

COMPANY INFORMATION

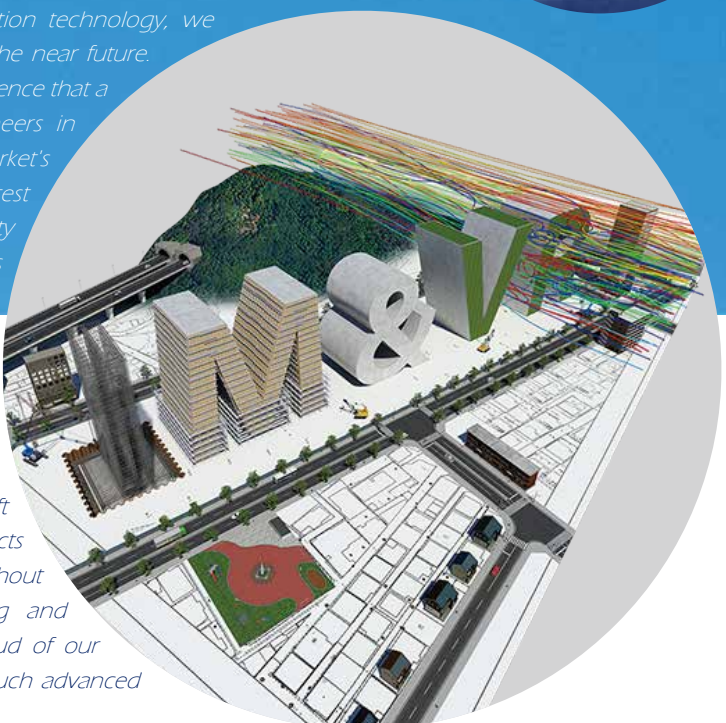
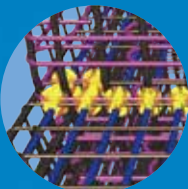
RECRUIT

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-winRoad/UC-1/Suite

www.forum8.co.jp



株式会社フォーラムエイト
FORUM 8
フォーラムエイト®

CONCEPT / STRATEGY



- … Sociality
- … Up & Coming
- … Forum Spirit



代表取締役社長 伊藤 裕二

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。

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なうことを使いと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、スペコンクラウド®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”的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タ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の大型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、サービスもユーザーの皆様に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11号を迎えるました。

今後も高度な技術開発製品の提供と共に、着実で安心できるサービス、BCPによる永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。

2015年10月

「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。

業務管理系システムでは、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。

開発系システムでは、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、国土強靭化、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、徹底した個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しています。

■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WCOMD、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。



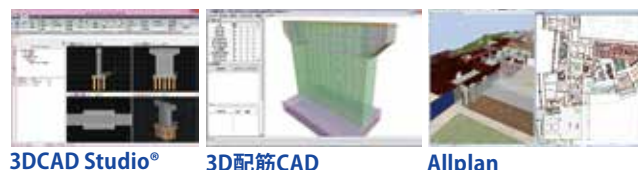
クラウドの提供

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のクラウド型構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開発する予定です。また、2014年にリリースしたUC-1Engineer'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
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

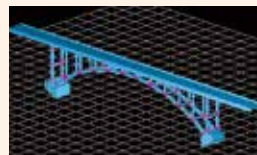
VRモデル・エンジニアリング

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パックアップしています。



構造解析

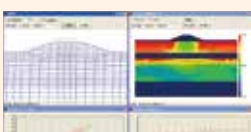
ユーザの設計、解析業務を支援するエンジニアリングサービス。



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なえる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

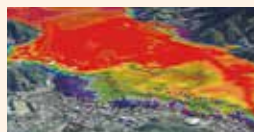
雨水流出解析システムxpswmmの解析に必要な初期モデルの作成、VRモデル作成をサポート。



xpswmm

津波解析

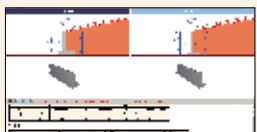
ハザードマップの作成や津波に関する避難予測等にも適用可能な解析支援やUC-win/Roadとの連携をサポート。



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モーデリング/3Dモーデリング、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モーデリング

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



UC-win/Road点群モーデリング

3D画面サービス

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

3Dスキャン・VRモーデリング

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



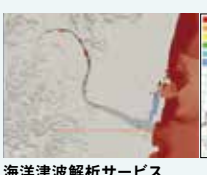
風・熱流体解析



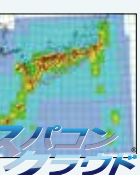
CGレンダリング・ムービーサービス



LuxRenderレンダリング



海洋津波解析サービス



スパコン
クラウド

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

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



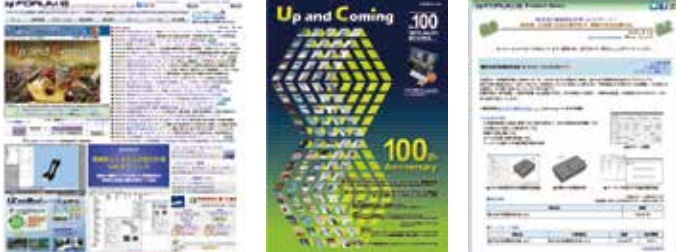
3Dプロジェクション
マッピング

SUPPORT

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ー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ヵ国語対応。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、コンファレ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

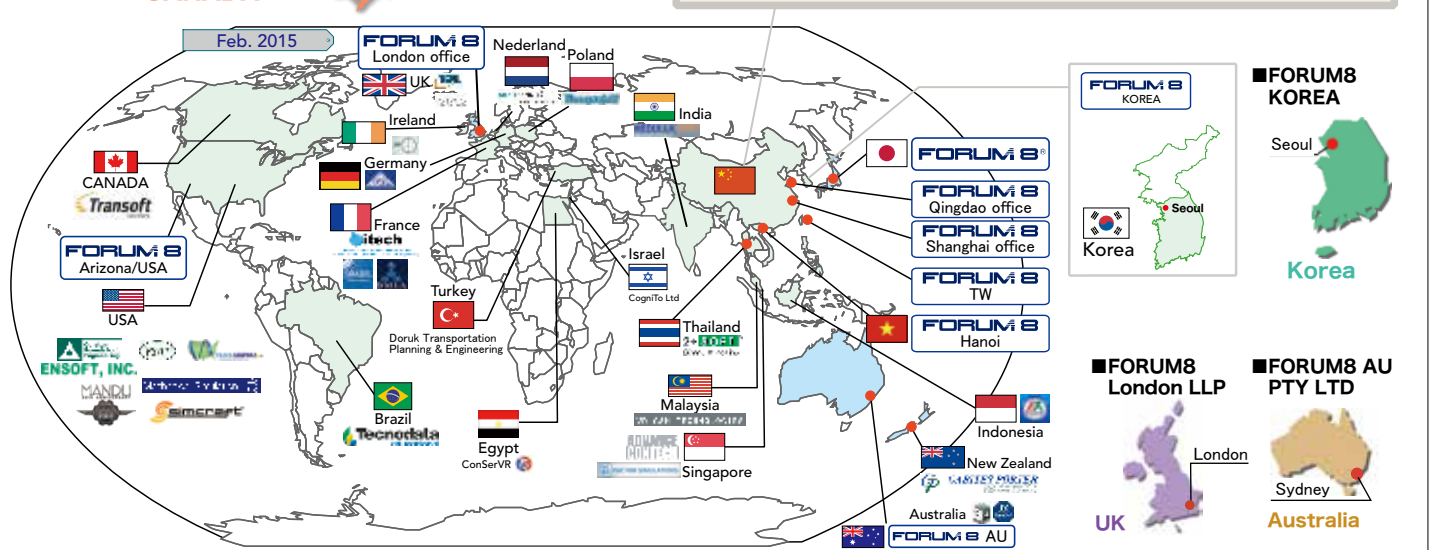
 Join our network!

■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

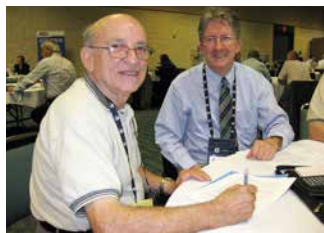
Qingdao



■FORUM8 (CANADA) Corporation



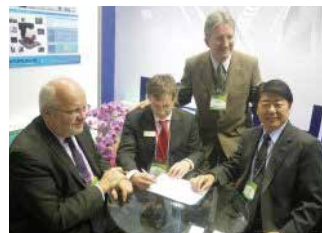
Collaboration



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



ハイエ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社と共に) 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」
販売サイニングセレモニー 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利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しています。

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
- ・最新技術を利用して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

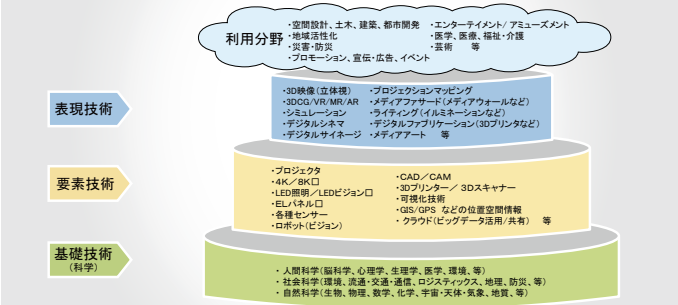
表現技術の利用分野と関係業種



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

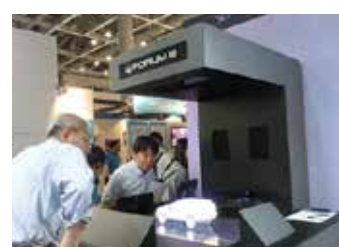
基礎から応用まで、ハードからソフト、ネットまで幅広い参加メンバーが特長



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
「虹のかけ橋」 2015年5月



先端コンテンツ技術展「プロジェクション
マッピングテープル」 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

EVENT SEMINAR

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ферアンスを開催

第9回

FORUM8 Design Festival

2015-3Days+Eve

2015.11.18 wed - 11.20 fri

会場：品川インターナショナルホール／FORUM8 東京本社

Eve

2015.11.17 fri

会場：品川プリンスホテルクラブeX



Design-Analysis



<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 デザインカンファレンス：2015年11月18日（水）～20日（金）品川インターナショナルホール／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カンファレンス：2015年11月18日（水）～20日（金）品川インターナショナルホール／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月にはサマーワークショップを実施し、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回サマーワークショップ 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室にて開催。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

優秀賞



「協調型ITSドライビングシミュレーター」
トヨタ自動車株式会社



「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）品川インターナショナルホール

クラウド会場 vrcon.forum8.jp

NARDA 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、国土強靭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）品川インターナショナルホール



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

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) 品川インターナショナルホール



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) 品川インターナショナルホール



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・コンテスト
		・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
		・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
		・デザインコンペ

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) 品川インターナショナルホール

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
 オンライン中継で本格・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ферアンス、イベントでのブース出展、論文発表

CAEフォーラム2015

岩崎トータルソリューションフェア 2015

QCon TOKYO 2015

ICCBEI 2015

MEDTEC Japan 2015

Cloud IT Week 2015

クラウド コンピューティング EXPO

応用力学シンポジウム

EAST-SHIP + IMABARI MARINE FAIR

バリシップ 2015

エコライフ・フェア2015

テクノシステムフェア 2015

設計・製造ソリューション展 DMS

JIA 全国学生卒業設計コンクール

最先端コンテンツ技術展

第43回 可視化情報シンポジウム

日本最初から下水道を実感する展示会

下水道展'15

TOKYO GAME SHOW

いしかわ環境フェア 2015

第32回 地域資源展

ワンドル&ハイブレーン・デザインディクタ 2015

第3回 日本バーチャルリアリティ学会大会

智慧城市展

14th ITS Asia Pacific Forum

ROBOTICS World Congress

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 品川インターナショナルタワー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 第二博多駅ビル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(IMEC)1F	Tel.078-306-2088 Fax.078-306-2088

関連会社 富朗巴软件科技(上海)有限公司	上海市浦东新区浦东南路855号世界广场23E	Tel.+86-21-6859-9898 Fax.+86-21-6859-9897
青島富朗巴软件技术有限公司	青島市崂山区松嶺路169号国际创新园B座11层B3-2	Tel.+86-532-66729637 Fax.+86-532-66729639
台湾富朗巴軟體科技有限公司	台北市南港区园区街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

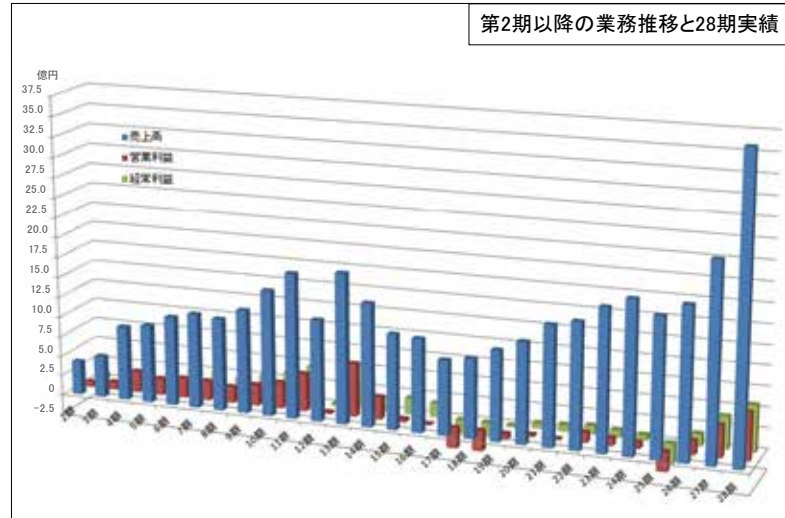
事業内容 設計、解析、VRソフト、各種システムの開発販売、サポート、技術サービス

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、三井住友銀行、りそな銀行



■ユーチューブ紹介掲載企業(2015年1月現在)

Up&Coming ユーチューブ紹介

■企業/団体 (株)大林組 土木本部 本部長室 情報企画課 (株)サニューショップエンジニアリング エンジニアリング事業部 アイソテック株式会社 第一電子技術 ITS 第二グループ 神戸市企業誘致推進本部 いであ(株) メトロ設計(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)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)中建センター (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)	(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 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)都山測量設計社 (株)テクノ東北 (株)SSEpro (株)菊池技術コンサルタント クラウン 大成エンジニアリング(株) 旭化成建材(株) 日本工芸(株) 首都高速道路(株) (株)ニュージェック 西鉄シ・イ・コンサルタント(株) 第一復建(株) (株)ドコモ ジャパンアーネ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)	(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 工理学研究科 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<br

■沿革

1987年 設立(社員数16名)	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 ハイウェーダ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
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 中日黒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×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феранс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	

■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)／りそ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 アールタイム地盤情報利用協議会／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会／次世代スマートデ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)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／CCTネット研究会／オープンCADオーネット評議会／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IAJ日本／(株)ジェーシーピー／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／スパコンビ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
情報工学部門	1名
技術士補 建設部門	7名
情報分野 情報処理技術者	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
情報システム取引者育成プログラム	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)	5367887 (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-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: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マルチクラスタ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



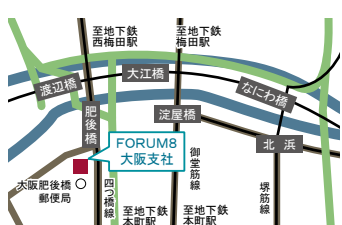
プロジェクションマッピング



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

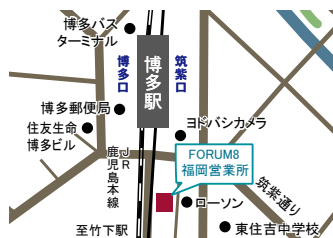


2013年4月開設

FUKUOKA

●福岡営業所

第二博多偕成ビル 6F

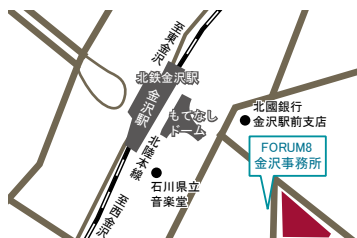


2012年12月移転

KANAZAWA

●金沢事務所

リファーレ 10F



2013年7月開設

MIYAZAKI

●宮崎支社

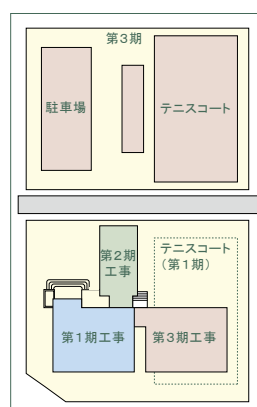
宮崎大学正門前



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

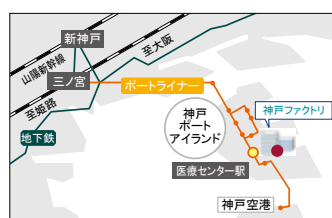
計算科学センタービル 2F



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社宅制度(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、アニバーサリーリスト制度

■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

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>

■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

LINE@公式アカウント

LINE ID : @forum8jp

■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



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、神戸市外国语大学、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、(仮)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rezentation(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ひいたします。

<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 品川インターナシティ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

青島市勞山区松嶺路169号國際創新園B座11層B3-2

TEL+86-532-66729637 FAX +86-532-66729639

台灣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

London

The Leadenhall Building Level 30 122 Leadenhall Street London EC3V 4AB UK

TEL +44-203-753-5391

2015.10 発行