



COMPANY INFORMATION & RECRUIT 2019/2020

公司介紹 & 徵才資訊

代表

問候



Virtual Reality Design Studio **UC-win/Road**

FORUM8公司自創業以來以套裝軟體的開發技術為基礎，以結構設計為開端提供土木及建築設計的軟體及技術服務。近年來隨著虛擬實境技術的發展，因此更廣泛地在整個專案以及交通、車輛研究及各種資訊系統當中活用。安全安心的相關技術在社會上的需求變高，本公司利用軟體開發及服務技術，以向社會提供安全安心為使命進行活動。

本公司成長的基礎在於獨創多功能軟體開發。先進的軟體開發技術使本公司領先於其他公司，虛擬實境技術UC-win/Road、動力非線形解析UC-win/FRAME (3D) 也在進一步成長。

2009年發佈Engineer'sStudio®、VR-Cloud®，支撐本公司的戰略開展。此外，藉由併購企業，FEMLEEG、Geo Engineer's Studio、Shade3D等產品皆參與其中，並拓展3D·VRCG的版圖、提供帶動實現BIM/CIM的產品、解決方案。雲端服務則是自2013年UC-1 for SaaS發佈以來，提供3DCAD Studio®、3D配筋CAD Android版等。與接受日本經產省的雲端委託研究的VR-Cloud®等獲得了許多專利。2019年我們將推出支援跨平台的VR-NEXT®。

另一方面，公司內部系統的改善，組織的強化活動當中，包括品質管理系統QMS、資訊安全管理系統ISMS、事業繼續管理系統BCMS和隱私標識等導入多種國際規格。2016年當中獲得環境經營系統EMS的認證，促進品質的提高及雲端的普及來促進環境改善。

透過上述的各種措施，本公司致力於開發基幹系統並支援營業方面，於2015年獲得日本經產省選定的「進攻的IT經營」中小企業百選。並且，獲得CRM最佳實踐獎等多項企業獎項。也積極執行勞動改革，並獲得女性活躍推動「eruboshi」企業的認證和健康經營優良法人500名白名單（大規模法人部門）2018的認證。

本公司的產品支援、服務也獲得很高的評價，技術培訓等也吸引了許多用戶參加。於今年發行雜誌Up&Coming 125號。在2018年11月「第12屆FORUM8 Design Festival 3Days+Eve」活動上我們邀請日本4省廳登台演講自前年開始舉辦的第3屆「自動駕駛論壇」，吸引非常多人前來聽講。

本公司於2017年5月迎來30周年，作為紀念事業的一環，提供本公司製作的電視節目、撰寫書籍『VR衝擊 ~不可不知的VR世界~』（DIAMOND,Inc.）、公司史「FORUM8 30年的成長、以及未來」，並盛大舉辦了30周年紀念特別演講、懇親會。這些都歸功於各位用戶、相關人士的支持，我們深深地感謝。

今後也將把先進性、社會性、協調型的本公司理念徹底灌輸給全體員工，未來也將齊心協力將企業辦得更好。敬請期待。

2019年4月
株式會社 FORUM8 代表取締役社長 伊藤 裕二



FORUM8's TOPICS

中小企業
優秀新技術
/新產品獎

2018年4月「UC-win/Road地震模擬器」獲得了第30屆中小企業優秀新技術/新產品 軟體部門優秀獎（主辦單位：Risona 中小企業振興財團、日刊工業報社）。繼2011年的「結構分析程式Engineer's Studio®」之後再次獲得此獎項。



「UC-win/Road地震模擬器」透過VR呈現搖晃，模擬出地震對建物內部物品、家具的影響

健康
經營

榮獲日本經濟產業省
「健康營業優良法人500名白名單」認證

該認定制度是針對實踐以良好健康的營業手段來進行經營，用經營的角度來對公司職員進行戰略性健康管理的公司而進行的一種表揚制度。本次表揚之中高度評價了本公司在沿襲了以往的健康經營方針後又增加的健康運動年假、禁煙補助和特別年假（5年可以申請一次）制度。



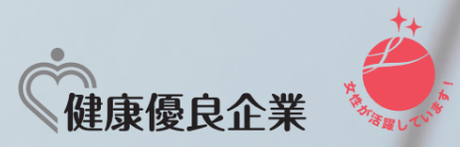
▲健康運動假（上）瑜伽體驗（下）滑雪體驗

完成日本全國健康保險協會「健康企業宣言」的第一步

榮獲日本全國健康保險協會頒發的「健康優良企業銀獎」。（完成了「健康企業宣言」的第一步「以企業健康經營管理為目的的健康整理與環境整理」）

基於促進女性活動法
榮獲日本厚生勞動大臣認證的「Eruboshi」

在女性職場生活中促進女性職員活動的相關法律「女性活動推動法」第9條中的規定，本公司於2017年8月23日獲得「第2階段認證」。第9條中的評價條目有（1）徵才（2）二次就業（3）工作方式（工作時間等）（4）管理職務比例（5）各種職業課程中，本公司除了第二項之外都已達到評價標準。



連續獲得
CRM
最佳實踐獎

2018年10月本公司獲得了由一般社會團體法人CRM協會頒發的「2018CRM最佳實踐獎」。這是今年，除了自2015年獎項以來積累的活動外，人力資源和總務部還為員工引入了管理系統（ERM），並致力於建立和加強公司範圍的CRM交付系統。被評價為「人力資源系統連結的CRM範本」。

到目前為止，2014年我們在UC-1開發支援中以客戶為中心的活動獲得了「CRM鼓勵獎」（2014）並獲得了主辦方的高度評價。在那之後我們進一步加強了以顧客為中心的理念，並獲得了高度評價。（針對客戶需求的集成範本（2015），「訂閱服務模型轉換範本」（2016））。2017年在開發部門裡，我們加強了與用戶的交流，例如參觀開發研討會和開發部門土木工程和建築CAD的用戶會議，被業界評委「開發者與業界相關人員的交流範本」，獲得了CRM最佳實踐獎。



中小企業
百大積極進行
IT管理企業

獲獎理由（評審委員會講評）

本公司進入了以往從事的土木、建築設計支援軟體之外的領域，將產品進行多角度規劃，並將其產品種類增加到了175種。尤其是在VR（虛擬實境）和3D領域開發的軟體，增強了該公司的競爭力，實現了全球化，和其他同行業公司業績相比，該公司已經到達了行業的頂尖層面。



FORUM8's CSR（社會貢獻活動）

透過公司成立以來的先進軟體發展，向社會提供以結構物設計為首的社會基礎設施建設、維護支援以及各種透過VR做出的模擬場景保證社會的安全與人們的安全感。當然本公司也在進行國際活動，盡力為地球和社會的永續發展做貢獻。

國際
公益活動

（一財）最尖端表現技術利用推動協會

最尖端表現技術利用推動協會協會以最尖端表現技術的調查研究與運用支援為目的的協會，而我們公司正在全力全面的協助該協會。

VR推動協議會

表現技術協會旗下的VR場景模擬資料公開化與公共操作基礎製作的官民公辦的協會。透過構建和整備VR平台及分享3D資料/VR資料來實現自動駕駛、無人機、建造相關的i-Construction、防災、觀光等各式各樣的領域中靈活使用的目的。

國際VR專題研討會

由世界上的建築/土木工程系研究人員舉辦的以使用和推廣先進的3D/VR技術為目的的國際研究人員（World 16成員）招聘會。

向慈善團體、NPO捐款

自2011年1月起，本公司實行「FPB捐款點數」，每季向各個捐款團體進行捐款。捐款對象團體有日本紅十字會、日本UNESCO協會聯盟、無國界醫師團、NPO地域建設工場、NPO IT Station。

向大學、教育機關捐款

對東京大學、群馬大學等向本公司提供了WCOMD、地質FEM分析等軟體發展協助的大學進行捐款。此外，本公司的出版部所出版的工程書籍等也為大學研究室、學會、研究機關、媒體等免費提供，對大學教育、研究做出貢獻。

製作電視節目

於2017年東京MX1電視台上播放的「Patrick&河北麻友子大集合！VR Friends」為首，2018年起也開始在BS日本電視台提供IT資訊節目「Innovative Tomorrow ~VR改變業界未來~」。而現在我們在報導、討論節目BS富士電視台LIVE『PRIME NEWS』上播放廣告。

青少年軟體體驗培訓會

我們向中小學生提供可以體驗虛擬實境和建造城市與鐵路模型的培訓會。

MINATO城市半程馬拉松2018年 特別贊助

2018年12月2日我們贊助了在FORUM8總公司所在的東京港區舉辦的市民馬拉松比賽。當天的展示攤位，從小孩子到大人皆體驗到了VR的樂趣。

本公司獨家贊助的活動

贊助以學生為物件的國際規模的競賽「VDWC 學生BIM&VR設計競賽 ON Cloud」以及「CPWC學生雲端程式設計世界盃」，並且在報名期間內向參賽的學生免費提供本公司產品的授權，邀請參加本公司所舉辦的各種產品說明會。（詳見：P.12）



▲青少年軟體培訓會



▲MINATO城市半程馬拉松展示攤位



▲「空中飛翔金魚」由表技協會會長長谷川章先生製作 於2018年設計節公布



▲第11屆國際VR座談會



▲柔道教育團結會理事長山下泰裕先生（本公司30周年紀念特別演講）



▲支援環境評測（與地域製作工房共同開發）



FORUM8 Solution

UC系列產品名稱的由來『Up and Coming (進取的, 未來的)』

設計者的研發室。

讓工程師的工作更加豐富且具有創造性。

VR數據服務 Shade3D 綜合型3DCG軟體

3D-VR工程服務 3DCAD Studio 土木專用3D CAD

分析支援服務 FEM Analysis 動態非線性分析 先進的3D設計解決方案!

系統整合 ES/F3D/地質

客製化開發 UC-1 Since 1981 擁有實績, 高信賴度以及 最高水準技術的設計CAD系統

VR-Cloud 同時提供3D VR雲端解決方案 活用超級電腦的服務!

DESIGN BIM · CIM · CAD

WEB SaaS 超級電腦雲端 Ultra Micro Data Center

UC-win/Road 3D即時虛擬實境

Engineer's Studio 建設顧問

UC-1 Engineer's Suite 對應雲端、強化CIM功能UC-1系列 套裝版

Virtual Reality Design Studio UC-win/Road

全世界的VR市場預期將在2020年達到目前的10倍—8兆日幣, 2016年可以稱之為「VR元年」。FORUM8在2000年率先開拓VR市場, 發佈了3D虛擬實境軟體UC-win/Road。於2002年9月榮獲軟體產品年度大獎 (由日本經濟省等支援), 包含之後的版本更新, 目前不僅運用在建業及土木領域, 也運用在整個大範圍專案、複雜的交通及汽車研究、機器人開發等領域。UC-win/Road體現出「虛擬實境的時代」, 今後也將持續往不同面向發展。



提供雲端服務

FORUM8公司在雲端領域不斷研發和提供將UC-1系列軟體雲端化的「UC-1 for SaaS」系列產品。應用先進的傳送技術的3DVR Cloud型達成共識解決方案「VR-Cloud」在日本經濟省cloud研究事業 (2010年度、2011年度) 中被採納, 並獲得多項相關專利。而且, 在日本新一代超級電腦「京」相鄰的FPCUS (計算科學振興財團) 裡開設了研究室, 利用超級電腦的強大處理功能提供「超級電腦雲端」服務, 包括結構分析、噪音分析、CG渲染、風、熱、流體分析等解決方案。同時在推動最適於雲端系統構築的小型、高速圖像伺服器「UMDC」的設計與製造。此外, 在新專案「VR-NEXT」中, 新增搭載大規模VR空間資料、設計及圖面資訊、計測資料等保管功能的雲端服務, 並強化屬性資訊及資料編輯功能、與各種VR裝置的連接及對應AR功能等。



於官網公開!
「渲染引擎的架構」
http://www.forum8.co.jp/product/supercom.htm#kei
超級電腦「京」產業運用
於2014年度被採用

對應BIM/CIM i-Construction

本公司致力於將VR與各種土木設計軟體、結構設計及結構分析軟體、雲端系統連接, 以支援BIM/CIM的前段裝載為目的開展了「IM&VR解決方案」。目前正在對日本國土交通省結合的CIM以及i-Construction的終點措施進行迅速對應。2014年所發佈的Engineer's Studio積算更加強化了CIM。並且, 從設計到施工、維護管理為三維資料一體化的3DVRCAD Studio, 最終計畫時應用CloudCAD系統開展實際業務。



機器人學的發展策略

2006年已有面向建築機器人的3D資訊表示技術活用系統構築的實績。2010年12月, 應用UC-win/Road與3D點雲掃描建模技術的「辦公室機器人開發」專案被正式認定為日本經濟產業省的特定研究開發計畫。並且, 致力於用於農場管理以及結構物調查的自主飛行機器人的系統開發, 2014年7月被日本國土交通省作為下一代社會基礎設施用機器人的採用。



分析-VR模擬

支援製作模型以及分析、模擬。
此技術服務可以簡單、流暢地實行從製作數據到處理分析結果、視覺化的整體流程, 三次元FEM分析等。

●VR模型、工程

製作3D-VR資料服務。對於以道路事業、都市計畫為首的各種公共事業、民間開發等對技術者和發表演講者進行支援, 全面支持模擬業務。



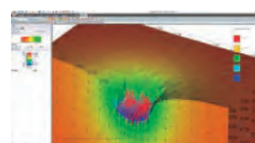
●結構分析

對使用者的設計、分析業務進行技術支援服務。使用先進的分析工具支援各種結構物分析。



●地質分析

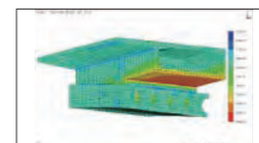
從製作數據處理分析結果、視覺化的整體流程進行三次元FEM分析支援。



GeoFEAS Flow3D

●熱傳導分析

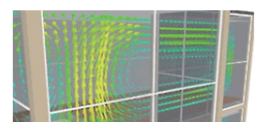
支持綜合有限要素法分析FEMLEEG、3次元溫度應力分析JCMAC3的模型輸入、分析。



FEMLEEG

●建築物能源分析

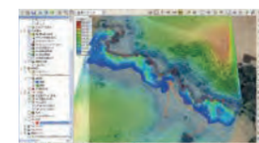
從小規模建築物到符合建築、土木設施等都可作為物件, 進行環境模擬、節能建築物設計的支援。



DesignBuilder

●河水氾濫分析

對雨水流出分析系統xpswmm的分析所需的初期模型以及VR模型的製作進行支援。



xpswmm

●交通分析

對使用了交通模擬模型等交通分析工具的分析進行支援, 提供製作VR模型服務。



交通模擬

●火災避難分析

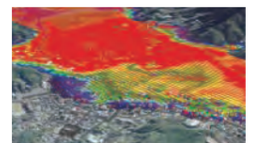
支援建築環境的EXODUS避難分析、SMARTFIRE的三次元CFD-FEM火災分析。



EXODUS

●海嘯分析

適用於製作防災地圖以及海嘯相關的避難預測的分析支援。也支援與UC-win/Road相結合。



UC-win/Road xpswmm 插件

●檢查設計成果支援

支援使用了NEDO事業採用程式的全新、既有的設計以及對於其他公司系統的設計成果進行再次檢查。



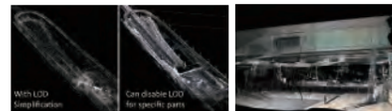
檢查設計成果支援服務

3D-VR工程服務

對應點雲VR建模/3D建模、3D配筋CAD
UC-win/Road可將VR資料從3D列印機輸出到3DS

●3D雷射掃描、建模服務

透過3D雷射掃描來測量點雲、支持建模。
對應LandXML輸出。



UC-win/Road點雲建模

●3D圖面服務

使用對應BIM/IFC的Allplan製作3D-2D圖面、設計計算書等。也對應使用3D配筋CAD進行干涉檢查。



3D配筋CAD

Allplan

●3D模型服務

使用3D列印機以三次元模型為原型製作實際的模型。可以活用至光雕投影。



使用Shade3D製成的模型

品川intercity模型

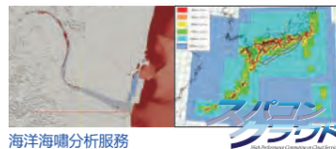
超級電腦分析



風、熱流體分析

CG渲染、影片服務

LuxRender渲染



海洋海嘯分析服務

- 海洋海嘯分析
- 風、熱流體分析
- 噪音、音響分析
- CG渲染、影片服務

系統開發系統

根據使用者的需求對軟體進行客製化開發、與硬體相結合構築系統

- 土木設計UC-1客製化開發
- 各種3D、VR、FEM客製化開發
- 結合硬體系統開發
- 委外開發Web、雲端系統
- Android應用程式開發



VR-Cloud®

UC-win/Road 駕駛模擬器

技術諮詢服務

與專家合作將FORUM8的軟體、技術服務結合, 提供最適合的各種技術諮詢

- VR城市建設系統
- 支援制訂BCP·BCMS構築
- ISMS構築支援服務
- 3D內容服務
- 出版服務
- VR遊戲開發服務



BCP製作支援工具

3D光雕投影



SUPPORT

整合先進技術、最高水準的解決方案
提供綜合性系統與服務提案

提供優質資訊／公司首頁、雜誌UP&Coming

在公司首頁上公開產品資訊、技術支援等各類資訊、在業界率先免費提供透過下載進行產品升級的自動更新功能。公司刊物UP&Coming向一萬多間公司的使用者提供最新話題以及資訊，創刊以來至2019年9月為止已發行127期。



HP
http://www.forum8.co.jp



HTML電子報
提供最新資訊、如新產品發售
宣傳活動等



雜誌Up&Coming
提供多元的資訊
如用戶介紹/產品支援資訊等

高度評價的軟體品質與服務

FORUM8設有專門測試小組從事測試工作也並設了諮詢應對部門。產品維護資訊由Groupware管理，其資料庫廣泛應用於問題搜尋、用戶需求等市場活動。軟體發展則運用BTS (Bug Tracking System)、VSS (原始程式碼管理系統)、有效地維持了高品質的開發環境。



維護管理Groupweb
FORUM8 Groupweb

海外拓展與海外用戶支援服務

虛擬實境軟體UC-win/Road對應日、英、法、中、韓、義6國語言，因此針對中國以及英語圈的產品也逐漸增加，在世界範圍內不斷壯大和構築經銷商（銷售網站）。並於2016年新設立越南事務所、於2017年新設立緬甸事務所。今後將一如以往致力於海外支援。



參加CES2019及ITS世界大會2018等
世界規模的展覽會、研討會



積極舉辦海外研討會
VDWC & UC-win/Road Seminar in Yangon



中國交通部（北京）8DOF駕駛模擬器

GLOBAL DEALER NETWORK

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

As of February, 2019



■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



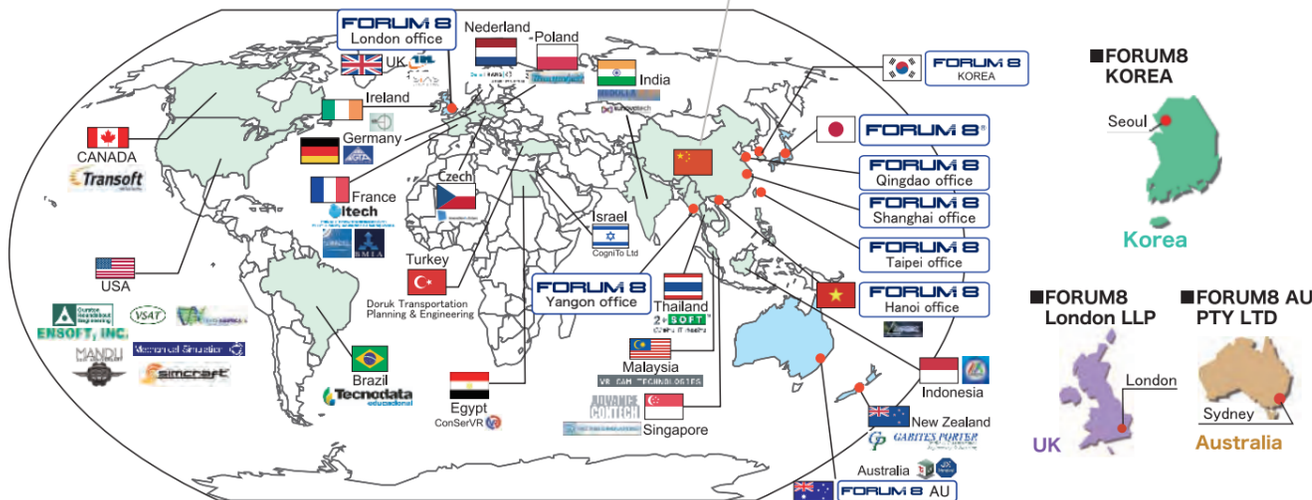
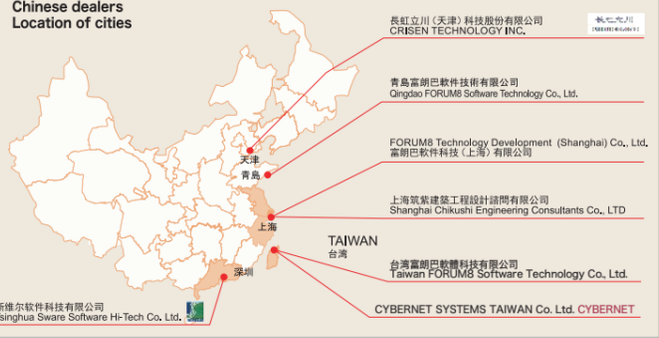
■FORUM8 Vietnam LLC



■FORUM8 Yangon



FORUM8 products
Chinese dealers
Location of cities



COLLABORATION

在世界各國的機構、公司、
事業等各個領域上實現了合作。



2018年4月「UC-win/Road地震模擬器」
榮獲「第30屆中小企業優秀新技術・新產品獎軟體部門」優良獎



2015年~2018年
連續獲得 CRM最佳實踐獎 (P.4)



即將播放長谷川章先生最新製作的電視廣告!
第3季
FORUM8
使未來可視化
BS富士電視台LIVE
プライムニュース
每週一~週五 20:00~21:55
即將播出藤澤周平的新劇集
《櫛物語》
自2018年10月起提供BS富士電視台LIVE節目「PRIME NEWS」
在該節目中播放數位藝術家長谷川章先生監督的新廣告系列
廣告中邀請多位FORUM8用戶分享使用心得，作為「迎接奇特的FORUM8」的概念
在長谷川先生的協助下發表了新設計的公司Logo
【廣告網站】https://iam.forum8.co.jp



2018年6月 代表取締役社長伊藤裕二
就任CSAJ (社)電腦軟體協會 副會長
2019年4月 就任IT社會推動政治連盟 副會長



2018年8月 取得Shade3D公司的所有股份，
加速了3DVR事業擴展，
並於2019年1月併購Shade3D公司



2016年3月 與Arcbazar公司攜手合作。
Arcbazar/ ProjectVR



2016年1月 參加了麻省理工學院
的產學合作 MIT ILP。
將先進研究結合到VR、系統開發中



2015年 榮獲先進IT經營
中小企業百選獎 (P.4)



2015年6月 名古屋大學導入了
世界首創VR駕駛模擬器。
~透過擬真的VR空間真實實現場景~
※2015年6月為止公開的駕駛模擬器中，
名古屋大學的模擬器是世界上最上等的
大型5面沉浸式螢幕和運動平台、駕駛座相結合的模擬器。



2017年1月 開始在電視節目上播放
「Patrick&河北麻友子大集合!VR Friends」
2017年10月~推出第2季
2018年10月~開始播放「Innovative
tomorrow ~VR改變業界未來~」第5季。



2018年5月推出「馬赫 GoGoGo」
合作公司商業廣告



2016年10月
投資門簿網際網路服務



2015年4月 公開受
NPO地域製作工房委託製作的
自主簡易環境評測支援網站



2015年3月
設置清水建設大幅度震動台



2014年2月 與株式會社
hokuto System 整合了所有業務、簽約



2014年7月
Cybernet (思勃) 簽約



2013年3月 獲獎公共Network機構
「危機管理Design獎」



2012年3月 與九州大學研究所
共同開發 資訊利用型人-汽車-
交通流相互作用系統



2011年10月
與德國PTV公司簽約



2010年12月
與美國VSAT公司簽約



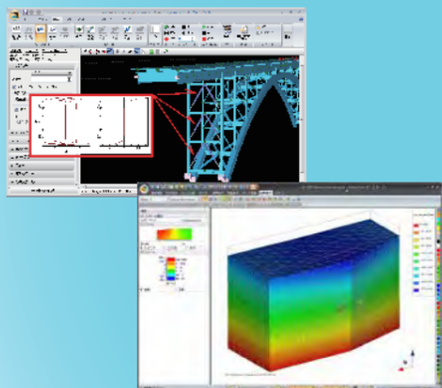
2007年 與名城大學
山本研究室・中野研究室
共同開發高齡者駕駛模擬器

以FORUM8主辦的活動為首，
作為技術/產品/使用者的「交流的場所」，舉辦各種研討會。

VR Simulation

基於UC-win/Road的VR以及
各種視覺化解決方案、雲端的活用

透過活用道路CAD、地形、點雲，以及與噪音、海嘯、交通、避難等各種分析的結合，導入、活用實現高精細度模擬的UC-win/Road，藉由VR與硬體的連接、整合的駕駛模擬等，提供客戶符合業務目的和技能的內容。一直以來致力於舉辦研討會，以達到對土木建築、汽車領域的VR工程師、VR開發者的支援，及推動VR的普及、拓展等貢獻為目標。



FEM Analysis/BIM/CIM

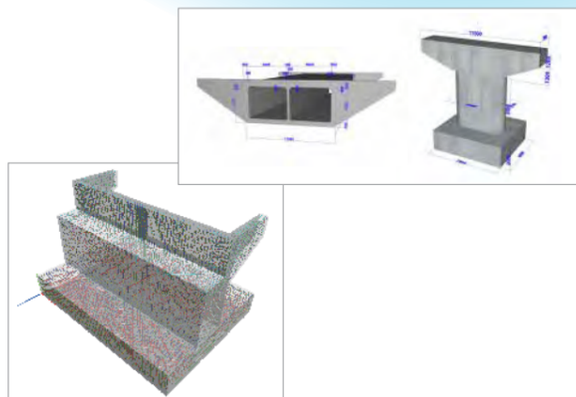
土木、建築領域的高精細度分析和BIM/CIM統合解決方案

提供支援土木各領域性能設計的強力工具，如結構物的3D動態非線形解析、基層平台模型的分析、地質的FEM分析、浸水氾濫分析等。近年來，與IFC對應的3維CAD Allplan、建築能源分析Design Builder等，將BIM/CIM納入視野，進一步完善綜合性研討的陣容，及時對應業界動向。

CAD Design/SaaS

土木設計CAD的整合產品UC-1系列

作為計算-CAD合併產品，常年活用的UC-1設計系列，不斷提升版本，支援3D配筋/3DCAD。近年來，3Danotion (3DA) 對應的產品發佈，意識到CIM的功能正在擴展。在設計和施工管理等CIM的過程中，為了提高生產性，考慮到應用i-Construction的最新功能，希望能夠提供更高的業務開展的支援，而制定了課程。



FORUM8網路培訓會

從2014年5月開始，透過國際網路提供無論在哪裡都能收看的「網路培訓會」。僅提供視聽的「網路培訓會：直播」、可與講師交流或提問的「網路培訓會：互動」，不僅可在會場參加，也可在家、辦公室、出差地點等隨處參加，我們致力於為更多的人提供軟體課程的環境。



UC-win/Road DS體驗培訓會

與UC-win/Road實車型駕駛模擬器結合的真實系統接觸，在展示間可實際體驗駕駛模擬。解說實踐性的內容，如車輛運動模型的說明和各種設定等。



活動/展會

參加展會和活動，是讓用戶最快體會到FORUM8的最新產品、技術的地方，也是與潛在使用者、新客戶、合作夥伴企業的接觸點。每年，在參與國內外各個領域的展會中，我們直接接觸到各位展位參觀者的反應和意見，並獲得各行業、領域的最新動向及其見解，這些也將會反映到本公司的開發、研究中。

產生共鳴

共



傳達想法

傳

體驗所想

試



地方創生/國土強化研討會

日本內閣府表示，透過加強國土強化政策和區域活性化的合作，將重點放在各自自治體在基礎設施領域的努力。本公司在全國舉辦以推動這些措施為目的的研討會、介紹設計 / 分析、3DVR、ICT活用各種系統等，以及介紹最新的產品、解決方案事例。

青少年軟體培訓會

此活動針對中小學生，使用UC-win/Road進行教學並以「只屬於自己的3D空間」為主題製作VR場景，參加活動的孩子、監護人、老師們也都給予很好的評價。熟悉軟體、親近，並在輕鬆的環境中寓教於樂。



UAV外掛程式/VR體驗培訓會

針對近幾年被關注的UAV (無人機) 和UC-win/Road的連接，提供外掛程式的設定方法及利用戶外專用實機的操作體驗、取得資料的活用方法等，是十分受歡迎的培訓會。



FORUM8
Seminar Fair
2019

Virtual Reality Design Studio
UC-win/Road
VR/FEM/
CAD/Cloud UC-1
Engineer's
Studio

2237次 24105名

FORUM8付費培訓會以設計工程師為首，針對軟體使用者於2001年8月開始舉辦收費培訓會。自此，廣受好評，截至2019年9月底舉辦了2,237次，共有24,105人參加了課程。本研討會可切身體會到VR、分析、CAD、雲端等軟體工具活用的重要性，有許多用戶參加。

VR Simulation

基於UC-win/Road的VR以及
各種視覺化解決方案、雲端的活用

FEM Analysis/BIM/CIM

土木、建築領域的高精細度分析和BIM/CIM統合解決方案

CAD Design/SaaS

土木設計CAD的整合產品UC-1系列

網路培訓會

在公司、家、任何地點皆可上課!



提供網路直播體驗課程

國內外活動&展會



以FORUM8主辦的活動為首，
作為技術、產品、使用者的「交流場所」，舉辦各種研討會。

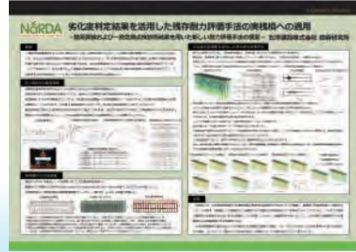


FORUM8設計節 2019-3Days!
11月13日(三)~15日(五) EVE 11月12日(二)



國土強韌化設計競賽

為建設不輸給災害的社會做出貢獻，以表揚其致力於鞏固國土，於2014年創立本競賽。從結構分析到地質、水工、防災等領域，彙集了國土強化的具體事例和成果，作為資訊提供及技術研究的寶貴場所而舉辦。



3DVR 模擬競賽

以2002年UC-win/Road獲得「軟體產品年度大獎」為契機每年舉行。從此，在相關技術的發展、普及、VR活用的成熟度提高的背景下，徵件作品逐年展示了活用的多樣性和進化。能夠觸及使用者「想要實現這樣的資料」的熱情和創意的同時，敝公司也繼續向用戶提出新功能的活用建議。從第10屆2011年開始，嘗試在雲端公開入圍作品，進行投票、最終審查。



體現想法 創



學生雲端 編程世界盃

Cloud Programming World Cup



學生BIM&VR 設計競賽

Virtual Design World Cup
STUDENT BIM & VR DESIGN CONTEST

利用BIM/CIM和VR，進行先進的建築、橋樑、城市、橫向設計的國際學生競賽。對成為課題的主題進行計畫、設計、模擬等，評價VR的綜合性設計和BIM/CIM的搭配。每年主題皆不同，可能是虛擬的地區或因應時事 - 2020年東京奧運，過去的主題也曾設在基隆、墨爾本、仰光、上海等地區。



連接想法 協

震災、土石流的思量

透過歷屆的FORUM8設計節活動，迄今為止在國內外各個領域都有很多專家發表演講，共同分享交通安全、土石流、洪水、海嘯、地震、火災等災害策策議題。今後，我們將結合論壇前沿的技術開發能力和最先進的研究，為安心安全的社會創造更好的產品和服務。



8DOF交通安全模擬器
(中國交通部)



海嘯迅速避難教育系統
(秋田縣產業技術中心/秋田大學)



京都大學農學研究所
森林科學專業
助教 中谷 加奈 小姐



東京大學研究所
工程系研究科
教授 前川 宏一 先生



東北大學
災害科學國際研究所副所長
教授 今村 文彥 先生



VR Conference

2000年11月第一次舉辦的「UC-win/Road協會」和2007年開始的「國際VR研討會」構成的「VR會議」，從2010年開始每年實施。為了反映軟體的持續改進、進化，我們接受了用戶的各種意見，同時進行最新功能的發表、介紹。協會除了土木、建築外，還舉辦了汽車系的會議，2016年首次舉辦了「自動駕駛研討會」，2018年在4省廳登場，舉辦了第3屆會議。

名城大學理工學部資訊工程科 教授 中野 論明 先生



名古屋大學 特任教授 原口 哲之理 先生



共同學習 學

自動駕駛研討會 (2018年11月) 上日本總務省、經產省、國交省、警察廳登壇演講!



《實現自動駕駛的對策措施 (國交省)》



《實現自動駕駛之警察的對策措施》

Design Analysis

UC-1 各種研討會

2002年起發售立體骨架結構3D分析程式「UC-win/F-RAME (3D)」，之後於2003年10月起舉辦「UC-win/F-RAME(3D)協會」。從2007年開始擴展，與「UC-win/UC-1使用者協會」並舉辦的形式發展了「設計研討會」。以UC-win/UC-1為廣大主題發展、擴展，舉辦各種領域的技術研討會。



京都大學研究所 工程研究科教授
強韌化實踐組長
藤井 聰 先生



格林威治大學 火災安全工程組 (FSEG) 教授
Edwin R. Gaia



青少年軟體培訓會



一本培訓會是針對參加青少年軟體培訓會及青少年軟體學堂的小學生及購買教育版的單位舉辦的培訓會，並於FORUM8設計節舉辦VR作品的頒獎典禮中，表揚金獎、銀獎等作品獎。從介紹的作品中，可感受到UC-win/Road是一款帶給中小學生寓教於樂的設計工具。

SUMMARY

本公司的主打軟體以及先進的研究開發軟體基本上皆為本公司自行開發的軟體。因此，可以更加自由、靈活地推動開發。在軟體發展技術上還具有與新硬體結合的強項，近年這些技術廣受好評。並且，活用IT技術實現提高業務效率以及對海外說明會（TV會議系統）、網路說明會的市場實踐等。

公司概要

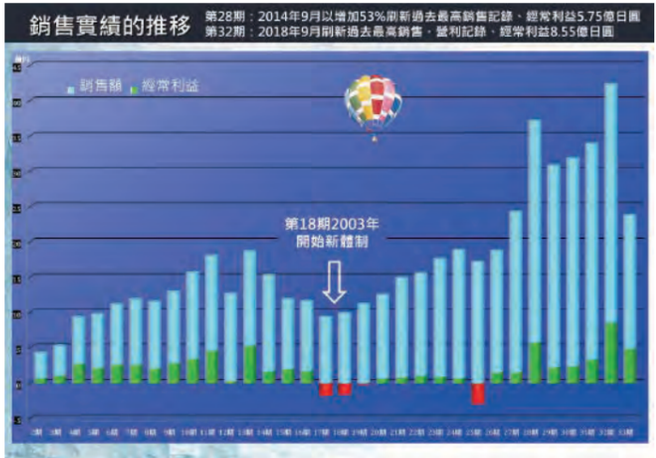
公司名稱	株式會社FORUM8		
法人代表	代表取締役社長 伊藤 裕二		
總公司地址	東京都港區港南2-15-1 品川InterCityA棟21F TEL.03-6894-1888 FAX.03-6894-3888		

分公司地址	大阪分公司 福岡事務所 札幌事務所 名古屋展示廳 仙台事務所 金澤事務所 岩手事務所 宮崎分公司 沖繩事務所 超級電腦雲端神戶研究室 神戶工廠	大阪市北區天橋筋1-8-30 OAP TOWER 35F 福岡市博多驛南1-10-4第二博多偕成大樓6F 札幌市中央區5條西2-5 JR Tower Office Plaza Sapporo 18F 名古屋市中村區名驛1-4 JR Central Tower16F 仙台市青葉區一番町1-9-1 仙台Trust Tower 6F 金澤市本町1-5-2Refare 10F 岩手縣瀧澤市巢子152-409 瀧澤市IPU第二創研中心2-8 宮崎市學園木花台西2-1-1 沖繩縣那霸市銘別館2-3-6 那霸市IT創造館301號室 神戶市中央區港島難町7-1-28 計算科學中心大樓 2F 研究室1 神戶市中央區港島南町1-5-2 神戶KIMEC 1F	
-------	---	--	---

總公司:品川InterCityA棟21F

子公司 (100%出資)	富朗巴軟體科技(上海)有限公司 青島富朗巴軟體技術有限公司 台灣富朗巴軟體科技有限公司 FORUM8 Vietnam FORUM8 Yangon	上海市浦東新區東南路855號世界廣場23E 青島市勞山區松嶺路169號國際創新園B座13層B2-1-1 台北市南港區園區街3號4樓 5th floor, TID Building, No 4 Lieu Giai street, Ba Dinh district, Ha Noi City 221 Sule Pagoda, Kyauktada Township, Yangon.
--------------	--	--

公司網站	http://www.forum8.co.jp/traditional/
e-mail	forum8@forum8.co.jp
成立時間	1987年 5月
資本額	5,000萬日圓
事業內容	VR、FEM分析、軟體發展、系統開發以及技術服務 <ol style="list-style-type: none"> 個人電腦套裝軟體的開發銷售 個人電腦及周邊設備的銷售 電腦計算服務 電腦軟體發展服務 設計、分析服務 長期與短期綜合租賃業務 開發、設計、製造和銷售工業電子電氣機械和機器人 與電力供應和銷售有關的業務 一般工人派遣業務 房地產所有權、租賃和管理 與資料中心和雲端服務相關的業務 包括前面項目的所有商業活動
年銷售量 (未稅)	銷售額 42億2,500萬日圓 (增長25%) 營業利益 8億6,200萬日圓 經常利益 8億6,800萬日圓 (第32期2018年9月的實績, 銷售額和利潤比前期增長)
員工數	243名 (截止2018年10月1日)
往來銀行	三菱東京UFJ銀行、日本政策金融公庫、瑞穗銀行、三井住友銀行、商工中金、里索那銀行



第2期以後的業績變化與32期的實績

第18期以後目前的經營體制順利推移、銷售額連續7期增加, 第28期銷售額達到史上最高 (增長53%)。雖然在地震災害期間出現營業損失, 但在那之後的4期分別達到9.2%、29.3%、53.4%的漲幅, 本期也增長了29%, 達到了迄今為止最高的營業額42億日圓和經常利益8.68億日圓。

■Up&Coming用戶介紹 (截至2019年7月)

登錄用戶數 **128,201** (截至2019年6月)

<ul style="list-style-type: none"> 企業 / 團體 東日本旅客鐵道株式會社 東京電氣系統開發工事事務所 安全企劃室 川崎重工業 (株) 能源・環境公司 船用推進系統綜合部 系統技術部 (醫) 知也舍 岩倉醫院康復中心 五十鈴汽車 (株) (ISUZU) 東洋技研顧問 (株) 技術第4部 (株) MEIWA SKY SUPPORT (株) 電裝 (DENSO) 電子控制組件部 三井共同建設顧問 (株) 先鋒株式會社 (株) 川越事業所 清水建設 (株) 技術研究所 安全安心技術中心 (株) Denso IT Laboratory (株) 新洲 CENTRAL CONSULTANT INC. 東京事業本部 技術第1部道路組 技術第2部橋梁組・水工組 萩原電氣 (株) 技術中心 技術戰略室 (株) 竹中土木 技術・生產本部 技術部 (株) 大林組 土木本部 部長室 資訊企劃課 (株) Sanyu Civil Engineering 工程事業部 IDEA Consultants, Inc. FMETRO設計 (株) 東海環狀自動車道VR模擬器 J-FORCE 	<ul style="list-style-type: none"> (株) TECHNOPLAN (株) 片平工程 (株) 小出測量設計事務所 玉野綜合顧問 (株) (株) 廣原CONSULTANTS (株) 結構技研 (株) 第一技研 (有) 技建顧問 (株) 萩原設計事務所 (株) 中建中心 (株) ACE設計 (株) Sanken Techno 川瀧工程 (株) DOPE建設工業 (株) 亞細亞航測 (株) (株) San土木顧問 北建顧問 (株) ZIVIL調查設計 (株) (株) 國土開發中心 (株) 沖繩結構設計 (株) 中央建設顧問 應用技術 (株) 工程本部 (株) 郡山測量設計社 (株) Techno東北 (有) S5Epro (株) 菊池技研顧問 CROWN顧問 (株) 	<ul style="list-style-type: none"> CROWN 大成工程 (株) 旭化成建材 (株) 日本工管 (株) 首都高速道路 (株) NEWJEC Inc. 西鐵C.E.顧問 (株) 第一復建 (株) (株) Docon JR東海顧問 (株) 八千代工程 (株) NEXCO日本 (中日本高速道路) (株) Human Performance Laboratory 芝浦工業大學 系統理工學部 東北大學 研究所 理工學研究中心 未來科學技術共同研究中心 日本大學 理工學部 交通系統工程 交通系統研究室 慶應義塾大學 環境資訊學部 關西大學 環境都市工學部 都市系統工程系 地質環境工學研究室 廣應義塾大學 環境資訊學部 Human Performance Laboratory 芝浦工業大學 系統理工學部 東北大學 研究所 理工學研究中心 未來科學技術共同研究中心 日本大學 理工學部 交通系統工程 交通系統研究室 慶知縣立大學 資訊科學部 小栗研究室 名古屋大學 減災連接研究中心 減災館 同志社大學 研究所 理工學研究中心 資訊工學部 交通系統工程 埼玉工業大學 工學部 機械工程系 下山研究室 東京大學 研究所 建築學專攻 建築構法學研究室 金澤大學 理工學部 環境設計學系 結構研究室 / 都市計畫研究室 京都大學 研究所 	<ul style="list-style-type: none"> 教育机关 北海道大學 研究所 工學部 環境政策 工學部 先進交通工學 (萩原) 研究室 東京都市大學 工學部 都市工程系 災害減輕 (栗原) 研究室 名古屋大學 未來社會創造機構 交通領域 人類老化特性研究室 中央大學 理工學部 精密機械工程系 音響系統研究室 關西大學 環境都市工學部 都市系統工程系 地質環境工學研究室 慶應義塾大學 環境資訊學部 Human Performance Laboratory 芝浦工業大學 系統理工學部 東北大學 研究所 理工學研究中心 未來科學技術共同研究中心 日本大學 理工學部 交通系統工程 交通系統研究室 慶知縣立大學 資訊科學部 小栗研究室 名古屋大學 減災連接研究中心 減災館 同志社大學 研究所 理工學研究中心 資訊工學部 交通系統工程 埼玉工業大學 工學部 機械工程系 下山研究室 東京大學 研究所 建築學專攻 建築構法學研究室 金澤大學 理工學部 環境設計學系 結構研究室 / 都市計畫研究室 京都大學 研究所 	<ul style="list-style-type: none"> 海外用戶 台灣車輛測試中心 台灣中央警察大學 宋拉龍功大學 中國船級社 釜慶大學 慶熙大學 首爾市立大學 上海大學 智慧城市研究院 美國東奧州 (聯邦) 運輸局 Asia Air Survey (株) ISBIM公司 泰國住宅公社 TECCO公司 Swee Hong公司 上海市政交通設計研究院 天津大學 同濟大學 上海市城市建設設計研究院 韓國交通研究院 (KOTI) 首爾大學 環境研究所 韓國建設技術研究所 韓國農業基礎公社 格林威治大學 薩伯特戈登大學 興德蘭大學 Omnitrac International BV
--	---	---	--	--

(省略以上用戶之敬稱。名單編錄自本公司雜誌UP&Coming用戶介紹)

■加入團體

(截至2019年2月)

i-Construction推動聯盟 / 認知土壤地下水污染對策研究會 / (社)CD協會 / (特非)ITSJapan / MMS研究會 / Autodesk(株) / Open Design Alliance / 開放CAD格式評議會 / OpenCAE學會 / (財)影像資訊教育振興協會 / (特非)科學協力學際中心 / (社)視覺化資訊學會 / (財)鎌倉能舞台 / (財)計算科學振興財團 / (社)計測自動控制學會 / (財)高速道路調查會 / (社)電腦軟體協會 / (社)交通工學研究會 / 神戶醫療產業都市推動協議會 / 神戶商工會議所 / (財)最先端表現技術利用推動協會 / 3D影像論壇 / 產官學CIM・GIS研究會 / (株)JCB / 新世代超級電腦利用推動協議會 / (社)汽車技術會 / (社)芝法人會 / (社)地質工學會 / NPO Shibiru城市建造站 / CC網路研究會 / (社)資訊處理學會 / (社)CRM協議會 / 超級計算技術應用協議會 / 青友會 / 高輪特防協 / NPO地域製作工房 / (財)鐵路國際規格中心 / (財)鐵道綜合技術研究所 / (財)東京社會保險協會 / 東京商工會議所 / 東京中小企業經友會事業協同組合 / 綜合醫療女性協會 / 東友會 (日本政策金融公庫) / (社)都市規劃顧問協會 / (社)土木學會 / (財)土木研究中心 / (社)日本音響學會 / (社)日本火災學會 / (社)日本技術士會 / (社)日本經營學會 / (社)日本下水道協會 / (財)日本建設資訊綜合中心 / (社)日本建築結構技術者協會 / (社)日本建築學會 / (社)日本鋼結構協會 / (社)日本混凝土工學會 / (社)日本地滑坡學會 / 日本造園學會 / (社)日本測量協會 / (財)日本測量調查技術協會 / 日本設計振興會 / (特非)日本資料中心協會 / (社)日本道路協會 / (特非)日本虛擬現實學會 / 獨立行政法人日本貿易振興機構 JETRO MEMBERS / (財)日本貿易關係手續簡易化協會 / NPO法人日本防火技術者協會 / (社)日本機器人學會 / (社)building SMART JAPAN / 預力混凝土工學會 / (財)北海道VR推動協議會 / 免農改造工法研究會 / (特非)山梨ICT&Contact支援中心 / (特非)即時地震資訊利用協議會 / 風險管理協會 / 里索那中小企業振興財團

■技術資格/認證技術員一覽

(截至2019年7月)

資格名稱、認證技術名稱		人數	
技術士	建設部門	3名	
	資訊工程部門	1名	
博士	工程	5名	
	建設部門	7名	
副技術士	資訊工程部門	1名	
	軟體開發技術者 (包含應用資訊、第一種)	18名	
資訊處理技術者	確保資訊處理安全支援士	1名	
	技術工程師	網路	1名
		資料庫	1名
	基本資料技術者 (包含第二種)	資訊安全管理	40名
		資訊安全管理士	5名
資訊領域	資訊安全管理士	2名	
	IT證照(舊初級系統管理員)	30名	
	CG檢定	專家級 (舊2級)	7名
	RCCM	2名	
	土木施工管理技士	一級	3名
二級		3名	

■專利一覽

專利登錄名稱	申請編號	公開編號	登錄編號
連接網路低延遲駕駛模擬器同步系統	專利申請 2016-019112	公開編號2017-138793 (17/01/20)	6077686 (17/01/20)
依據操作手機裝置、反應處理的駕駛模擬技術	專利申請 2013-173345	公開編號2015-039589 (15/03/02)	5718992 (15/03/27)
使用手機裝置的駕駛模擬裝置及駕駛模擬程式	專利申請 2013-145512	公開編號2015-18110 (15/01/29)	5711312 (15/03/13)
虛擬空間資訊處理系統、該系統的伺服器裝置、	專利申請 2012-158502	公開編號2014-21643 (14/02/03)	5462326 (14/01/24)
使用該伺服器裝置執行的程式、及虛擬空間資訊處理方法	專利申請 2011-197438	公開編號2013-58163 (13/03/28)	5395862 (13/10/25)
資料傳送系統、資料傳送裝置、及資料傳送方法	專利申請 2010-290022	2012-138780 (12/07/19)	5367687 (13/09/20)
駕駛模擬裝置、伺服器裝置、及其程式	專利申請 2011-137288	公開編號2013-4009 (13/01/07)	5149426 (12/12/07)
3D空間資訊處理系統、3D空間資訊處理裝置、3D空間資訊處理伺服器、3D空間資訊處理裝置程式、3D空間資訊處理伺服器程式、及3D空間資訊處理方法	專利申請 2011-133352	公開編號2013-003778 (13/01/07)	申請中
資訊共享系統、該系統的伺服器裝置、使用該伺服器裝置執行的程式、及資訊共享方法	專利申請 2012-163499	公開編號2014-021955 (14/02/03)	申請中

■導入國際規格以及維持活動

迄今為止所取得的認證規格有「品質管理系統ISO9001」、「事業可持續管理系統ISO22301」、「隱私商標」, 透過持續這些活動, 實現了提高品質、增強企業事業的可持續管理。維持個資保護。2013年, 全公司取得了新ISMS (資訊安全管理系統) 認證。

品質管理系統 獲得ISO9001認證

■登錄更新日: 2016年 9月 27日
■登錄證號碼: JQA-QMA14896
■登錄活動範圍: 全部門



資訊安全管理系統 獲得ISO27001認證

■登錄更新日: 2016年 9月 27日
■登錄證號碼: JQA-IM1208
■登錄活動範圍: 全部門



事業可持續管理系統 獲得ISO22301認證

■登錄更新日: 2015年 9月 27日
■登錄證號碼: JQA-BC0005
■登錄活動範圍: 全部門

個人資料保護管理系統 獲得JISQ15001認證

■登錄更新日: 2016年 9月 27日
■登錄證號碼: JQA-EM7269
■登錄活動範圍: 全部門

環境管理系統 獲得ISO14001認證

■登錄更新日: 2016年 9月 27日
■登錄證號碼: JQA-EM7269
■登錄活動範圍: 全部門

獲得隱私商標認證

■通過認證日: 2012年 2月 28日
■登錄證號碼: 22000116
■業種: 資訊服務、調查業(82)



沿革

1987年	成立 (職員數16名)
1989年	設立宮崎分公司、大阪營業所
1990年	設立福岡營業所 / 註冊用戶數突破2000間公司
1993年	註冊用戶數突破4000間公司
1995年	成立8周年紀念事業 (員工數100名)
1996年	大阪營業所晉升為分公司 / 註冊用戶數突破6000間公司 / 開設FORUM8公司網站 於紐西蘭設立子公司「FORUM8(NEWZEALAND)LIMITED」
1998年	註冊用戶數突破7000間公司
1999年	舉辦「FORUM8 Exhibition'99」活動 / 發行初版Products Guide
2000年	發售UC-win/Road
2001年	獲得ISO9001-2000全事業所證書
2002年	東京總公司遷址至中目黒GT Tower UC-win/Road獲得2002年度軟體產品大獎 舉辦第1屆3D VR模擬競賽 / 發售UC-win/FRAME(3D)
2003年	成立2×8周年紀念事業 / 代表取締役伊藤 裕二就任, 開始新體制經營 註冊用戶數突破10000間公司
2005年	設立名古屋事務所
2006年	第7屆UC-win/Road協議會 首次在海外舉辦 (韓國首爾、中國北京、中國上海)
2007年	東京總公司擴增 / 設立中國合資公司「富朗巴軟件科技(上海)有限公司」 舉辦第1屆FORUM8設計研討會 / 舉辦第1屆 國際VR研討會
2008年	設立雪梨事務所
2009年	發售Engineer's Studio® / VR-Studio® FRAME (3D) C1-2實驗事前分析競賽 繼程部門優勝
2010年	「辦公室機器人的開發」獲得日本經濟省の特定研究開發等計畫認定 獲得經濟產業省的「2010年度產業研究技術開發委託費」採用 開始提供UC-1 for SaaS RC 斷面計算服務 Engineer's Studio®分析結果在E-Defense 破壞分析競賽中獲得優勝
2011年	設立東京總公司開發分室、超級電腦雲端神戶研究室、仙台營業所 被經濟產業省認定為「IT經營實踐認定企業」 避難分析軟體EXODUS的演算法被認定為「東京消防廳認定避難演算法」 Engineer's Studio®獲得「第23屆中小企業優秀新技術・新產品獎 軟體部門優良獎」 高速公路駕駛模擬器被表揚為2011年度資訊化促進貢獻資訊處理系統 開始舉辦「第1屆學生BIM&VR設計競賽」 虛擬實境隧道運營系統與BIM共同獲得「國際隧道獎」
2012年	VR-Cloud®對應Android客戶端, 測量業者登錄於國土交通省關東地方整備局 獲得「隱私商標」認證。2005年起執行隱私保護條例 獲得BCMS事業持續管理系統 ISO22301 認證
2013年	東京總公司遷址至品川InterCity, 設立札幌事務所、金澤事務所 發售UC-1 Engineer's Suite, 開始舉辦「第1屆學生雲端編程世界盃」 Engineer's Studio®獲得公用網路機構的「危機管理設計獎」 VR-Cloud®獲得駕駛模擬等3項專利
2014年	設立青島事務所 (青島富朗巴軟件技術有限公司) 併購株式會社HOCT系統, 超級電腦『京』被選為產業利用2014年度 被日本國土交通省採納為新世代社會基礎設施機器人、現場驗證物件技術 設立台灣富朗巴軟體科技有限公司 (FORUM8 TAIPEI), 發售UC-1 Engineer's Suite續算
2015年	設立名古屋展示廳 發售3DCAD Studio®, 獲得正在申請國際專利Organic Parking的日本版開發權利 在台灣舉辦第5屆VDWC的記者發表會, 邀請基隆市長、台灣CISA理事長出席 與北都銀行、FIDEA資訊系統、日本TECHNOS業務合作 報導UC-win/Road實績。廣泛運用的模擬器(電玩展)、支援自動駕駛的技術(日經)
2016年	與麻省理工學院合作, 參加MITILP。先進研究VR、系統開發發展 報導UC-win/Road實績。BBC專訪報導世界首台4K5面立體視DS(名古屋大NIC)(Youtube) 開始提供FORUM8 訂閱服務 與美國Arcbazar公司業務合作。連接、發展簡易環境評測及VR-Cloud®的ProjectVR
2017年	於TOKYO MX1開始播放TV節目「Patrick&河北友子大集合! VR Friends」 出版世界最大IT展「CeBIT2017」(德國漢諾威), 大規模展示Road、DS 舉辦FORUM8設立30周年紀念特別演講、祝賀會, 發行公司史 出版俄國最大規模的綜合產業博覽會「INNOPROM 2017」日本展區 基於女性活躍推動法獲得日本厚生勞動大臣「eruboshi」企業第2階段認證
2018年	被經濟產業省認定為「健康經營優良法人2018 (500名白名單)」(大規模法人部門) 發售套裝軟體建設會計 於BS日本電視台開始播放TV節目「Innovative Tomorrow ~VR改變業界未來~」 「UC-win/Road地震模擬器」獲得 「第30屆中小企業優秀新技術・新產品獎 軟體部門」優良獎 收購株式會社Shade3D的所有股份, 促進3DVR事業的拓展
2019年	首次出席世界最大的技術展 CES (拉斯維加斯) 完成全國健康保險協會「健康企業宣言」STEP1並獲得「健康優良企業(銀)」認證

SHOWROOM+OFFICE & BRANCH

世界據點



●東京總公司 & 展示廳

東京都港區港南2-15-1
品川InterCity A棟21F
TEL. +81-3-6894-1888 FAX. +81-3-6894-3888



2013年7月遷址至品川InterCity A棟21F。
辦公室面積擴增,且也增加伺服器室與課程教室等。
重視品川站周遭交通方便性,同時也增設了展示廳。



VR動態座椅 腦波駕駛 前方車認識 TV會議系統與中型會議室 模型光雕投影 控制轉向扭矩自動駕駛模擬器 VR連接HoloLens 緊湊型駕駛模擬器 UC-win/Road 頭戴式顯示器插件 透過地震模擬器重現地震時公司展示廳的震動情況 2DOF Flight模擬器 鐵路模擬器 超級電腦雲端Cloud Wind Simulator 老人/初學者簡易型駕駛模擬器

●大阪分公司

大阪市北區天滿橋1-8-30
OAP TOWER 35F
TEL. +81-6-6882-2888
FAX. +81-6-6882-2889



大阪分公司內的展示廳 課程教室、會議室

●宮崎分公司

宮崎市學園木花西2-1-1
TEL. +81-985-58-1888
FAX. +81-985-55-3027



1993年3期竣工 宮崎大學正門前



寬敞的開發環境

使用太陽能板發電

●名古屋展示廳

名古屋市市中村區名古屋站1-1-4
JR Central Towers 36F
TEL. +81-52-688-6888
FAX. +81-52-688-7888



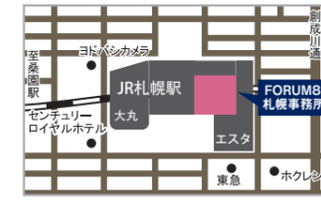
●福岡營業所

福岡市博多區博多站南1-10-4
第二博多借成大樓6F
TEL. +81-92-289-1880
FAX. +81-92-289-1885



●札幌事務所

札幌市中央區5條西2-5
JR Tower Office广场札幌 18F
TEL. +81-11-806-1888
FAX. +81-11-806-1889



●仙台事務所

宮城縣仙台市青葉區一番町1-9-1
仙台TRUST Tower6F
TEL. +81-22-208-5588
FAX. +81-22-208-5590



●神戸研究室&工廠



超級電腦雲端神戸研究室
神戸市中央區港島南町7-1-28
計算科學中心大樓2F 研究室1
TEL. +81-78-304-4885 FAX. +81-78-304-4884



超微型資料中心 (UMDC)

神戸工廠
神戸市中央區港島南町1-5-2
神戸KIME1F
TEL. +81-78-306-2088
FAX. +81-78-306-2088

●金澤事務所

金澤市本町1-5-2 Rifare10F
TEL. +81-76-254-1888
FAX. +81-76-255-3888



●岩手事務所

岩手縣瀧澤市巢子152-409
瀧澤市IPU第二創新中心
2-8
TEL. +81-19-694-1888
FAX. +81-19-694-1888



●沖繩事務所

沖繩縣那霸市銘XJ2-3-6
那霸市IT創造館301號室
TEL. +81-98-951-1888
FAX. +81-98-951-1889



WORLD BRANCH

●SHANGHAI

富朗巴軟件科技(上海)有限公司
上海市浦東新區浦東南路855號世界廣場23E
TEL. +86-21-6859-9898 FAX. +86-21-6859-9897

●QINGDAO

青島富朗巴軟件技術有限公司
青島市勞山區松嶺路169號國際創園B座13層B2-1-1
TEL. +86-532-66729637 FAX. +86-532-66729639

●TAIPEI

台灣富朗巴軟體科技有限公司
台北市南港區園區街3號4F
TEL. +886-2-2655-8375 FAX. +886-2-2655-8325

●VIETNAM

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

●MYANMAR

221 Sule Pagoda Road, Kyauktada Township, Yangon

●LONDON

●SYDNEY

●SEOUL



FORUM8 RECRUIT

應屆畢業生徵才資訊

■徵才背景

本公司主要從事土木設計、解析、建築設計等軟體發展、銷售，最近還開展虛擬實境 (VR) 軟體發展、VR服務、解析服務等工程服務及系統開發，並提供駕駛模擬器等各種集成業務。尋求對應以上業務的工作積極，有能力的技術人員。

公司擁有東京總公司、宮崎分公司、大阪分公司的開發及技術支持團隊，今後還將繼續推動戰略性產品的開發、提供高品質的軟體及服務。行銷方面，作為軟體製造商除了維持日本國內的銷售活動外，面向海外的產品銷售在韓國、中國、美國等地都有很好的成果，今後將鞏固代理店體制，尤其強化中國等市場的開拓。

本公司同時也提供外國技術人員、英語、中文、韓語等雙語人才在此施展身手的工作環境。

■招募資訊

■採用學院 / 學系: 不拘 (具備大學畢業程度之學歷者)

■技術類

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) 軟體工程師 | 軟體開發 |
| (2) 系統工程師 | 建築土木、資訊、電氣電子、汽車 |
| (3) CG / VR美術 | CG / VR建模師、設計 |
| (4) 軟體課程講師 | 3D / CAD、技術支援工程師 |
| (5) 遊戲製作/開發 | |
| (6) 嵌入式系統工程師 | |

■業務 / 事務類

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) 業務 (國內/國外) | 軟體銷售、系統提案 |
| (2) 銷售事務 | OA事務、官網內容製作等 |
| (3) 總務 | 會計、人事、總務 |
| (4) 廣告/出版企劃 | 出版、廣告、網頁設計 |

■徵才人數: 技術類、業務/事務類等各職位, 合計30位左右。

■招聘履歷

■採用人數 (包括中途採用, 不包含併購公司之員工)

2015年 31名、2016年 32名、2017年 24名、2018年 29名
※3年內4月應屆畢業生離職率26.7%

■薪資 / 工作條件

■薪資: 依據經驗和能力給薪。

社會新鮮人: 245,000日圓 (大學畢業程度)、
251,000日圓 (研究所畢業程度)、233,000日圓 (五專畢業)、
221,000日圓 (高中畢業)
退休金補助: 包含10,000日圓 (確定繳納退休金制度)

■獎金: 1年2次 (6月、12月) ■薪資調整: 1年2次 (1月、7月)

※第31期實績 全體員工獎金平均3.7個月, 應屆畢業生獎金平均2.4個月

■員工福利・補助

加班補貼、出差補貼、通勤交通費補貼、資格補貼、調職赴任補貼、社會保險、退休金制度、職務發明補貼、教育研修補助制度、海外研修、限時調整正職員工制度、地方出身者支援 (從現住地搬遷時運輸直接費用半額補助)、住宅補貼 (東京、大阪、神戶、名古屋、福岡) 或租借公司住宅 (全據點) 制度、TAKANAWA住宅 (單間員工宿舍2017年8月竣工, 希望接待總公司工作人員)、退休金補助: 依據職位給付確定繳納退休金或退休金補助 (一般階層: 月額10,000日圓, 主管階層: 月額20,000日圓)、Refresh 休假補貼、年度休假補助、育兒支援補助制度 (認可外保育園、保育所/學童俱樂部/病兒保育費用)、可利用會員制度假旅館 (東急Harvest XIV)、會員制旅館 (東京BUC), CLUB CCI會員、自然健康協會、禁煙補助、健康運動休假 (1年3天有薪假)、癌症或女性特有疾病等傷病假期、骨盤呼吸體操、清新按摩 (東京)。



2018年 健康運動休假 in 山梨/宮崎

員工宿舍於2017年8月完成

■假日 / 休假

假日: 完全週休二日制 (週六/週日/國定假日) [年間規定勞動天數245日]
有薪假: 首年度20天 (可累積)、有薪假使用率74.9% (2018年)
年假、特別休假、Refresh 休假、年度休假、育兒休假、健康運動休假
育兒短時間工作 (小學就學前)、母性健康管理、不加班日

■工作地

東京總公司、大阪分公司、名古屋展示廳、福岡、仙台、札幌、金澤、岩手、沖繩、宮崎分公司、神戶研究室、上海、中國青島、台灣、越南、緬甸

■工作時間

9:00~17:30 (午休 12:00~13:00)
彈性工時制 (核心時段 10:00~16:30)
午休彈性制 ※實際工作7.5小時 (休息60分鐘)

■保險制度

健保、福利、雇用、工傷、退休金制度

■選拔方法

■針對2020年4月就職者舉辦的公司說明選拔會 (全日程13:30開始)

<公司說明會>

(參選者僅進行筆試)
第4次 2019年 4月26日 (五)
第5次 5月20日 (一)

<公司說明選拔會>

第1次 2019年 6月 3日 (一)
第2次 6月17日 (一)
第3次 7月 1日 (一)
第4次 7月22日 (一)
第5次 8月19日 (一)
第6次 9月 2日 (一)
第7次 10月 1日 (二)
第8次 11月 5日 (二)
第9次 12月24日 (二)
第10次 2020年 2月 3日 (一)



8 (FORUM8) 與員工和公司外部人員互相合作以期達成目標, 發行集結各種營養豐富的內容的「蜂蜜 (8 meet you)」公司內部報。

<選拔地點>

主會場: 東京總公司 課程教室

TV會議直播會場 ※利用TV會議系統與主會場同時舉辦。

: 大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌、金澤、岩手、宮崎、沖繩

請於本公司網站、我的導航、就職活動、就職導航等網站首頁, 填寫希望參加的日期、參加會場、學校名稱、學院名稱、姓名、聯絡方式 (電子郵件、電話號碼), 再到本公司徵才窗口申請參加。

徵才窗口 e-mail: recruit@forum8.co.jp

■必備資料

履歷表 / 畢業證書 / 成績證明書

■選拔方法

資料選拔、筆試、實際技巧/口試、董事面試 (東京總公司支付交通費)

技術職位: 一般常識50分、電腦50分、基礎數學50分、小論文

業務位 / 事務職位: 一般常識90分、電腦30分、基礎數學30分、小論文

■結果公布

選拔會後, 透過書面文件或電話、電子郵件等方式向本人通知實際技巧考試以及董事面試的日程

■組織、團體

一般財團法人最先進表現技術利用推動協會 (內容&技術支援) <http://soatassoc.org>

該協會調查研究最先進表現技術, 以運用於內容開發支援為目的而設立, 隨著技術/產品開發者、使用者、設計師等人才的培養, 透過活用最新表現技術, 向社會做出貢獻。

主要活動內容

- 舉辦最新技術的利用促進研討會、工作坊等
- 表現技術相關資格考試的實施和人才培養 / 展會
- 利用最新技術的演示專案支援
- 學會、研討會等的規劃、國內外視察、見學、研修
- 出版、編著書籍

■應徵實習資訊

應徵資訊、條件

■應徵資格

主要是預計於2021年3月畢業或完成研究所、博士課程學業者, 9月畢業/預計2022年畢業者、五專學歷者也可申請實習。科系不拘, 不過本公司有較多下列之專業者。

例: 資訊工程、土木、建築系等工程領域專業者 / 文科領域專業者

■待遇條件

無薪。會員制旅館折扣 (個人半價)

■選拔方法

■課題

提出「想透過實習學習的事」A4、1張 (800字左右)

依據提出的履歷表及課題通過選拔後, 本公司將通知本人或學校。

■關於實習

■實習地點

FORUM8東京總公司 / 大阪分公司

■期間

大學生、研究生: 夏季2週、夏季2天 高中生: 冬季3天

■實習主題

可在本公司體驗最先進的VR、分析等技術培訓會、軟體。本公司分別有技術支援、VR (虛擬實境) 開發、VR技術支援、設計軟體開發、CAD技術指導、業務 / 業務事務等部門, 可選擇職務, 進行實習。

■實習內容

員工訓練、部門分配、決定職務、各部門實習 (選擇)

● 虛擬實境技術服務實習 ● 3D分析支援服務實習

● 軟體開發實習 ● 業務 ● 電子銷售實習 ● 業務事務/總務實習

結業報告: 簡報 (發表)

■個別企業說明

FORUM8提供個別對應大學等主辦贊助等企業說明會。如告知說明會等日程, 本公司將依需求在該時間進行企業介紹、產品演示等。

■對象: 4年制大學、研究所、工業高等專門學校

■可對應時間: 2019年3月1日 (五) ~ 11月1日 (五)

■費用: 免費

※詳情請見本公司徵才窗口諮詢。

VR推動協議會

本協議會為根據3DVR自動駕駛、無人機飛行模擬等, 提供利用VR的虛擬平台, 向製造商、大學等研究者、工程師開放為目的的協議會。本公司全力支持此協議會。

● 高度道路系統研究會
● 面對自然災害的強韌社會系統研討會
● 公共基礎設施維持管理 / 更新系統研討會
● 接待系統研究會

2018年6月 北海道虛擬平台的 構建和利用推動研討會

各種研究會

- ① 人與機器人、AI的共生
- ② 實現訂單 / 服務
- ③ 解除服務差距
- ④ 增加市場變數的機會

公司網站 / LINE

隨時公布最新資訊在公司網站上, 如徵才資訊 / 公司說明會 / 選拔會 / 各種活動等。

▲公司網站手機版

■FORUM8公司網站 徵才資訊 <http://www.forum8.co.jp/forum8/saiyou.htm>

■LINE@官方帳號 LINE ID: @forum8jp

■也可從此進入

應徵 / 諮詢

■應徵信箱 recruit@forum8.co.jp

■應徵資料收件地址 〒108-6021 東京都港區港南2-15-1 品川InterCity A棟21F 株式會社 FORUM8 東京總公司 TEL: 03-6894-1888 FAX: 03-6894-3888

※本公司嚴格保密個人資料、應徵資訊。如應徵相關的問題歡迎e-mail諮詢。



株式會社FORUM8



ISO27001/27017 ISMS ISO9001 QMS
ISO22301 BCMS ISO14001 EMS



台灣富朗巴軟體科技有限公司	台北市南港區園區街3號4樓	Tel 02-2655-8375 Fax 02-2655-8325 Mail info-taiwan@forum8.com
富朗巴軟件科技（上海）有限公司	上海市浦東新區浦東南路855號 世界廣場23樓E室	Tel +86-21-6859-9898 Mail info-china@forum8.com
青島富朗巴軟件技術有限公司	青島市嶗山區松嶺路169號 國際創新園B座13層B2-1	Tel +86-532-6672-9637, +86-532-6672-9638 Mail info-qingdao@forum8.com

東京總公司	〒108-6021 東京都港區港南2-15-1 品川 InterCity A 棟 21F	Tel +81-3-6894-1888 Fax +81-3-6894-3888 Mail f8tokyo@forum8.co.jp
大阪分公司	Tel: +81-6-6882-2888 Fax: +81-6-6882-2889 Mail: 8osaka@forum8.co.jp	沖繩事務所 Tel: +81-98-951-1888 Fax: +81-98-951-1889 Mail: f8okinawa@forum8.co.jp
福岡營業所	Tel: +81-92-289-1880 Fax: +81-92-289-1885 Mail: 8fuku@forum8.co.jp	宮崎分公司 Tel: +81-985-58-1888 Fax: +81-985-55-3027 Mail: f8muccs1@forum8.co.jp
札幌事務所	Tel: +81-11-806-1888 Fax: +81-11-806-1889 Mail: f8sapporo@forum8.co.jp	超級電腦雲端神戶研究室 Tel: +81-78-304-4885 Fax: +81-78-304-4884 Mail: f8kobe@forum8.co.jp
名古屋展示廳	Tel: +81-52-688-6888 Fax: +81-52-688-7888 Mail: f8nagoya@forum8.co.jp	越南河內 Tel: +84-24-3244-4058 Mail info-hanoi@forum8.com
仙台事務所	Tel: +81-22-208-5588 Fax: +81-22-208-5590 Mail: f8sendai@forum8.co.jp	緬甸仰光 Tel: +95-01-925-5060 Fax: +95-01-925-5062 Mail: yangon@forum8.com
金澤事務所	Tel: +81-76-254-1888 Fax: +81-76-255-3888 Mail: f8kanazawa@forum8.co.jp	英國倫敦/ 澳洲雪梨/ 韓國
岩手事務所	Tel: +81-19-694-1888 Fax: +81-19-694-1888 Mail: f8iwate@forum8.co.jp	

※型錄上的價格皆為未稅價格。產品名稱、公司名稱原則上為各公司的商標或登錄商標。型錄上所記載之規格、價格等可能會變動。敬請諒解
(2019.9 5,000 Copy Right by FORUM8 Co.,Ltd.)