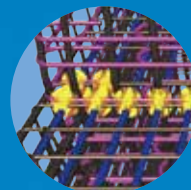
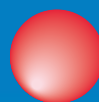


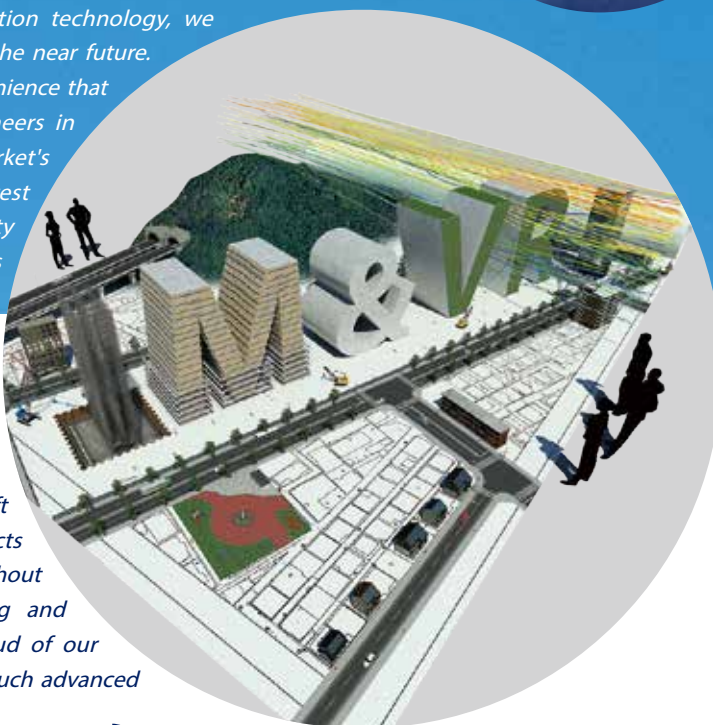
COMPANY 2015-2016 INFORMATION

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 **VR-CLOUD**
Engineer's Studio
UC-win/Road/UC-1/Suite



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

新春トップインタビュー

伊藤裕二フォーラムエイト社長に聞く

「3DVRを中核に社会貢献/国土強靱化にもソリューション提供」

出典：電波タイムズ 2015年1月1日号



代表取締役社長 伊藤 裕二

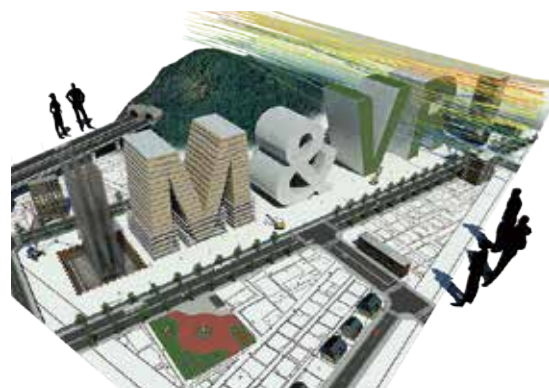
フォーラムエイトは、創業以来ソフトウェア/パッケージ開発技術を基盤として、構造物設計をはじめ土木・建築設計を支援するソフトウェア・技術サービスを提供してきました。近年ではバーチャルリアリティの開発で、さらに広くプロジェクト全体や交通・自動車研究などの分野でも活用されています。地震、津波、洪水などの災害や橋梁、トンネル事故など安全安心に関わる技術は、社会的なニーズがますます高まっています。同社は、ソフトウェア開発とそのサービス技術で、多くのエンジニアを支援するとともに、社会に安全安心をもたらす技術開発をソフトウェアを通じて行うことを使命と考え行動しています。

——昨年(2014年)の業績を振り返って

9月第28期の決算(平成25年10月1日から26年9月30日まで)での売上高は、過去最高を更新する前期比53.4%増の37億1161万円でした。経常利益は同43.6%増の5億7547万円、当期純利益(税引き後)は4億1327万円と、売上高に加え、経常利益と純利益が過去最高を記録しました。昨年は、パッケージソフトや技術サービスも伸長し、バーチャルリアリティ(VR)関係の売り上げも大きく伸びました。特に大型シミュレータの受注が旺盛で、システム開発については3倍以上の売り上げでした。このほか、消費税増税前の駆け込み需要も奏功しました」

——注目を集めた製品・ソリューション

「ひとつは『IM&VR BIM/CIMによる建築土木設計ソリューション』です。フォーラムエイトでは、測量から設計、施工、維持管理まで、建築土木構造物のライフサイクルに必要なあらゆる情報を連続的に活用可能な、BIM、CIMとVRによる統合ソリューションを提供しています。国土交通省は昨年3月、BIMガイドラインを策定、当社は同省が推進するCIM、BIMにいち早く対応しました。さらに、国土強靱化政策大綱に基づく土木設計・IT関連の業務をサポートする、『国土強靱化設計支援ソリューション』も注目されています。アベノミクスによる推進も後押しとなっており、解析、設計分野の3次元のソフトウェア群を用いて、3Dデジタルシティ・GIS、震災対策ソリューションなどを提供しています。近年、設計会社で高精度解析が行える3次元ソフトウェアの導入が進んできました。今後も普及が加速していくものと期待しています」



——土木・建築分野の新製品

「昨年10月、『UC-1 Engineer's Suite』の新たなラインナップとして『UC-1 Engineer's Suite積算』をリリースしました。積算ソフトのリリースは初めてです。設計計算、数量算出、積算というCIMの目指す各段階の連携を、UC-1シリーズでさらに強化することができます。設計では『UC-win/Road』で動くCADソフト『3DCAD Studio®』を土木用に開発しています」

——2014年2月、中国で大型のドライビングシミュレータが完成

「フォーラムエイトは、8自由度大型モーション搭載のドライビングシミュレータ『8DOF交通安全シミュレータ』のシステム統合を完了しました。これは、中国交通部が交通安全研究のために計画し、交通運輸部公路科学研究院が仕様を作成・構築した大型シミュレータです。2009年に国際入札で当社が単独受注し、14年2月に最終の受け渡し検収により完成し運用を始めました。6自由度モーションプラットフォームとYawテーブル、Xテーブルで構成される8自由度車両運動モデル実車運転模擬装置となっており、『UC-win/Road』のクラスタ構成による360度投影装置、音響システム、振動装置などで、実運転に限りなく近い環境を提供します。交通流シミュレータ、車両運動モデル、視線追跡などの計測装置も、最高水準のシステムと『UC-win/Road』が連携し、高度な安全運転研究に貢献します。近年、ドライビングシミュレータが自動運転、自動走行の研究に活用されるようになってきました。当社は、早くから各種ドライビングシミュレータを市場に提供しています」



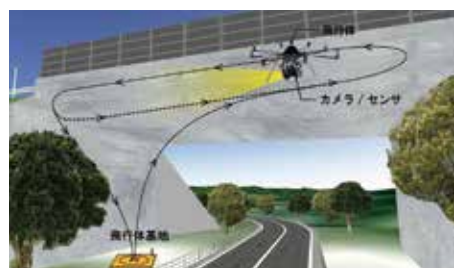
——「VR-Cloud®」の展開

クラウドサーバ上で3D・VRを利用する合意形成ソリューション『VR-Cloud®』は、ユーザにシステムを提供するとともに、私どもが主催する各種コンテストの審査で運用されています。例えば、昨年11月19日から21日に開催した『第8回フォーラムエイト デザインフェスティバル 2014-3Days』での『第13回3D・VRシミュレーションコンテスト オン・クラウド』ではクラウドによる一般投票を行いました。なお、第13回のグランプリはトヨタ自動車の『協調型ITSドライビングシミュレータ』でした。多くのユーザが私どもの3D・VRソリューションを利用しているのは感慨深いですね。3D・VRソリューションが世界中で一般的になってきました。われわれにとって大きなチャンスで、今後、さらにひとつ上の段階の開発にチャレンジしていく状況が醸成されつつあります」



——ロボットを用いたソリューションの技術開発にも注力

「ロボット事業では、『3DVRと連動する自律飛行型UAVによる構造物調査システム』が国土交通省の公募による次世代社会インフラ用ロボット・現場検証対象技術で、『コンクリート橋の近接目視』と『床版の近接目視』の2項目について採択されました。これは『UC-win/Road』のVRデータと自動飛行ロボットである多翼ヘリコプターを連動させたカスタマイズシステムで、遠隔PCからの操作により橋梁やダム等の土木構造物調査を安全かつ迅速に実施することができます。ロボットに搭載した小型HDカメラ、IRカメラ、温度・湿度センサ等を活用して情報を収集し、周囲の写真や映像の送信を行うことで、無人機周辺の構造物のリアルタイム3Dモデル化が可能となります。マルチコプターをVR空間でプランニングしたり、シミュレートできる、イメージとしては空間を作ってそこを自動飛行し、撮影したものを計測してそれを点群化する機能が特徴です。何点が写真を撮影して位置情報が正確に出ればその立体物を作ることができます。撮影した画像を『UC-win/Road』の処理で点群化して形として見えるようにしているのです」



——2014年も多くの展示会に出展

「印象深かったのは『TOKYO GAME SHOW 2014』でした。当社は鉄道シミュレータも展開していますが、ゲームショーではちょっとしたシミュレータを置いたのですが、鉄道マニアの方が数多く来場されて、鉄道会社の模倣制服を着た本気モードの人もいて、運転を楽しんでいました。『第13回3D・VRシミュレーションコンテスト オン・クラウド』では、東京地下鉄の『東京メトロ地下鉄シミュレータ』がノミネートされました。鉄道シミュレータは業務用として納入しているのですが、今後はオンラインゲーム系といったエンタテインメント向けも視野に入れています。『第21回ITS世界会議 Detroit 2014』(9月7日から11日、米Cobo Center)にも出展しました。自動運転技術が注目されていることもあって、盛況でした。私どもも自動車業界向け各種ソリューションを展開していますが、ITS分野ではR&Dで30年、50年先まで開発を見越しているため、自動車関係の展示会は大変、勉強になって、私どもが今後進めるべき方向性が見えてくる感じがします」

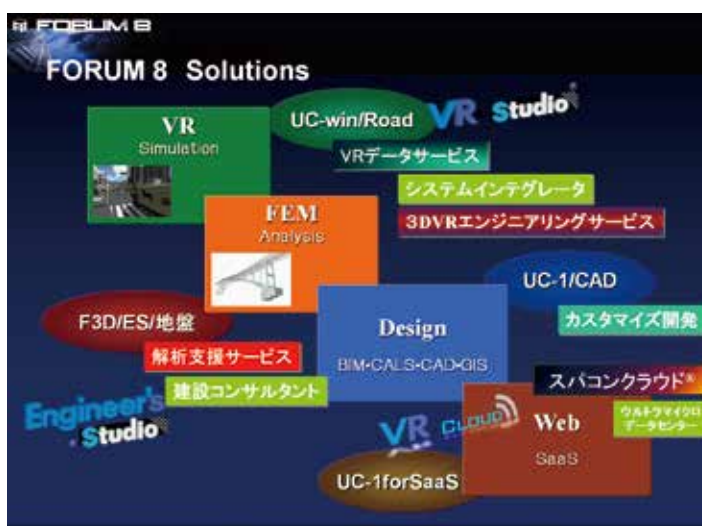


——今年(2015年)の抱負

「3次元リアルタイムバーチャリアリティ『UC-win/Road』に代表されるように、私どもがカバーしているのは、IT分野全般に亘っています。そこで世界的に通用する製品あるいはサービスをさらに展開したいと考えています。あらゆる分野に進出することが自分たちのソフトウェア、サービスの価値を高めることに通じると確信しているため、今後、一層チャレンジをしていきたいと思っています。視野に入れているのは、さきほどのゲーム関係、それから医療分野にも注目しています。ただ、目的実現のためのハードルがあります。それは優秀な人材の確保、スタッフの強化です。戦術としては、海外市場を重要視していますので、当社は中国・上海、中国・青島に加えて台湾・台北に事務所がありますので開発やモデリングサービスを行うとともに、現地での採用を進めています。国内では地方。政府は地方創生を掲げています。地方での技術要員の採用・育成を進めます。それから異業種の人材。IT企業以外で人材リソースが豊富な業界からスカウトし、3D・VR分野で働けるエンジニアを育てたり、コラボレーションしていくのもひとつの手だと考えています」

——最後に、フォーラムエイトの強みを活かした展開について

「私どもの社は『社会性…Sociality』、『先進性…Up&Coming』、『協調性…Forum Spirit』です。国民が安全安心に暮らしていくため、社会インフラの維持管理が重要なことは言うまでもありません。橋梁やトンネルの老朽化対策が話題になっていますが、フォーラムエイトは、冒頭でお話したように例えば建築土木設計分野で、ソフトウェアやサービスを提供して社会貢献をしてきました。自動車、鉄道関係にも強いパイプがあって、これは将来のことですが、本社のある品川駅周辺の再開発は私どもにとって大きなビジネスチャンスと思っています。ペースとなる3DVRソフトウェア『UC-win/Road』を様々な産業に向けて提供していますが、今後さらに成長させていきます。スマート社会の実現では、例としてクラウド型駐車場予約システムを挙げましたが、ITを使ってスマート化を実現し、社会貢献を果たしていきたいと思っています」



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

FORUM8の創業コンセプト - 『土木技術者の広場・・・Civil Engineer's Forum』
フォーラムエイトは、プログラムによる高度な解析技術の提供や省力化の積極的な推進を通して、
設計に携わるすべてのエンジニアの皆様へ、よりよい環境で仕事をしていただくことを願っています。

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。



UC-win/Road
3Dリアルタイム・バーチャルリアリティ



3DCAD Studio
土木専用3次元CAD



VR-CLOUD
3D・VRのクラウドソリューション
スパコン活用のサービスも展開！



Engineer's Studio
動的非線形解析
先進の3次元デザインソリューション！



UC-1 Since 1981
実績が裏付ける高い信頼性と確かな技術
最高水準の設計・CADシステム！



UC-1 Engineer's Suite
クラウド対応、CIM機能強化した
UC-1シリーズ スイート版

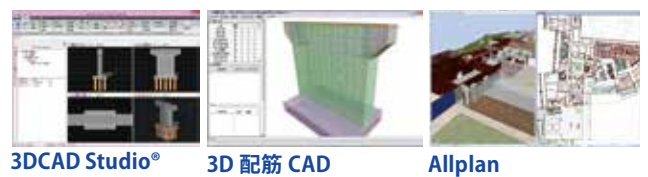
VRの応用

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。



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。



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。



VR-CLOUD



UC-1 for SaaS



UMDC
ウルトラマイクロデータセンター

3D・VRクラウドの運転シミュレーション
にかかると基本特許を取得



スパコンクラウド

ホームページ公開中！
「レンダリングエンジンの構築」



▲京によるアニメーションの
レンダリング結果

スパコン「京」産業利用
平成26年度に採択


<http://www.forum8.co.jp/product/supercloud.htm#kei>

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と運動する自律飛行型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

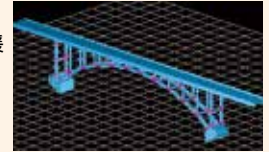
VRモデル・エンジニアリング

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

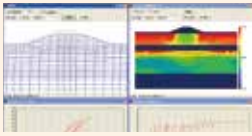
ユーザの設計、解析業務を支援するエンジニアリングサービス。



Engineer's Studio®

地盤解析

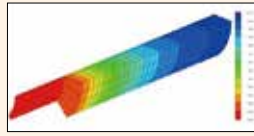
データ作成から解析結果の処理・可視化までの流れがスムーズに行える3次元FEM解析支援サービス。



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

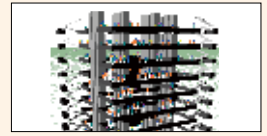
交通シミュレーションモデルなどの交通解析ツールを用いた解析支援と、VRモデル作成サービス。



交通シミュレーション

火災避難解析

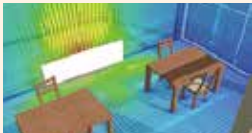
建築環境のためのEXODUS避難解析、SMARTFIREの3次元CFD-FEM火災解析をサポート。



EXODUS

建物エネルギー解析

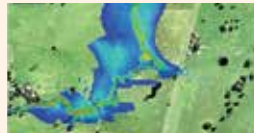
小規模建築から、複合建築、土木施設などを対象に、環境シミュレーション、省エネルギー建物設計を支援。



DesignBuilder

浸水氾濫解析

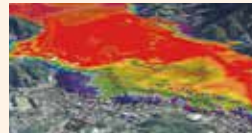
雨水流出解析システムxpswmmの解析に必要な初期モデルの作成、VRモデル作成をサポート。



xpswmm

津波解析

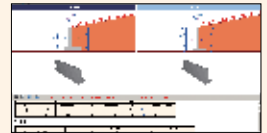
ハザードマップの作成や津波に関する避難予測等にも適用可能な解析支援やUC-win/Roadとの連携をサポート。



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。



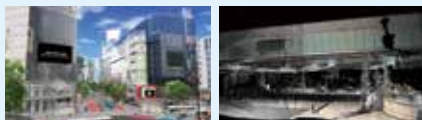
設計成果チェック支援サービス

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

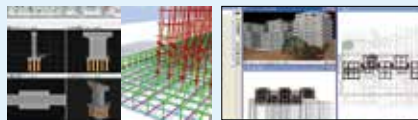
3Dレーザースキャナによる点群の計測と、モデリングをサポート。LandXMLへのエクスポートも対応。



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次元モデルを元にも実際の模型を作成。プロジェクト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



VR-Cloud®
 High Performance Computing on Cloud Service

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



書籍出版



3Dプロジェクション
 マッピング

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

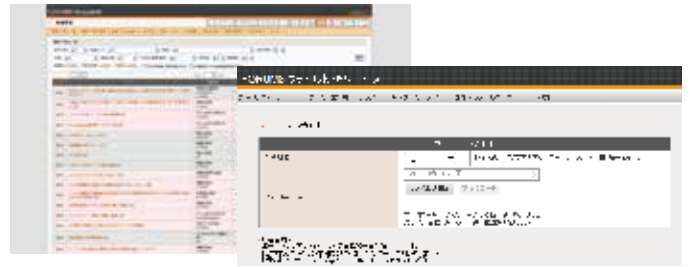
新製品リリース、キャンペーンなど最新の情報を配信



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



China

■台湾富朗巴軟體科技
有限公司



Taiwan

■FORUM8
Hanoi



Vietnam

China FORUM8 products Chinese dealers Location of cities in China

北京 天津 大連 青島 江蘇 湖北 上海 深圳 香港

北京維易在棧科技有限公司
長虹立川(天津)科技股份有限公司
CRISEN TECHNOLOGY INC.
青島富朗巴軟件技術有限公司
Qingdao FORUM8 Software Technology Co., Ltd.
FORUM8 Technology Development (Shanghai) Co., Ltd.
富朗巴軟件科技(上海)有限公司
上海日浦信息技術有限公司
Nepoch Consultant Co., Ltd.
上海筑業建築工程設計諮詢有限公司
Shanghai Chikushi Engineering Consultants Co., LTD

TAIWAN
斯維爾軟件科技有限公司
Tsinghua Sware Software Hi-Tech Co., Ltd.
isBIM Limited
Summit Technology Ltd.
Forida Limited

FORUM8 TW

Feb. 2015

FORUM8 London office

UK

Ireland

Germany

France itech

Turkey

Doruk Transportation Planning & Engineering

Brazil

Tecnocelta

Egypt

ConSerVR

Nederland

Poland

India

Israel

Cognito Ltd

Thailand

Malaysia

Singapore

Indonesia

New Zealand

Australia

FORUM8 AU

FORUM8 KOREA

Seoul

Korea

FORUM8 KOREA

Seoul

Korea

FORUM8 London LLP

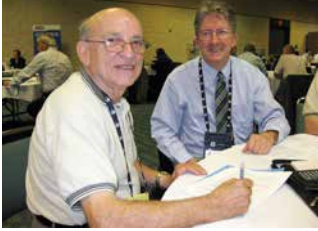
UK

FORUM8 AU PTY LTD

Sydney

Australia

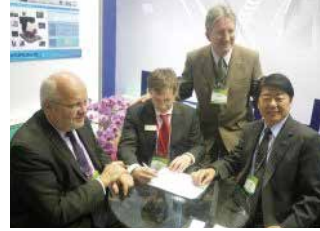
Collaboration



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」
販売サインゲセレモニー 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



CRMベストプラクティス賞
「CRM奨励賞」受賞 2014年10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。

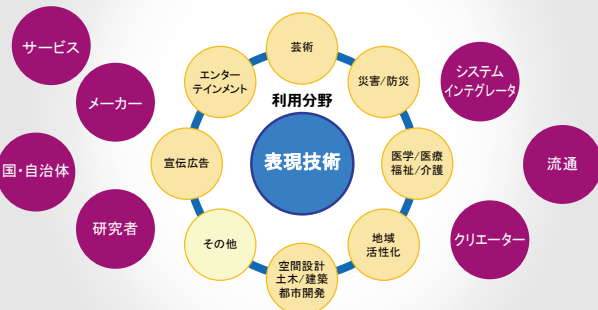
HP▶<http://soatassoc.org>

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

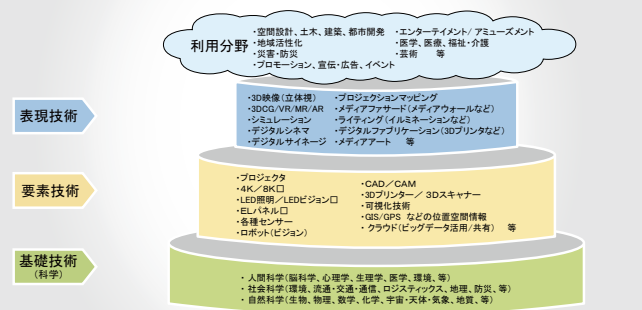
表現技術の利用分野と関係業種

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

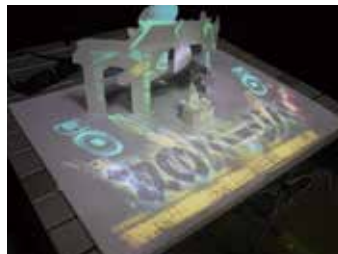


表現技術の関連分野

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

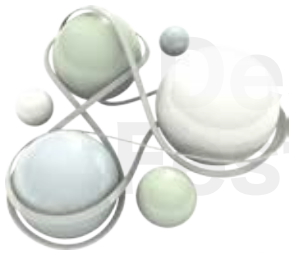


ビジュアルメディアExpo2014表技協出展ブース 2014年12月



プロジェクションマッピングワークショップ 2014年12月





フォーラムエイト デザインフェスティバル

2015-3Days

All about FORUM8 & Products.

2015.11.18 Wed - 20 Fri



会場 東京・品川インターシティホール(品川駅港南口より徒歩2分)
FORUM8 東京本社 セミナールーム/プレゼンテーションルーム/ショールーム

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

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



パネルディスカッションの様子

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

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

VR 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月にはサマワーショップを実施し、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回サマワーショップ イン グリシャ 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

第2回 ナショナル・レジリエンス・デザインアワード

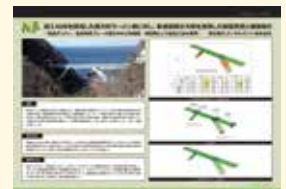
NORDA National Resilience Design Award

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®**



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

表彰式：2015年11月19日(木) 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

THE 3RD 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

デザイン
コンペ

・JIA全国学生卒業設計コンクール
・全国高等専門学校デザインコンペティション



第1回 ジュニア・3D・VR・コンテスト

Junior・3D・VR・Contest

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3回：2015年3月26日(木) 13:30-3月27日(金) 16:30【春休み】

第4回：2015年8月 4日(火) 13:30-8月 5日(水) 16:30【夏休み】

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

1495回14181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、2014年9月末までに1,495回の開催実績があり、14,181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-I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
	名古屋事務所	名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル6F	Tel.052-222-1887	Fax.052-222-1883
	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号世界廣場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号國際創新園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

ホームページ <http://www.forum8.co.jp>

e-mail forum8@forum8.co.jp

設立 1987年(昭和62年)5月

資本金 5,000万円

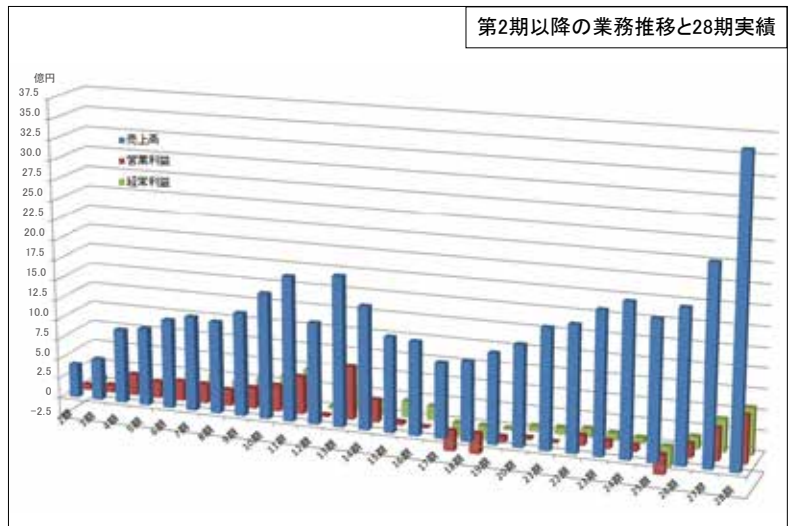
事業内容 設計、解析、VRソフト、各種システムの開発
販売、サポート、技術サービス

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、りそな銀行、三井住友銀行



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)

<p>■企業/団体</p> <p>(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)萩原設計事務所 (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)</p>	<p>大和設計(株) (株)フローベル パシフィックコンサルタント(株) 北建コンサル(株) ジビル調査設計(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)郡山測量設計社 (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) 首都高道路(株) (株)ニューゼック 西鉄シー・イー・コンサルタント(株) (株)富士原 (株)ドール ジェイアール東海コンサルタント(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))</p>	<p>(株)構造設計研究所 ドービー建設工業(株) アジア航測(株) (株)サンエービルコンサルタント (株)協和コンサルタンツ (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)復建技研コンサルタント (株)富士設計 静岡コンサルタント(株) (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ト (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</p>	<p>(株)オリエンタルコンサルタント 大成建設(株) ■教育機関 同志社大学大学院 理工学研究科 情報理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 理工学領域 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 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 東京都市大学 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</p>	<p>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 ■官公庁・自治体 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 ■研究機関・メーカー・財団 アルパイン(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)道路保安技術センター ■海外ユーザ 米国ハワイ州(連邦)運輸局 アジア航測(株)</p>	<p>ISBIM 社 タイ住宅公社 TECCO2 社 スイーホン社 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 韓国農業基盤公社 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 Omnitrance 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)</p>
---	--	--	--	--	--

登録ユーザ数 17,216 (2014.12.18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	中国合弁会社「富朗巴軟件科技(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 東京本社拡張 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 経済産業省の「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、スパ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EXODUS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・ネットオペレータシステムがBMAI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	札幌事務所、金沢事務所開設 東京本社 品川インターシティへ移転 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(青島富朗巴軟件技術有限公司)開設 株式会社ホク・システム合併、スパコン「京」産業利用平成26年度採択 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回サマーワークショップをハワイ・ホノルルにて開催 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 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 台湾富朗巴軟件技術有限公司(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	3DCAD Studio®リリース

■入会団体 (2015年2月現在)

(社)JRM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学会/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(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/愛知土壤・地下水汚染対策研究会/(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)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)高速道路調査会/(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2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 情報工学部門 1名
技術士補	建設部門 6名
情報分野	ソフトウェア開発技術者 4名
	第一種 5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 15名
	応用情報技術者 6名
	第二種 21名
	エンベデッドシステムスペシャリスト 1名
	ITパスポート (旧初級システムアドミニストレータ) 19名
	CG 検定 エキスパート (旧2級) 6名
RCCM 3名	
土木施工管理技士 一級 2名 二級 3名	
情報システム取引者育成プログラム	1名

■特許一覧 (2015年2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(その1)	特願2013-145512	—	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(その2)	特願2013-173345	—	出願中

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 (更新日:2014年2月21日)
- 登録番号:JQA-QMA14896
- 登録活動範囲:ソフトウェアシステムの受託開発

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-IM1208
- 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:UC-1製品、システム開発、VR製品の開発・保守サービス、受託開発・保守サービス

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(01)
- 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



自転車シミュレータ



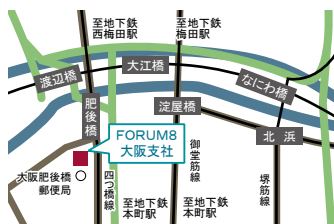
プロジェクションマッピング



OSAKA

● 大阪支社

肥後橋センタービル 2F

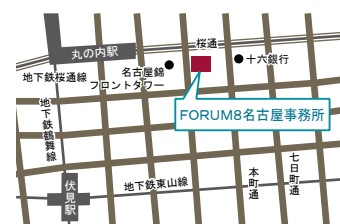


2012年7月移転

NAGOYA

● 名古屋事務所

錦パークビル 6F



2012年3月移転

SENDAI

● 仙台事務所

仙台トラストタワー 6F

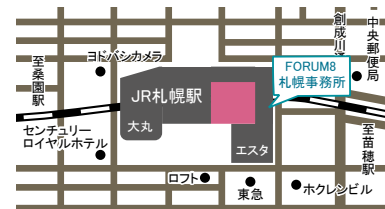


2011年6月開設

SAPPORO

● 札幌事務所

JRタワーオフィスさっぽろ 18F

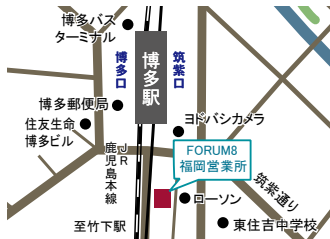


2013年4月開設

FUKUOKA

●福岡営業所

第二博多倍成ビル 6F

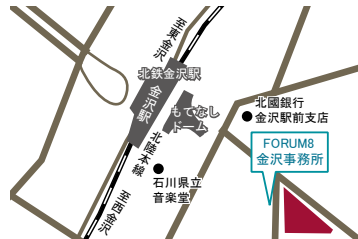


2012年12月移転

KANAZAWA

●金沢事務所

リファール 10F



2013年7月開設

MIYAZAKI

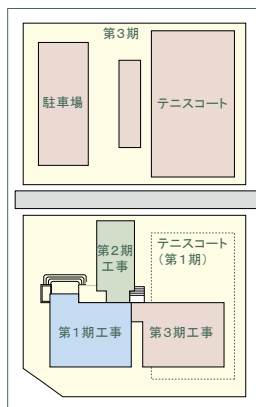
●宮崎支社

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

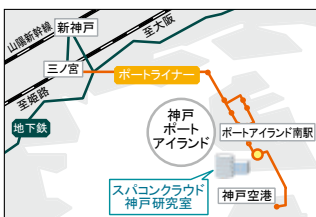
太陽光発電稼働中
電力パネル



KOBE

●スパコンクラウド神戸研究室

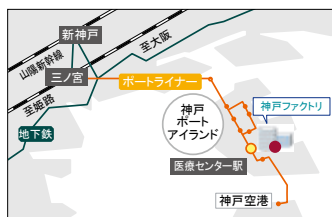
計算科学センタービル 2F



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

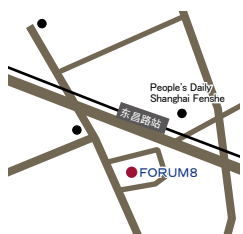


ウルトラマイクロ
データセンター® (UMDC)



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

●台湾富朗巴軟體科技 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：243,000円(大院卒程度)、238,000円(大卒程度)、228,000円(高専卒)、218,000円(高卒)

年金手当：8,000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、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8,000円、主事：月額18,500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(2015年度から予定)

■勤務地

大阪支社、名古屋事務所、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

第1回 2015年 3月 16日(月)

第2回 2015年 4月 30日(木)

第3回 2015年 6月 29日(月)

第4回 2015年 7月 13日(月) 高校向け見学説明会

<会社説明選考会>

第1回 2015年 8月 3日(月)

第2回 2015年 9月 7日(月)

第3回 2015年10月13日(火)

第4回 2015年11月 9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

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合わせた企業概要、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：2015年3月2日(月)～11月9日(金)
- 費用：無料
- ※詳細は下記までお問い合わせください。

就職支援イベント参加予定

マイナビEXPO東京	東京ビッグサイト	2015年3月9日(月)
Super Business Forum	ベルサール渋谷ガーデン	2015年3月2日(月)
Super Live東京	パシフィコ横浜	2015年3月23日(月)
第1回就職博	新宿エルタワー	2015年4月9日(木)・10日(金)
マイナビEXPO東京	東京ビッグサイト	2015年4月13日(月)・14日(火)
マイナビEXPO東京	プリズムホール	2015年6月12日(金)・13日(土)
第5回就職博	新宿エルタワー	2015年7月22日(水)・23日(木)
第6回就職博	新宿NSビル	2015年8月20日(木)・21日(金)
第9回就職博	新宿エルタワー	2015年10月20日(火)・21日(水)



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：2015年8月17日(月)～8月28日(金) (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(月)～8月28日(金)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28日(金)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

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 リファーレ10F	TEL	076-254-1888	FAX	076-255-3888
名古屋事務所	名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル6F	TEL	052-222-1887	FAX	052-222-1883
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
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 -66729638	FAX	+86-532-66729639
台湾富朗巴軟體科技有限公司	台北市南港区園区街3号4階	TEL	+886-2-2655-8375	FAX	+886-2-2655-8325
London LLP	Fleet House 8-12 1st Floor Holborn GNew Bridge Street, London EC4V 6AL	TEL	+44-207-164-2028		