



COMPANY INFORMATION & RECRUIT

2023/2024

会社案内 & 採用情報

株式会社フォーラムエイト

FORUM8[®]

www.forum8.co.jp

VR 3D-CG FEM CAD Cloud
UC-1_{series} UC-win_{series} Suite_{series}

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



フォーラムエイトは、創業以来ソフトウェアパッケージの開発を基盤として、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。また、ソフトウェア、サービスのクラウド化によりサステナブル社会、DXの時代を推進する企業として精力的に活動を行っています。

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/FRAME (3D) を成長させてまいりました。2009年にEngineer's Studio®をリリースし、クラウドの展開では2013年にSaaS版の提供を開始し、UC-1 Cloudのシリーズ化、2020年にはWeb VRプラットフォームF8VPSのリリースを実現しています。

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サステナブル社会の推進に寄与し、SDGsの活動に精力的に取り組んでいます。

クラウド開発は業界に先駆け2013年にUC-1 for SaaSをリリース、経済産業省のクラウド研究採択を受けたVR-Cloud®は多数の特許取得につながっています。また、M&AによりFEMLEEG、Shade3Dなどの優れた製品が参画し、さらに3D・VRCGの展開を拡大、デジタルツインやメタバースの構築を支援するソフトウェアとして成長させています。また、F8VPSの提供によりプラットフォームも提供し仮想環境構築ソリューションをラインナップさせました。経済産業省の次世代ソフトウェアプラットフォーム実証事業にも採択されています。

2021年には「大型4KVR立体視ドライブシミュレータ」と「VR国総研」を国土交通省 国土技術政策総合研究所へ納入しました。インフラDX推進のプラットフォームとして活用が始まっています。2019年にはスイートシリーズを発表し、スイート会計、スイートデータ消去®、スイート千鳥エンジン®をリリースしています。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。

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「くるみん」認定をはじめ、健康経営企業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140号の発行に至りました。2022年11月「第16回FORUM8デザインフェスティバル3Days+Evening」では第7回「自動運転コンファランス」にて5省庁から登壇いただきました。また、第9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。オンラインでの参加も大変多く、ユーザー様、皆様に広くご聴講いただけました。

当社は2017年5月の設立30周年記念事業でのTV番組提供、書籍『VRインパクト～知らないではすまされないVRの凄い世界～』（ダイヤモンド社）など、技術書籍等の出版にも力を入れています。近年はCMをはじめ、世界ラリー選手権のタイトルパートナーや女子サッカー、女子ゴルフなど、女性活躍応援企業としても広報を行っています。

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。

FORUM8 TOPICS

FORUM8 Rally Japan タイトルパートナー



2021年～2023年のFIA世界ラリー選手権（WRC）日本ラウンドの1社単独公式タイトルパートナーとして全面協力しています。国産VRCGソフトなどを基盤としたシステムやデジタルツイン、シミュレーションサービスや、豊田スタジアムメタバース（2022）を公開したWebVRプラットフォームF8VPSなどの提供により、大会の発展に貢献。大会当初より掲げられている「地方創生」「国際交流」「交通安全啓蒙」を柱とし、よりよい未来の実現のためにサポートします。

FIA国際自動車連盟WRC公式スポンサー



VR・CGソフト、道路・建築デザイン、ドライブシミュレータなどグローバル展開をさらに拡大し、より高度なシミュレーション技術開発の契機とすべく、FIA国際自動車連盟のWRC世界ラリー選手権公式スポンサーとして2021年11月より契約を締結。2023年もWRC公式スポンサー、ゲートスポンサーとして大会を支援し、安全安心なモータースポーツの定着に期待しています。



メタバース、NFT等研究・開発拠点としてケンブリッジ虎ノ門研究室（CIC Tokyo）開設、地域課題解決支援を目的としてフォーラムエイトNETSUGEN群馬デスク（群馬県庁ビル）設置



虎ノ門研究室 室長として、元CAADRIA会長、ビルディングスマート香港創設メンバーでもあるW16メンバーのシュナベル氏が就任

ケンブリッジ虎ノ門研究室（CIC Tokyo）

2022年12月、虎ノ門CIC Tokyoに「ケンブリッジ虎ノ門研究室」を開設しました。弊社が2016年より産学連携プログラムに参画しているMITの拠点ボストン・ケンブリッジでの研究室開設を視野に入れ、セミナー実施、VRおよびNFTやメタバースの開発研究営業拠点等として運営していく方針です。研究室室長として、W16メンバーのマーク・アウエル・シュナベル氏が就任。

また、群馬県庁32階の官民共創スペース「NETSUGEN」と連携し、フォーラムエイトNETSUGEN群馬デスクを設置。NPO、大学・研究機関、市町村・県との連携により、デジタル技術を活用した新たなビジネスや、国土強靱化・地方創生など地域課題の解決に向けたプロジェクトの展開を行っていきます。



官民共創スペース「NETSUGEN」（群馬県庁ビル）

豊田市と「デジタルツインによる持続可能な都市の実現に向けた連携協定」を締結



豊田市との協力関係は、フォーラムエイトが2021年よりタイトルスポンサーを務めるWRCラリージャパンを契機としてスタートし、2022年に「デジタルツイン」が豊田市の建設部DXのコアプロジェクトに位置付けられたことから、デジタルツインの早期実現に向けて双方の資源・ノウハウを最大限に活用するため、2023年3月15日の本協定締結に至りました。

本連携を通して、豊田市が抱える様々な課題について、フォーラムエイトが保有する製品・技術およびソリューションを活用し、デジタルツイン上でシミュレーション等を行うことで、持続可能な都市の実現を図っていく方針です。

秋田県および秋田大学と連携協定を締結 秋田におけるデジタル人材育成強化とIT振興、地域活性化に貢献



秋田県、国立大学法人秋田大学、株式会社テクノス秋田、および株式会社ブロードバンドセキュリティと、「情報関連産業の振興に係る連携協力に関する協定書」を2023年3月9日に締結。秋田県におけるデジタル人材育成の強化に取り組み、情報関連産業の振興と地域社会の活性化につなげることを目的としています。これを通して、秋田県の地域活性化へのさらなる貢献を目指すと同時に、2024年にICT・データサイエンス系の新学部が設置される秋田大学との産学連携をより深く、多様な分野におけるDXの展開を進めて行く方針です。

FORUM8 CMシリーズ



「デジタルツインでもっと豊かに」篇



「メタバースをもっと身近に」篇

2022年10月より、パッケン(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。パッケン出演TVCMは、2020年7月から放送された「スイートシリーズ編」から始まり、今回の「メタバースをもっと身近に」編、「デジタルツインでもっと豊かに」編で5シリーズ目となります。

CM放映情報

PGA Tour TV Program年間スポンサー(BS Japanext) / マスターズゴルフ2023(BS-TBS) / 激芯ゴルフ / バーディラッシュ!(BSフジ) / ゴルフサバイバル / ゴルフの翼(BS日テレ) / プライムニュース(BSフジ) / 報道1930(BS-TBS) / がむしゃら(BS松竹東急) / サンデーLIVE(テレビ朝日) / 報道ステーション(九州朝日放送) / Newsモーニングサテライト(テレビ東京)

JR品川駅港南口 デジタルサイネージ
羽田空港 第1・第2旅客ターミナル サイネージ
東海道・山陽新幹線 電光文字広告



SDGsへの取り組み

当社は、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。広報誌「Up & Coming」では「フォーラムエイトのSDGsミッション」と題し、フォーラムエイトでの取り組みについて連載しています。当社では「VR/CG」「FEM解析」「クラウドサービス」を主要事業とし、活動をしており、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。

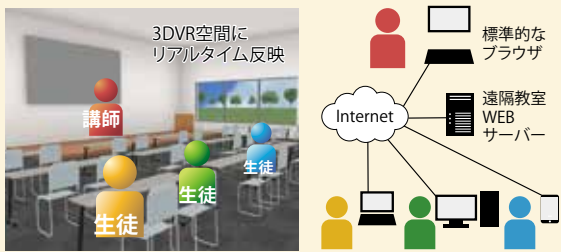


レジリエンスジャパン推進協議会「レジリエンス認証」を取得

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2022年8月に更新いたしました。クラウド上でデジタルツインとして展開可能なWebプラットフォームシステムF8VPSの開発・提供により、スマートシティ、デジタルシティといった総合的なまちづくりを支援し、多様な環境問題への対応や災害対策の強化など、「デジタル田園都市国家構想」の推進につながります。これらの新たな技術の展開により、レジリエンス推進活動をいっそう高度化していく方針です。



次世代ソフトウェアプラットフォーム実証事業採択



3DVRを活用したコミュニケーションプラットフォームの仕組み

経済産業省の令和3年度「産業技術実用化事業費補助金(次世代ソフトウェアプラットフォーム実証事業)」において、「XR技術を用いた次世代コミュニケーションプラットフォーム開発事業」が採択されました。

弊社は、3DVRをクラウド上でインタラクティブに活用できる「フォーラムエイトバーチャルプラットフォームシステム(F8VPS)」を提供しており、本事業ではこれを基本システムとして、MRデバイスを使った低遅延・多拠点リアルタイムシステム対応の開発を行う予定です。

その他のメタバース提案事例

「メタバースを活用した就業・社会参加支援プラットフォームの提案事例」

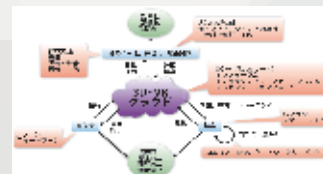
引きこもり問題に対して、メタバースやAI等のICT技術を活用して就業・社会参加支援を促すためのクラウドを活用した革新的なプラットフォームの構築を進めます。気軽なコミュニケーションを介して企業から仕事を受注できる仕組みがあれば、自宅PCからでも就業の機会が得られます。また、企業側でも人材不足解消につながります。



Allによるメタバース空間内でのコミュニケーションの最適化

次世代高信頼・省エネ型IT基盤技術開発事業に係る委託先に採択

経済産業省商務情報政策局情報処理振興課の平成22年度産業技術研究開発委託費(次世代高信頼・省エネ型IT基盤技術開発事業)の委託先について、当社フォーラムエイトが応募した「クラウドコンピューティングによる合意形成支援 仮想3次元空間の利用サービス」が産業技術研究開発事業として採択されました。本事業は当社の保有するパッケージソフトウェア、3次元バーチャルリアリティ UC-win/Roadによる3D、VRのクラウド技術研究開発に係る事業です。



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

協調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

CRMベストプラクティス賞連続受賞



2022年10月、一般社団法人CRM協議会主催「2022 CRM ベストプラクティス賞」を受賞しました。通算8回目、継続賞は5年連続となります。この賞は、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。今回は、開発グループのテストチームによる、ソフトウェア製品出荷前の徹底された品質チェックの取り組みが、「ユーザー視点・出荷前品質徹底向上モデル」として評価されました。



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。



攻めのIT経営中小企業百選

はばたく中小企業・小規模事業者300社・商店街30選



経済産業省・中小企業庁の「はばたく中小企業・小規模事業者300社・商店街30選」2021に選定されました。「はばたく中小企業・小規模事業者300社・商店街30選」は、「生産性向上」、「需要獲得」、「担い手確保」の分野を軸とし、事業承継、働き方改革、IT活用などに取り組み、将来の飛躍が期待できる企業を対象としています。フォーラムエイトは「生産性向上／ものづくり」の分野において、VRプラットフォーム活用による社会のデジタル化推進の取り組みが評価されての選定となりました。



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：2022年9月27日
■登録証番号：JQA-QMA14896
■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：2022年9月27日
■登録証番号：JQA-IC0016
■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：2022年9月27日
■登録証番号：JQA-EM7269
■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

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：2022年9月27日
■登録証番号：JQA-IM1208
■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
■登録証番号：22000116
■業種：情報サービス・調査業(82)

PSQ認証取得
製品の「PSQ認証制度」
適合認証を取得



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。

公益国際

SAJ(一般社団法人ソフトウェア協会)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います。弊社代表取締役副社長が理事を務め、フォーラムエイトは会員として以下のような活動を行っております。

- ・ Software ISAC セキュア開発や脆弱性管理の工数最適化
- ・ データ適正消去実行証明協議会(ADEC) 公的機関による認証
- ・ U-22プログラミング・コンテストへの協力
- ・ 人材委員会における活動として、海外人材にかかわる活動、プログラミング教育委員会への参画
- ・ プロジェクトみらい
- ・ スタートアップ企業への支援
- ・ PSQ認証取得



U-22プログラミング・コンテスト2022

デジタル社会推進政治連盟

IT業界に限らずあらゆる産業を含め、デジタルを通して豊かな国づくりに貢献することを目的とした団体です。当社の代表取締役社長伊藤裕二が副会長として活動しています。

(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。

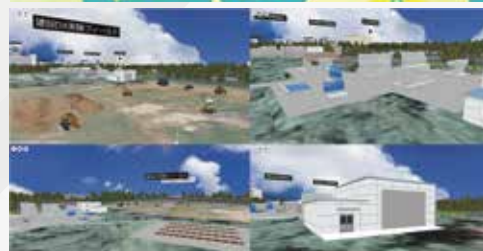


表現技術検定(表技協主催)



(一財)VR推進協議会

VR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。フォーラムエイトが開催する「第21回3D・VRシミュレーションコンテスト」に応募された作品の中から、最も優れたVRシステムを表彰する「VRシステムオブザイヤー」の審査を行っています。



第1回VRシステムオブザイヤー 国土交通省「施工DXチャレンジ(遠隔施工等実演会)デジタルツインシステム」

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等への寄付・人道支援による社会貢献

2011年1月「FPBポイント寄付」が行われ、当社でも各団体・組織に毎期寄付を実行しています。
【寄付対象団体・組織】日本赤十字社／公益社団法人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／公益財団法人 交通遺児育英会／在日ウクライナ大使館／駐日トルコ共和国大使館

VR推進協議会オープンセミナー



MITメディアラボ副所長 石井裕氏



経済産業省 近畿経済産業局

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。



地域・文化

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
- デジタル掛軸(D-K) in ゆ〜ぶる木崎湖プール棟 / 長谷川章D-K塾
- 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
同センター主催のU-16山梨プログラミングコンテストに協賛
- 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(メンバー)を招聘して開催しています。

大宮アルディージャVENTUSをトップパートナーとして応援

2021年秋に開幕となった日本初の女子プロサッカーリーグ「WEリーグ」の大宮アルディージャVENTUSをトップパートナーとして応援しています。



シミュレータを体験する
鮫島選手



「DKFORUM」



第6回羽倉賞



第15回 国際VRシンポジウム



学生対象 国際コンペ CPWC・VDWC

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。
一部の協力コンペも含め、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.16)。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。
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 / キッズエンジニア / 学部「仙台・宮城」サイエンス・デイ / U-16 山梨プログラミングコンテスト / JIA全国学生卒業設計コンクール

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使用「パソコン塾」

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

WCOMD、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。また、「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。

厚労省教育訓練プログラム開発事業に採択

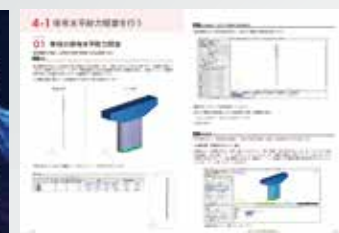
2019年度～2020年度の厚生労働省委託事業「教育訓練プログラム開発事業」(2年開発コース / 区分名:建設A(設計・施工))に採択され、「建設ICTマスター養成講座」を開講いたしました。本講座では、最新のICT活用やCIM・i-Constructionを取り入れたコンペ戦略立案、新たなビジネスモデル創出といった幅広い知識・スキルを備えた人材育成を目標とし、弊社の各種セミナーに加えて土木・建設やまちづくり分野の専門家による特別講義や演習を受講できます。



キッズエンジニア



ジュニア・ソフトウェア・セミナー



フォーラムエイトパブリッシング刊行書籍



経産省「健康経営優良法人2023(大規模法人部門)」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制度です。本年は大規模法人部門での認定となりました。当社は「健康経営方針」を策定・公開しており、「働き方改革宣言」を掲げ、ソフトウェア事業における多様な人材が心身ともに健康を保持し社会性・協調性に満ちた精神で働き続けることができるよう、全社的な働き方改革を継続しています。



子育てサポート企業として「くるみん認定」を初取得

本制度は、次世代育成支援対策推進法に基づき、一般事業主行動計画を策定した企業のうち、計画に定めた目標を達成し、一定の基準を満たした企業が「子育てサポート企業」として、厚生労働大臣の認定(くるみん認定)を受けることができる制度です。



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、将来的のある)』
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。

3DVRエンジニアリングサービス

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

システムインテグレーター

CG/VR
Simulation

UC-win/Road
3Dリアルタイム・バーチャルリアリティ

クロスプラットフォームゲームエンジン

ウルトラマイクロデータセンター®

VR-CLOUD®

スパコンクラウド®

UC-1 Cloud 自動設計
スイート会計・ERP/スイートデータ消去®

WEB
Cloud

F8VPS
Web VR プラットフォーム

Suite **CHIDORI**
Engine

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!

DESIGN
BIM・CIM・CAD

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

組込開発サービス カスタマイズ開発

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!

FEM
Analysis

建設コンサルタント
解析支援サービス

FEMLEEG

VR・AR・MRソリューション

国産VRCGソフト

Virtual reality design studio
UC-win/Road

3次元リアルタイムVR
ソフトウェアパッケージ

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。



Shade3D

BIM/CIM対応統合型
3DCGソフト

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。

国産3Dゲームエンジン

Suite
CHIDORI
Engine



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
いただけます。

システム開発

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を行っています。

- 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
- ロボット開発
- DSソリューション
- 有人ドローン開発支援

VRモーションシート



除雪車運転シミュレータ



除雪車両運転教育用
車両操作シミュレータ



8DOF
交通安全シミュレータ

バイク
シミュレータ



自転車
シミュレータ



車いすシミュレータ

自律飛行UAV



VR360度シミュレータ



ロボット
アーム



安全運転シミュレータ

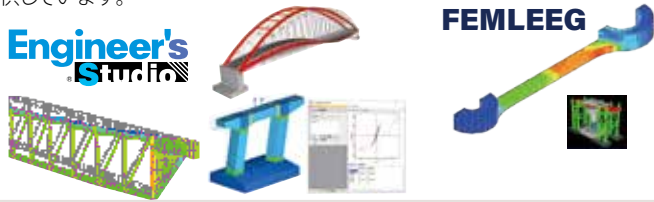


高齢者運転
簡易シミュレータ

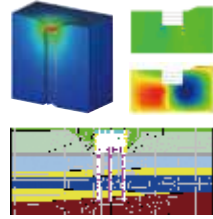


FEMシリーズ

3次元積層プレート・ケーブルの動的非線形解析Engineer's Studio®、Geo Engineer's Studio等の地盤解析ソフトに加えて、解析支援サービスを提供しています。



地盤FEMシリーズ



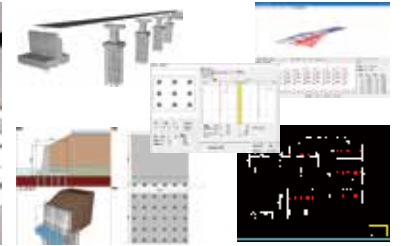
「中小企業優秀新技術・新製品賞ソフトウェア部門」優良賞受賞第23回(2011年) Engineer's Studio®で東大・前川宏一教授が産学官連携特別賞同時受賞



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

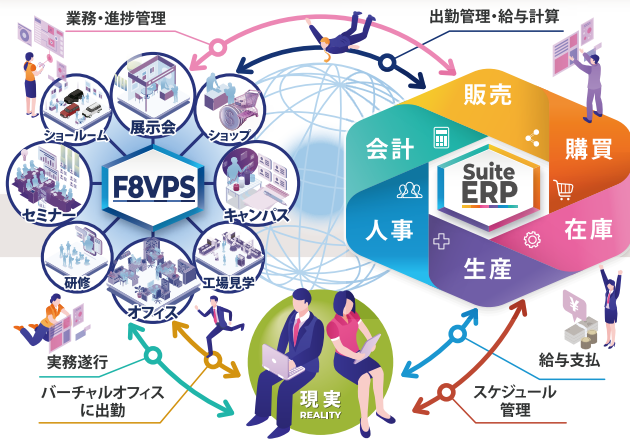
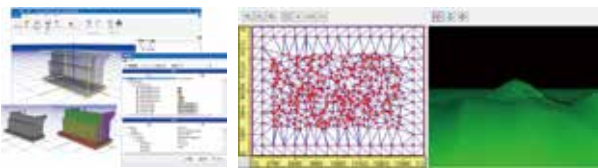
土木建築設計CAD UC-1シリーズ

フォーラムエイトは1987年の創業以来、土木建築の構造計算や設計CADソフトを開発・販売しており、復旧仕様準拠、道路橋示方書準拠の土木設計計算ソフト等もすべて自社開発で提供してきました。この実績に基づいた「UC-1シリーズ」は、設計・CADシステムを中心に積算、電子納品、維持管理まで多数のラインナップが揃い、各種BIM/CIM基準にも順次対応しています。



UC-1 BIM/CIMツール

新たに作成した3Dモデルや既存の3Dモデルを設置した統合モデルを作成することができます。これらを見ながら、構造物の配置、計算書等の関連情報の確認に活用することができます。



ERPソリューション

クラウド上で顧客・販売管理・会計プログラムの入出力アクセスまで一連のERPソリューションを提供し、各種API活用により既存システムや他ソフトとも連携。人事データベース、給与・業務進捗、生産管理、購買・在庫管理にも対応し、用途に応じたメタバースとの連携も可能です。

スイート会計シリーズ

建設業独特の勘定科目に対応しているため、工事ごとに仕訳、台帳作成、原価集計、財務諸表作成が行え、工事進行基準や間接工事配賦にも対応しています。「UC-1 Engineer's Suite積算」とのデータ連携により、設計から積算、会計まで一連の業務がスムーズに行えます。また、「スイート給与計算 - 出面管理 -」との連携で給与支払まで効率化できます。



F8VPS・メタバース

F8VPS

WebVRプラットフォームシステム



クラウド上に3DVRで構築された空間と、アバターを介したコミュニケーションツールを用いて、テレワーク推進、バーチャルショールームや工場見学、作業訓練や業務管理などが可能。展示会・オフィス・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。

適用事例

国土交通省 国土技術政策総合研究所「VR国総研」

国土交通省 国土技術政策総合研究所(国総研)に旭庁舎の空間全体を再現した「VR国総研」を提供。

東京工業大学「バーチャルキャンパス」

キャンパス、建物、研究室、会議室、イベントホールなどを再現し、大学の情報発信・広報に活用。会議室連携機能も搭載。

アカマツ株式会社「ハイブリッド展示会」

四国初となるリアルとバーチャルのハイブリッド展示会。



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データを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

UC-win/RoadIに関わるデータ作成業務を受託する技術サービス。 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 品川インターシティモデル

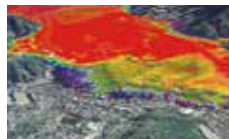
●3D図面サービス ●3D模型サービス

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。



Allplan

●浸水氾濫・津波解析



UC-win/Road xpswmm プラグイン

●火災避難解析



EXODUS

●交通解析



交通シミュレーション

●Shade3D実用データ集

すぐに使える様々な形状、マッピング、質感設定を豊富に収録したShade3D形状データ集。



●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

●スイート会計入力支援サービス

各種帳票・伝票類の起票や、スイート会計への入力、仕訳までワンストップで対応。



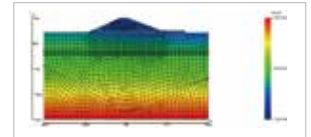
経理伝票の入力・データ化 スイート会計への反映 試算書の完成・閲覧

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。

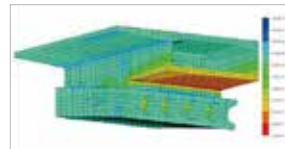
●地盤解析

地盤FEM解析の初期モデル作成をサポートします。



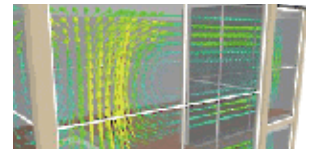
Geo Engineer's Studio

●熱伝導解析



FEMLEEG

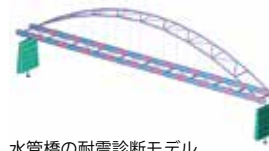
●建物エネルギー解析



DesignBuilder

●FEM解析【Engineer's Studio® 解析支援サービス】

土木・建築構造物の部位を1本棒に見立てたはり要素や平面的に連続した平板要素でモデル化して、構造物の非線形挙動を解析するツールです。同製品を用いた解析支援サービスです。



水管橋の耐震診断モデル



5径間連続桁橋モデル

●EXODUS/SMARTFIRE 解析支援サービス

buildingEXODUS・maritimeEXODUSのノード/アークモデル、および、SMARTFIREの3次元CFD-FEMモデルにおける初期モデルの作成をサポートします。



デジタル田園都市・スマートシティへの対応

デジタルシティ、デジタル田園都市の構築を支援するデジタルツイン技術、VRCGソフトツール、開発環境の提供、システムサービスと技術サービスの提供により実現基盤を短期間で構築支援します。

デジタル田園都市国家実現へのアプローチ ～7つの類型

Super City/Smart City型



MaaS発展型



地域活性化と観光振興型



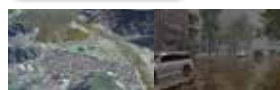
地域経済循環モデル型



スマートヘルスケア先行型



防災・レジリエンス先行型



スマートホーム先行型



スパコン解析・データセンター・研究室

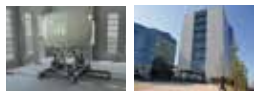


HPC (High - Performance Computing) を利用した大規模な解析・シミュレーション・CGレンダリングなどのソリューションを提供しています。

- 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



風・熱流体解析 海洋津波解析サービス



LuxRender レンダリング スパコンクラウド 神戸研究室



ケンブリッジ虎ノ門研究室

良質の情報提供／HP・SNS・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、1万5千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、2023年1月で創刊140号を数えています。



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
ユーザー紹介／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ー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。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



品質マネジメントシステム
ISO9001(JQA-QMA14896)

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, ミラノサローネ、ITSなど世界規模の展示会、コンファランス参加



中国交通部 8DOF交通安全シミュレータ

GLOBAL DEALER NETWORK

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

As of January, 2023

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



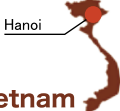
China

■台湾富朗巴軟體科技
有限公司



Taiwan

■FORUM8
Vietnam LLC



Vietnam

■FORUM8
KOREA



Korea

China FORUM8 products
Chinese dealers
Location of cities in China

青島富朗巴軟件技術有限公司
Qingdao FORUM8 Software Technology Co., Ltd.

富朗巴軟件科技(上海)有限公司
FORUM8 Technology Development
(Shanghai) Co., Ltd.

台湾富朗巴軟體科技有限公司
Taiwan FORUM8 Software
Technology Co., Ltd.

FORUM8 London office (UK), Ireland office (Ireland), Germany, France, Portugal, Turkey, Brazil, Egypt, Thailand, Malaysia, Singapore, Indonesia, New Zealand, Australia, FORUM8 KOREA, FORUM8 Ireland (Dublin), FORUM8 AU PTY LTD (Sydney), FORUM8 AU (London), FORUM8 AU (Sydney).

COLLABORATION

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。



2019年4月 デジタル社会推進政治連盟 副会長
一般社団法人ソフトウェア協会



2020年2月 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



2021年4月「スイートデータ消去®」を
アップデータ株式会社が取り扱い開始



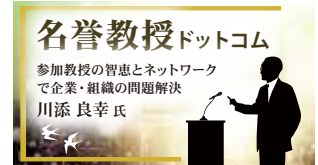
先進路面摩擦データベース研究組合、
日本大学生産工学部自動車工学
リサーチセンター、道路関連業務の
インフラデジタルDB開発で協力



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、企業誘致、人材育成に貢献



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



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



2020年 (株)ROBON
(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



2019年11月 ゲームエンジン
「千鳥」の著作権を譲受



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



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DTV社調印式



FORUM8 Rally Japan 2021、2022、2023
タイトルパートナーとして契約



FIA国際自動車連盟のWRC世界ラリー選手権
引き続き2023年も公式スポンサーとして支援



2021年6月 大宮アルディージャVENTUSを
トップパートナーとして応援



2022年6月 宇都宮市 スマート推進協議会
「スマートシティの実現に向けた取り組み」で
3D都市モデル等を活用したデジタルシティ体験が採用



2022年6月 まえばし暮らしテック推進事業
『デジタルツイン あんぜん運転スコアリング』
サービスをリリース

公開型プラットフォーム PLATEAU プロジェクトに採用

ドローンを活用した外壁調査の事前調査



UC-win/Roadの太陽光シミュレーションで季節や時間に
応じた太陽の動きを再現し、適
切な調査対象や実施時間を
事前検討。コスト削減や検査
効率化、安全確保に貢献。

地域エネルギー管理



地理情報、属性情報(延床
面積、高さ、用途)に基づ
く建物のエネルギー情報に人
流解析結果を組み合わせエ
ネルギー管理を可視化、カー
ボンニュートラルツールとし
て提供。

太陽光発電のポテンシャル推計 及び反射シミュレーション



UC-win/Road環境アセスブ
ラギンの太陽光パネル反射
光チェック機能カスタマイズ
により、設置方位、角度、高
さなどをもとに反射シミュ
レーションを実施。

ウォークアブル空間設計のための スマート・プランニング

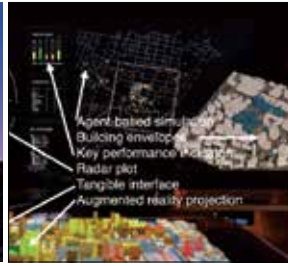


3D都市モデルを活用して都
市空間再編の将来像をビ
ジュアルに共有しつつ、その
効果を定量的に示すこと
で、まちづくりの合意形成
を支援するツールを開発。

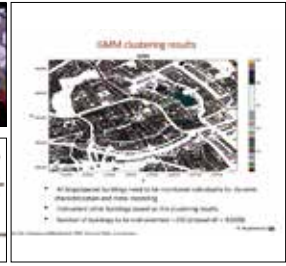
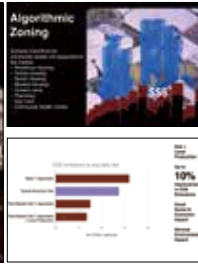
MITの産学連携プロジェクト MIT ILP に参加、MIT メディアラボとコラボレーション



国際VRシンポジウム
第12回サマワーショップ Online



2022年9月MITスペシャルセミナー Kent Larson氏による、
自動運転、AI、クラウド研究の最前線をテーマとした講演



2022年3月MITスペシャルセミナー
Oral Buyukozturk氏による土木建設・建築・環境エンジニア
リングの最前線をテーマとした講演



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社業務提携、
建築デザインコンペサイトとVR連携



2017年10月 MIT開催「ACADIA
2017」協賛UC-win/Road活用
ハッカソン実施



MITメディアラボ副所長 石井 裕 氏による講演
「テレプレゼンス&テレアブセンス：VRの未来」
"TelePresence & TeleAbsence: The Future of VR"



一般社団法人ソフトウェア
協会 (SA) /NPO法人山梨ICT・
コンタクト支援センター共催
「心と身体の健康づくり」
体験イベントに参加



第2回全国高校eスポーツ
選手権に協賛



スポーツネットワークジャパン
「スポーツゴジラ」に協賛
57号に弊社代表取締役副社長
武井千雅子のインタビュー記事が掲載
「スポーツに純粋にコミット」

Salone del Mobile. Milano 2022

"Japanese VRGC system can build your design! FORUM8"

CES Consumer Technology Association

"Sustainability realized via Cloud-Japanese VRGC Software and Game Engine that can Realize Digital Twins and Metaverse"

海外コラボレーションとして、イタリア/ミラノで開催される世界最大級規模のデザインの祭典「ミラノサロネ」に2023も出展
アメリカのラスベガスで開催される家電やITなど、世界最大級のデジタル技術見本市「CES 2023」へ出展



2021年6月 国土交通省国土
技術政策総合研究所(国総研)
大型4KVR立体視ドライブシミュレータ



2015年6月 名古屋大学が世界初*の
ドライビング・シミュレータを導入
~本格的VR空間で没入感をリアルに再現~



2014年2月 中国交通部
8DOF交通安全シミュレータ



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
清水建設株式会社 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
「車両操作シミュレータ」



2019年11月 株式会社NICHUO
「除雪車運転シミュレータ」



2021年11月 川崎汽船株式会社、日本無線
株式会社、株式会社YDK テクノロジーズ統合操船者
支援システムのデジタルツインUIとして
UC-win/Roadが採用

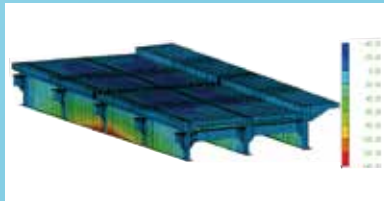
※2015年6月現在公開されているシミュレータとして世界初

VR・CG Simulation Cloud/ERP

UC-win/Road・Shade3Dによる国産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。

WebVRプラットフォーム、あらゆる空間のバーチャルシステムを構築し、テレワーク推進・ショールーム・工場見学・作業訓練や業務管理等が可能



FEMLEEG



Engineer's Studio®

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アニメーション(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自動設計シリーズをリリース。タブレットやスマートフォン端末での利用を想定し、入力項目を最小限に抑え、AI自動設計対応でDXを推進。順次ラインナップを拡充しています。

UC-1 土木設計シリーズ

CAD BIM/CIM 3DA・IFC対応

下部工

基礎工



上部工



UC-1 BIM/CIMツール

F8VPS

WebVRプラットフォームシステム

VR空間をユーザーで共有。大規模なイベントにも



バーチャル展示会

バーチャル教室



UC-win/Road・エキスパート・トレーニングセミナー



Shade3D体験セミナー



Suiteシリーズ
スイート建設会計/スイートERP

思いを伝える。

伝

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。

メタバース体験セミナー NEW!

リモート化が進む社会の課題解決を支える共通基盤を構築し、デジタルツインの可視化、DXを推進するツールとして、F8VPSの機能や活用事例を説明し、実際にデジタル空間構築とF8VPSによるメタバース体験を実施します。



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。



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。

共感でつながる。

共

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がいち早く体感いただく場となっています。



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 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」、自ら考えで学習する「クリエイティブな発想力」、仕組みを基礎からしっかり「論理的に考える力」を養います。



学都宮城サイエンスデイ

キッズエンジニア



思いを体感する。

試

VR推進協議会オープンセミナー

フォーラムエイトが協力しているVR推進協議会では、VR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ことを目的として、オープンセミナーを主催しています。第4回ではMITメディアラボ副所長 石井 裕氏より「テレプレゼンス & テレアブセンス：VRの未来」"TelePresence&TeleAbsence:The Future of VR"と題し、講演いただきました。



地方創生・国土強靱化セミナー・フェア

国土強靱化の施策と地域活性化の取り組みを連携することで相乗効果を図り、各自治体でのインフラ分野での取り組み推進を目的として2019年より全国で開催。デジタル田園都市構想実現を支援する製品・ソリューションを提案しています。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。

建設ICTマスター養成講座

VRを活用したワークショップ・演習、レポート作成やソフトウェアによるモデリングといった課題提出(自己学習)などを用意。受講者には講座および課題用にCG・VR、土木設計、構造解析などのソフトウェアを貸し出し、実務に活かせる技術が身に付けられます。



2022年 地方創生・国土強靱化セミナー

MITスペシャルセミナー

フォーラムエイトが提携しているマサチューセッツ工科大学(MIT)より講師をお招きし、自動運転、AI、クラウド研究の最前線をテーマにご講演いただきました。



表現技術検定

「最先端表現技術に関連する人材育成・社会への貢献」を実現すべく、企業や技術者がICT等をベースにイノベーションの担い手となるモチベーションを提供することを目的とした検定。「クラウド-AI検定」が新たに開設されました。

- ・まちづくり(入門編/応用編)
- ・建設ICT
- ・情報処理/データベース
- ・クラウド-AI **NEW!**



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ランスを開催しています



2022年11月16～18日に「FORUM8デザインフェスティバル 2022-3Days+Eve」を開催しました。会場/オンラインのハイブリッドで実施し、3日間で会場500名、オンライン1,200名を超える皆様にご参加いただきました。



第21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。



2022グランプリ「ダム建設工事における重機3Dリアルタイムデジタルツインシステム」
大成建設株式会社



2022準グランプリ「免制震デバイス効果体験地震シミュレーション」
日鉄エンジニアリング株式会社



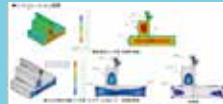
2022アイデア賞
「高齢ドライバー向け運転能力評価システム」
全羅北道道交文化研修院



第9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の構築に貢献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年に創設しました。構造解析から地盤、木工、防災に至る分野を対象とし、国土強靱化に繋がる具体的な事例と成果を一堂に集め、情報提供および技術研鑽の貴重な場として開催しています。

過去受賞作品



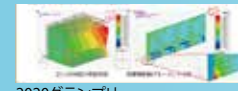
2022優秀賞
使用プログラム:JCMAC3



2021グランプリ
使用プログラム:Engineer's Studio®



2019グランプリ
使用プログラム:Engineer's Studio®



2020グランプリ
使用プログラム:Engineer's Studio®

思いを形に。

創

第10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

歴代ワールドカップ賞受賞国
日本(2回)・中国(4回)・韓国(3回)・パキスタン

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。



2022ワールドカップ賞 「TAP(Traffic Accident Prediction)」
チーム名: KAAD 所属: 国民大学校(韓国)

Virtual Design World Cup

STUDENT BIM & VR DESIGN CONTEST

歴代ワールドカップ賞受賞国
ニュージーランド・台湾(5回)・日本(6回)

第12回 学生BIM&VRデザインコンテスト オンクラウド

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。



2022ワールドカップ賞 「String」
チーム名: Team DaVinci 所属: 慶応義塾大学(日本)



第8回 ジュニア・ソフトウェアセミナー

ジュニア・ソフトウェアセミナー参加者やエデュケーション版ユーザを対象として、デザインフェスティバルにてVR作品を29名へ表彰。毎年紹介される独創的なVR作品の数々は、UC-win/Roadが小中学生にとっても楽しく学びながら使える設計ツールであることを実感させてくれます。



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。



横浜国立大学
都市科学部 教授
前川 宏一 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



大宮アルディージャVENTUS総監督
佐々木 則夫 氏



台湾デジタル担当大臣 オードリー・タン 氏(左)
グリニッジ大学 火災安全エンジニアリンググループ(FSEG)
教授エドウィン・R・ガリア 氏(右上)
東北大学 災害科学国際研究所所長 津波工学研究分野
教授 今村 文彦 氏(右下)

思いでつながる。

協

ともに学ぶ。

学



最先端表技協・ 最新テクノロジーアート セッション



ジャーナリスト
服部 桂 氏



東京大学大学院
情報理工学系研究科准教授
山崎 俊彦 氏



第6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。



第7回 自動運転コンファレンス

5省庁6講演(総務省、経産省、国交省、警察庁、デジタル庁)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。



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

令和4年4月に成立した改正道路交通法の内容を踏まえつつ、自動運転をめぐる最近の動向と自動運転の実現に向けた警察庁の取組について説明。

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。

総務省
総合通信基盤局 電波部
新世代移动通信システム
推進室室長

新しい無線通信技術の動向、自動運転社会の実現に向けた取組を、国際動向も交えて紹介。

デジタル庁
国民向けサービスグループ
モビリティ班・企画官

官民ITS構想・ロードマップを引き継ぐ新たな「デジタル」を活用した交通社会の未来2022について紹介。

自動車局 自動運転戦略室長

自動運転技術の現状、国際的な安全基準策定の取組み、道路運送車両法の改正・安全基準の策定を中心に紹介。



「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

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/FAME(3D)リリースを受け、2003年に「UC-win/FAME(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。



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	大阪市北区天満橋1-8-30 OAPタワー35F
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	
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	
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	
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	
金沢事務所	金沢市本町1-5-2 リファール10F	
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	
宮崎支社	宮崎市学園木花台西2-1-1	
沖縄事務所	沖縄県那覇市久茂地1丁目1番1/パレットくもじ3階 309号	
ケンブリッジ虎ノ門研究室	東京都港区虎ノ門1-17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー15F Bongo	
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	
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	
NETSUGEN群馬デスク	群馬県前橋市大手町1-1-1 群馬県庁32F	



本社：品川インターシティA棟21F

グループ会社 (100%出資)	富朝巴軟件科技(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
	青島富朝巴軟件技術有限公司	青島市嶗山区松嶺路169号国際創新園B座13層B2-1-1
	台湾富朝巴軟件科技有限公司	台北市南港区園區街3号4階
	FORUM8 Vietnam	5th floor, TID Building, No 4 Lieu Giai street, Ba Dinh district, Ha Noi City

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 50億1,936万円
営業利益 10億5,848万円 経常利益 10億4,194万円
(第36期2022年9月期実績、対前期増収増益)

従業員数 257名(2022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

販売実績の推移

35期：2021年9月期 過去最高売上・利益を更新、経常益8.55億
36期：2022年9月期 過去最高売上・利益を更新、経常益10.42億



第2期以降の業績推移と36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、32期に40億円越の売上を達成後は前期35期まで4期連続の40億円という高水準の売上と利益率を維持しています。36期は売上、経常利益、当期純利益ともに過去最高を更新することができ、50億円越の売上を達成することができました。

■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	
博士	工学	2名	
技術士補	建設部門	5名	
土木施工管理技士	一級	4名	
	二級	3名	
建築士	一級	1名	
	二級	1名	
情報分野	ソフトウェア開発技術者(応用情報・第一種含む)	15名	
	情報処理安全確保支援士	1名	
	テクニカルエンジニア	ネットワーク	1名
		データベース	1名
	基本情報技術者(第二種含む)	32名	
	情報セキュリティマネジメント	9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)	35名		
CG検定	エキスパート	6名	
情報システム取引者育成プログラム		1名	
衛生管理者	第一種	2名	
	第二種	3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 (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	特開2013-4009 (12/01/07)	5149426 (12/12/07)
三次元モデル生成システム 精度よく三次元モデルを生成することのできるシステム	特願2018-14248	特開2019-132672 (19/08/08)	6707098 (20/05/21)
計測対象の三次元形状を、より迅速に、より高精度に計測することが可能となる三次元形状計測装置等	特願2015-140576	特開2017-20972 (17/01/26)	6594686 (19/10/4)
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
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

- 企業/団体
 - 奥村組土木興業(株)
 - 環境開発本部 技術部 DX推進グループ
 - 前田建設工業(株) 土木事業本部 土木技術部 ICT推進グループ
 - (株) エスベシヤリ
 - (株) OCC
 - (有) シンコーテクノ
 - (株) 建設技術研究所
 - (株) 新日本コンサルタント
 - (株) センスタイムジャパン
 - 三菱地所パークス(株)
 - コンサルティング本部
 - (株) オリエンタルコンサルタンツ
 - 関東支社 交通政策部
 - 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
 - 川崎重工工業(株) エネルギー・環境プラントカンパニー 船用推進システム総括部 システム技術部
 - (医) 知恵舎 岩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) メイソスカイサポート
 - (株) デンソー
 - エレクトロニックコントロールコンポーネント部
 - 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) デンソーアイテラボラトリ
 - (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部機梁グループ・水工グループ
 - 萩原電気(株) 技術センター 技術戦略室
 - (株) 大土木 技術・生産本部 技術部
 - (株) 竹中 土木本部 本部長室 情報企画課
 - (株) サンクウシ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) 玖原設計事務所
 - (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)
 - 大和設計(株)
 - (株) フローベル
 - パシフィックコンサルタンツ(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) 沖繩構造設計
 - (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)
- 東京都市大学 構造安全・吉川研究室
- 日本工営(株)
- 首都高速道路(株)
- (株) ニューゼック
- 西鉄シー・イー・コンサルタント(株)
- 第一復建(株)
- (株) ドーコン
- ジェリアル東海コンサルタンツ(株)
- 八千代エンジニアリング(株)
- NEXCO中国(中日本高速道路)(株)
- (株) 構造設計研究所
- 多ビー建設工業(株)
- アジア航測(株)
- (株) サン土木コンサルタント
- (株) 協和コンサルタント
- (株) 国土技術コンサルタント
- JR東日本コンサルタンツ(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)
- (株) アサヒ建設コンサルタント
- (株) エイトコンサルタント
- 国際航業(株)
- (株) 復建技術コンサルタント
- 教育機関
- 学校法人 浦山学園 富山情報ビジネス専門学校
- 明治大学自動車運転社会総合研究所
- 東京工業大学 Tokyo Tech ANNEX
- 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・環境工学科 前研究科
- 和洋女子大学 大学院総合生活研究科 機能物質化学(量)研究室
- 北海道大学大学院工学研究院 北方環境政策 工学部門 先端モビリティ工学(教原)研究室
- 東京都市大学 工学部 都市工学科
- 災害軽減(栗原)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
- 都市システム工学科 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
- 東北大学 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 小栗研究室
- 名古屋大学 減災連携研究センター 減災館
- 同志社大学大学院 理工学研究科
- 情報工学専攻ネットワーク情報システム研究室
- 埼玉工業大学 工学部機械工学科
- 下山研究室
- 京都大学大学院 建築学専攻 建築構法学研究室
- 金沢大学 理工学研究域 環境デザイン学系
- 構造研究室/都市計画研究室
- 京都大学大学院

(敬称略、弊社広報誌 Up&Comingユーザー紹介から抜粋)

■入会団体

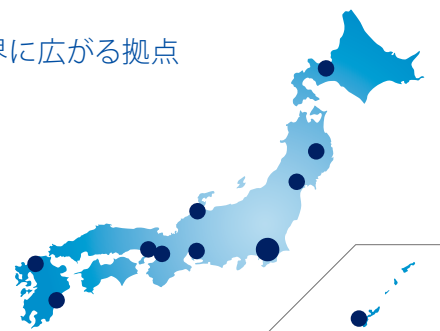
i-Construction推進コンソーシアム/(社)ICD協会/(特非)ITSJapan/MMS研究会/オートデスク(株)/オープンCAE学会/沖繩NECユーザー会/(財)OCF/(財)画像情報教育振興協会/(特非)科学協力学際センター/(社)可視化情報学会/(財)鎌倉能舞台/(財)計算科学振興財団/(社)計測自動制御学会/建築情報学会/(財)高速道路調査会/(社)ソフトウェア協会/(社)交通工学研究会/神戸医療産業都市推進協議会/神戸商工会議所/コンピュータエンターテインメントレーディング機構/(社)コンピュータソフトウェア著作権協会/(財)最先端表現技術利用推進協会/産学官CIM・GIS研究会/(社)芝法人会/(社)地盤工学会/NPOシビルまちづくりステーション/先道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/北海道道路協会/CCネット研究会/(社)情報処理学会/(社)CRM協議会/青年会/高輪特防協/NPO地域づくり工房/地方創生SDGs官民連携プラットフォーム/(財)鉄道総合技術研究所/電子インフォシ推進協議会/(財)東京社会保険協会/東京商工会議所/東京中小企業親友会事業協同組合/統合医療女性の会/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)日本建築構造物者協会/(社)日本建築学会/(社)日本鋼構協会/(社)日本コンクリート学会/(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・雲南協議会/(特非)日本データセンター協会/日本のヴェジョンを考える会/(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ミアヒルズ・カンパニークラブ/プレストレストコンクリート工学会/(財)VR推進協議会/北海道経済連合会/(財)北海道産学官研究フォーラム/Industrial Liaison Program of Massachusetts Institute of Technology(ILP)/三菱UFJリサーチ&コンサルティング/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

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
- 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/FORUM8ホームページ開設
- 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/F-RAME(3D)リリース
- 2003年 設立2×8周年記念事業/代表取締役伊藤裕二社長就任 経営新体制スタート
登録ユーザー数10,000社突破
- 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「富商巴軟件科技(上海)有限公司」小会社設立
第1回 FORUM8デザインコンファレンス開催/第1回 国際VRシンポジウム開催
- 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託費」に係る委託先に採択
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 スパコンクラウド神戸研究、仙台事務所開設、経済産業省「IT経営実践認定企業」に選定
設計成果チェック支援システム リリース(2009年にNEDO助成事業に採択)
「東京消防庁認定避難算定方法」として避難解析EXODUSIによる算定方法が認定
Engineer's Studio®が「第23回中小企業優秀新技術・新製品賞 ソフトウェア部門優良賞」受賞
ハイウェイドライビングシミュレータが平成23年度情報化促進貢献情報処理システムとして表彰
バーチャリアリティ・トンネル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、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
- 2014年 青島事務所(青島富商巴軟件技術有限公司)開設
株式会社ホクト・システム合併、スパコン「京」産業利用平成26年度枠に採択
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
台湾富商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
- 2015年 名古屋ショールーム開設、3DCAD Studio®リリース
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・日本テクノスと業務提携
UC-win/Road報道実績。汎用化するシミュレータ(ゲームショー)、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ArcaBazar社と業務提携。簡易アクセスとVR-Cloud®によるProjectVRを連携・展開
- 2017年 TOKYO MX1にてTV番組「バックン&河北麻友子のあつまれ! VRレンズ」放送開始
世界最大級IT関連見本市「CeBIT2017」(知/ノ/ホ/ノ)に出席、Road、DSを大規模展示
ロシア最大規模の総合産業博覧会「インプロム2017」ジャパン・パビリオンに出席
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
- 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
「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)に初出席
「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
3Dゲームエンジン「千鳥」の著作権譲渡、Suite®リリース(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
UC-1 Cloud 自動設計シリーズ 擁壁、スイートデータ消去をリリース
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中国本グループと共同開発
F8VPS (フォーラムEイターバーチャルプラットフォームシステム) リリース
- 2021年 「第7回ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」準グランプリ受賞
「スイートデータ消去」をアップデータ株式会社が取り扱い開始
FORUM8 Rally Japan タイトルパートナーに決定
「大型4KVR立体視ドライブシミュレータ」と「VR国総研」を国土技術政策総合研究所へ納入
経産省の次世代ソフトウェアプラットフォーム実証事業に採択
FIA国際自動車連盟のWRC公式スポンサーとして契約
- 2022年 FORUM8 Rally Japan2023・WRCタイトルパートナーに決定
ミラノサローネ併催SUPERDESIGN SHOWに初出席
ケンブリッジ虎ノ門研究室(CIC Tokyo)を開設

SHOWROOM+OFFICE & BRANCH

世界に広がる拠点



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。お気軽にご体験いただけます。

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

品川駅より徒歩5分。東京・品川駅東口の都市再開発地区に立地する品川インターシティは、品川駅前（JR東日本、京浜急行）に立地し、山手線各駅、横浜方面・千葉方面の各都市、成田国際空港や羽田空港にも直接アクセスできます。



ケンブリッジ 虎ノ門研究室

東京都港区虎ノ門1-17-1
**虎ノ門ヒルズビジネス
タワー 15F Bongo**

TEL.03-6807-5977
FAX.03-6807-5978



NETSUGEN 群馬デスク

群馬県前橋市大手町1-1-1
群馬県庁32F



オフィスを大幅に増床し、サーバー室、セミナールーム、ミーティングスペースなど拡張。ショールームも併設しています。

大阪支社

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

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



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



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



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
第二博多偕成ビル6F
TEL. 092-289-1880 FAX. 092-289-1885



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



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



品川ウェアハウス

WORLD BRANCH



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
台北市南港區園区街3号4階
TEL. +886-2-2655-8375
FAX. +886-2-2655-8325

中国上海 (Shanghai)

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



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)

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

アイルランド (Ireland)

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50名程度

■採用実績

■採用人数 (中途採用含む、合併入社除く)

2017年 31名、2018年 34名、2019年 26名、2020年 24名、
2021年 56名、2022年 47名 (2023年1月時点)

■給与と勤務条件

■給与：経験ならびに能力に応じて優遇致します

初任給：255,000円 (大卒程度)、260,000円 (大院卒程度)
250,000円 (高専卒、3年制卒)、

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36期実績 全社員平均：2.78ヶ月、新卒者平均：1.91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、主事補：月額16,000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・エクスィブ)、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、朝食補助



高輪社員寮2017年竣工

■休日・休暇

週休2日制 (土日祝祭日) [年間所定労働日数243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 (介護等)

■有給休暇：初年度23日 (繰越可) ※有休消化率88.04% (2019年)

■勤務地

東京本社、ケンブリッジ虎ノ門研究室、大阪支社、名古屋、福岡、仙台、群馬デスク (テレワーク)、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

■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

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!



LINE@公式アカウント
LINE ID : @forum8jp



エントリーはこちらから



※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 × 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「タンジブルユーザーインタフェース」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りました。



MITメディアラボ副所長 石井裕氏

■選考方法

■2024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 2023年3月 6日(月)
- 第2回 2023年4月10日(月)
- 第3回 2023年5月12日(金)



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。

<会社説明選考会>

- 第1回 2023年 6月 1日(木)
- 第2回 2023年 6月 19日(月)
- 第3回 2023年 7月 10日(月)
- 第4回 2023年 8月 1日(火)
- 第5回 2023年 8月 21日(月)
- 第6回 2023年 9月 11日(月)
- 第7回 2023年11月 1日(水)
- 第8回 2023年12月 1日(金)
- 第9回 2024年 1月 9日(火)
- 第10回 2024年 2月 1日(木)

<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、岩手、宮崎、沖縄、オンライン

- ※TV会議システムにて本会場と並び同時開催いたします。
- ※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、適性検査、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80点、コンピュータ40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

- 2023年2月・3月開催 システム営業インターンシップ
2024年3月学部卒、または大学院、博士課程修了予定者
- 2023年8月・9月開催 開発部署・システム営業インターンシップ
主に2025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・2026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幹旋可(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

■期間

大学生、大学院生：2月・3月 2週間、2日間/8月・9月 2週間、2日間
※2日間はオンラインでの実習が選択可能

■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けます。

■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)



2021年4月19日(月)

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む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。

2022年8月1日(月)

大宮アルティージャVENTUS総監督
元なでしこジャパン監督

特別講演 佐々木 則夫氏



講演では「夢を力に！未来に向けて！」をテーマに、夢を信じ、夢を力にしている貴重な経験談を基に、これから社会に出る就活生の皆さんにエールを送りました。

RECRUIT EVENT

2024年4月入社対象
フォーラムエイト
会社説明選考会

登壇決定!

東京本社に迎え、就活生活の
メッセージを頂きます

REAL × ONLINE
FORUM8

6/1 13:30- [THU]
メディアアーティスト
落合 陽一氏
©Mika Ninagawa

9/11 13:30- [MON]
大宮アルティージャシニアアドバイザー
佐々木 則夫氏



女子プロサッカーWEリーグ
大宮アルディージャVENTUSを
トップパートナーとして応援しています

TOP PARTNER
OMIYA ARDIIA VENTUS
FORUM8

OMIYA ARDIIA VENTUS
2021-2022

大宮アルディージャVENTUS代表理事
佐々木 則夫 氏

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		スパコンクラウド神戸研究室	Tel 078-304-4885 Fax 078-304-4884
福岡営業所		ケンブリッジ虎ノ門研究室	Tel 03-6807-5977 Fax 03-6807-5978
札幌事務所		中国上海 (Shanghai)	Mail info-china@forum8.com
名古屋ショールーム		中国青島 (Qingdao)	Mail info-qingdao@forum8.com
仙台事務所		台湾台北 (Taiwan)	Mail info-taiwan@forum8.com
金沢事務所		ハノイ (Vietnam)	Mail info-hanoi@forum8.com
岩手事務所		アイルランド / ロンドン / シドニー / 韓国	
沖縄事務所			
宮崎支社			

※表示価格はすべて税込です。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・価格などがカタログ記載事項を予告なく変更する場合があります。
(2022.02. 10,000 Copy Right by FORUM8 Co.,Ltd.)