

COMPANY INFORMATION RECRUIT

2015

회사 안내/채용 정보



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



사회성 ... **Sociality**
선진성 ... **Up & Coming**
협조성 ... **Forum Spirit**

포럼에이트에서는 창업 이래 소프트웨어 패키지 개발 기술을 기반으로 구조물 설계를 비롯한 토목·건축 설계를 지원하는 소프트웨어·기술 서비스를 제공해 왔습니다. 최근에는 가상 현실의 개발에 더욱 넓은 프로젝트 전체와 교통·자동차 연구 등의 분야에서도 활용되고 있습니다.

지진, 해일, 홍수 등의 재해나 교량, 터널 사고 등 안전·안심에 관한 기술은 최근 큰 관심의 대상이 되고 있습니다. 사회 인프라의 유지 관리와 함께 사회적 요구가 높아지고 있습니다. 당사에서는 소프트웨어 개발과 그 서비스 기술에 의해 많은 엔지니어들을 지원하여 사회에 안전을 가져올 기술 개발을 소프트웨어를 통해 행하는 것을 사명으로 생각하고 행동하고 있습니다.

당사의 성장의 기반은 독창적인 범용 소프트웨어의 개발에 있습니다. 그동안 선진적인 소프트웨어 개발로서 2000년 이후 가상 현실 UC-win/Road, 동적 비선형 해석 UC-win/FRAME(3D)를 성장시켜 왔습니다. 2009년에는 Engineer's Studio®, VR-Cloud®을 발표하고 당사의 전략적인 발전을 밀박차고 있습니다. 토목·건축 및 관련 분야에 대해서는 기존 라인 업에 가세해 새로운 개발 기술을 바탕으로 CIM을 의식한 신제품·신서비스의 제공을 실시하고 있습니다. 또 각종 솔루션에서는 내진 진단·보강, 지반 등의 설계 지원뿐 아니라 건축, 측량, 방재나 유지 관리, 자치체 등의 각종 솔루션 분야에서의 제품 개발에 박차를 가하고 있습니다.



代表取締役社長 伊藤 裕二

최근 새롭게 선보인 클라우드 서비스에서는 2010년부터 차례로 UC-1시리즈의 기존 제품을 제공하며 2013년 클라우드 기능, 3D CAD 기능을 탑재한 UC-1엔지니어 스위트를 발표했습니다. 3D·VR클라우드"VR-Cloud®"도 특허 취득 및 특허 신청을 하는 등 더욱 확장을 도모하고 있습니다. 또, "경"으로 대표되는 HPC(High Performance Computer)의 활용을 목표로 슈퍼 컴퓨터 클라우드®서비스를 개시했습니다. "경"에 입점한 FOCUS(계산 과학 진흥 재단)에 연구실을 마련해 자사 개발의 구조 해석, 소음 해석, CG렌더링과 바람, 열, 유체 해석 등의 서비스 제공이 가능합니다. 2013년부터 "경"의 트라이얼 유스가 시작된 HPC산업 이용에 대한 공헌을 목표로 하고 있습니다.

이들 신제품 및 신기술 개발은 사외의 평가가 높고, 경제 산업성의 위탁 연구나 NEDO지원을 받게 됩니다. 도쿄 대학과의 협력 관계에 있는 해석 소프트웨어는 파괴 실험의 사전 분석 국제 경쟁에서 우승이나 신제품 신기술의 표창을 받는 등 뛰어난 제품 개발이 높은 평가를 얻고 있습니다. 또 Engineer's Studio®의 "위키 관리 디자인상"수상이나 EXODUS피난 해석 지원 서비스의 도쿄 소방청 인정 등 방재 분야에서의 평가도 높은 것이 있습니다. 소프트웨어 관련 기술 서비스나 소프트웨어를 중심으로 한 인테그레이션 사업도 드라이브 시뮬레이터 시스템 등을 비롯한 성장을 이루고 있으며 중국 교통성의 대형 시뮬레이터의 국제 입찰에서 단독으로 수주, 규슈대학교, 교토대학교의 심층 연구용 드라이브시뮬레이터의 수주에 성공하고 있습니다.

Tokyo



이들 신제품 개발에는 기초적인 연구 개발을 실시하고 있어 운전 시뮬레이터의 고도 기능 개발을 비롯해 경제 산업성의 인정 계획이다 오피스 로봇 개발이나 클라우드 서버"울트라 마이크로 데이터 센터®"의 개발 등 많은 연구 프로젝트가 제시됩니다. 이들에게는 충분한 자금과 인력을 투입해 향후 발전의 초석을 쌓고자 활동하고 있습니다.

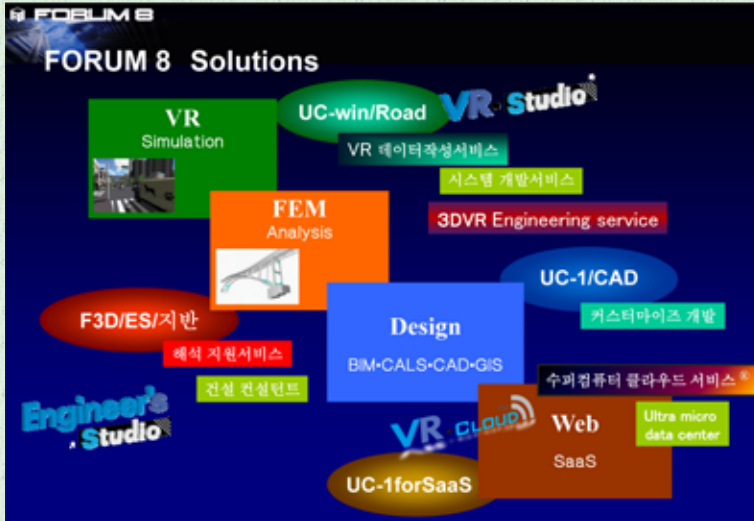
사내 시스템의 개선, 조직 강화를 위한 활동으로는 ISO9001인증이나 프라이버시 마크 인증 취득을 실시하고 있습니다. 2012년에는 사업 계속 매니지먼트 시스템 BCMS구축과 ISO22301인증을 취득해"BCP책정·BCMS구축 지원 서비스"를 대외적으로 개시, 2013년에는 정보 보안 관리 시스템 ISO27001인증을 취득했습니다.

제품 지원 서비스도 사용자 여러분에 높은 평가를 받았고, 유료제품 유저서포트는 보수 계약도 매우 높은 계약율을 이루고 있습니다. 또"유상 세미나"등의 기술 세미나는 2013년 10월까지 1347회 13025분이 참가하고 있습니다. 지원의 충실을 겨냥한 출판 서적도 매년 증가하고 있으며, 2011년은"첨단 그래픽 언어 입문", 2012년은"Android프로그래밍 입문","LibreOffice입문", 2013년은"도시의 지진 방재""신관 지반 해석 FEM입문"을 자사의 출판 조직 포럼에이트 출판사에서 발간합니다. 또, 당사 홍보지인 Up&Coming도 2013년 4월에 100호를 맞이했습니다.

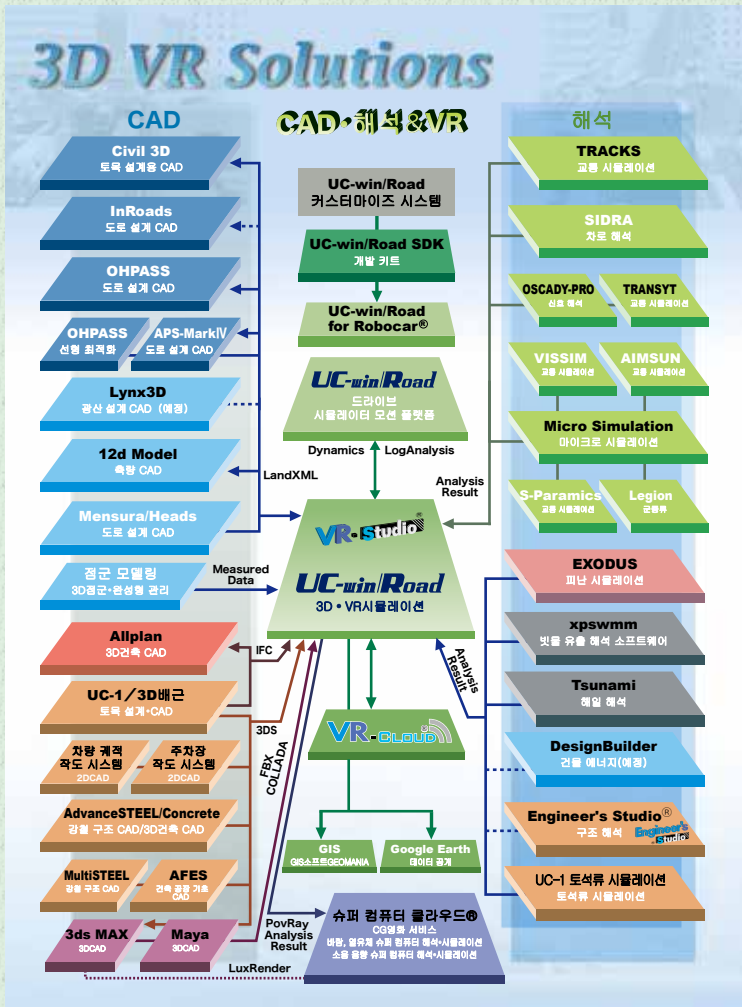
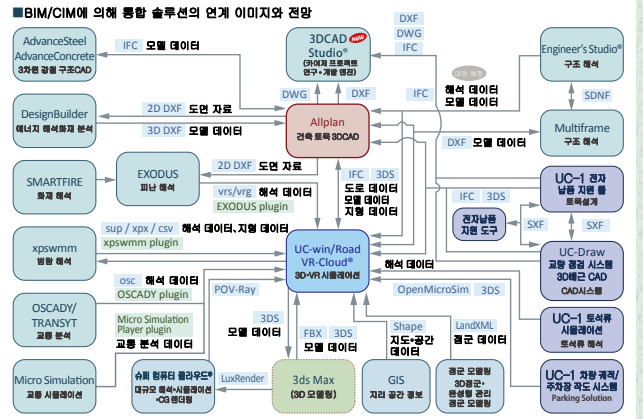
향후도 고도의 기술 개발 제품의 제공뿐만 아니라, 착실하고 안심할 수 있는 서비스, BCP에 의한 연속적인 기업 서비스에 의해 여러분의 기대에 부응할 기업을 목표로 해 가겠습니다.



STRATEGY



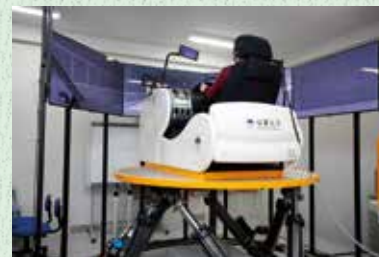
BIM & VR BIM 에 의한 건축 토목 설계 솔루션



하이웨이 드라이빙 시뮬레이터 (NEXCO 동 일본)



8DOF - 8Cluster Driving Simulator (중국 교통성)



UC-win/Road Drive Simulator (교토 대학)



UC-win/Road 고도 연구용 드라이빙 시뮬레이터 (규슈 대학)



국제 규격의 도입과 유지 활동

지금까지 취득한 인증 규격인 "품질 관리 시스템 ISO9001", "사업 계속 매니지먼트 시스템 ISO22301", "프라이버시 마크"의 지속적인 활동을 통해 각각 품질의 향상, 기업·사업 계속 관리의 향상, 개인 정보 보호의 유지에 임하고 있습니다. 또, 2013년에는 ISMS(정보 보안 관리 시스템)인증을 전사에서 취득하는 활동도 개시했습니다.



프라이버시 마크 인증 취득

- 부여 적격 결정 날 : 2012년 2월 28일
- 등록 번호 : 22000116(01)
- 업종 : 정보 서비스·조사업(82)

품질 관리 시스템 ISO9001 인증 취득

- 등록일 : 2011년 2월 22일 (갱신일 : 2014년 2월 21일)
- 등록 번호 : C2011-00699
- 등록 활동 범위 : 소프트웨어 시스템의 수탁 개발



사업 계속 매니지먼트 시스템 ISO22301 인증 취득

- 등록일 : 2012년 12월 14일
- 등록 번호 : JQA-BC0005
- 등록 활동 범위 : UC-1제품, 시스템 개발, 제품의 개발·보수 서비스, 수탁 개발과 보수 서비스

정보 보안 관리 시스템 ISO27001 인증 취득

- 등록일 : 2013년 9월 27일 (유효 기간 : 2016년 9월 26일)
- 등록 번호 : JQA-IM1208
- 등록 활동 범위 : 전 부문

PRODUCTS

『설계자를 위한 개발실』 엔지니어의 일이 더 창조적으로, 보다 풍요롭게 되는 것을 목표로

FORUM8의 창업 컨셉 - 『토목 기술자 광장 • Civil Engineer's Forum』
 포럼에이트는 프로그램에 의한 고도의 해석 기술 제공 및 생력화의 적극적인 추진을 통해
 설계에 종사하는 모든 엔지니어들에게 더 나은 환경에서 일을 해 주기를 바랍니다.

선진 기술, 최고 수준의 솔루션을 모은 통합적인 시스템,
 서비스를 제안합니다.

UC시리즈의 이름의 유래- 『Up and Coming』 (진취적인 장래성 있는)
 창조적인 독자 개발 소프트웨어와 선진적인 시스템, 서비스를 전개합니다.




VR-Cloud®
 3D·VR의 클라우드 솔루션 슈퍼
 컴퓨터 활용 서비스도 전개!



UC-win/Road
 3D 실시간 • 가상 현실



3DCAD Studio®
 토목 전용 3차원 CAD



Engineer's Studio
 동적 비선형 해석
 선진 3차원 디자인 솔루션!



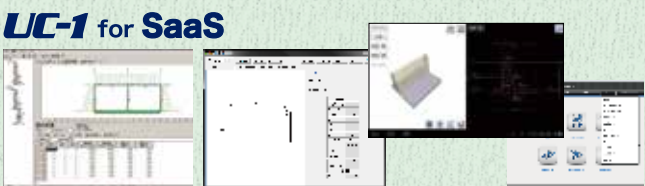
UC-1 Since 1981
 실적이 뒷받침하는 높은 신뢰성과 확실한
 기술 최고 수준의 설계 • CAD시스템.



UC-1 Engineer's Suite
 클라우드 대응, CIM기능 강화한
 UC-1시리즈 스위트판

클라우드의 제공

클라우드 분야에서는 UC-1시리즈의 기존 제품을 클라우드화한 "UC-1for SaaS"시리즈를 차례로 개발·제공하고 있습니다. 또 첨단적인 전송 기술을 이용한 3DVR의 클라우드 형 합의 형성 솔루션이다"VR-Cloud®"는 경제 산업성의 클라우드 연구 사업(해제이 22.23년도)에 채택되었습니다. 게다가"경"에 인접한 FOCUS(계산 과학 진흥 재단)에 연구실을 마련해 슈퍼 컴퓨터만의 높은 처리 능력을 활용한 "슈퍼 컴퓨터 클라우드®"서비스를 전개 중. 구조 해석, 소음 해석, CG렌더링, 바람, 열, 유체 해석 등의 솔루션을 제공하고 있습니다. 또 이들 클라우드 시스템 구축에 최적으로 컴팩트한 고속도 그래픽 서버"UMDC"의 설계·제조도 진행하고 있습니다.



BIM·CIM 에 대한 대응

Allplan과 UC-win/Road를 중심으로 한 "IM&VR솔루션"을 비롯하여 토목·건축 분야에서 비약적으로 진행된 CIM·BIM대응에도 임하고 있습니다. 포럼 에이트에서는 2008년 출범한 산학 연계의 "간사이대학 카이저·프로젝트"에 참여하여 건설 업계 전체에서 범용적으로 이용할 수 3차원 CAD엔진의 개발을 목적으로 한 연구 활동을 해 왔습니다. 이 엔진을 사용하여 설계에서 시공, 유지 관리까지를 1개의 3차원 데이터로 유연하게 제휴 가능하게 하는 3DCAD Studio™의 개발을 실시했습니다. 최종적으로는 클라우드 CAD시스템으로서 서비스를 전개할 예정입니다.



로봇 공학에 대한 대처

UC-win/Road와 3D점군 스캔 모델링 기술을 활용한 "오피스 로봇의 개발"은 2010년 12월 10일"중소 기업의 제조 기반 기술의 고도화에 관한 법률"에 따라 경제 산업성의 특정 연구 개발 계획에 인정되고 있습니다. 3DVR카 로보틱스의 기술 개발, 센서를 장착하고 정보를 수집하고 비행형 로봇 AR,Drone의 커스터마이징 개발 등도 가고 있습니다.



ENGINEERING

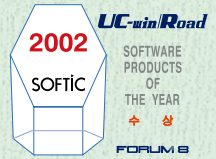
VR지원 시스템

VR 모델·엔지니어링 서비스

3차원 가상 현실에 의한 데이터 작성 서비스로서, 2001년 10월부터 개시. 도로 사업, 도시 계획을 비롯한 각종 공공 사업, 민간 개발 등에서 엔지니어나 발표자를 돕는 막강한 합성 형성 툴로서 시뮬레이션 업무를 전면적으로 백업하고 있습니다. 여러 분야에서 새로운 VR의 활용을 제안해, 그 유효성을 인정 받고 있습니다.

UC-win/Road는 2002년 9월에 발표된 소프트웨어 프로젝트 오브 더 이어 2002에 선정되었습니다. 본 제도는 경제산업성 등이 후원하는 뛰어난 소프트웨어 제품을 표창하는 제도입니다. 포럼에이트에서는 이를 기념해 제1회 3D·VR시뮬레이션 콘테스트 by UC-win/Road를 2002년 11월에 실시하고 이후 매년 개최하고 2007년 제6회부터는

심사원들을 초빙하고 있습니다. 2011년 제10회에서 클라우드를 이용해 투표·최종 심사를 한다는 새로운 토대가 되었습니다. 향후도 뛰어난 가상 현실의 제작에 유용한 정보 교환의 장으로서 매년 개최하고 갈 예정입니다.



제12회 GRAND PRIX

야간 공사의
VR 교통 규제 시뮬레이션
주식 회사 이와사키 기획 조사부



해석 지원 엔지니어링 서비스

Engineer's Studio® 해석 지원 서비스·해석 지원 International

고도 해석 소프트웨어 Engineer's Studio®의 보급의 촉진과 설계에 적용을 제안하기 위해 패키지 판매에 덧붙여 유저의 설계, 해석 업무를 지원하는 엔지니어링 서비스를 실시하고 있습니다. 본 서비스 강화를 그림으로 소프트웨어 개발의 리서치와 당사의 기술력 향상도 도모할 수 있다고 생각하고 있습니다.

"중소 기업 우수 신기술 신제품 상" 소프트웨어 부문 우량상 수상.

"제23회 중소기업 우수 신기술 신제품 상 소프트웨어 부문"우량상 수상(헤세이 23년 5월 11일, 리소나 중소기업 진흥 재단 주최)



사전 분석 콘테스트·섬유 부문 우승!

헤세이 21년 3월 5일(목일)방재 광학 기술 연구소 주최"고 인성" "C1-2실형 사전 분석 대회 결과 발표·표창"

파괴 해석 콘테스트 우승!

헤세이 22년 7월 8일(목일)방재 광학 기술 연구소 주최"고 인성" "모르타르를 이용한 실물 크기 교량 내진 실험의 파괴 해석 블라인드 해석 콘테스트"

위기 관리 디자인상 수상

헤세이 25년 3월 15일 공공 네트워크 기구 "위기 관리 디자인상" (RIMDA : Risk Management Design Award)

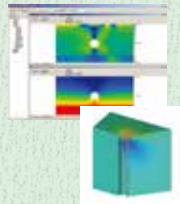


NETIS "지진 재해 부흥·복구에 기여하는 기술 정보" 인정

NETIS (신기술 활용 시스템) 등록 기술이다 "Engineer's Studio®", "홍수 침수 해석 시뮬레이션", "도로 손상 정보 시스템"은, 국토 교통성에서 "지진의 부흥·복구에 기여하는 기술"로 인정.

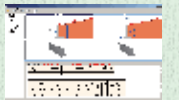
지반 해석 지원 서비스

지진에 의한 액상화의 영향(지중 구조물의 부 상형, 액상화에 따른 잔류 변위량의 평가 등)이나 대책 공법 검토·설계, 집중 호우에 따른 지하수의 상승과 그에 따른 지반의 안정성의 저하 등의 평가·대책, 사면의 안정성과 대책 본 후 안정성 향상의 정량적 평가, 기초 지지력 평가와 3차원적 대책 공법 검토·설계를 실시하는 사용자를 지원합니다.



설계 성과 확인 지원 서비스

설계 성과 관리 지원 시스템 데이터 입력 서비스. 신규 입력 및 이미 설계, 타사 시스템에 의한 설계 성과 다시 체크를 지원.



교통 분석 VR서비스

OSCADY PRO, TRANSYT, Aimsun등의 교통 분석 도구를 이용한 해석과 UC-win/Road에 의한 VR모델을 작성합니다.



EXODUS / SMARTFIRE

해석 지원 서비스

EXODUS의 노드/아크 모델, SMARTFIRE의 3차원 CFD-FEM 모델에서의 초기 모델의 작성 지원.



xpswmm

침수 범람 해석 지원 서비스

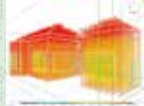
유출범람 해석 소프트웨어 "xpswmm"에 의한 해석 지원 서비스.



DesignBuilder 에너지

해석 지원 서비스

단독 주택, 사무실, 복합 건축, 토목 시설 등을 대상으로 한 건물 에너지 시뮬레이션 지원 서비스.



건물 구조

해석 지원 서비스

Multiframe, Engineer's Studio®에 의한 건물 구조의 석 지원 서비스.



3D·VR엔지니어링 서비스

3D레이저 스캐닝·모델링 서비스

3D레이저 스캐너 전문가의 계측과 모델링을 지원.



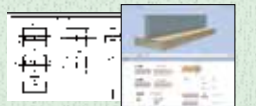
3D모형 서비스

3D프린터에 의해 3차원 모델을 바탕으로 실제 모형을 작성.



BIM 대응 3D도면 옵션/보고서·도면 토탈 서비스

BIM / IFC 대응 Allplan에 의한 3D·2D도면 설계 계산서 등을 작성.



슈퍼 컴퓨터 클라우드®서비스

Engineer's Studio®슈퍼 컴퓨터 클라우드®옵션 바람, 열유체 슈퍼 컴퓨터 해석·시뮬레이션 서비스

UC-win/Road · CG 영화 서비스

소음 음향 슈퍼 컴퓨터 해석·시뮬레이션 서비스

3ds Max, CG렌더링 서비스 외



기술 컨설팅 서비스

사외 전문가와 포럼 에이트의 소프트 기술 서비스를 융합시켜 사용자에게 최적의 각종 기술 컨설팅을 하는 지원 서비스입니다.

VR 마을 만들기 시스템

NPO지역 만들기 공방 산목 히로 씨를 화시리태-타-로 맞아 자치체 솔루션 안에 자리 매김하는 컨설팅 VR서비스.

BCP책정·BCMS구축 지원 서비스

(주)힐 베트·솔루션사와 제휴해 BCP작성 지원 툴이나 도로 손상 정보 시스템 등의 IT서비스도 아울러 제공.



3D콘텐츠 서비스

협력:마치다 사토시 씨(엠비엔트 미디어 대표/컨텐츠 서비스 PD)에 의해 프로젝트 매핑 디지털 전자 게시판, 3D입체시, 서적 등을 제안.



퍼블리싱 서비스

포럼에이트 출판부에 의해 서적 편집 출판, 전자판 전자 서적화, Web서비스 등.



사업 계속 매니지먼트 시스템
ISO22301증을 취득 (2012년 12월 14일)

SUPPORT

양질의 정보 제공-HP, 홍보지 Up&Coming

유저 서포트에서는 양질의 정보 제공, 충실한 서포트 체제가 요구되고 있습니다.

홈페이지에서는 제품 정보, 기술 지원 정보 등 다양한 정보를 공개해 다운로드에 의한 제품의 업데이트 소프트웨어의 자동 갱신 기능을 업계 최초로 무상으로 제공하고 있습니다. 또, 라이선스 등록 사용자들을 위한 "유저 정보 페이지"이나 해외 유저에게 영어를 비롯해 한국어, 중국어, 프랑스어 홈페이지를 개설하고 있습니다. 기관지 Up&Coming은 1만사를 넘는 사용자에게 다양한 화제나 정보를 제공하며 2013년 11월에 창간 103호를 세고 있어요.

▼홈페이지 톱
http://www.forum8.co.jp



▼Up&Coming 제103호 사용자 소개/지원 정보 등 다양한 정보를 제공



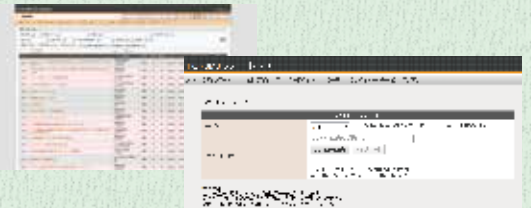
▼HTML메일 뉴스 신제품 릴리스, 캠페인 등 최신 정보를 전달



평가의 높은 소프트웨어 품질과 지원

소프트웨어의 평가와 품질에는, 서포트 대응이 포함됩니다. 포럼 에이트에서는 품질의 요점이며 시험에 전임"시험 그룹"을 마련하고 있으며, 문의에도 전임 부서를 설치하고 있습니다. 그룹 웨어의 보수 관리 시스템에서는 수많은 문의에 대한 다원적인 실시간 처리를 수행합니다. 제품의 보수 정보도 정보 관리 그룹 웨어에 의한 관리되고 문제점 추출이나 사용자 요구 등 마케팅에도 데이터베이스가 활용되고 있습니다. 소프트웨어 개발에서도 BTS(버그 추적 시스템), VSS(소스 관리 시스템)을 운용하여 효율적이고도 품위의 개발 환경을 유지하고 있습니다.

▼보수 관리 그룹 웨어 FORUM8 Groupweb



해외 전개와 해외 유저 서포트

VR소프트웨어 UC-win/Road는 일영부처중한 이탈리아의 6개국어에 대응했으며 해외 유저도 증가하고 있습니다. 또 중국 제품이나 영어권용 제품도 증가하고 있으며 해외 전개하고 있습니다. 중국에서는 합작 회사에 의한 소프트웨어 현지 지원하고 세미나 컨퍼런스도 많이 실시하고 있습니다. 영국에 주재원 사무소를 설치, 해외 전시회, 워크숍 대응을 비롯한 영업 전개를 실시하고 있습니다. 이들에 의해 세계에서의 밀러(판매점)망을 확장, 구축하고 있습니다. 2014년에는, 칭다오 사무소(중국 칭다오)베트남 사무소(베트남·하노이)를 신설해 해외에서 지원을 한층 더 충실시켜 나갈 예정입니다.

▼해외 전시회, 컨퍼런스에 적극 참여 제19회 ITS세계 회의 빈 2012 ITS Japan부스/VICS센터 부스



Global Dealer Network

inquiries to : road.forum8.co.jp

■FORUM8 Subsidiary company



■FORUM8 London LLP



■FORUM8 AU PTY LTD



■FORUM8 KOREA

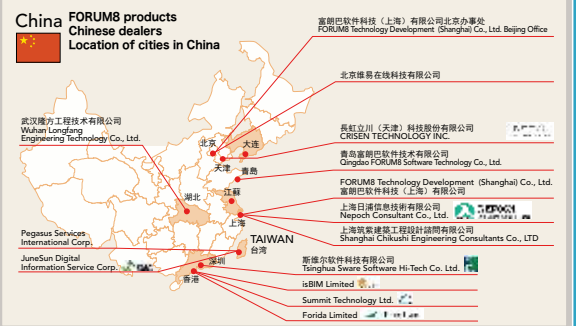


■富朗巴软件科技(上海)有限公司



Dec. 2013

Join our network!



EVENT SEMINAR

FORUM8주최이벤트

포럼에이트에서는 기술 발표, 제품 발표 및 사용자 교류의 장으로서 각종 컨퍼런스를 개최하고 있습니다. 매년 규모를 확대하고 있으며 2014년이나 아래와 같이 실시합니다.

FORUM8 Design Festival 2014-3Days

2014년 11월 19일~21일



3D·VR시물레이션 콘테스트 온 클라우드

제12회 표창 작품 그랑프리 준 그랑프리 우수상

2013년 9월 18일 제12회 "3D·VR시물레이션 대회 온 클라우드"를 도쿄 본사 세미나 룸에서 개최했습니다.

제10회에서 노미네이트 작품을 클라우드로 공개하고 투표·최종 심사를 한다는 새로운 토대가 된 본 콘테스트도 2013년에서 12회를 맞이했습니다. 12작품이 올라 스크립트와 시나리오에서 VR-Cloud®에 의한 공개. 일반 투표와 9월 18일의 심사회에 의해 각 상이 선정되었습니다. 시상식은 디자인 페스티벌 2일째인 9월 19일에 행해졌습니다.



3D·VR시물레이션 콘테스트 온 클라우드

제13회 3D·VR시물레이션 콘테스트 온 클라우드

2014년 11월 19일(수)클라우드 회장 vrcon.forum8.jp

UC-win/UC-1 사용자 협의회

~ FORUM8디자인 콘퍼런스 ~

당사의 설계, 해석, CAD솔루션을 널리 발표하고 협의한다 "FORUM8디자인 콘퍼런스"실시하고 있습니다. 2013년은 6개 기술 세션에서 많은 전문가의 강연, 사용자 강연을 실시하면서 수많은 사용자님에 참가해 주셨습니다. 많은 신제품을 발표하면서 해외에서도 강연자를 초빙하고 있습니다.



The 8th Design Conference 제8회 디자인 콘퍼런스

2014년 11월 20일(목)·21일(금)

도쿄·시나가와 인터시티 홀(시나가와역 남쪽(동쪽) 출구로부터 도보로 2분)

Virtual Design World Cup

THE 3RD STUDENT BIM & VR DESIGN CONTEST ON CLOUD SERVICES

BIM/CIM와VR을 구사하고 선진 건축 도시 디자인을 클라우드로 겨룬다!

제3회 학생 BIM&VR디자인 대회 온 클라우드

- 엔트리 기간 : 2014년 5월 1일(목)~9월 30일(화)
- 응모 기간 : 2014년 10월 1일(수)~10월 21일(화)[필착]
- 표창식 : 2014년 11월 20일(목)

THE 1ST Cloud Programming World Cup

개발 키트(SDK)에 의한 클라우드 앱의 프로그래밍 기술을 겨룬다!

제1회 학생 클라우드 프로그래밍 월드컵

- 엔트리 기간 : 2014년 5월 1일(목)~9월 30일(화)
- 응모 기간 : 2014년 10월 1일(수)~10월 21일(화)[필착]
- 표창식 : 2014년 11월 20일(목)

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



국제 VR 심포지엄

VR-Studio® 의 세계 진출을 위한 국제 학술 그룹에 의한 심포지엄

■표창식 : 2014년 11월 20일 (목)

세계의 건축, 토목계 연구자에 의한 "3D·VR모델 검토 WG의 조직화와 최신의 활용 사례의 개척"때문에 국제적인 연구자를 초빙하여 개최하고 있습니다.

FORUM 8 Training Seminar

VR Simulation
FEM Analysis/BIM
CAD Design/SaaS



1347회 13025명

포럼 에이트 유상 세미나는 설계 엔지니어를 시작, 소프트웨어의 이용자를 대상으로 한 유료 강습회로서 2001년 8월에 스타트했습니다. 이후 호평을 받고 2013년 10월까지 1,347회 개최 실적이 있어, 13,025분이 수강했습니다. 본 세미나는 VR, 해석, CAD, 클라우드 등의 소프트웨어 도구 활용의 중요한 능력을 확보할 수 있는 세미나로 많은 유저님이 참가하고 있습니다.

국내외의 이벤트·페어

~ 국내외의 컨퍼런스, 이벤트로 부스 출전, 논문 발표. ~

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------------|------------------|
| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------------|------------------|

FORUM8 TOKYO



시나가와 인터 시티 A동

도쿄 본사 21F
2013년 7월 이전 입주
시나가와 역 지근에서
교통이 매우 편리하다

사무실을 대폭 증축
서버실, 세미나 룸, 쇼 룸 등 확장



멀티 클러스터 디지털 전자 게시판 시스템



UC-win/Road 드라이브 시뮬레이터



자전거 시뮬레이터



철도 시뮬레이터



프로젝션 매핑



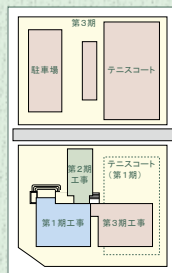
AR.Drone

MIYAZAKI

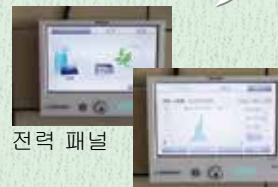


1993년 3월 제3기 준공

사무실 안 풍경
여유 있는 개발 환경



태양광 발전
가동 개시



전력 패널



OSAKA

히고 교 센터 빌딩

대판지사. 2F
4개 다리 선 히고 교역 도보 2분

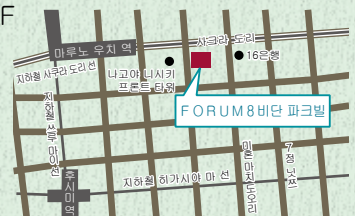


2012년 7월 이전

NAGOYA

비단 파크빌

나고야 사무소 6F



나고야 사무소 개설 2005년
2012년 3월 이전

FUKUOKA

- 제2하카타 해성 빌딩
후쿠오카영업소6F



2012년
12월 이전



KANAZAWA

- 리화레
카나자와 사무소 10F

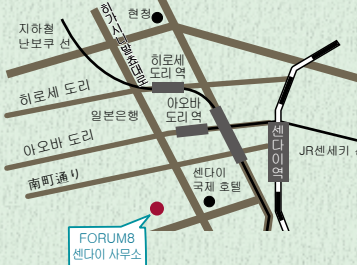


2013년
7월 개설



SENDAI

- 센다이 트러스트 타워
센다이 사무소 6F



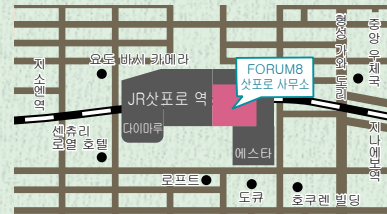
FORUM8
센다이 사무소



2011년6월 개설

Sapporo

- JR타워 오피스
프라자 삿포로
삿포로 사무소 18F



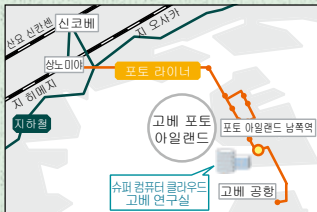
2013년4월 개설

KOBE

- 계산 과학 센터 빌딩
슈퍼 컴퓨터 클라우드
고베 연구실 2F



2011년4월개설



- 고베 키멧크생타-빌
고베 팩토리 1F



포럼 에이트 사내 기술 정보

사내 홍보, 정보 발신, 공유를 목적으로,
"FORUM8사내 기술 정보"창간호를 2013
년 4월에 발간하였습니다.



Vol.2 Vol.1

Collaboration



독일 PTV사 조인식 2011년 10월



제8회 CSAJ얼라이언스 대상
특별상 수상 2011년 6월



하이웨이 드라이빙 시뮬레이터가 "정보화
촉진 공헌 정보 처리 시스템"수상 2011년 10월



제23회 중소기업 우수 신기술신제품상 수상상
산관학연계 특별상(마에가와 코이치 씨)수상 2011년 5월



국제 터널 어워드 수상
(BMIA사와 공동) 2011년 12월



공공 네트워크 기구
"위기 관리 디자인상"수상 2013년 3월



도로 선형 설계 최적화 프로그램"OHPASS"
판매 사이닝 세리머니 2013년 3월



"신판 지반 FEM입문"출판 기념 파티
2013년 9월

SUMMARY

명 칭 주식 회사 포럼에이트

대 표 자 대표 이사 사장 이토 히로시 2

소 재 지 도쿄 본사 도쿄도 미나토구 항남 2-15-1시나가와 인터 시티 A동 21F
 미야자키 지사 미야자키시 가크엡키바 나다이 니시 2-1-1
 오사카 지사 오사카시 니시구 에도 보리 1-9-1비후고 센터 빌딩 2F
 삿포로 사무소 센다이시 아오바 구 이치발초 1-9-1센다이 트러스트 타워 6F
 센다이 사무소 삿포로시 주오구 기타 5조 니시 2-5 JR타워 오피스 프라자 삿포로 18F
 카나자와 사무소 가나자와 시 모토마치 1-5-2리하-레 10F
 나고야 사무소 나고야시 나카구 금 2-4-3금 파크빌 6F
 북경 영 업 소 후쿠오카시 하카타 구 하카타 역 남쪽 1-10-4 제2하카타 해성 빌딩 6F
 슈퍼 컴퓨터 클라우드 고베 연구실 코베시 추오구 미나토 지마 미나미 마치 7-1-28제2산 과학 센터 빌딩 2F연구실 1
 고베 팩토리 코베시 추오구 미나토 지마 미나미 마치 1-5-2리하-레 빌(KIMEC)1F

Tel.03-6894-1888 Fax.03-6894-3888
 Tel.0985-58-1888 Fax.0985-55-3027
 Tel.06-7711-3888 Fax.06-7711-3888
 Tel.011-806-1888 Fax.011-806-1889
 Tel.022-208-5588 Fax.022-208-5590
 Tel.076-254-1888 Fax.076-255-3888
 Tel.052-222-1887 Fax.052-222-1883
 Tel.092-289-1880 Fax.092-289-1885
 Tel.078-304-4885 Fax.078-304-4884
 Tel.078-306-2088 Fax.078-306-2088

관련 회사 富朗吧軟件科技(上海)有限公司 上海市浦東新區浦東南路855號世界廣場23E室

홈 페이지 http://www.forum8.co.jp e-mail: forum8@forum8.co.jp

설 립 쇼와 62년 5월

자 본 금 5,000만엔

사업 내용 설계, 해석, CAD 및 VR/CGS/W의 개발·판매·지원 및 기술 서비스

1. 퍼스널 컴퓨터의 패키지 소프트웨어 개발 판매
2. 퍼스널 컴퓨터 및 주변 기기의 판매
3. 컴퓨터의 계산 수탁
4. 컴퓨터 소프트웨어의 개발 업무의 수탁
5. 설계, 해석의 수탁
6. 종합 리스업 및 대여업
7. 산업용 전자 전기 기계 기구 및 로봇의 개발, 설계, 제조, 판매
8. 전 각호에 부대하는 일체 업무

연간 매출 24.1억엔 경상 이익 4.0억엔 순이익 3.0억엔(2013년 9월 실적)

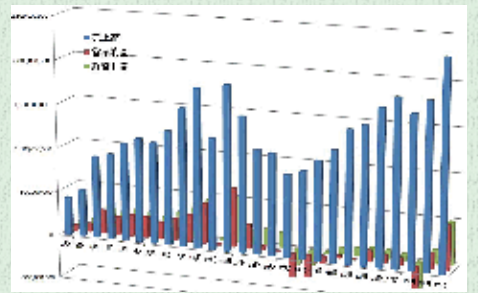
사원 수 179명(2013년 9월 30일 현재 22명 증가)

거래 은행 미츠비시/도쿄 UFJ은행, 일본 정책 금융 공고, 상공 중금, 미즈호 은행, 리소나 은행, 미쓰비 스미토모 은행

사용자 소개 ■기업/단체

- (주)플로우 벨
- 파시픽 크론 사르 탄트(주)
- 복건는 컨설팅(주)
- 지 건물 조사 설계(주)
- (주)국토 개발 센터
- (주)오카나와 구조 설계
- (주)중앙 건설 컨설턴트
- 응용 기술(주)엔지니어링 본부
- (주)오리엔탈 콘사르 탄트
- (주)테크노 동북
- (주)SSEpro
- (주)키쿠치 기엔 컨설턴트
- 크라온 컨설턴트 그룹
- (주)크라온
- 타이세이 엔지니어링(주)
- 아사히 화성 건축(주)
- 일본 공영(주)
- 수도 고속 도로(주)
- (주)뉴 J
- 니시 테크 시·이·컨설턴트(주)
- 제1복건(주)
- (주)콘서트
- JR도카이 컨설턴트(주)

- (주)오리엔탈 콘사르 탄트
- (주)도쿄 콘사르 탄트
- (주)쇼와 측량 설계 사무소
- (재)가고시마 현 건설 기술 센터
- (주)오리엔탈 콘사르 탄트
- 타이세이 건설(주)
- 교육 기관
- 가나자와 대학 이공 연구 지역 환경 디자인 설계 구조 연구실/도시 계획 연구소 실
- 교토 대학 대학원
- 류큐 대학 공학부 환경 건설 공학과
- 도호쿠 대학 대학원
- 도쿠시마 대학 대학원
- 국립 후쿠이 공업 고등 전문 학교
- 츠크바 대학 대학원
- 효고 현립 카고가와 동 고등 학교
- 도쿄 도시 대학 공학부 도시 공학과
- 도쿄 농업 대학
- 호세이 대학 디자인 공학부
- 메이조 대학 이공학부 정보 공학과
- 군마 대학 공학부
- 일본 대학 이공학부
- 다이도 공업 대학



■ 제2기 이후의 업무 추이와 27기 계획

- 우쓰노미야 대학 공학부 지역 계획학 연구실
- 간키 대학 공업 고등 전문 학교
- 큐슈 측량 전문 학교
- 관공서·자치 단체
- 나가노 현 이야마 시 건설 수도부
- 히메지시
- 국도 교통성 시코쿠 지방 정비국
- 도쿄도 항만국
- 홋카이도 도지 개량 사업 단체 연합회
- 연구 기관·메이커 재단
- 알파인(주)선행 개발부
- (재)도로 교통 정보 통신 시스템 센터
- 동 일본 고속 도로(주)(NEXCO 동일본)
- 토요타 자동차(주)
- (독일)자동차 사고 대책 기구
- (재)도로 신산업 개발 기구
- (회사)일본 건설 기술훈위회 시공 기술 종합 연구소
- (재)도로 보전 기술 센터
- 해외 유지
- 태국 주택 공사
- TECCO2회사
- 스이-홍사
- 상하이 시정 교통 설계 연구원
- 텐진 대학
- 이후 대학
- 상하이시 건설 설계 연구원
- 한국교통연구원(KOTI)
- 한국건설기술연구원
- 한국농업기술공사
- 서울대 환경대학원
- 그리니치 대학
- BMIA
- 로버트 고든 대학
- 선더랜드 대학
- Omnicare International BV
- 아워 스톤 라운드 어버웃
- 엔지니어링사
- 호주-티-스사
- (경청 생략, 폐사 홍보지
- Up&Coming사용자 소개에서 발체)

등록 유저 수 16,063 (2013.12.12현재)

연 회 1987년 설립(사원 수 16이름)
 1989년 미야자키 지사, 오사카 영업소 개설
 1990년 북경영업소개설 등록 사용자 수 2,000회사 돌파
 1995년 설립 8주년 기념 사업(사원 수 100명)
 1996년 FORUM8홈 페이지 개설
 1999년 "FORUM8 Exhibition'99"개최/Products Guide초판 발행
 2000년 UC-win/Road 릴리스
 2001년 ISO2001-2000년 사업소 페이퍼 리스에서 취득
 2002년 도쿄 본사 나가 메구로 GT타워에 이전
 UC-win/Road 소프트웨어 프로젝트 오브 더 이어 2002수상
 제1회 3D·VR시뮬레이션 대회 개최, UC-win/FRAME(3D)릴리스
 2003년 설립 2×8주년 기념 사업 대표 이사 사장 이토 유지, 등록 유저 수 10,000회사 돌파
 2005년 나고야 사무소 개설
 제7회 UC-win/Road협의회 첫 해외 개최를 실시(한국 서울, 중국 베이징, 중국 상하이)
 2006년 도쿄 본사 확장, 제1회 FORUM8데자잉공화랑스 개최/ 제1회 국제 VR삼포지영 개최
 2007년 시드니 사무소 개설, 중국 합작 회사"무량 토모에"연전 과학 기술(상하이)유한 공사"초등 회사화
 2008년 FORUM8디자인 페스티벌 2009-3Days카이, Engineer's Studio® / VR-Studio® 릴리스
 2009년 FRAME(3D) C1-2 실험 사전 분석 콘테스트 성유 부문 우승
 "오피스 로봇의 개발"이 경제 산업성의 특징 연구 개발 등 계획에 인정
 경제 산업성의 "해세이 22년 산업 기술 연구 개발 위약비"에 관한 위약 업체에 채택
 UC-1 for SaaS RC단면 계산 서비스 개시
 Engineer's Studio® 해석 결과가 E-스파 비 파괴 해석 콘테스트에서 우승
 2011년 도쿄 본사 개발 본실, 슈퍼 컴퓨터 클라우드 고베 연구실, 센다이 영업소 개설
 경제 산업성"IT경영 실천 인정 기업"으로 선정
 설계 성과 확인 지원 시스템에 적합한 릴리스(2009년에 NEDO지원 사업에 채택)
 "도쿄 소방청 인정 피난 산정 방법"으로 피난 해석 EXODUS에 의한 산정 방식이 인정
 Engineer's Studio®가 "제23회 중소 기업 우수 신기술 신제품 상 소프트웨어 부문 우량 상"수상
 하이웨이 드라이빙 시뮬레이터가 해세이 23년도 정보화 촉진 공헌 정보 처리 시스템으로서 표창
 FORUM8디자인 페스티벌 2011-3Days개최, 3D·VR대회 수상작을, VR-Cloud®에서 공개
 가상 현실, 터널 운영자 시스템이 BMIA와 공동으로 "국제 터널 어워드"
 2012년 VR-Cloud®가 Android클라우드에 대응
 해세이 24년 새 도시 대응 제품 구성, 가격 발표, 3월, 4월 발표 세미나 개최
 "프라이버시 마크"를 인증 취득, 2005나이보다 프라이버시 정책을 운용
 국도 교통성 관동 지방 정비국에 측량 업자 등록
 FORUM8디자인 페스티벌 2012-3Days/The 2nd Virtual Design World Cup개최
 BCMS사업 계속 매니지먼트 시스템 ISO22301인증을 취득
 2013년 도쿄 본사 시나가와 인터 시티 이전, FORUM8디자인 페스티벌 2013-3Days개최
 VDW/CPWC개최, 정보 보안 매니지먼트 시스템 인증(ISMS/ISO27001)을 취득
 미야자키 지사에서 산업용 태양광 발전 설비의 가동을 개시
 VR-Cloud®에 대해 3개의 특허를 취득(운전 시뮬레이션 데이터 전송 시스템, 클라우드 관리 시스템)

| 자격 이름·인정 기술 이름 | 인원수 |
|--------------------|------------------------------------|
| 박사 | 공학 6명 |
| 기술사 | 건설 부문 4명 |
| | 정보 공학 부문 1명 |
| 技術士補 | 건설 부문 6명 |
| 정보 분야 | 소프트웨어 개발 기술자 4명 |
| | 제1종 5명 |
| | 기술 엔지니어 네트워크 1명 |
| | 기술 엔지니어 데이터베이스 1명 |
| | 기본 정보 기술자 14명 |
| | 응용 정보 기술자 6명 |
| | 제2종 21명 |
| | 엔지니어 데스 시스템 전문가 1명 |
| | IT패스포트(넷 초급 시스템 administrator) 18명 |
| | CG 검증 전문가(넷 2급) 6명 |
| RCCM 3명 | |
| 도록 시공 관리 기사 | 1급 2명 |
| | 2급 3명 |
| 정보 시스템 거래자 육성 프로그램 | 1명 |
| 위생 관리자 | 제2종 1명 |

■ 기술계 유자격자·인정 기술자 목록(2013년 11월 현재)

| 입회 단체 |
|---|
| OpenDWG/오도 데스크(주)리소나 중소 기업 진흥 재단/(회사)정보 처리 학회/NPO법인 일본 방화 기술자 협회/특정 비영리 활동 법인/일본 가상 현실 학회/(회사)도록 학회/실시간 지진 정보 이용 협의회/NPO법인 도시 스테이션(사단)일본 콘크리트 공학회/재해대 슈퍼 컴퓨터 이용 추진 협의회/(재)일본 건설 정보 종합 센터(사단)일본 건축 학회/코베 상공 회의소/도쿄 중소 기업 경유의 사업 협회 조합/(회사)컴퓨터 소프트웨어 협회/(사단)일본 기술사회/3차원 영상의 포럼/MMS연구회(아이산 테크노로지(주)/도쿄 상공 회의소/특정 비영리 활동 법인 ITJapan/(사단)일본 화재 학회/(회사)가시와 정보 학회/(재)S/W정보 센터/일본 기술 협회/(재)화상 정보 교육 진흥 협회/이치 토양·지하수 오염 대책 연구회/(사단)일본 용광 학회/(재)도쿄 사회 보행 협회/(회사)도시 계획 컨설턴트 협회/일본 사단 법인 일본 료보 학회/CC인터네트 연구회/오른 CAD모형 평의회/일본 경관 학회/(사단)일본 강철 구조 협회/(회사)자동차 기술회/(사단)일본 경영 협회/(재)도록 연구 센터/(사단)일본 측량 협회/(회사)교통 공학 연구회/특정 비영리 활동 법인 일본 데이터 센터 협회/(회사)지반 공학회/(사단)일본 도로 협회/(사단)일본 건축 구조 기술자 협회/(재)고속 도로 조사회/(사단)일본 사대 학회/일본 사단 법인 IAI일본(주)JCB/NPO지역 만들기 공방/(재)일본 측량 조사 기술 협회/(회사)계측 자동 제어 학회/(재)일본 건설 정보 종합 센터/(독일)일본 무역 진흥 기구(주)정기 통신사/ASP인도스타라-컨소시엄-재팬/(회사)교통 공학 연구회, 위험 관리 협회/슈퍼 컴퓨팅 기술 산업 응용 협의회/(사단)일본 하수도 협회/동유럽(일본 정책 금융 공고) |

■ 가입 단체(2013년 7월 현재)

모집 직종

- 기술계
 - (1)소프트웨어 엔지니어(2)시스템 엔지니어, 연구자(3)CG·VR제작자(4)교사
- 영업·사무 계통
 - (1)영업, 시스템 영업(2)영업 사무(3)경리 사무(4)홍보 기획

모집 배경

당사는 토목 설계, 해석, 건축 설계 등을 지원하는 소프트웨어의 개발·판매를 주력에, 최근에는 가상 현실 (VR)소프트의 개발이나 VR서비스, 해석 서비스 등 엔지니어링 서비스 및 시스템 개발을 전개하고 드라이빙 시뮬레이터 등 각종 인테그레이션 업무를 제공하고 있습니다. 적극적인 대응을 하는 유능한 기술자를 찾고 있습니다. 도쿄 본사, 미야자키 지사, 오사카 지사에 개발 및 기술 지원 그룹을 가지고 있어 향후도 전략 제품의 개발, 소프트웨어·서비스의 고도화를 진행시킵니다. 영업 관계에서는 국내 메이커로서의 활동 외, 해외 제품 판매는 한국 중국 미국 외에서 실적이 있어, 향후 대리점과의 공동 체제에서 특히 중국 등의 전개를 강화합니다. 외국인 기술자, 영어, 중국어, 한국어 등 2개 국어의 분들도 활약의 장소가 있습니다.

급 여

초봉:240,000엔(대원 졸업 정도)235,000엔(대졸 정도)225,000엔(고등 전문 학교 졸업), 215,000엔(고졸)(기본급, 연금 수당)
 중도 채용은 월차 급여 또는 연봉을 채용 시 제시(연봉 사원:사원 185명 중 57명)
 구체적으로는(1)연봉 400만~650만엔 정도까지.(2)월수 24만엔~35만엔 정도까지. 별도, 결산기(9월)실적·공헌도에 따라 결산 성과급을 지급.(해세이 24년 실적(1)연봉 사원급 40~300만(2)중견 사원급 40~100만)

복리 후생·수당

잔업 수당, 출장 수당, 통근 교통비 수당 자격 급여, 직무 수당, 사회 보험, 퇴직금 제도, 지방 출신자 지원, 주택 수당 또는 차상 사택 제도
 연금 수당:확정 거출 연금로 또는 연금 수당으로 직위에 따라 지급(일반직:월액 5,000엔, 주사:월 15,000엔)
 회원제 리조트 호텔(도큐 하베스트·엑시브), 회원제 호텔(도쿄)의 이용이 가능 CLUB CCI회원

휴일·휴가

완전 주휴 2일제(토 일·축휴)연말 연시 휴가, 특별 휴가 유급 휴가(첫 해 20일)등.[연간 소정 근로 시간 245일]

근무 시간

9:00~17:30

근무지

도쿄 본사, 기타 사업소(해외 포함)

응모 자격

- 기술 계열
 - (1)소프트웨어 엔지니어(소프트웨어 개발)
 - (2)시스템 엔지니어, 연구자(건축 토목, 정보, 전기 전자, 자동차)
 - (3)CG·VR제작자(CG·VR모델러, 프로듀서)
 - (4)교사(3D·CAD, 기술 지원 엔지니어)
- 영업·사무 계통
 - (1)영업, 시스템 영업(소프트웨어 판매, 시스템 제안)
 - (2)영업 사무(OA사무, HP콘텐츠 작성)
 - (3)경리 사무(회계, 경리, 서무, OA일반 사무)
 - (4)홍보 기획(출판, 광고, Web디자이너, 총무)

모집 요항

- (1)1차 전형:회사 업무 경력에 전형
 응모 희망자는 학력, 경력, 특히 잘하는 분야 등에 대해 주는 경력서를 이메일로 사진을 붙여 아래에 송부 하 시. 경력서의 스타일은 자유입니다.
 (우송의 경우 아래 도쿄 본사 채용 창구까지 보내 주세요.)

응모처

(주)포럼 에이트 채용 창구
 (우)108-6021도쿄도 미나토 구 항남 2-15-1시나가와 인터 시티 A동 21F
 TEL: 03-6894-1888 FAX: 03-6894-3888

응모 메일 주소

E-mail : recruit@forum8.co.jp

- 응모의 비밀을 엄수합니다.
- 응모에 관한 문의도 응모 주소로 부탁드립니다.

- (2)2차 전형:2차 전형 방법은 희망의 아래 하나로 실시합니다.

■입사 시험 : 1차 전형 합격자는 기일을 정하고 회사 설명회, 필기 시험, 면담을 실시합니다.

기술자 : 일반 상식 50점 컴퓨터 50점, 기초 수학 50점· 소논문
 영업·사무직 : 일반 상식 90점 컴퓨터 30점, 기초 수학 30점· 소논문

- (3)3차 전형 : 2차 전형 합격자에 대해 실기 시험, 구두 시문, 임원 면담에 의해 최종 전형을 시행하는, 채택 여부, 채용 조건을 결정합니다.

신규 졸업자 쪽으로

연도별 신규 졸업자 모집
 요강을 청구하십시오.홈 페이지
 에서도 공개하고 있습니다.
[http://www.forum8.co.jp/
 forum8/saiyou.htm](http://www.forum8.co.jp/forum8/saiyou.htm)

http://www.forum8.co.jp

E-mail : forum8@forum8.co.jp

recruit@forum8.co.jp



주식회사 포럼에이트

| | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-----|-------------------|-----|-----------------|
| 도쿄 | 본사 | 도쿄도 미나토 구 항남 2-15-1시나가와 인터 시티 A동 21F | TEL | 03-6894-1888 | FAX | 03-6894-3888 |
| 오사카 | 지사 | 오사카시 니시구 에도 보리 1-9-1비후교 센터 빌딩 2F | TEL | 06-7711-3888 | FAX | 06-7709-9888 |
| 나고야 | 사무소 | 나고야시 나카구 금 2-4-3금 파크빌 6F | TEL | 052-222-1887 | FAX | 052-222-1883 |
| 후쿠오카 | 영업소 | 후쿠오카시 하카타 구 하카타 역 남쪽 1-10-4 제2하카타 해성 빌딩 6F | TEL | 092-289-1880 | FAX | 092-289-1885 |
| 센다이 | 사무소 | 센다이시 아오바 구 이치발초 1-9-1센다이 트러스트 타워 6F | TEL | 022-208-5588 | FAX | 022-208-5590 |
| 삿포로 | 사무소 | 삿포로시 주오구 기타 5조서 2-5 JR타워 오피스 프라자 삿포로 18F | TEL | 011-806-1888 | FAX | 011-806-1889 |
| 카나자와 | 사무소 | 가나자와 시 모토마치 1-5-2리화-레 10F | TEL | 076-254-1888 | FAX | 076-255-3888 |
| 미야자키 | 지사 | 미야자키시 가크엔키바 나다이 니시 2-1-1(미야자키 대학 정문 앞) | TEL | 0985-58-1888 | FAX | 0985-55-3027 |
| 슈퍼 컴퓨터 고베 | 클라우드 연구소 | 코베시 츄오구 미나토 지마 미나미 마치 7-1-28계산 과학 센터 빌딩 2F연구소 1 | TEL | 078-304-4885 | FAX | 078-304-4884 |
| 富朗巴軟件科 技有限公司 | | (上海) 上海市浦東新区浦東南路 855 号世界廣場 23E 室 (北京) 北京市海澱区北太平庄路 18 号城建大厦 A912-15 (青島) 青島市崂山区科苑緯 1 路 1 号國際創新園 B 座 11 層 B3-2 | TEL | +86-21-68599898 | FAX | +86-21-68599897 |
| | | | TEL | +86-10-82255488 | FAX | +86-10-82255487 |
| London LLP | | Fleet House 8-12 1st Floor Holborn GNew Bridge Street, London EC4V 6AL | TEL | 44(0)20-7164-2028 | | |

2013.12 발행