

COMPANY INFORMATION RECRUIT

2017

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-win/Road/UC-1/Suite

CONCEPT



나고야대 4K5면 입체시야 DS

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

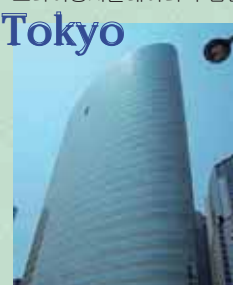
포럼에이트에서는 창업 이래 소프트웨어 패키지 개발 기술을 기반으로 구조물 설계를 비롯한 토목·건축 설계를 지원하는 소프트웨어·기술 서비스를 제공해 왔습니다. 최근에는 가상 현실의 개발에 더욱 넓은 프로젝트 전체와 교통·자동차 연구 등의 분야에서도 활용되고 있습니다.

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 밀받침하고 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.

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 인접한 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 "위기 관리 디자인상" 수상이나 EXODUS피난 해석 지원 서비스의 도쿄 소방청 인정 등 방재 분야에서의 평가도 좋게 받고 있습니다. 소프트웨어 관련 기술 서비스나 인테그레이션 사업에서는 드라이브 시뮬레이터 시스템 등을 비롯하여 성장을 하고 있습니다. 중국 교통성의 대형 시뮬레이터 국제 입찰에서 단독으로 수주하여 납품하였고, 규슈대학교, 교토대학교의 연구용 드라이빙 시뮬레이터의 납품을 완료하였습니다. 2015년에는 나고야대학에 세계 최초의 대형4K5면 입체시 드라이빙 시뮬레이터를 납품하였습니다.



2013년 7월 이전

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 계약률을 이루고 있습니다. 또 "유상 세미나"등의 기술 세미나는 2013년 10월까지 1347회 13025분이 참가하고 있습니다. 지원의 충실을 겨냥한 출판 저작도 매년 증가하고 있으며, 2011년은 "첨단 그래픽 언어 입문", 2012년은 "Android프로그래밍 입문", "LibreOffice입문", 2013년은 "도시의 지진 방재" "신판 지반 해석 FEM입문"을 자사의 출판 조직 포럼에이트 출판사에서 발간합니다. 또, 당사 홍보지인 Up&Coming도 2013년 4월에 100호를 맞이했습니다. 앞으로도 고도의 기술 개발 제품의 제공뿐만 아니라, 착실하고 안심할 수 있는 서비스, BCP에 의한 영속적인 기업 서비스에 의해 여러분의 기대에 부응하는 것을 목표로 실천하겠습니다.

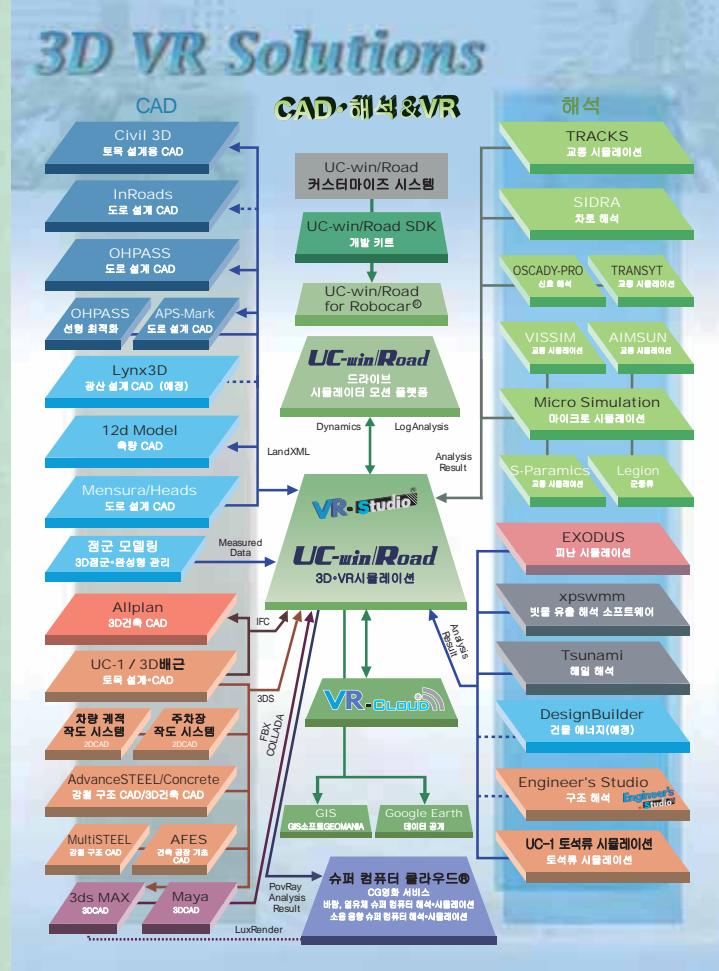
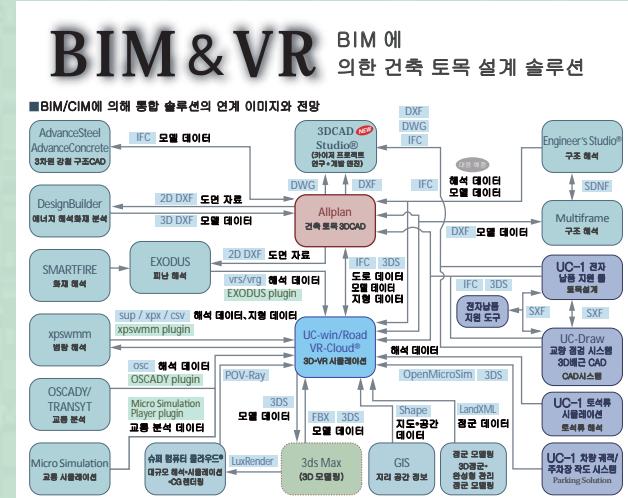
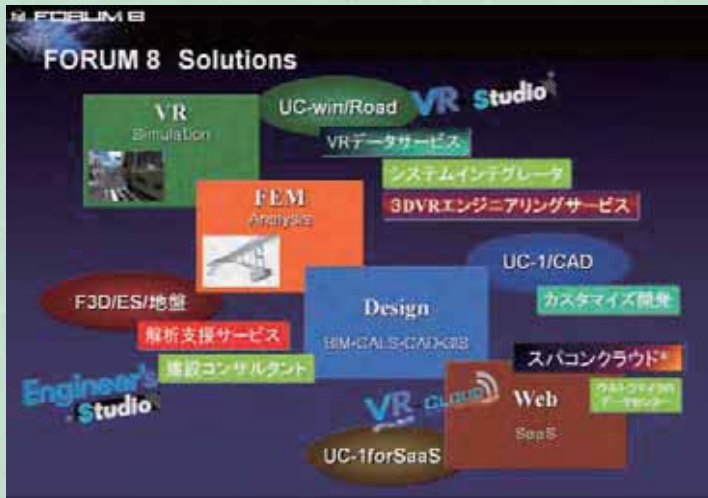


대표이사 사장 이토 유우지



スパコン
クラウド
High Performance Computing Cloud Service

STRATEGY



국제 규격의 도입과 유지 활동

지금까지 취득한 인증 규격인 "품질 관리 시스템 ISO9001", "사업 계속 매니지먼트 시스템 ISO22301", "프라이버시 마크"의 계속적인 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)

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

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

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 일하기를 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.



클라우드의 제공

클라우드 분야에서는 UC-1시리즈의 기존 제품을 클라우드화한 "UC-1for SaaS"시리즈를 차례로 개발・제공하고 있습니다. 또 첨단적인 전송 기술을 이용한 3D VR의 클라우드 형 합의 형성 솔루션이다."VR-Cloud®"는 경제 산업성의 클라우드 연구 사업(해세이 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.



3D・VR클라우드의 운전 시뮬레이션에 걸린 기본 특허를 취득

UC-1 for SaaS



스파コン 클라우드



UMDC



BIM・CIM에 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.



3D 배근 CAD



Allplan

로봇 공학에 대한 대처

UC-win/Road와 3D점군 스캔 모델링 Oculus Rift 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 커스터마이즈 개발 등도 가고 있습니다.



오피스 로봇의 연구 개발



RoboCar® Auto parking



자동 비행 모니터링 시스템
(AR.Drone 커스터마이즈)

ENGINEERING

VR지원 시스템

VR 모델•엔지니어링 서비스

3차원 가상 현실에 의한 데이터 작성 서비스로서, 2001년 10월부터 개시. 도로 사업, 도시 계획을 비롯해 각종 공공 사업, 민간 개발 등에서 엔지니어나 발표자를 돋는 막강한 합의 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 프로덕트 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 Studio의 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.

지반 해석 지원 서비스

지진에 의한 액상화의 영향(지중 구조물의 부 상행, 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.

EXODUS / SMARTFIRE

해석 지원 서비스

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



xpswmm

침수 범람 해석 지원 서비스

유출 범람 해석 소프트웨어 "xpswmm"에 의한 해석 지원 서비스.



3D•VR엔지니어링 서비스

3D레이저 스캐닝• 모델링 서비스

3D레이저 스캐너 점군의 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 포럼에이트의 소프트 기술 서비스를 융합시켜 사용자에게 최적의 각종 기술 컨설팅을 하는 지원 서비스입니다.

VR 마을 만들기 시스템

NPO 지역 만들기 공방 산목 히로 씨를 화시리테-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.



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

3D콘텐츠 서비스

협력:마치다 사토시 씨(앰비언트 미디어 대표/콘텐츠 서비스 PD)에 의해 프로젝션 매핑 디지털 전자 게시판, 3D입체시, 서적 등을 제작.



퍼블리싱 서비스

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



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 2016-3Days

2016년 11월 16일~18일



3D・VR 시뮬레이션 콘테스트 온 클라우드

2013년 9월 18일 제12회 "3D・VR 시뮬레이션 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.

제12회 표창 작품 그랑프리 준 그랑프리 우수상



3D・VR 시뮬레이션 콘테스트 온 클라우드

제13회 3D・VR 시뮬레이션 콘테스트·온·클라우드

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

UC-win/UC-1 사용자 협의회

~ FORUM8 디자인 컨퍼런스 ~

당사의 설계, 해석, CAD 솔루션을 널리 발표하고 협의합니다.
"FORUM8 디자인 컨퍼런스" 실시하고 있습니다. 2013년은 6개 기술 세션에서 많은 전문가의 강연, 사용자 강연을 실시하면서 수많은 사용자님에 참가해 주셨습니다. 많은 신제품을 발표하면서 해외에서도 강연자를 초빙하고 있습니다.



포럼에이트 디자인 페스티벌 2014-3Days

All about FORUM8 & Products.

2014.11.19 Wed - 21 Fri



The 10th Design Conference 제10회 디자인 컨퍼런스

2016년 11월 17일(목)~18일(금)

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

Virtual Design World Cup

THE 5TH STUDENT BIM & VR DESIGN CONTEST
ON CLOUD SERVICES

BIM/CIM&VR을 구사하고 선진 건축 도시 디자인을 클라우드로 겨루다!

제5회 학생 BIM&VR 디자인 대회 온 클라우드

■ 엔트리 기간 : 2016년 4월 4일(월)~6월 21일(화)

■ 응모 기간 : 2016년 10월 1일(토)~10월 6일(목)[필착]

■ 표창식 : 2016년 11월 17일(목)



국제 VR 심포지엄

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

■ 표창식 : 2014년 11월 20일(목)

THE 3TH Cloud Programming World Cup

개발 키트(SDK)에 의한 클라우드 앱의 프로그래밍 기술을 겨루다!

제3회 학생 클라우드 프로그래밍 월드컵

■ 엔트리 기간 : 2016년 4월 4일(목)~6월 21일(화)

■ 응모 기간 : 2016년 10월 1일(토)~10월 6일(목)[필착]

■ 표창식 : 2016년 11월 17일(목)

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

FORUM 8
Training Seminar

VR Simulation
FEM Analysis/BIM
CAD Design/SaaS



1347회 13025명

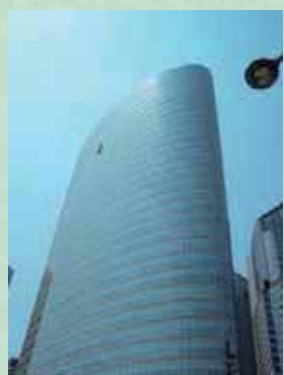
포럼에이트 유상 세미나는 설계 엔지니어를 시작, 소프트웨어의 이용자를 대상으로 한 유료 강습회로서 2001년 8월에 스타트했습니다. 이후 호평을 받고 2013년 10월까지 1,347회 개최 실적이 있어, 13,025분이 수강했습니다. 본 세미나는 VR, 해석, CAD, 클라우드 등의 소프트웨어 도구 활용의 중요한 능력을 확보할 수 있는 세미나로 많은 유저님이 참가하고 있습니다.

국내외의 이벤트·페어

~ 국내외의 컨퍼런스, 이벤트로 부스 출전, 논문 발표. ~



FORUM8 TOKYO



시나가와 인터 시티 A동

도쿄 본사 21F

2013년 7월 이전 입주

시나가와역에서 도보5분

교통이 매우 편리

사무실을 대폭 증축

서버실, 세미나 룸, 쇼룸 등 확장



멀티 클러스터 디지털 전자 게시판 시스템



UC-win/Road 드라이브 시뮬레이터

자전거 시뮬레이터 철도 시뮬레이터

AR.Drone

프로젝션 매팅

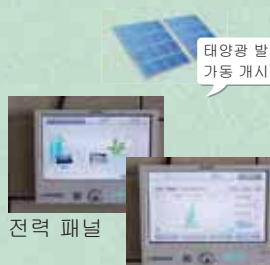


MIYAZAKI



1993년 3월 준공

사무실 안 풍경
여유 있는 개발 환경



OSAKA

히고 교 센터 빌딩 오사카지사. 2F

4개 다리 선 히고 교 역 도보 2분



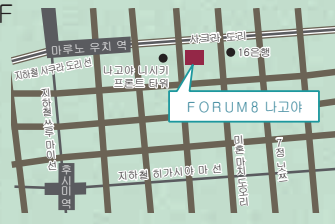
2012년 7월 이전

NAGOYA

비단 파크빌 나고야 사무소 6F

나고야 사무소 개설 2005년

2012년 3월 이전



FUKUOKA

제2하카타 해성 빌딩 후쿠오카영업소 6F



2012년
12월 이전



SENDAI

센다이 트러스트 타워 센다이 사무소 6F



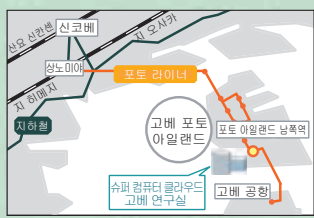
2011년 6월 개설

KOBE

계산 과학 센터 빌딩 슈퍼 컴퓨터 클라우드 고베 연구실 2F



2011년 4월 개설



고베 키메크센타빌딩 고베 팩토리 1F



KANAZAWA

Sapporo

리화레 카나자와 사무소 10F



2013년
7월 개설



JR타워 오피스 프라자 삿포로 삿포로 사무소 18F



2013년 4월 개설

포럼에이트 사내 기술 정보

사내 홍보, 정보 발신, 공유를 목적으로, "FORUMB8사내 기술 정보"창간호를 2013년 4월에 발간하였습니다.



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 중소 기업 우수 신기술 신제품 상 우상
산관학 연계 특별상(마에카와 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



"신칸 지반 FEM입문" 출판 기념 파티
2013년 9월

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.

급여 초봉:245,000엔(대학원 졸업 정도)240,000엔(대졸 정도)230,000엔(고등 전문 학교 졸업), 220,000엔(고졸)(기본급, 연금 수당)
구체적으로는(1)연봉 400만~650만엔 정도까지.(2)월수 24만엔~35만엔 정도까지. 별도, 결산기(9월)실적•공헌도에 따라 결산 성과급을 지급.(헤세이 24년 실적)(1)연봉 사원급 40~300만(2)중견 사원급 40~100만)

복리 후생·수당 임업 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 연금료 또는 연금 수당으로 직위에 따라 지급(일반직:월액 5,000엔, 주사:월 15,000엔)
휴일·휴가 회원제 리조트 호텔(도쿄 하베스트·엑시브), 회원제 호텔(도쿄)의 이용이 가능 CLUB CCI회원
근무 시간 원전 주휴 2일제(토 일·축휴)연말 연시 휴가, 특별 휴가 유급 휴가(첫 해 20일)등.[연간 소정 근로 시간 245일]
근무지 9:00~17:30
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

응모희망자는 학력, 경력, 특히 잘하는 분야 등에 대해 주는 경력서를 이메일로 사진을 붙여 아래에 송부 하시. 경력서의 스타일은 자유입니다.
(우송의 경우 아래 도쿄 본사 채용 창구까지 보내 주세요.)

응모처

(주)포럼에이트 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.

•

(2)2차 전형:2차 전형 방법은 회망의 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. 홈페이지
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 +81-3-6894-1888	FAX +81-3-6894-3888
오사카 지사	오사카시 니시구 에도 보리 1-9-1비후교 센터 빌딩 2F	TEL +81-6-7711-3888	FAX +81-6-7709-9888
나고야 사무소	나고야시 나카구 금 2-4-3금 파크빌 6F	TEL +81-52-222-1887	FAX +81-52-222-1883
후쿠오카영업소	후쿠오카시 하카타 구 하카타 역 남쪽 1-10-4 제2하카타 해성 빌딩 6F	TEL +81-92-289-1880	FAX +81-92-289-1885
센다이 사무소	센다이시 아오바 구 이치발쵸 1-9-1센다이 트러스트 타워 6F	TEL +81-22-208-5588	FAX +81-22-208-5590
삿포로 사무소	삿포로시 주오구 기타 5조서 2-5 JR타워 오피스 프라자 삿포로 18F	TEL +81-11-806-1888	FAX +81-11-806-1889
카나자와 사무소	가나자와 시 모토마치 1-5-2리화 레 10F	TEL +81-76-254-1888	FAX +81-76-255-3888
미야자키 지사	미야자키시 가크엔기바 나다이 니시 2-1-1(미야자키 대학 정문 앞)	TEL +81-985-58-1888	FAX +81-985-55-3027
슈퍼 컴퓨터 클라우드 고베 연구실	코베시 츄우오 구 미나토 지마 미나미 마치 7-1-28계산 과학 센터 빌딩 2F연구실 1 TEL +81-78-304-4885	TEL +81-78-304-4884	FAX +81-78-304-4884
富朗巴软件科技 (上海)有限公司	上海市浦東新区浦東南路 855 号世界廣場 23E 室	TEL +86-21-68599898	FAX +86-21-68599897
青岛富朗巴软件 技术有限公司	青島市勞山区科苑緯 1 路 1 号國際創新園 B 座 11 層 B3-2	TEL +86-532-66729637 -66729638	FAX +86-532-66729639
台灣富朗巴軟體 科技有限公司	台北市南港区園区街 3 号 4 階	TEL +86-21-68599898	FAX +86-21-68599897
London LLP	The Leadenhall Building,Level 30 122 Leadenhall Street,London EC3V 4AB,UK	TEL 44(0)20-7164-2028	
포럼에이트코리아	경기 안양시 동안구 시민대로 383, 디지털엠파이어 B동 1002호. 우편번호 14057	TEL 031-8086-7586	FAX 031-8086-7587

2016. 6 발행