



# COMPANY INFORMATION & RECRUIT

**2021/2022**

会社案内 & 採用情報



[www.forum8.co.jp](http://www.forum8.co.jp)

VR 3D-CG FEM CAD Cloud  
**UC-1**<sub>series</sub> **UC-win**<sub>series</sub> **Suite**<sub>series</sub>

フォーラムエイトは、ソフトウェア開発の力で、  
安心・安全の国づくり、街づくりを実現します。



代表取締役社長 伊藤 裕二



代表

あいさつ

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。安全安心に関わる技術は、社会的な要請がさらに高まり、ソフトウェア開発とそのサービス技術により、社会に安全安心をもたらすことを使命に活動しています。

当社の成長の基盤は、独創的なパッケージ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他社に先駆け、バーチャルリアリティUC-win/Road、動的非線形解析UC-win/F-RAME (3D) を成長させてまいりました。2009年に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。また、M&AによりFEMLEEG、Shade3Dなどの製品が参画し、さらに3D・VRCGの展開を拡大、BIM/CIMの実現につながる製品、ソリューションを提供してまいりました。クラウドサービスでは2013年にUC-1 for SaaSをリリースし、3DCAD Studio®、3D配筋CAD Android版を提供。経産省のクラウド委託研究を受けたVR-Cloud®は多数の特許取得につながっています。2019年にはスイートシリーズを発表、スイート会計（建設会計／法人会計／給与計算）、スイートデータ消去、スイート千鳥エンジンをリリースいたしました。また、初の自社ブランドPC「ゲームプログラミングPC」を販売開始しています。

一方、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、情報セキュリティマネジメントシステムISMS、事業継続マネジメントシステムBCMSやプライバシーマーク認証をはじめ、多くの国際規格を導入しています。2016年には環境マネジメントシステムEMSの認証を取得し、品質の向上とクラウドの普及による環境改善、SDGsの活動に積極的に取り組んでいます。

これらに加え、自社開発の基幹システムが開発、営業を支援しており、2015年経産省より「攻めのIT経営」中小企業百選に選定されました。CRMベストプラクティス賞などの企業表彰も受けています。また、2019年12月には、「VR Design Studio UC-win/Road」のオープンデータ連携によるVRプラットフォームの取り組みで当社社員が第8回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞を受賞しました。さらに、働き方改革にも積極的に取り組み、女性活躍推進の「えるぼし」企業や健康優良企業等の認定を取得しています。

製品サポート、サービスへの評価も高く、技術セミナーなども多くの方々に受講いただいております。広報誌Up&Comingは、本年133号発刊に至りました。2020年11月「第14回FORUM8デザインフェスティバル 3Days+ Eve」では第5回「自動運転コンファランス」にて4省庁から登壇いただきました。Day3では国土強靭化をテーマとした2省庁による特別講演、第7回ナショナル・レジリエンス・デザイン・アワードの表彰式を行いました。オンライン参加2,000名を超えるなど、大変多くの皆様にご聴講いただけました。

当社は2017年5月で設立満30周年を迎え、記念事業を実施いたしました。自社提供のTV番組の提供、書籍『VRインバクト ～知らないでは済まされないVRの凄～世界～』（ダイヤモンド社）、社史「フォーラムエイト30年の歩み、そしてこれから」を編纂、30周年記念特別講演・懇親会を盛大に開催することができました。これもユーザの皆様、関係の皆様のご支援のたまものと深く感謝しております。

今後も社会性、先進性、協調性という当社の経営理念を全社員が徹底遂行し、一丸となって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。ご期待ください。

2021年2月

フォーラムエイトのTOPICS

ものづくり  
日本大賞  
経済産業  
大臣賞



産業・社会を支えるものづくり  
「Connected Industries -優れた連携」部門で受賞

協同領域におけるデータ共有を通じて機械、技術、人などをつなげ、新たな付加価値の創出や課題解決を進めた個人・グループとして、2019年12月27日、当社社員が第8回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞を受賞(テーマ:「VR Design Studio UC-win/Roadのオープンデータ連携による多様な技術・分野間でのコネクタ加速」)。オープンデータ連携によるVRプラットフォームの取り組みが、インフラ計画において合意形成を可能にするソーシャルコミュニケーションツールとして、また、防災・環境・教育など多様な分野を結び付けコネクティッドインダストリーを推進する技術として、高く評価されています。



ものづくり日本大賞  
経済産業大臣賞

中小企業  
優秀新技術  
・新製品賞



2018年4月、「UC-win/Road地震シミュレータ」が第30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(主催:リそな中小企業振興財団、日刊工業新聞社)を受賞しました。2011年の「構造解析プログラム Engineer's Studio®」に続いて、2度目の受賞となります。

「UC-win/Road 地震シミュレータ」  
揺れをVRで表現し、建物内部の什器や家具への影響をシミュレート

CRMベスト  
プラクティス賞  
連続受賞



2020年10月、一般社団法人 CRM協議会主催「2020 CRMベストプラクティス賞」を受賞しました。通算6回目、継続賞は3年連続となります。この賞は、正しいCRM導入プロセスを通して日本に「顧客中心主義経営(CRM)」を実現することを目指し、CRMで成果を上げている企業や組織を表彰するものです。2020年は、「地域の未来創生をVRで描くモデル」「新型コロナウイルス対応モデル事例」を同時受賞し、地方創生、国土強靭化に向けた体験型VRシステムの販売や、いちはやくのオンライン営業活動への転換などが評価されました。



- 2015年 営業部門
- 2016年 インストラクタ・営業事務部門
- 2017年 開発部門
- 2018年 人事・総務部門
- 2019年 海外営業部門
- 2020年 営業部門(地方営業拠点)

攻めのIT経営  
中小企業百選



受賞理由(選定委員会講評)

当社は、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。



「産業用VR/  
CGソフト国内  
市場シェア調査  
No.1」



株式会社富士キメラ総研による「産業用VR/CGソフト国内市場シェア調査」(2020年8月31日発表)で当社製品がシェアNo.1になりました。Shade3Dで「国産3DCGソフトウェア 企業シェア」と「10万円以下3DCGソフト国内市場 企業シェア」におけるトップ、また、UC-win/Roadで「産業向けCG-VR国内市場 企業シェア」「VR作成ソフト国内市場 企業シェア」におけるトップとなっています。特にShade3Dは、10万円以下のエントリー価格帯の3DCGソフトで42.45%と、半数近い国内企業シェアに達しています。

2019-2020 シェアNO.1

## フォーラムエイトのCSR(社会貢献活動)

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、維持管理の支援、VRによる各種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を提供しています。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。

### 社会貢献

#### SDGs (Sustainable Development Goals)

フォーラムエイトは、エンジニアリングソフトウェア開発とそのサービス技術により、社会に安全・安心をもたらすことを使命に活動しています。この使命の下における当社の業務は、国連が掲げる持続可能な開発目標 (SDGs) と軌を一にするものです。当社は、コンピューター・ソフトウェア業界がSDGsに貢献しうる業界であることを積極的に発信していきます。

#### UC-win/Road 安全運転シミュレータが型式認定を取得

当社は2020年8月25日、「UC-win/Road安全運転シミュレータ」について国家公安委員会の運転シミュレータ型式認定を取得しました。教習所、免許センター、警察署での運転者教育・安全運転講習で活用いただけます。認定基準に適合した4種類の教材に対応し、運転ログから教材に合わせた運転診断や学習が行えるシステムです。さらに、ベースソフトであるUC-win/Roadの多彩な3DVR表現機能により、教材以外にも様々なシチュエーションに応じたドライブシミュレーションが体験できます。



安全運転シミュレータ

### 地域文化

#### テレビCMの放映

2020年10月より、パクン(パトリック・ハーラン氏)出演テレビCMの新シリーズを各局で放映中です。2020年7月から放送された「スイートシリーズ編」のCMに続き、4編のエピソードを通して、ゲームプログラミングPC、スイート会計、安全運転シミュレータ、UC-win/Roadをパクンが楽しく紹介します。



パクン出演テレビCM

#### 地域イベント協賛・地域交流

- 「DKFORUM」デジタル掛軸×FORUM8タイアップ企画シリーズ  
(一財)最先端表現技術利用推進協会会長 長谷川章氏プロデュース、フォーラムエイト協力の、デジタル掛軸イベントを全国各地で開催。
- NPO山梨ICTコンタクトセンター主催の農業体験や健康づくりイベントに参加・協力
- ワーケーション実施に協力いただいた舞鶴市の地元中学校を訪問、弊社エンジニアが出張授業を行い、UC-win/Roadを用いて最新のVR技術に触れる機会を提供。



「光のアートで校舎を包もう」  
東京女子学院高等学校校舎 × デジタル掛軸

### 健康経営

#### 全国健康保険協会「健康企業宣言」のSTEP1をクリア

全国健康保険協会が取り組む「健康企業宣言」のSTEP1「健康経営を行うための職場の健康づくり、環境整備」の内容をクリアした企業に贈られる「健康優良企業(銀)」の認定を取得しました。

#### 女性活躍推進法に基づく厚生労働大臣認定「えるぼし」を取得

女性の職業生活における活躍の推進に関する法律(女性活躍推進法)の第9条に基づく「えるぼし」企業の「認定段階2」を、2017年8月23日付で取得しました。評価項目(1)採用、(2)継続就業、(3)労働時間等の働き方、(4)管理職比率、(5)多様なキャリアコースのうち、弊社は(2)以外の4項目において基準を満たしています。

#### 経産省「健康経営優良法人2020(中小規模法人部門)」に認定

当認定制度は、特に優良な健康経営を実践し、経営的な視点から従業員の健康管理に戦略的に取り組んでいる法人を顕彰するものです。当社の健康経営方針に沿った施策の中で、有給の健康スポーツ休暇や禁煙手当制度、リフレッシュ休暇手当拡充(5年に1回取得可能)などが注目・評価されました。



健康スポーツ休暇(2019 熊本県人吉・阿蘇)

### 公益国際

#### CSAJ(一般社団法人コンピュータソフトウェア協会) 関連活動

本協会はソフトウェア業界の発展に係わる事業を通じて、我が国の産業の健全な発展と国民生活の向上に寄与することを目的としており、当社の代表取締役社長 伊藤裕二がCSAJ副会長、人材委員会委員長、デジタル社会推進政治連盟副会長として活動しています。U-22プログラミング・コンテストへの協力やスタートアップ企業への支援、PSQ認証取得といった幅広い活動を行っています。

#### (一財)最先端表現技術利用推進協会

最先端表現技術の調査研究・利活用支援を目的として設立された同協会に当社は全面的に協力しています。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の貢献を目指す活動を推進しています。

#### (一財)VR推進協議会

VRシミュレーションデータのオープン化や共通基盤作りの体制を官民挙げて推進する協議会です。VRプラットフォームを構築・整備、3Dデータ・VRデータを共有することで、自動運転、ドローン、建設関係のi-Construction、防災、観光など様々な分野での利活用を目指しています。

#### 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。

#### 慈善団体、NPOへの協力

2011年1月より寄付を通じて社会貢献に資することを目的として「FPBポイント寄付」が行われ、当社でも各団体に毎月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、認定NPO法人 日本・雲南聯誼協会、赤い羽根共同募金、認定NPO法人 フローレンス

#### レジリエンスジャパン推進協議会「レジリエンス認証」を取得

レジリエンスジャパン推進協議会による「レジリエンス認証」を取得しました。同推進協議会の正会員としても活動に参画し、産・学・官・民・さまざまな分野のレジリエンスが一つになって最大限の相乗効果を生み出し実現する「強くてしなやかな国」に向けて取り組みを継続していきます。

### 教育

#### 当社主催イベントおよび各種学生対象コンペサポート

学生対象の国際コンペ「VDWC 学生BIM&VRデザインコンテスト オン クラウド」および「CPWC 学生クラウドプログラミングワールドカップ」に単独スポンサーとして協力。「全国高等専門学校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」などその他の協力コンペも含めて、エントリー学生に当社製品ライセンスの貸出およびセミナーを無償で提供しています。(参照:P.12) また、第3回全国高校eスポーツ選手権の協賛を行っています。

#### ジュニア・ソフトウェア・セミナー / ジュニア・プログラミング・セミナー GIGAスクール構想準拠ゲーム・プログラミングPC

フォーラムエイトの先進的なソフトウェアを用いてVRを体験したり、プログラミングを行うなど小中学生にITを体験する機会を提供しています。これまでに多くの子供たちに自由研究・学習課題の探求などにご利用いただきました。また、プログラミングを楽しく学べる「スイート千鳥エンジン」搭載のゲームプログラミングPCを発売しました。

#### 大学、教育・文化機関への協力

WCAMD、地盤FEM解析などの製品開発での協力関係にある東京大学、群馬大学などに寄付を行うとともに、パブリッシング発行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するなど、大学教育、研究に貢献しています。また、法人特別賛助会員として能楽振興の支援を行っています。

#### 「建設ICTマスター養成講座」を開講

本講座では、最新のICT活用やCIM・i-Constructionを取り入れたコンペ戦略立案、新たなビジネスモデル創出といった幅広い知識・スキルを備えた人材育成を目標とし、弊社の各種セミナーに加えて土木・建設やまちづくり分野の専門家による特別講義や演習を無料で受講できます。こちらは厚生労働省委託事業「教育訓練プログラム開発事業」(建設A(設計・施工))に採択された「CIM技術者育成およびi-Construction推進を目的としたVRコンテンツ活用教育訓練プログラム」に基づいています。



表現技術検定(表技協主催)



第13回 国際VRシンポジウム(左:会場 右:オンライン)



U-22プログラミング・コンテスト2020(CSAJ主催)



学生対象 国際コンペ CPWC・VDWC



ジュニア向けワークショップ・ゲームプログラミングPC発売



フォーラムエイトパブリッシング刊行書籍

# PRODUCTS

先進の技術、最高水準のソリューションを集めた  
統合的なシステムを4つの側面から提案します。

## FORUM8 Solution

UCシリーズの名前の由来『Up and Coming (進取的な、将来性のある)』  
DX時代を実現するIM&VR ~VRデジタルプラットフォーム~

設計者のための開発室に。

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  
目指してソリューション構築をしています。

**VRデータサービス** Shade3D  
オールインワンの3DCGソフトウェア

**3DVRエンジニアリングサービス**

**システムインテグレーター** ES/F3D/地盤

**動的非線形解析**  
先進の3次元デザインソリューション!

**カスタマイズ開発** 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!

**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!

**ウルトラマイクロデータセンター**

**スパコンクラウド**

**CG/VR Simulation**

**FEM Analysis**

**DESIGN BIM・CIM・CAD**

**WEB Cloud**

**UC-win/Road**  
3Dリアルタイム・バーチャルリアリティ

**Suite CHIDORI Engine**

**解析支援サービス**

**建設コンサルタント**

**組込開発サービス**

**スイートシリーズ UC-1 Cloud**  
スイートデータ消去/スイート会計

**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

**クロスプラットフォームゲームエンジン**

## VR・CG

Virtual reality design studio  
**UC-win/Road** **Shade3D**

2000年のリリースでいち早くVR市場の開拓に乗り出し、現在は建築・土木に留まらず高度な交通・自動車研究等多様なプロジェクトで活用されています。VRプラットフォームの開発では第8回ものづくり日本大賞経済産業大臣賞を受賞。

モデリング・レンダリング・アニメーションから3DCAD・3Dプリントまで対応の統合型3DCGソフト。直感的なUIと高度な表現力により、建築パース、インテリア・プロダクトデザインなどの幅広い用途で活用されています。



## クラウドの提供

- クラウド基盤開発サービス
- サブスクリプション基盤開発サービス

業界最先端かつ信頼性の高い技術・ライブラリーで「あなたの製品をクラウド化」。WebAPとしてマルチプラットフォームでの利用を実現。

## VR-CLOUD

3D・VRをクラウドで利用できる合意形成ソリューション。デバイスによらずWebブラウザでVRを操作できます。Android®クライアント対応。



## UC-1 Cloud



## 国土強靱化 i-Construction、BIM/CIM

VRと土木・構造設計・解析ソフト、クラウド等を連携しBIM/CIMのフロントローディングを支援するIM&VRソリューションを展開。CIM導入ガイドライン策定のワーキンググループにも参画し、製品対応を進めています。UC-1製品、積算、スイート会計シリーズのデータ連携、Shade3D BIM/CIM 設計照査ツール提供など、i-Construction推進にも積極的に取り組んでいます。



遠隔操縦操作訓練用シミュレータ(国土交通省九州地方整備局九州技術事務所)



除雪車両運転教育用「車両操作シミュレータ」 3DVR/ハザードマップ NEXCO中日本と共同開発

## F8VPS (FORUM8バーチャルプラットフォームシステム)

展示会・コンベンション・オフィス・工場・キャンパスなどあらゆる空間をVR上に再現。人事・業務管理等のERPシステムやスイート会計、スマートデバイスとも連携。



# ENGINEERING

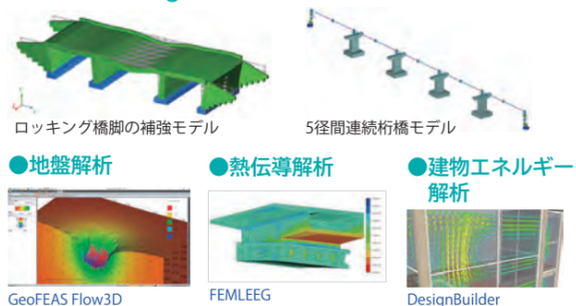
解析・VR等のソフトウェアパッケージに加えて、  
各種支援サービスを用意しています。

VR 3D-CG FEM CAD Cloud  
UC-1 series UC-win series Suite series

## FEM・解析支援サービス

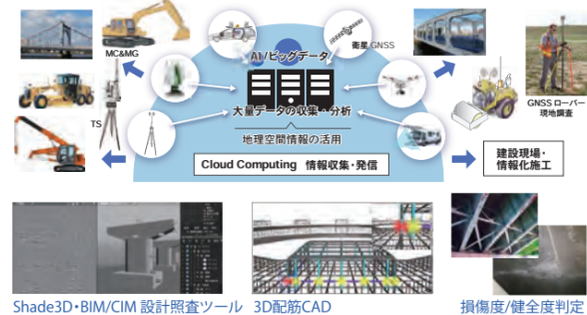
モデル作成と解析・シミュレーション業務をサポート。  
データ作成から解析結果の処理・可視化まで一連の流れが  
スムーズに行え、3次元FEM解析などが手軽に行える技術サービス。

### ●FEM解析【Engineer's Studio® 解析支援サービス】



## AI・インフラデジタルデータベース

建設ロボット向け3次元情報表示技術活用システム構築(2006年)、UC-win/Roadと3D点群スキャンモデリング技術を活用した“オフィスロボット開発”の経産省特定研究開発計画認定(2010年)、国交省の次世代社会インフラ用ロボット採択(2014年)等の実績に加えて、UAVによる農場管理・構造物調査システムも開発。橋梁・道路等のインフラデジタルDBシステム構築も進めています。



## ERP・会計ソフト

- クラウドERPシステム 販売管理/業務管理/経費精算 人事データベース etc.
- 建設業向け会計ソフト
- スイート建設会計
- スイート給与計算-出管理-
- スイート固定資産-建設業版-
- スイート会計入力支援サービス
- 一般企業向け会計ソフト
- スイート法人会計
- スイート給与計算
- スイート固定資産

## スパコン解析・データセンター

- 海洋津波解析
- 風・熱流体解析
- CGレンダリングムービーサービス
- 騒音・音響解析
- クラウド・データセンターサービス

## 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
- AUTOSAR™対応 車載ECU組込開発
- 受託Web、クラウドシステム開発
- スマートフォンアプリ開発
- 組込システムサービス
- AI開発
- DSソリューション



## ゲーム開発

2020年、国産クロスプラットフォーム3Dゲームエンジン「スイート千鳥エンジン」をリリース。非商用個人利用は無償で、プログラミング教育などでご利用頂けます。



## 3D・VR/CG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  
3Dプリント~3DS出力対応

### ●UC-win/Road サポートシステム



### ●CG入力支援サービス

Shade3Dを用いてCGデータを作成。VRデータのモデル作成に活用可能。



### ●3Dレーザースキャン・モデリングサービス

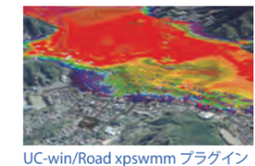
3Dレーザースキャンによる点群の計測と、モデリングをサポート。LandXMLへのエクスポートも対応。



### ●3D図面サービス・3D模型サービス

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。

### ●浸水氾濫・津波解析



### ●火災避難解析



### ●各種技術サービス

- VRまちづくりシステム
- BCP策定・BCMS構築支援
- 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
- 3DVR/ハザードマップサービス

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

## 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。広報誌の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、2021年1月で創刊132号を数えています。



ホームページ <https://www.forum8.co.jp>  
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  
広報誌Up&Coming  
ユーザ紹介／製品サポート情報等  
多彩な情報を提供

## 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、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、効率的で高品質の開発環境を維持しています。また、ソフトウェアの品質認証制度PSQの取得を進めています。



保守管理グループウェア FORUM8 Groupweb

## 海外展開とユーザーサポート

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います。また、世界のディーラ(販売店網)を拡張、構築しています。2016年にベトナム、2017年にミャンマーに事務所を新設。今後も国外におけるサポートをより一層充実させていく予定です。



CESやCeBIT、SIGGRAPHなど世界規模の展示会、コンファランス参加  
中国交通部(北京)8DOFシュミレータ

## GLOBAL DEALER NETWORK

FORUM8 Subsidiary company  
inquiries to : road@forum8.co.jp

As of January, 2020

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

台湾富朗巴軟體科技  
有限公司

FORUM8  
Vietnam LLC



世界各国の機構、会社、事業など、  
様々な分野でコラボレーションを実現。



第三者におけるデータの適正消去を証明する機関「ADEC」より証明書が発行可能なHDDデータ消去ツール「スイートデータ消去」をリリース  
2018年6月 弊社代表取締役がCSAJ(社)コンピュータソフトウェア協会副会長に就任  
2019年4月 デジタル社会推進政治連盟 副会長に就任  
CSAJ「人材委員会」副委員長に当社代表取締役が就任



2015年4月 NPO地域づくり工房からの委託により制作した自主簡易アクセス支援サイトを公開  
2015年4月 日本テクノと業務提携 秋田県協力の産学連携により 地域活性化、企業誘致、人材育成に貢献  
2020年(株)ROBOT(豆蔵ホールディングス出資)の申告書自動作成ツール「決算ロボット」とスイート会計シリーズ 連携機能開発



レジリエンスジャパン推進協議会の正会員として、活動に参画  
2020年 名誉教授ドットコム株式会社(代表 東北大学名誉教授・川添良幸氏)と、インフラデジタルDBを用いた維持管理システム(橋梁編)を共同開発  
先進路面摩擦データベース研究組合、日本大学生産工学部自動車工学リサーチセンター、道路関連業務のインフラデジタルDB開発で協力



2019年12月 ものづくり日本大賞「Connected Industries -優れた連携」部門 経済産業大臣賞 受賞(P.3)  
2010年「E-ディフェンスを用いた橋梁耐震実験研究(Engineer's Studio®使用)で「破壊解析コンテスト」優勝  
2009年「事前解析コンテストファイバー部門」優勝に続き連続受賞

## MITの産学連携プロジェクト MIT ILPに参加



2017年7月 第8回 サマワークショップ in ボストン MITと連携して実施。  
2017年10月 MIT開催「ACADIA 2017」協賛UC-win/Road活用ハッカソン実施。



各種セミナーやスタートアップショーケースにも参加「Startup Showcase」  
2016年3月 MITから起業のArcbazar社と業務提携し、建築デザインコンペサイトとVRを連携

## 「FORUM8×バックン」TVCM新シリーズ



UC-win/Road「VRが力になる。」篇



ゲームプログラミングPC スイート会計シリーズ 安全運転シュミレータ  
「父の届けたい思い。」「出費もスコアも減らしたい。」 「前を向け、VR。」

2020年7月～  
バックン出演TVCM放送開始  
スイートシリーズ製品  
2020年10月～  
バックン出演TVCM新シリーズ放送開始  
ゲームプログラミングPC/スイート会計シリーズ/  
安全運転シュミレータ/UC-win/Road  
TVCM新シリーズ情報  
<https://www.forum8.co.jp/forum8/tvcm>  
2020.htm



2019年11月 ゲームエンジン「千鳥」の著作権を譲受  
2018年8月(株)Shade3Dの全株式取得、2019年1月 吸収合併  
2016年10月 円簿インターネットサービス出資クラウド会計シリーズの開発協業



2014年2月(株)ホクトシステムの全事業を統合。調印式  
2014年7月 サイバネット調印式  
2011年10月 独PTV社調印式  
2010年12月 米VSAT社調印式



2015年6月 名古屋大学が世界初のドライビング・シュミレータを導入～本格的VR空間で没入感をリアルに再現～  
2012年3月 九州大学大学院情報利用型人間-自動車-交通流相互作用系シミュレーションシステム共同開発



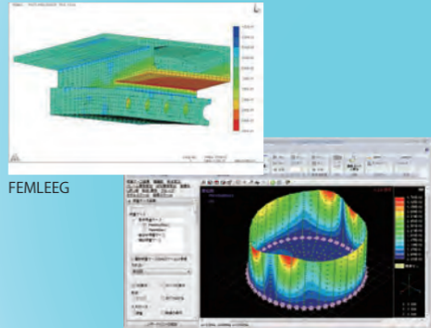
2015年3月 清水建設 大振幅振動台設置  
2020年12月 NEXCO中日本グループ除雪車両運転教育用の「車両操作シュミレータ」

※2015年6月現在公開されているシュミレータとして世界初

## VR Simulation

UC-win/Road・Shade3DによるCG・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

道路CADや地形、点群の利用、各種解析との連携に活用できるUC-win/Roadや、VRとハードウェアの統合によるドライブシミュレーションなど、お客様の業務の目的やスキルに合わせた内容を提供。



FEMLEEG

Engineer's Studio®

## 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

構造物の3次元動的非線形解析、積層プレートモデルの解析など、性能設計を支援する強力なツールの体験を提供。さらにBIM/CIMを視野に入れた統合的なセミナーを充実させ、業界動向にいち早く対応しています。



建設ICTマスター



## CAD Design/Cloud

土木設計CADの統合製品UC-1シリーズ

UC-1設計シリーズは、3D配筋/3DCADをサポート。近年は3Dアノテーション(3DA)対応製品や建設業向け会計ソフトなど、CIMを意識した機能拡張を行っています。設計や施工管理などCIMのプロセスにおける生産性を向上し、i-Constructionを考慮したカリキュラムを構成しています。また、2019年にはUC-1Cloud自動設計シリーズとしてWebアプリ版「BOXカルパート」をリリース。順次ラインナップを拡充予定です。



3Dアノテーション対応 UC-1設計シリーズ  
橋台の設計・3D配筋(部分係数法・H29道示対応)

Suiteシリーズ  
スイート建設会計/スイート給与計算

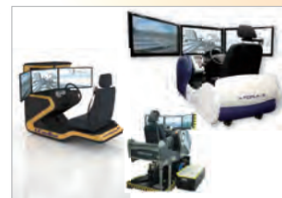
## フォーラムエイトオンラインセミナー

インターネットを通してどこからでも視聴可能な「オンラインセミナー」を提供しています。会場での参加だけでなく、自宅、オフィス、出張先など、できるだけ多くの方々にセミナーをご利用いただける環境の整備に努めています。



## UC-win/Road DS体験セミナー

UC-win/Road本体と実車型ドライブシミュレータを組み合わせた本格的なシステムに触れ、ショールームで実際に運転体験できることが魅力。車両運動モデルの説明や各種設定など、実践的な内容を解説しています。



共感でつながる。

# 共

思いを伝える。

# 伝

ここから生まれたつながり。  
全ては「安心安全な未来」のために。

## イベント・フェア

展示会への出展やイベントへの参加は、フォーラムエイトの最新の製品・技術を従来のユーザの皆様にいち早く体感いただく場となっています。



地方創生・国土強靱化セミナー(秋田)

## 地方創生・国土強靱化セミナー・フェア

各自治体でのインフラ分野における取り組み推進を目的として全国で開催し、最新情報・事例を紹介。2020年は特別講演に内閣府、国交省から登壇。2021年は(一社)レジリエンスジャパン推進協議会より、新時代の国土強靱化政策における新たなDX戦略と活用モデルとして「Win-Win企業版ふるさと納税」等の最新動向も紹介しています。



レジリエンスジャパン推進協議会  
常務理事 金谷年展氏「感染症時代における  
国土強靱化×地方創生のネクストステージへ」

## ジュニア・ソフトウェアセミナー ジュニア・プログラミングセミナー ゲームプログラミングPC活用パソコン塾

小中学生対象の3種類のセミナーを用意。UC-win/RoadによるVRデータ作成やShade3Dによるプログラミング学習を通して、今の時代に必要不可欠な「ITに対応できる力」、自ら考えて学習する「クリエイティブな発想力」、仕組みを基礎からしっかり介する「論理的に考える力」を養います。



## UAVプラグイン・VR体験セミナー

UAV(ドローン)とUC-win/Roadの連携し、操作体験や取得データの活用方法などを提供し、人気を集めているセミナーです。



FORUM8  
Seminar Fair  
2021

2383回 25792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、2020年10月末までに2,383回の開催実績があり、25,792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

## オンラインセミナー

会社で、自宅で、手軽にクラウドセミナー!



オンライン中継で有償・体験セミナーを提供します

## 国内外のイベント&フェア



# FORUM8 DESIGN FESTIVAL

FORUM8主催イベントをはじめ、技術・製品・ユーザの「交流の場」として各種コンファレンスを開催しています



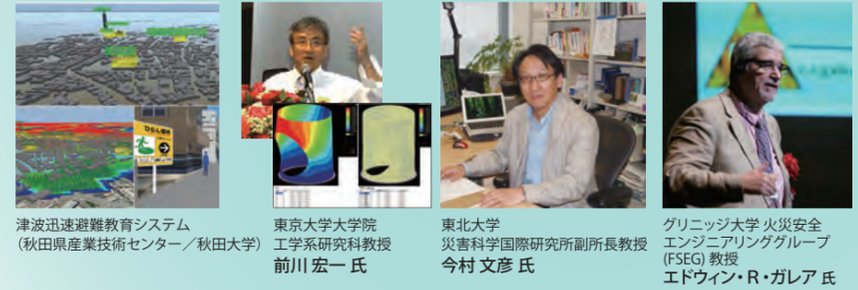
2020年11月18～20日に「FORUM8デザインフェスティバル 2020-3Days+Eve」を開催しました。徹底した感染症対策により会場/オンラインのハイブリッドで実施し、3日間で累計2,000名を越える過去最大の集客を達成しました。



ここから生まれたつながり。全ては「安心安全な未来」のために。

震災や土砂災害に思う。

これまでに、国内外の様々な分野から多くの専門家の方々が講演・発表し、交通安全や、土石流、洪水・津波、地震、火災など災害対策をはじめとしたテーマを共有してきました。今後も当社の技術開発力と最先端研究を結びつけ、安心安全な社会のための製品を生み出していきます。



## 表技協 第6回 最先端表技協・最新テクノロジーアートセッション



東京大学大学院情報理工学系研究科准教授 山崎 俊彦氏

## VR 第5回 自動運転コンファレンス

4省庁5講演(総務省、経産省、国交省、警察庁)による自動運転実現に向けた最新情報と展望

UC-win/Road協議会(2000年～)と国際VRシンポジウム(2007年～)によって構成される「VRコンファレンス」として2010年より毎年実施。協議会では土木・建築に加えて自動車系セッションも行い、2016年より「自動運転コンファレンス」がスタート、自動運転に関わる各省庁の専門家が登壇し最新の取り組みを紹介しています。



総務省 総合通信基盤局 電波部 新世代移動通信システム推進室室長 コネクテッドカー実現に欠かせない情報通信網整備の要件・課題を整理。

経済産業省 製造産業局 自動車課 ITS・自動走行推進室長 自動運転を中心としたモビリティ社会の将来イメージとそれを支える技術開発・制度整備の展望を解説。

警察庁 交通局 交通企画課 自動運転企画室長 レベル3実用化に向けた交通ルールの課題や公道実証実験ガイドラインについて解説。

国土交通省 道路局 道路交通管理課 高度道路交通システム(ITS)推進室長 国土強靱化・地方創生も視野に入れ道路インフラ側から自動運転実現を支援する施策を紹介。

自動車局技術政策課 自動運転戦略官 レベル3対応について国の実証実験の目的・検証内容を総括し安全面での取り組みも説明。



「自動車文化を考える議員連盟」会長 衆議院議員 古屋 圭司氏

思いでつながる。

# 協

ともに学ぶ。

# 学

Design・Analysis

## UC-1 各種コンファレンス

立体骨組み構造3D解析UC-win/F-RAME(3D)リリースを受け、2003年に「UC-win/F-RAME(3D)協議会」がスタート。2007年より「UC-win/UC-1ユーザ協議会」との併催による「デザインコンファレンス」へと発展し、多岐にわたる技術セッションを開催しています。2020年は国交省より建設ICT最先端事例、内閣官房より国土強靱化の取り組みについて講演いただきました。



MIT比較メディア研究プログラムクリエイティブディレクター スコット・オスターワイル氏

京都大学大学院工学研究科教授 レジリエンス実践ユニット長 藤井 聡氏

スポーツ文化評論家 玉木 正之氏



## 第4回 羽倉賞

当社が全面的に協力する表技協が、最先端表現技術の向上と普及促進を目的として創設。分野を問わず最先端の表現技術を活用した作品・取り組みによる社会貢献を表彰しています。



## 19th 3D VR 第19回 3D・VRシミュレーションコンテスト・オン・クラウド

UC-win/Road「ソフトウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー」受賞(2002年)を機に毎年開催。「こんなデータを実現したい」というユーザの熱意と創意工夫に触れ、新たな活用提案が行われる場として続いています。2011年より作品のクラウド公開・一般投票を実施。



2016年グランプリ 「境港市水木しげるロード」 境港市  
2014年グランプリ「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  
2020年準グランプリ 「遠隔操縦操作訓練用シミュレータ」 国土交通省九州地方整備局九州技術事務所  
2019年準グランプリ「VR等体感型研修システム」 東日本高速道路株式会社

思いを形に。

# 創

## 第8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

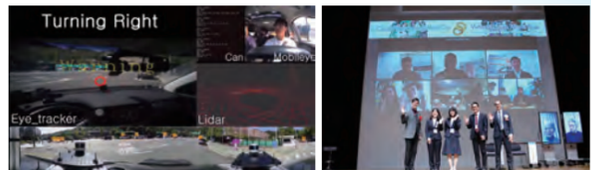


## 第10回 学生BIM&VRデザインコンテスト オンクラウド

Virtual Design World Cup STUDENT BIM & VR DESIGN CONTEST

UC-win/Road、VR-Cloud(R)の開発キット(SDK)によるクラウドアプリのプログラミングを競う国際学生コンペ。品質、論理性・技術力、審美性・オリジナリティ、プレゼン技術などの点で、いかにSDKを活用したかが評価され、年々高度なシステムが登場しています。

BIM/CIMおよびVRの活用により、先進的な建築、橋梁、都市、ランドスケープの総合的なデザインを競う国際学生コンペ。架空の敷地、2020年東京オリンピックや大阪万博予定地、上海、ヤンゴン、メルボルン等の海外など、毎年設定されるテーマに対して設計、シミュレーションを実施します。



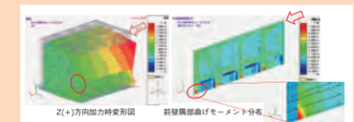
2020年ワールドカップ賞 「DrEyeVer: Detecting Objects on Driver's Focus of Attention for Intelligent Vehicle」 チーム名:KaAI 所属:国民大学校(韓国)



2020年ワールドカップ賞 「FutureForestCity」 チーム名: FamilyLab 所属: 金沢大学(日本)

## NARDA National Resilience Design Award 第14回 ナショナル・レジリエンス・デザインアワード

災害に負けない社会を構築したいという強い思いから、国土強靱化に資する取り組みを顕彰する目的で2014年に創設。構造解析から地盤、水工、防災まで、具体的な事例と成果を集め、情報提供と技術研鑽の貴重な場となっています。



2020年グランプリ 既設水櫃構造の2次元および3次元モデルによる耐震検討結果比較 株式会社日本水工コンサルタント



Shade3Dの最新機能と目指す今後の展望 スイート千鳥エンジンの活用

# SUMMARY

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、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化を実現している点や、TV会議システムによる海外セミナー、オンライン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。

## 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	
本社所在地	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	
支社所在地	大阪支社 福岡営業所 札幌事務所 名古屋ショールーム 仙台事務所 金沢事務所 岩手事務所 宮崎支社 沖縄事務所 スバコクラウド神戸研究室 神戸ファクトリ	大阪市北区天満橋1-8-30 OAPタワー35F 福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多借成ビル6F 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 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3 36F 仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー6F 金沢市本町1-5-2 リファール10F 岩手県滝沢市菓子152-409 滝沢市IPU第2イノベーションセンター2-8 宮崎市学園木花西2-1-1 沖縄県那覇市久茂地1丁目1番1ハレットくもじ3階 309号 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 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



本社：品川インターシティA棟21F

グループ会社 (100%出資)	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 台湾富朗巴軟件技術有限公司 FORUM8 Vietnam FORUM8 Yangon	上海市青浦区諸光路1988号国家会展中心A棟514室 青島市崂山区松嶺路169号国際創新園B座13層B2-1 台北市南港区區園街3号4階 5th floor, TID Building, No 4 Lieu Giai street, Ba Dinh district, Ha Noi City 221 Sule Pagoda, Kyauktada Township, Yangon.
-----------------	--	---

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、CAD及びVR/CGソフトウェアの開発・販売・サポート及び技術サービス 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. 電力の供給及び売電に関する事業 9. 一般労働者派遣事業 10. 不動産の所有、賃貸、管理 11. データセンター、クラウドサービスに関する事業 12. 前各号に付帯する一切の業務
年 商 (税 別)	売上 40億4,093万円 営業利益 7億8,875万円 経常利益 7億8,731万円 (第34期2020年9月期実績、対前期増収増益)
従 業 員 数	242名(2020年10月1日現在)
取 引 銀 行	三菱東京UFJ銀行、日本政策金融公庫、みずほ銀行、三井住友銀行、商工中金、りそな銀行

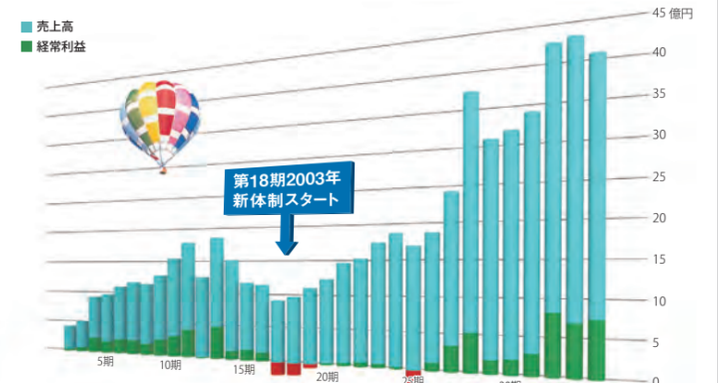
## Up&Comingユーザー紹介 (2021年1月現在)

<b>■企業・団体</b> 株式会社建設技術研究所 株式会社新日本コンサルタント 株式会社センスタイムジャパン 三菱地所バークス株式会社 コンサルテック本部 (株)オリエタルコンサルタント 関東支社 交通政策部 東日本旅客鉄道(株) 東京電気システム開発工事事務所 安全企画室 川崎電工業(株) エネルギー環境プラント/センター 船用推進システム総括部システム技術部 (株) 国島倉 倉倉病院リハビリテーションセンター いすゞ自動車(株) 東洋技研コンサルタント(株) 技術第4部 (株) メイフスカイサポート (株) デンソー エレクトロニックコントロールポネーメント部 三井共同建設コンサルタント(株) バイオニア株式会社(株) 川越事業所 清水建設(株) 技術研究所 安全安心技術センター (株) デンソーアディテラボラトリ (株) 新洲 セントラルコンサルタント(株) 東京事業本部 技術第1部道路グループ 技術第2部橋梁グループ水工グループ 秋原電気(株) 技術センター 技術戦略室 (株) 竹中土木 技術・生産本部 技術部 (株) 大林組 土木本部 本部長室 情報企画課 (株) サコックスビルエンジニアリング エンジニアリング事業部	いであ(株) メト設計(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) 小山測量設計事務所 玉野総合コンサルタント(株) (株) 廣田コンサルタント (株) 構造技研 (株) 第一技研 (有) 技研コンサルタント (株) 技研設計事務所 (株) フレックセンター (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) ローベール 北洋コンサルタルンツ(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 応用技研(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) S5EPRO (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) ニュージェック 西鉄シーイー・コンサルタント(株) 第一復建(株) (株) ジェアール東海コンサルタント 八千代エンジニアリング(株) NEXCO中国(株) (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) アジア航路(株) (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 盛東工業(株) 復建調査設計(株) (株) アサヒ建設コンサルタント (株) エイトコンサルタント 建築構法学研究所 国航航業(株) (株) 復建技研コンサルタント <b>■教育機関</b> 大阪大学大学院 人間科学研究科 大分工業高等専門学校 都市・環境工学 前研究室	和洋女子大学 大学院総合生活研究科 機能物質化学(豊谷) 研究室 北海道大学大学院工学研究科 北方圏環境政策 工学部門 先端モビリティ工学(統源) 研究室 東京都市大学 工学部 都市工学科 災害軽減(東原) 研究室 名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ領域 人間・加齢特性研究室 中央大学 理工学部精密機械工学科 音響システム研究室 関西大学 環境都市工学部 都市システム工学 地盤環境工学研究室 慶應義塾大学 環境情報学部 Human Performance Laboratory 芝浦工業大学 システム理工学部 同志社大学 大学院工学研究科 未来科学技術共同研究センター 日本大学 理工学部 交通システム工学科 交通システム研究室 愛知県立大学 情報科学部 小薬研究室 名古屋大学 減災連携研究センター 減災前 埼玉工業大学 工学部機械工学 下山研究室 京大大学院 建築学専攻 建築構法学研究室 金沢大学 理工学研究 環境デザイン学系 構造研究室 / 都市計画研究室 京大大学院 琉球大学 工学部 環境建設工学科 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 中央警察大学 チョウロンン大学 中国船舶社 金慶大学校 マッコリー大学 ソウル市立大学 上海大学智慧城市研究院 韓国交通通信(株) 東京都市港湾局 北海道土地改良事業団体連合会 ISBIM社 タイビル公社 TECCO2社 スイーホーン社 上海市交通設計研究院 天津大学 同濟大学 上海市城市建设設計研究院 韓国交通通信(株) 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 グリニックス BMIA ロバートゴードン大学 サンダーランド大学 Omnitrac International BV	ARTC 車両研究試験センター 中央警察大学 チョウロンン大学 中国船舶社 金慶大学校 マッコリー大学 ソウル市立大学 上海大学智慧城市研究院 韓国交通通信(株) 東京都市港湾局 北海道土地改良事業団体連合会 ISBIM社 タイビル公社 TECCO2社 スイーホーン社 上海市交通設計研究院 天津大学 同濟大学 上海市城市建设設計研究院 韓国交通通信(株) 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 グリニックス BMIA ロバートゴードン大学 サンダーランド大学 Omnitrac International BV
---	---	--	---	---	---

登録ユーザー数 129,686 (2021年1月現在)

## 販売実績の推移

32期：2018年9月期 過去最高売上・利益を更新、経常益8.55億  
 33期：2019年9月期 過去最高売上を更新、売上42.74億  
 35期：2021年9月期 売上目標50.8億、経常益目標8.89億



## 第2期以降の業績推移と34期実績

現経営陣の体制となった第18期以降順調に推移し、7期連続で売上が増加、震災期は売上減となりましたが、以降4期は前期比で9%、29%、53%と増加、33期は過去最高の売上高となっています。34期は過去3番目の40億円超えの売上高、過去2番目の営業利益、経常利益を確保しており、最終利益である純利益では、5億3,920万円(前期比20.7%増)と過去最高となりました。

## ■入会団体

(2021年1月現在)  
 i-Construction推進コンソーシアム/(社)ICD協会/(特非)ITSJapan/MMS研究会/オートデスク(株)/オープンCAE学会/沖縄NECユーザー会/(財)OCF/(財)画像情報教育振興協会/(特非)科学協力学際センター/(社)可視化情報学会/(財)鎌倉能舞会/(財)計算科学振興財団/(社)計測自動制御学会/経済界倶楽部/建築情報学会/(財)高速道路調査会/(社)コンピュータソフトウェア協会/(社)交通工学研究会/神戸医療産業都市推進協議会/神戸商工会議所/コンピュータエンターテインメントレーディング機構/(財)最先端表現技術利用推進協会/産官学CIM-GIS研究会/(社)芝法人会/(社)地盤工学/ NPOシビルまちづくりステーション/先進路面摩擦データベース研究組合/データ適正消去実行証明協議会/(特非)Digital北海道研究会 北海道ドローン協会/CCネット研究会/(社)情報処理学会/(社)CRM協議会/スーパーコンピューティング技術産業応用協議会/青友会/高輪特防協/NPO地域づくり工房/(財)鉄道総合技術研究所/(財)東京社会保険協会/東京商工会議所/東京中小企業経営友会事業協同組合/統合医療女性会/東友会(日本政策金融公庫)/(社)都市計画コンサルタント協会/(社)土木学会/(財)土木研究センター/(社)日本技術士会/(社)日本経営協会/(社)日本下水道協会/(財)日本建設情報総合センター/(社)日本建築構造技術者協会/(社)日本建築学会/(社)日本鋼構造協会/(社)日本コンクリート工学/ (財)日本測量調査技術協会/(社)日本地すべり学会/(社)日本測量協会/日本統合医療学会/(社)日本道路協会(特非)日本バーチャルリアリティ学会/独立行政法人日本貿易振興機構 ジェトロメンバーズ/日本・雲南聯誼協会/日本のヴィジョンを考える会/(財)日本貿易関係手続簡易化協会/(社)building SMART JAPAN/藤田観光株式会社カメラリアルヒルズ・カントリークラブ/プレストレストコンクリート工学/ (財)VR推進協議会/北海道経済連合会/(財)北海道産官学官研フォーラム/Industrial Liaison Program of Massachusetts Institute of Technology(ILP)/免震レトロフィット工法研究会/(特非)山梨ICT&コンタクト支援センター(特非)リアルタイム地震情報利用協議会/りそな中小企業振興財団/(社)レジリエンスジャパン推進協議会

## ■技術系有資格者・認定技術者一覧

資格名・認定技術名		人数	
技術士	建設部門	3名	
	情報工學部門	1名	
博士	工学	4名	
技術士補	建設部門	7名	
RCCM		2名	
土木施工管理士	一級	4名	
	二級	3名	
建築士	一級	2名	
	ソフトウェア開発技術者(応用情報・第一種含む)	17名	
情報処理技術者	情報処理安全確保支援士	1名	
	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(第二種含む)	34名	
	情報セキュリティマネジメント	4名	
情報セキュリティ管理士	2名		
ITパスポート(旧初級システムアドミニストラータ)	34名		
CG検定	エキスパート	4名	
情報システム取育者育成プログラム		1名	
社会保険労務士		1名	
公認会計士		2名	
衛生管理者	第一種	1名	
	第二種	2名	

## ■特許一覧

特許登録名称	出願番号	公開番号	登録番号
ネットワークを用いた低遅延ドライビングシミュレータ同期システム	特願2016-019112	特開2017-138793 (17/01/20)	6077686 (17/01/20)
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	特開2015-039589 (15/03/02)	5718992 (15/03/27)
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	特開2015-18110 (15/01/29)	5711312 (15/03/13)
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	特開2014-21643 (14/02/03)	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 (12/07/27)
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	特開2013-4009 (13/01/07)	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	特開2014-021955 (14/02/03)	出願中
情報処理システム(既存アプリケーションをWebアプリケーションとして利用)	特願2020-189408		出願中
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(自動車シミュレーション、自動車挙動予測技術)	特願2020-190160		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」、「情報セキュリティマネジメントシステムISO27001」、「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。

## 品質マネジメントシステムISO9001 認証取得

■登録更新日：2019年9月27日  
 ■登録証番号：JQA-QMA14896  
 ■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

■登録更新日：2020年9月27日  
 ■登録証番号：JQA-BC0005  
 ■登録活動範囲：全部門

## クラウドサービスのための情報セキュリティマネジメントシステムISO27017 認証取得

■登録更新日：2019年9月27日  
 ■登録証番号：JQA-IC0016  
 ■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

■登録更新日：2019年9月27日  
 ■登録証番号：JQA-IM1208  
 ■登録活動範囲：全部門

## 環境マネジメントシステムISO14001 認証取得

■登録更新日：2019年9月27日  
 ■登録証番号：JQA-EM7269  
 ■登録活動範囲：全部門

## プライバシーマーク認証取得

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



## 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/登録ユーザー数 2,000社突破
1993年	登録ユーザー数 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/登録ユーザー数 6,000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G Tタワーへ移転 UC-win/Roadソフトウェア・プロジェクト・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 登録ユーザー数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	Engineer's 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 経済産業省の「平成22年度産業技術研究開発委員会」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BMIAと共同で「国際トンネルワード」を受賞
2012年	VR-Cloud*がAndroidクライアントに対応、国土交通省関東地方整備局へ測量業者登録 「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 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 VR-Cloud*について、運転シミュレーションなど3つの特許を取得
2014年	青島事務所(青島富朗巴軟件技術有限公司)開設 株式会社ホト・システム合併、スバコ(京)産業利用平成26年度枠に採択 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 台湾富朗巴軟件技術有限公司(FORUM8 TAIPEI)を開設
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 第5回 VDWOCの記者発表を台湾で開催。基隆市長、台湾CISA理事長招待 北都銀行・フィデア情報システムズ・日本テクノと業務提携 UC-win/Road報道実績、汎用化するシミュレータ(ゲームショウ)、自動運転を支える技術(日経)
2016年	マサチューセッツ工科大産学連携、MIT ILPIに参加。先端研究をVR、システム開発へ UC-win/Road報道実績、世界初4K5面立体視DS(名古屋大NIC)をBBCが取材報道(Youtube) FORUM8 サブスクリプション サービス開始 米国Arcbar社と業務提携、簡易アクセスとVR-Cloud*によるProjectVRを連携・展開 ベトナム事務所(FORUM8 Vietnam)を開設
2017年	TOKYO MX1にてTV番組「バック&河北麻友子のあつまれ!VRフランス」放送開始 世界最大級IT関連見本市「CeBIT2017」(独ハノーバー)に出展、Road、DSを大規模展示 フォーラムエイト設立30周年記念特別講演・祝賀会開催、社史発行 ロシア最大規模の総合産業博覧会「イノプロム2017」ジャパン・パビリオンに出展 女性活躍推進法に基づく厚生労働大臣認定「えるぼし」企業の「認定段階2」を取得 ミャンマー事務所(FORUM8 Yangon)を開設
2018年	経済産業省による「健康経営優良法人2018(ホワイト500)」(大規模法人部門)に認定 スイート建設会計リリース BS日テレにてTV番組「Innovative Tomorrow〜VRが変えるあの業界の未来〜」放送開始 「UC-win/Road地震シミュレータ」が「第30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 株式会社Shade3Dの全株式を取得。3DVR事業の拡大を加速
2019年	世界最大級の技術見本市 CES (ラスベガス)に初出展 全国健康保険協会「健康企業宣言」STEP1をクリア「健康優良企業(銀)」の認定取得 厚労省教育訓練プログラム開発事業に採択 国産クロスプラットフォームゲームエンジン「千鳥」の著作権を譲受 Suiteシリーズ(会計、データ消去)リリース
2020年	第8回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞を受賞〜「Connected Industries-優れた連携」部門 国産クロスプラットフォーム3Dゲームエンジン「スイート千鳥エンジン」をリリース UC-win/Road 安全運転シミュレータが国家公安委員会の運転シミュレータ型式認定を取得 「地域の未来創生をVRで描くモデル」で2020 CRMベストプラクティス賞 継続賞を連続受賞 除雪車両運転教育用の「車両操作シミュレータ」をNEXCO中国日本グループと共同開発

# SHOWROOM+OFFICE & BRANCH

すべてのショールーム・オフィスでドライブシミュレータをはじめとした最先端のVR連携システムを常設展示しております。お気軽にご体験頂けます。

## 東京本社



2013年7月・品川インターシティA棟21Fへ移転入居。オフィスを大幅に増床し、サーバー室、セミナールームなど拡張。品川駅至近で交通アクセスを重視し、ショールームも併設しています。



世界に広がる拠点



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

## 本社ショールーム&ミーティングスペース



バーチャルショールーム



品川ウェアハウス

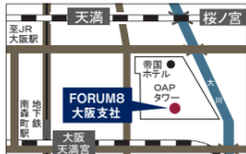


高輪社員寮

## 大阪支社&ショールーム



大阪市北区天満橋1-8-30  
OAPタワー35F  
TEL. 06-6882-2888  
FAX. 06-6882-2889



## 宮崎支社



1993年3月 第3期竣工 宮崎大学正門前



自社敷地内テニスコート



宮崎市学園木花台西2-1-1  
TEL. 0985-58-1888 FAX. 0985-55-3027

## 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

## 神戸研究室&ファクトリ



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

## 沖縄事務所



沖縄県那覇市久茂地1丁目1-1  
パレットくもじ3階 309号  
TEL. 098-951-1888 FAX. 098-951-1889

## 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

## 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

## 岩手事務所

岩手県滝沢市菓子152-409  
滝沢市IPU第2イノベーションセンター2-8  
TEL. 019-694-1888 FAX. 019-694-1888



# WORLD BRANCH



## 中国上海 (Shanghai)



上海事務所 国家展覽コンベンションセンター  
National Convention & Exhibition Center (NECC)



富朗巴軟件科技(上海)有限公司  
上海市青浦区諸光路1988号  
国家会展中心A棟514室  
TEL. +86-21-6859-9898 FAX. +86-21-6859-9897

## 中国青島 (Qingdao)

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13層B2-1-1  
TEL. +86-532-66729637 FAX. +86-532-66729639

## 台湾台北 (Taiwan)

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

## ベトナム ハノイ (Vietnam)

5th floor, TID Building, No 4 Lieu Giai street,  
Ba Dinh district, Ha Noi City  
TEL: +84-(43)-244-4058

## ミャンマー ヤンゴン (Myanmar)

221 Sule Pagoda Road, Kyauktada Township,  
Yangon

## ロンドン (London)

## シドニー (Sydney)

## ソウル (Seoul)

## ■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。このような業務において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。

## ■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)
- (5) ゲームクリエイター/開発
- (6) 組込みシステムエンジニア
- (7) 開発専門職

### ■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、総務)
- (4) 広報企画 (出版、広告、Webデザイナー)
- (5) 役員秘書

■募集人数：技術系、営業・事務系の各職種 合計40名程度

## ■採用実績

■採用人数 (中途採用含む、合併入社除く)

2016年 32名、2017年 24名、2018年 29名、2019年 30名、  
2020年 32名 (2021年1月時点)  
※3年以内4月新卒離職率 過去5年平均:26.5%

## ■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(大卒程度)、251,000円(大院卒程度)  
233,000円(高専卒、3年制卒)、221,000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 (1月、7月)

■賞与：年2回 (6月、12月)  
第34期実績 全社員平均:3.4ヶ月、新卒者平均:1.3ヶ月

### ■福利厚生・手当

残業手当、出張手当、通勤交通費手当、役職手当、転勤赴任手当、社会保険、退職金制度、職務発明手当、教育研修補助制度、海外研修、時間限定正社員制度、地方出身者支援(現居住地からの移転時運送直接費用半額補助)、住宅手当(東京、大阪、神戸、名古屋、福岡)または借上社宅(全拠点)制度、TAKANAWA/ハウス(ワンルーム社員寮17年8月竣工・本社勤務対象希望受付)、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)、リフレッシュ休暇手当、アニバーサリー休暇手当、子育て支援補助制度(認可外保育園、保育所・学童クラブ利用・病児保育費用)、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BUC)の利用が可能、CLUB CCI会員、自然と健康の会、禁煙手当、健康スポーツ休暇(年3日有休)、がんまたは女性特有疾患等による傷病休暇、ビルビズワークストレッチ、リフレッシュマッサージ(東京)、ワーケーション制度、飲みニケーション支援制度、リファラル採用制度、従業員割引制度、スマートカジュアル制度導入

### ■休日・休暇

完全週休2日制(土・日・祝休) [年間所定労働日数245日]  
年末年始休暇、特別休暇、リフレッシュ休暇、アニバーサリー休暇、育児休暇、健康スポーツ休暇、育児短時間勤務(小学校就学前)、母性健康管理、ノー残業デー(水曜)、特別休暇(新感染症、介護等)

■有給休暇：初年度20日(繰越可)※有休消化率88.04%(2019年)

### ■勤務地

東京本社、大阪支社、名古屋、福岡、仙台、札幌、金沢、岩手、沖縄、宮崎支社、神戸研究室、上海、中国青島、台湾、ベトナム、ミャンマー

### ■勤務時間：9:00～17:30

フレックス制(コアタイム10:00～16:30)  
ランチタイムフレックス ※実働7.5時間(休憩60分)

■加入保険：健保・厚生・雇用・労災・退職金制度



高輪社員寮2017年竣工

## ■選考方法

■2022年4月入社対象会社説明選考会(全日程13:30開始)

<会社説明会>

- ※希望者には筆記試験のみ実施
- 第1回 2021年3月 8日(月)
  - 第2回 2021年3月22日(月)
  - 第3回 2021年4月 5日(月)
  - 第4回 2021年4月19日(月)
  - 第5回 2021年5月14日(金)

<会社説明選考会>

- 第1回 2021年 6月 1日(火)
- 第2回 2021年 6月 14日(月)
- 第3回 2021年 6月 28日(月)
- 第4回 2021年 7月 12日(月)
- 第5回 2021年 8月 23日(月)
- 第6回 2021年 9月 6日(月)
- 第7回 2021年 9月 16日(木)  
※高卒対象初回
- 第8回 2021年10月 1日(金)
- 第9回 2021年10月15日(金)
- 第10回 2021年11月 1日(月)
- 第11回 2021年12月 6日(月)
- 第12回 2022年 1月11日(火)
- 第13回 2022年 2月 1日(火)



8 (FORUM8) が社員や社外の方と触れ合い、目標達成に向けた活動ができるよう、スイートで栄養満点なコンテンツが詰まった社内報「はちみつ(8 meet you)」を発行しています。

<選考場所>

本会場：東京本社 セミナールーム **オンライン選考実施**

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

オンライン **NEW** ※感染症対策でご自宅のパソコンで聴講・質問が可能です。

### ■申込方法

弊社HP、マイナビ、キャリアス就活、リクナビエントリーページ、または参加希望日、参加会場、学校名、学部名、お名前、ご連絡先(メール、電話番号)をご記入の上、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

### ■選考方法

書類選考、筆記試験、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年制大学、大学院、工業高等専門学校

■費用：無料

※詳細は当社採用窓口までお問い合わせください。

## ■インターンシップ募集要項

求人要項・条件

### ■対象学生

主に2023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・2024年卒業見込みの方、高等専門学校も受け入れが可能です。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。

### 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、オンライン  
オンラインインターンシップ開催中 **NEW**

#### ■期間

大学生、大学院生：夏季2週間、夏季2日間 高校生：冬季3日間  
※夏季2日間はオンラインでの実習が選択可能 **NEW**

#### ■実習テーマ

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

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  
修了レポート：プレゼンテーション(発表)

## 採用情報WEBサイト

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。

<https://www.forum8.co.jp/forum8/about/recruit/>

## 応募・問合せ

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

学生向け情報  
配信中!

友だち追加

LINE@公式アカウント  
LINE ID : @forum8jp

エントリーはこちらからも



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

## 会社説明選考会

2019年10月18日(金)  
2020年 1月30日(木)

FORUM8® x MITメディアラボ

MITメディアラボ副所長 タンジブル・メディア・グループ・ディレクター  
特別講演 石井 裕 氏

講演では「未来競創—アート&サイエンス融合による独創未来—」をテーマに、石井氏の代表的な研究テーマである「タンジブルユーザインタフェース」の概念・技術と絡めて、これからの未来を創造する学生の皆さんに向けた激励のメッセージを送っていただきました。



MITメディアラボ副所長 石井 裕 氏



2020年9月8日(火)  
弊社提供のテレビCMに出演  
特別講演  
パトリック・ハーラン 氏

講演では「こども心を忘れないこと」の大切さにも触れ、仕事においては既成概念にとらわれず、何に対しても楽しんで挑戦する姿勢を持ち続けてほしいことを強調。常に最新の技術に取り組みフォーラムエイトでは、そのチャレンジ精神が思う存分発揮できることも述べました。



パトリック・ハーラン 氏

表技協 一般財団法人  
**最先端表現技術利用推進協会**

同協会は、最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支援を目的として設立され、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に貢献しています。

一般財団法人  
**VR推進協議会**

3DVRによる自動運転やドローン飛行シミュレーションなどの、VRを利用したバーチャルなプラットフォームを提供し、メーカー、大学などの研究者、エンジニアに開放することを目的としている協議会です。当社は同協議会に全面協力しています。



株式会社フォーラムエイト



ISO27001/27017 ISMS ISO22301 BCMS ISO9001 QMS ISO14001 EMS



東京本社	〒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
大阪支社	Tel 06-6882-2888 Fax 06-6882-2889	宮崎支社	Tel 0985-58-1888 Fax 0985-55-3027
福岡営業所	Tel 092-289-1880 Fax 092-289-1885	スパコンクラウド神戸研究室	Tel 078-304-4885 Fax 078-304-4884
札幌事務所	Tel 011-806-1888 Fax 011-806-1889	中国上海 (Shanghai)	Mail info-china@forum8.com
名古屋ショールーム	Tel 052-688-6888 Fax 052-688-7888	中国青島 (Qingdao)	Mail info-qingdao@forum8.com
仙台事務所	Tel 022-208-5588 Fax 022-208-5590	台湾台北 (Taiwan)	Mail info-taiwan@forum8.com
金沢事務所	Tel 076-254-1888 Fax 076-255-3888	ハノイ (Vietnam)	Mail info-hanoi@forum8.com
岩手事務所	Tel 019-694-1888 Fax 019-694-1888	ヤンゴン (Myanmar)	Mail yangon@forum8.com
沖縄事務所	Tel 098-951-1888 Fax 098-951-1889	ロンドン/シドニー/韓国	

※表示価格はすべて税別です。製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。仕様・価格などカタログ記載事項を予告なく変更する場合があります。  
(2021.02 10,000 Copy Right by FORUM8 Co.,Ltd.)