaaS

土木設計CADの統合製品UC-1シリーズ

## 国内外のイベント・フェア

国内外のコンファレンス、イベントでのブース出展、論文発表



# SUMMARY

## 会社概要

名 称 株式会社フォーラムエイト

代 表 者 代表取締役社長 伊 藤 裕 二

所 在 地	東 京 本 社	東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟21F	Tel.03-6894-1888	Fax.03-6894-3888
	宮 崎 支 社	宮崎市学園木花台西2-1-1	Tel.0985-58-1888	Fax.0985-55-3027
	大 阪 支 社	大阪市西区江戸堀1-9-1 肥後橋センタービル2F	Tel.06-7711-3888	Fax.06-7711-3888
	札 幌 事 務 所	札幌市中央区北5条西2-5 JRタワーオフィスプラザさっぽろ18F	Tel.011-806-1888	Fax.011-806-1889
	仙 台 事 務 所	仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー6F	Tel.022-208-5588	Fax.022-208-5590
	金 沢 事 務 所	金沢市本町1-5-2 リファール10F	Tel.076-254-1888	Fax.076-255-3888
	名 古 屋 ショールーム	名古屋市中村区名駅1丁目1番4号 JRセントラルタワーズ 36F	Tel.052-688-6888	Fax.052-688-7888
	福 岡 営 業 所	福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多借成ビル6F	Tel.092-289-1880	Fax.092-289-1885
	スパコンクラウド神戸研究室	神戸市中央区港島南町7-1-28 計算科学センタービル2F 研究室1	Tel.078-304-4885	Fax.078-304-4884
	神 戸 ファクトリ	神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル(KIMEC)1F	Tel.078-306-2088	Fax.078-306-2088

関 連 会 社	富朗巴軟件科技(上海)有限公司	上海市浦東新区浦東南路855号世界広場23E	Tel.+86-21-6859-9898	Fax.+86-21-6859-9897
	青島富朗巴軟件技術有限公司	青島市崂山区松嶺路169号国際創研園B座11層B3-2	Tel.+86-532-66729637	Fax.+86-532-66729639
	台湾富朗巴軟體科技有限公司	台北市南港区園區街3号4階	Tel.+886-2-2655-8375	Fax.+886-2-2655-8325

ホームページ <http://www.forum8.co.jp>

e - m a i l [forum8@forum8.co.jp](mailto:forum8@forum8.co.jp)

設 立 1987年(昭和62年)5月

資 本 金 5,000万円

事 業 内 容 設計、解析、VRソフト、各種システムの開発  
販売、サポート、技術サービス

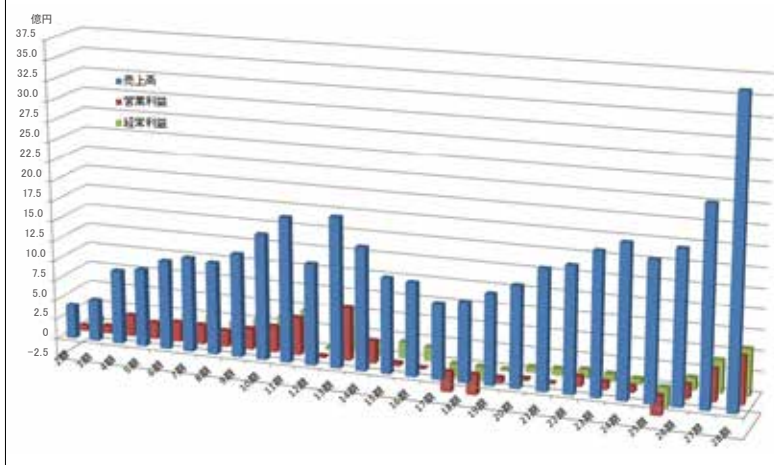
1. パーソナルコンピュータのパッケージソフトの開発販売
2. パーソナルコンピュータ及び周辺機器の販売
3. コンピュータの計算受託
4. コンピュータソフトウェアの開発受託
5. 設計、解析の受託
6. 総合リース業及びレンタル業
7. 産業用電子電気機械機器及びロボットの開発、設計、製造、販売
8. 前各号に付帯する一切の業務

年 商 (税 別) 37.1億円(前年比:50%増)  
経常益5.75億円(2014年9月実績)

従 業 員 数 188名(2014年9月30日現在)

取 引 銀 行 三菱東京UFJ銀行、日本政策金融公庫、商工中金  
みずほ銀行、三井住友銀行、りそな銀行

第2期以降の業務推移と28期実績



当社は、主力ソフトウェア及び先進的な研究開発ソフトウェアをほぼ全て自社で開発しており、これにより、自由で柔軟なソフトウェアの開発推進が可能となっています。ソフトウェア開発技術に加え、新しいハードウェアを取り入れたインテグレーションも強みであり、近年これらの技術評価がさらに上がっています。また、IT技術の活用による業務の効率的、円滑な推進を実現している点や、ITを活用した海外セミナー(TV会議システム)、Webセミナーなどのマーケティング実践なども、特長として挙げられます。

震災期・回復期の25期を経て、26期には 売上高が18億7033万円(前期比9.2%増)と前期からの大幅増を確保しており、とりわけ、営業売上高は、20億2381万円(前期比19.7%増)と創業以来、初めて20億円を超えるまで回復しました。27期は、売上高24億1926万円(前期比29.3%増)とさらに伸長させ、過去最高売上を確保。当期第28期の9月決算では、売上高37.1億円と規模拡大を達成できており、当期経常利益は5.75億円を確保しています。これらは、IT技術の活用と積極的な先進技術への取り組みであったと確信しており、その結果として強い製品、サービスづくりを実現できたと考えています。

## ■ユーザ紹介掲載企業(2015年1月現在)

## Up&Comingユーザ紹介

<b>■企業/団体</b> (株)大林組土木本部 本部長室 情報企画課 (株)サンエービルエンジニアリング エンジニアリング事業部 アイシン精機株式会社 第一電子技術部 ITS 第二グループ 神戸市企業誘致推進本部 いであ(株) メロ設計(株) 東海環状自動車道VRシミュレータ J-FORCE (株)テクノプラン (株)片平エンジニアリング (株)小出測量設計事務所 玉野総合コンサルタント(株) (株)廣原コンサルタント (株)構造技研 (株)第一技研 (有)技建コンサルタント (株)荻原設計事務所 (株)中継センター (株)エース設計 日本技術開発(株) (株)サンケンテクノ 川鉄エンジニアリング(株)	大和設計(株) (株)フローベール パシフィックコンサルタント(株) 北建コンサル(株) ジェビル調査設計(株) (株)国土開発センター (株)沖縄構造設計 (株)中央建設コンサルタント 応用技術(株) エンジニアリング本部 (株)都山測量設計社 (株)テクノ東北 (有)SSepro (株)菊池技研コンサルタント クラウンコンサルタントグループ(株) 大成エンジニアリング(株) 旭化成建材(株) 日本工営(株) 首都高速道路(株) (株)ニュージック 西鉄シー・イー・コンサルタント(株) 第一復建(株) (株)ドーコン ジェイアール東海コンサルタンツ(株) 八千代エンジニアリング(株) NEXCO 中日本(中日本高速道路(株))	(株)構造設計研究所 ドービー建設工業(株) アジア航測(株) (株)サン土木コンサルタント (株)協和コンサルタント (株)国土技術コンサルタント JR東日本コンサルタント(株) (株)構造技術センター (株)国土開発センター 極東工業(株) 復建調査設計(株) (財)三重県建設技術センター (株)アサヒ建設コンサルタント (株)エイトコンサルタント 国際航業(株) (株)復建技術コンサルタント (株)富士設計 静岡コンサルタント(株) 日構技術センター セントラルコンサルタント(株) 東急建設(株) 中電技術コンサルタント(株) (株)オリエンタルコンサルタンツ (株)東光コンサルタント (株)昭和測量設計事務所 (財)鹿児島県建設技術センター	(株)オリエンタルコンサルタンツ 大成建設(株) <b>■教育機関</b> 同志社大学大学院 理工学研究科 情報工学専攻ネットワーク情報 システム研究室 埼玉工業大学 工学部機械工学科 下山研究室 京都大学大学院 建築学専攻 建築構法学研究室 金沢大学 理工学研究域 環境デザイン学 系 構造研究室/都市計画研究室 京都大学大学院 琉球大学 工学部 環境建設工学科 東北大学 大学院 工学研究科 徳島大学 大学院 国立福井工業高等専門学校 筑波大学大学院 兵庫県立 加古川東高等学校 東京都大学 工学部 都市工学科 東京農業大学 法政大学デザイン工学部 名城大学 理工学部 情報工学科 群馬大学工学部 日本大学理工学部 大同工業大学	宇都宮大学工学部 地域計画学研究室 近畿大学工業高等専門学校 九州測量専門学校 <b>■官公庁・自治体</b> 長野県 飯山市 建設水道部 姫路市 国土交通省 四国地方整備局 国土交通省 中部地方整備局 東京都港湾局 北海道土地改良事業団体連合会 <b>■研究機関・メーカー・財団</b> アルバイン(株) 先行開発部 (財)道路交通情報通信システムセンター 東日本高速道路(株)(NEXCO 東日本) トヨタ自動車(株) (独)自動車事故対策機構 (財)道路新産業開発機構 (社)日本建設機械化協会 施工技術総合研究所 (財)道路保全技術センター <b>■海外ユーザ</b> 米国ハワイ州(連邦)運輸局 アジア航測(株)	ISBIM 社 タイ住宅公社 TECO2 社 スイホン社 上海市政交通設計研究院 天津大学 同濟大学 上海市城市建設設計研究院 韓国交通研究院(KOTI) ソウル大学 環境大学院 韓国建設技術研究所 韓国産業基盤公社 グリニッジ大学 BMIA ロバートゴードン大学 サンダーランド大学 Omnitran International BV アワーストン・ラウンドアバウト・ エンジニアリング社 オーストラリア・ティース社 (敬称略、弊社広報誌 Up&Coming ユーザ紹介から抜粋)
---	--	---	---	---	--

登録ユーザ数 17,802 (2015.9.25現在)



## ■沿革

1987年	設立(社員数16名)
1989年	宮崎支社、大阪営業所開設
1990年	福岡営業所開設／登録ユーザ数 2,000社突破
1993年	登録ユーザ数 4,000社突破
1995年	設立8周年記念事業(社員数100名)
1996年	大阪営業所が支社に昇格／登録ユーザ数 6,000社突破 ニュージーランドに子会社『FORUM8(NEWZEALAND)LIMITED』設立 FORUM8ホームページ開設
1998年	登録ユーザ数 7,000社突破
1999年	「FORUM8 Exhibition'99」開催／Products Guide初版発行
2000年	UC-win/Roadリリース
2001年	ISO9001-2000全事業所ペーパーレスで取得
2002年	東京本社 中目黒GTタワーへ移転 UC-win/Roadソフトウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー2002受賞 第1回 3D・VRシミュレーションコンテスト開催／UC-win/FRAME(3D)リリース
2003年	設立2×8周年記念事業／代表取締役社長 伊藤 裕二 登録ユーザ数10,000社突破
2005年	名古屋事務所開設
2006年	第7回 UC-win/Road協議会 初の海外開催を実施(韓国ソウル、中国北京、中国上海)
2007年	東京本社拡張／中国弁合会社「富朗軟件科技(上海)有限公司」小会社 第1回 FORUM8デザインコンファランス開催／第1回 国際VRシンポジウム開催
2008年	シドニー事務所開設
2009年	FORUM8デザインフェスティバル2009-3Days 開催 Engineer's Studio® / VR-Studio® リリース FRAME(3D) C1-2実験事前解析コンテスト ファイバー部門優勝
2010年	“オフィスロボットの開発”が経産省の特定研究開発等計画に認定 FORUM8デザインフェスティバル2010-3Days開催 経産省の「平成22年度産業技術研究開発委託費」に係る委託先に採択 UC-1 for SaaS RC断面計算 サービス開始 Engineer's Studio® 解析結果がE-ディフェンス 破壊解析コンテストで優勝

2011年	東京本社開発分室、スバコンクラウド神戸研究室、仙台営業所開設 経済産業省「IT経営実践認定企業」に選定 設計成果チェック支援システム リリース(2009年にNEDO助成事業に採択) 「東京消防庁認定避難算定方法」として避難解析EXODUSIによる算定方法が認定 Engineer's Studio®が「第23回 中小企業優秀新技術・新製品賞 ソフトウェア部門優良賞」受賞 ハイウェイドライビングシミュレータが平成23年度情報化促進貢献情報処理システムとして表彰 FORUM8デザインフェスティバル2011-3Days開催 バーチャルリアリティ・トンネルオペレータシステムがBMIAと共同で「国際トンネルアワード」を受賞
2012年	VR-Cloud®がAndroidクライアントに対応 平成24年新道示対応製品構成、価格発表。3月、4月 発表セミナー開催 「プライバシーマーク」を認証取得。2005年よりプライバシーポリシーを運用 国土交通省関東地方整備局へ測量業者登録 FORUM8デザインフェスティバル2012-3Days／The 2nd Virtual Design World Cup開催 BCMS事業継続マネジメントシステム ISO22301の認証を取得
2013年	東京本社 品川インターシティへ移転、札幌事務所、金沢事務所開設 UC-1 Engineer's Suiteリリース 「第1回学生クラウドプログラミングワールドカップ」スタート Engineer's Studio®が公共ネットワーク機構の「危機管理デザイン賞」受賞 FORUM8 デザインフェスティバル2013-3Days 開催 VR-Cloud®について3つの特許を取得 (運転シミュレーション、データ伝送システム、クラウド管理システム)
2014年	青島事務所(青島富朗軟件技術有限公司)開設 株式会社ホクト・システム合併、スバコン「京」産業利用平成26年度枠に採択 仮想空間情報処理システムに関わる基本的な特許を取得 国際VRシンポジウム、第5回サマワーークショップをハワイ・ホノルルにて開催 国交省の次世代社会インフラ用ロボット・現場検証対象技術に採択 小・中学生向けセミナー「ジュニア・ソフトウェア・セミナー」を初開催 台湾富朗軟件技術有限公司(FORUM8 TAIPEI)を開設 UC-1 Engineer's Suite積算リリース FORUM8 デザインフェスティバル2014-3Days開催
2015年	名古屋ショールーム開設 3DCAD Studio®リリース、国際特許出願中Organic Parkingの日本版開発権利を取得 自主簡易アクセス支援サイトを公開。各種事業の配慮事項、簡易診断。VR活用を提案 第5回 VDWCの記者発表を台湾で開催。基隆市長、台湾CISA理事長招待 「携帯端末を用いた運転シミュレーション装置及び同プログラム」の特許取得 3Dコンテンツ企画制作の(株)CRAVA事業譲受 北都銀行・フィデア情報システムズ・日本テクノスと業務提携

## ■入会団体 (2015年10月現在)

(社)CRM協議会／最先端表現技術利用推進協会／OpenDWG／オートデスク(株)／リソな中小企業振興財団／(社)情報処理学会／NPO法人 日本防火技術者協会／特定非営利活動法人／日本バーチャルリアリティ学会／(社)土木学会／特定非営利活動法人 リアルタイム地震情報利用協議会／NPOシビルまちづくりステーション／(社)日本コンクリート工学／次世代スーパーコンピュータ利用推進協議会／(財)日本建設情報総合センター／(社)日本建築学会／神戸商工会議所／東京中小企業経営友会事業協同組合／(社)コンピュータソフトウェア協会／(社)日本技術士会／三次元映像のフォーラム／MMS研究会／(アイサンテクノロジーズ(株))／東京商工会議所／特定非営利活動法人ITSJapan／(社)日本火災学会／(社)可視化情報学会／(財)ソフトウェア情報センター／プレストレストコンクリート技術協会／(財)画像情報教育振興協会／愛知土木・地下汚染対策研究会／(社)日本音響学会／(財)東京社会保険協会／(社)都市計画コンサルタント協会／一般社団法人日本ロボット学会／CCネット研究会／オープンCADフォーマット評議会／日本造園学会／(社)日本鋼構造協会／(株)共同通信ビー・アール・ワイヤー／(社)自動車技術会／(社)日本経営協会／(財)土木研究センター／(社)日本測量協会／(社)交通工学研究会／特定非営利活動法人日本データセンター協会／(社)地盤工学学会／(社)日本道路協会／(社)日本建築構造技術者協会／(財)高連道路調査会／(社)日本地すべり学会／一般社団法人IAI日本／(株)ジェーシービー／NPO地域づくり工房／(財)日本測量調査技術協会／(社)計測自動制御学会／(財)日本建設情報総合センター／(独)日本貿易振興機構／(株)精機通信社／(社)交通工学研究会／リスクマネジメント協会／スーパーコンピューティング技術産業応用協議会／(社)日本下水道協会／東友会(日本政策金融公庫)
---

## ■技術系有資格者・認定技術者一覧 (2015年10月現在)

資格名・認定技術名	人数
博士	工学 6名
技術士	建設部門 4名 情報工學部門 1名
技術士補	建設部門 7名
情報分野	ソフトウェア開発技術者 3名
	第一種 4名
	テクニカルエンジニアネットワーク 1名
	テクニカルエンジニアデータベース 1名
	基本情報技術者 12名
	応用情報技術者 5名
	第二種 19名
	ITパスポート (旧初級システムアドミニストレータ) 17名
	CG 検定 エキスパート (旧2級) 5名
	RCCM 3名
土木施工管理技士	一級 2名
	二級 3名
情報システム取引育成プログラム	1名

## ■特許一覧 (2015年10月現在)

特許登録名称	出願番号	公開番号	登録番号
対象領域抽出装置	特願2010-242283	2012-093295	5546419 (14/05/23)
仮想空間情報処理システム、当該システムのサーバ装置、当該サーバ装置で実行されるプログラム、及び仮想空間情報処理方法	特願2012-158502	—	5462326 (14/01/24)
管理システム、管理サーバ、クラウドシステム、及びプログラム	特願2011-197438	特開2013-58163 (13/03/28)	5395862 (13/10/25)
データ配信システム、データ配信装置、及びデータ配信方法	特願2010-290022	2012-138780 (12/07/19)	5367687 (13/09/20)
運転シミュレーション装置、サーバ装置、及びプログラム	特願2011-137288	—	5149426 (12/12/07)
3次元空間情報処理システム、3次元空間情報処理端末、3次元空間情報処理サーバ、3次元空間情報処理端末プログラム、3次元空間情報処理サーバプログラム、及び3次元空間情報処理方法	特願2011-133352	特開2013-003778 (13/01/07)	出願中
情報共有システム、当該システムのサーバ装置、当該サーバ装置で実行されるプログラム、及び情報共有方法	特願2012-163499	—	出願中
携帯端末を用いた運転シミュレーション装置及び運転シミュレーションプログラム	特願2013-145512	—	5711312 (15/03/13)
携帯端末の操作意図、反応処理による運転シミュレーション技術	特願2013-173345	—	5718992 (15/03/27)

## 国際規格の導入と維持活動

これまでに取得した認証規格である「品質マネジメントシステムISO9001」、「事業継続マネジメントシステム ISO22301」、「プライバシーマーク」の継続的な活動を通して、それぞれ品質の向上、企業・事業の継続マネジメントの向上、個人情報保護の維持に取り組んでいます。2013年には、新たにISMS(情報セキュリティマネジメントシステム)認証を全社で取得しました。

### 品質マネジメントシステムISO9001認証取得

■登録日:2011年2月22日  
■登録番号:JQA-QMA14896  
■登録活動範囲:全部門

### 情報セキュリティマネジメントシステムISO27001認証取得

■登録日:2013年9月27日  
(有効期限:2016年9月26日)  
■登録番号:JQA-IMI208  
■登録活動範囲:全部門

### 事業継続マネジメントシステムISO22301認証取得

■登録日:2012年12月14日 ■登録番号:JQA-BC0005  
■登録活動範囲:全部門

### プライバシーマーク認証取得

■付与適格決定日:2012年2月28日  
■登録番号:22000116  
■業種:情報サービス・調査業(82)

### 中小企業IT経営力大賞2014 IT経営実践認定企業として認定

■認定日:2014年2月6日



# Branch & Showroom

## FORUM8 TOKYO



### ● 東京本社

品川インターシティA棟 21F  
2013年7月移転入居  
品川駅至近で交通至便

オフィスを大幅に増床  
サーバー室、セミナールーム、ショールームなど拡張



4K・6Kマルチクラスデジタルサイネージシステム



ショールーム



セミナールーム



スパコンクラウド®Wind Simulator



Pepper



自転車シミュレータ



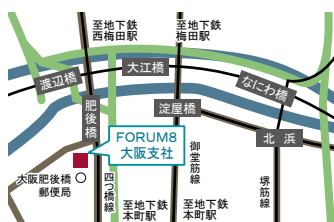
プロジェクションマッピング



## OSAKA

### ● 大阪支社

肥後橋センタービル 2F

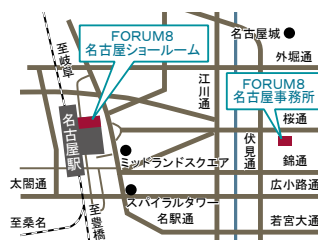


2012年7月移転

## NAGOYA

### ● 名古屋ショールーム

JRセントラルタワーズ 36F

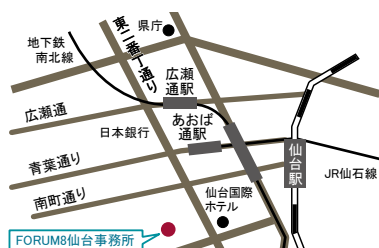


2015年10月開設

## SENDAI

### ● 仙台事務所

仙台トラストタワー 6F

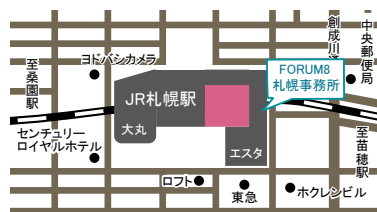


2011年6月開設

## SAPPORO

### ● 札幌事務所

JRタワーオフィスさっぽろ 18F



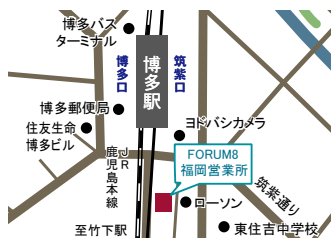
2013年4月開設



## FUKUOKA

### ●福岡営業所

第二博多偕成ビル 6F

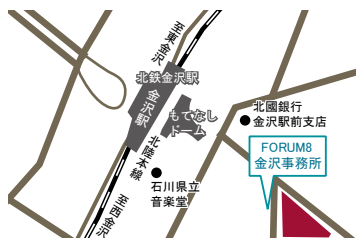


2012年12月移転

## KANAZAWA

### ●金沢事務所

リファール 10F



2013年7月開設

## MIYAZAKI

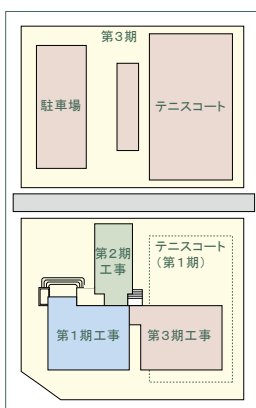
### ●宮崎支社

宮崎大学正門前



1993年 3月 第3期 竣工

オフィス内風景  
ゆとりある開発環境



自社敷地内のテニスコート

2014年宮崎研修旅行

太陽光発電稼働中  
電力パネル



## KOBE

### ●スパコンクラウド神戸研究室

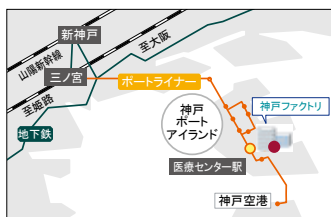
計算科学センタービル 2F



2011年4月開設

### ●スパコンクラウド神戸研究室・ファクトリ

神戸キメックセンタービル (KIMEC) 1F



2013年8月開設

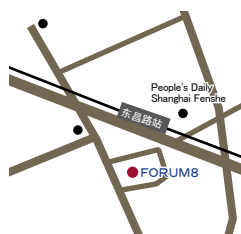


ウルトラマイクロ  
データセンター® (UMDC)



## SHANGHAI/QINGDAO/TAIPEI

### ●富朗巴軟件科技 (上海) 有限公司



2007年3月開設

### ●青島富朗巴軟件技術 有限公司



2014年1月開設

### ●台灣富朗巴軟體科技 有限公司



2014年8月開設

## 新卒者募集要項

### 求人要項

■採用学部・学科：不問（大学卒業程度の基礎学力を有するもの）

#### ■技術系

- (1)ソフトウェア・エンジニア（ソフトウェア開発）
- (2)システムエンジニア、研究者（建築土木、情報、電気電子、自動車）
- (3)CG・VRクリエイター（CG・VRモデラー、プロデューサー）
- (4)インストラクター（3D・CAD、技術サポートエンジニア）

#### ■営業・事務系

- (1)営業、システム営業（ソフトウェア販売、システム提案）
- (2)営業事務（OA事務、HPコンテンツ作成）
- (3)経理事務（会計、経理、庶務、OA一般事務）
- (4)広報企画（出版、広告、Webデザイナー、総務）

■募集人数：技術系、営業・事務系の各職種 合計30名程度

### 募集背景

当社は、土木設計、解析、建築設計等を支援するソフトウェアの開発・販売を主力に、最近ではバーチャルリアリティ(VR)ソフトの開発やVRサービス、解析サービスなどエンジニアリングサービス及びシステム開発を展開し、ドライビングシミュレータなどの各種インテグレーション業務を提供しています。積極的な対応を行える有能な技術者を求めています。東京本社、宮崎支社、大阪支社に開発及び技術サポートグループを有しており、今後も戦略製品の開発、ソフトウェア・サービスの高度化を進めます。営業関係では、国内でのメーカーとしての活動の他、海外への製品販売は、韓国、中国、米国他で実績があり、今後代理店との共同体制で特に中国などでの展開を強化します。外国人技術者、英語、中国語、韓国語などのバイリンガルの方々にも活躍の場があります。

### 給与・勤務条件

■給与：経験ならびに能力に応じて優遇致します。

初任給：245,000円（大院卒程度）、240,000円（大卒程度）、230,000円（高専卒）、220,000円（高卒）

年金手当：10,000円（確定拠出年金制度）を含む

■給与改定：年2回（4月、10月）

■賞与：年2回（決算賞与9月、中間賞与3月）

#### ■福利厚生・手当

残業手当、出張手当、通勤交通費手当、資格手当、役職手当、赴任手当、社会保険、退職金制度、職務発明手当、教育研修補助制度、地方出身者支援、住宅手当または借上宅宅制度（東京本社のみ、賃貸借賃料の50%を支援）

年金手当：確定拠出年金掛金または年金手当として職位に応じ支給（一般職：月額10,000円、主事：月額20,000円）

会員制リゾートホテル（東急ハーベスト・エクシブ）、会員制ホテル（東京）の利用が可能、CLUB CCI会員

#### ■休日・休暇

完全週休2日制（土・日・祝休）年末年始休暇、特別休暇、有給休暇（初年度20日）など。[年間所定労働日数245日]

リフレッシュ休暇、アニバーサリー休暇制度

#### ■勤務地

大阪支社、名古屋ショールーム、福岡営業所、仙台事務所、札幌事務所、金沢事務所、宮崎支社、神戸研究所、上海、中国青島、台湾

■勤務時間：9:00～17:30

■加入保険：健保・厚生・雇用・労災・退職金制度

■有給休暇：初年度20日（繰越可）

■休日：完全週休2日制（土・日・祝休）年末年始 [年間所定労働日数245日]

### 選考方法

#### ■会社説明会（全日程13:30開始）

＜会社説明会＞ ※説明会のみ

＜会社説明選考会＞

第1回 2016年 3月 14日（月）

第1回 2016年 6月 1日（水）

第3回 2016年 8月 1日（月）

第5回 2016年10月11日（火）

第2回 2016年 4月 28日（木）

第2回 2016年 7月 11日（月）

第4回 2016年 9月 5日（月）

第6回 2016年11月 7日（月）

＜選考場所＞ 本会場：東京本社 セミナールーム

TV会議中継会場：大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌、金沢、宮崎 ※TV会議システムにて本会場と同時開催いたします。

#### ■申込方法

弊社HP、マイナビ、リクナビエントリーページ、または当社採用窓口までお申し込みください。

採用窓口 e-mail : recruit@forum8.co.jp

#### ■必要書類

・履歴書 ・卒業見込み証明書 ・成績証明書 ・健康診断書

#### ■選考方法

書類選考、筆記試験、面接試験、実技・口頭試問、役員面接（東京本社にて 交通費支給）

技術職：一般常識50点、コンピュータ50点、基礎数学50点、小論文

営業職・事務職：一般常識90点、コンピュータ30点、基礎数学30点、小論文

#### ■結果発表

後日、本人宛に文書または電話・電子メールなどにて、実技試験、役員面接日程を通知

募集要項/会社説明会/選考会/各種イベント等、最新情報はホームページで公開しています。

<http://www.forum8.co.jp/forum8/saiyou.htm>

LINE@公式アカウント

LINE ID : @forum8jp

友だち追加





## 個別企業説明

フォーラムエイトでは、大学等の主催協賛などの企業説明会に個別に対応させていただいております。

説明会等の日程をお知らせいただければ、当社よりお伺いし時間に応じた企業概要、製品プレゼンテーションなどを行います。

■対象：4年生大学、大学院、工業高等専門学校

■実対応可能期間：2016年 3月 1日(火)～11月 4日(金)

■費用：無料

※詳細は下記までお問い合わせください。

## ■採用実績

### ■採用人数

2010年 8名、2011年 23名、2012年 9名、2013年 14名、2014年 16名、2015年 18名

### ■採用実績校・学部・学科

宮崎大学、早稲田大学、北見工業大学、東北大学、東京都市大学(武蔵工業大学)、東京電機大学、東京工科大学、東京理科大学、神奈川工科大学、和洋女子大学、岩手大学、名古屋大学、同志社大学、京都大学、香川大学、甲南大学、関西学院大学、山口大学、新潟大学、関西大学、中央大学、宇都宮大学、慶應義塾大学、日本大学、法政大学、琉球大学、茨城大学、名城大学、金城学院大学、奈良女子大学、奈良大学、大阪電気通信大学、龍谷大学、京都産業大学、畿央大学、関西大学、大阪工業大学、大阪電気通信大学、関西学院大学、甲南大学、神戸女学院大学、徳島大学、大阪教育大学、神戸市外国語大学、宮崎公立大学、神戸市立工業高等専門学校、東京都立工業高等専門学校、(仏)グルノーブル工科大学、北海道大学、九州工業大学、明治大学、川崎市立商業高等学校、船橋市立船橋高等学校、神奈川県立平塚商業高等学校、埼玉県立与野高等学校、大阪市立天王寺商業高等学校、宮崎県立日南振徳高等学校、東京都立工業高等専門学校、木更津工業高等専門学校、明石工業高等専門学校、仙台市立仙台商業高等学校、HAL大阪、東北電子専門学校、大原簿記情報ビジネス専門学校 他

工学部、土木環境工学、工学研究科、情報システム学、情報メディア学、建設環境工学、土木工学、文学部、農学部、経済学部、経営学部、人文学部、総合政策学部、理工学部、教育学部、都市工学科、総合情報学部、機械工学科、教育学部、社会学部、建設工学科、国際文化学科、外国語学部、環境情報学部、知識工学部

## インターンシップ募集要項

### 求人要項・条件

#### ■対象学生

主に2016年3月学部卒、または大学院、博士課程修了予定者  
9月卒業・2017年卒業見込の方、高等専門学校も受け入れ可能です。  
学部不問ですが、下記専攻者が比較的多く在籍しています。

例：情報工学、土木、建築系など工学分野専攻者/文系分野専攻者

#### ■待遇条件

無給。会員制ホテル割引利用斡旋可(個人半額負担)

### 選考方法

#### ■課題

「インターンシップで学びたいもの」A4、1枚(800字程度)提出  
履歴書及び課題提出で選考の上、本人または学校に通知します。

※社会人・外国人インターンシップは、不定期で受け入れております。  
詳細は下記までお問い合わせください。

### 実習について

#### ■実習実施場所

フォーラムエイト東京本社・大阪支社

#### ■期間

2016年 8月17日(水)～8月30日(火) (2週間)

#### ■実習テーマ

先進のVR・解析ソリューション実習 最先端のVR、解析などの技術セミナー、ソフトウェアを体験いただけます。

グループ配属先としては、技術サポート、VR(バーチャルリアリティ)開発、VR技術サポート、設計ソフト開発、CADインストラクタ、営業/営業事務、などがあり、担当業務を決定して実習していただきます。

#### ■実習内容

8月17日(水)～8月30日(火)AM

オリエンテーション、グループ配属、担当業務決定

グループ別実習(選択)： ・バーチャルリアリティ技術サービス実習

・3次元解析支援サービス実習 ・ソフト開発実習

・営業・Eセールス実習 ・営業事務・総務実習

8月30日(火)PM

修了レポート：プレゼンテーション(発表)

## ご応募・お問い合わせ

### 応募先

株式会社 フォーラムエイト 採用窓口  
〒108-6021 東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟21F  
TEL: 03-6894-1888 FAX: 03-6894-3888

### 応募メールアドレス

recruit@forum8.co.jp

応募の秘密は、厳守いたします。応募に関するお問い合わせも応募アドレスへお願いいたします。

<http://www.forum8.co.jp>

E-mail : [forum8@forum8.co.jp](mailto:forum8@forum8.co.jp)

[recruit@forum8.co.jp](mailto:recruit@forum8.co.jp)



5th VR summer workshop in Hawaii

## 株式会社フォーラムエイト

東京本社	東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟21F	TEL	03-6894-1888	FAX	03-6894-3888
宮崎支社	宮崎市学園木花台西2-1-1	TEL	0985-58-1888	FAX	0985-55-3027
大阪支社	大阪市西区江戸堀1-9-1 肥後橋センタービル2F	TEL	06-7711-3888	FAX	06-7711-3888
札幌事務所	札幌市中央区北5条西2-5 JRタワーオフィスプラザさっぽろ18F	TEL	011-806-1888	FAX	011-806-1889
仙台事務所	仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー6F	TEL	022-208-5588	FAX	022-208-5590
金沢事務所	金沢市本町1-5-2 リファール10F	TEL	076-254-1888	FAX	076-255-3888
名古屋ショールーム	名古屋市中村区名駅1丁目1番4号 JRセントラルタワーズ 36F	TEL	052-688-6888	FAX	052-688-7888
福岡営業所	福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多偕成ビル6F	TEL	092-289-1880	FAX	092-289-1885
スパコンクラウド神戸研究室	神戸市中央区港島南町7-1-28 計算科学センタービル2F 研究室1	TEL	078-304-4885	FAX	078-304-4884
神戸ファクトリ	神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル(KIMEC)1F	TEL	078-306-2088	FAX	078-306-2088
富朗巴軟件科技(上海)有限公司	上海市浦東新区浦東南路855号世界広場23E	TEL	+86-21-6859-9898	FAX	+86-21-6859-9897
青島富朗巴軟件技術有限公司	青島市崂山区松嶺路169号国際創新園B座11層B3-2	TEL	+86-532-66729637	FAX	+86-532-66729639
台湾富朗巴軟體科技有限公司	台北市南港區園區街3号4階	TEL	+886-2-2655-8375	FAX	+886-2-2655-8325
London	The Leadenhall Building Level 30 122 Leadenhall Street London EC3V 4AB UK	TEL	+44-203-753-5391		