

# COMPANY INFORMATION RECRUIT

2015

公司介紹/招聘信息



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



… Sociality  
… Up & Coming  
… Forum Spirit

FORUM8創業以來以軟件包開發技術為基礎、以結構物設計為首、提供支援土木、建築設計的軟件、技術服務。近年來隨著虛擬現實的開發、應用範圍延伸到包括交通、汽車研發等更廣泛的項目領域。

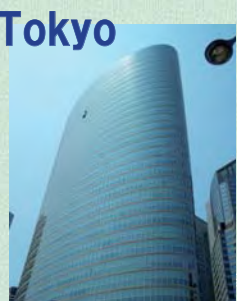
地震、海嘯、洪水等的災害；橋梁、隧道事故等安全安心相關的技術近年來倍受關注。除了社會基礎設置的維護管理外、社會性的需求也在不斷增高。本公司通過軟件開發及其相關服務技術、在支援眾多工程師的同時、也將推行給社會帶來安全安心的技術開發作為自己的使命。

本公司的成長基礎在於獨創性通用軟件的開發。迄今為止、作為先進的軟件開發在2000年以後開發了虛擬現實軟件UC-win/Road、動力非線形解析UC-win/FRAME(3D)。2009年發布了Engineer's Studio®、VR-Cloud®、支撐著本公司的戰略性展開。關於土木、建築及相關領域的產品服務、在原有產品陣容基礎上不斷基於新的開發技術提供新產品、新服務。此外、在各種解決方案中、不僅包含抗震診斷、補強、地質等的設計支援、在建築、測量、防災、維護管理、地區自治等各領域也加大了開發力度。

近年來全新推廣的雲服務中、從2010年開始依次對應了UC-1系列的現有產品、2013年發布了雲功能、搭載3DCAD功能的UC-1工程師套件。3DVR Cloud的“VR-Cloud®”也在申請專利等、尋求進一步的擴展。此外、以“京”為代表的高性能計算機HPC(High Performance Computer)的應用為目的、開始了超級計算機雲®服務。在“京”鄰接的FOCUS(計算科學振興財團)開設研究室、自家開發的結構解析、噪音解析、CG渲染外、還可提供風、熱、流體解析等服務。2013年起開始試用“京”、以HPC產業的利用作出貢獻為目標。

這些新產品、新技術的開發獲得了外界的高度評價、先後獲得經濟產業省的委托研究、NEDO的助成項目。與東京大學協力關係開發的解析軟件還在破壞實驗的事前解析國際競賽中取得優勝、並獲得新產品新技術等的表彰、優秀的產品開發獲得了高度評價。此外、Engineer's Studio®在「危機管理設計獎」獲獎、EXODUS避難解析支援服務獲得東京消防廳認定等、在防災領域也獲得了高度評價。以軟件相關的技術服務、軟件本身為核心的集成業務也以駕駛模擬器系統等為首不斷成長、先後成功拿下交通運輸部公路科學院的大型模擬器的國際投標、九州大學、京都大學的高端研究用駕駛模擬器等業務。

作為內部系統改善、組織強化為目的的架構調成、取得了ISO9001認證(系統開發部門)、隱私商標的認證。此外、2012年取得了事業持續規劃BCP的管理系統BCMS的構築和ISO22301的認證。同時也對外開始“BCP策定、BCMS構築支援服務”。2013年通過了信息安全管理系統ISO27001認證。



作為內部系統改善、組織強化為目的的架構調整、取得了ISO9001認證(系統開發部門)、隱私商標的認證。此外、2012年取得了事業持續規劃BCP的管理系統BCMS的構築和ISO22301的認證。同時也對外開始“BCP策定、BCMS構築支援服務”。2013年通過了信息安全管理系統ISO27001認證。

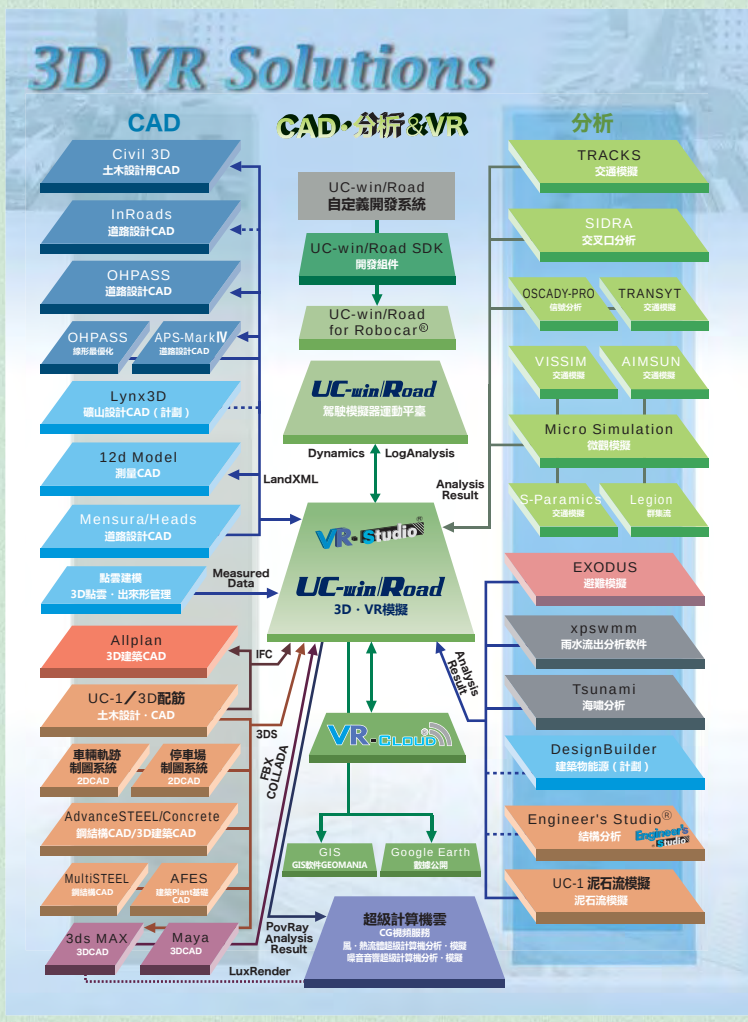
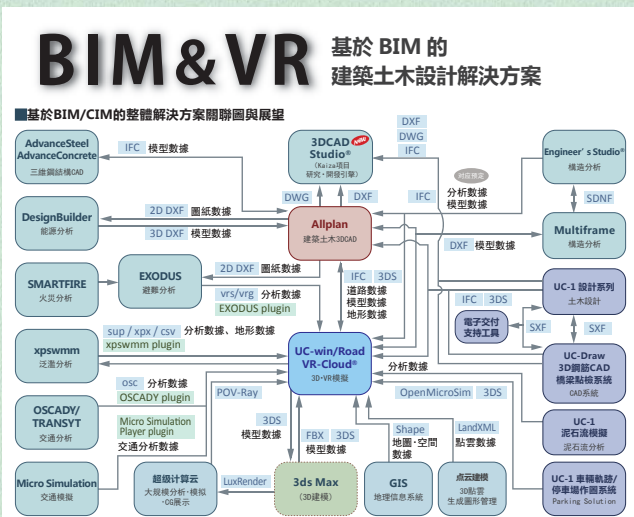
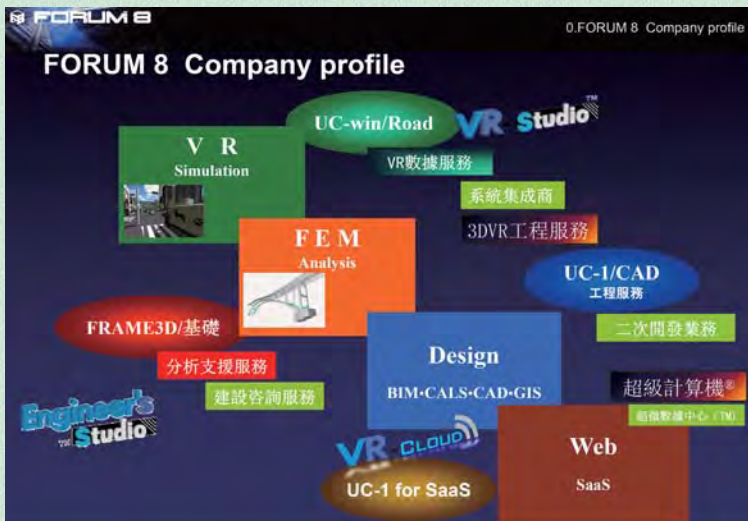
產品支援、服務均獲得用戶的高度認可、譬如有償的產品用戶支援產品售後維護的合同也保持著非常高的簽約率。在「有償講座」等技術講座截止2013年3月共召開1247次、共計11746人次參加。以充實支援服務為目的的書籍出版工作也保持每年遞增、2011年「先端圖形語言入門」、2012年「Android編程入門」、「LibreOffice入門」、2013年「都市地震防災」均由本公司的出版部門出版發行組出版發行。另外、本公司的社刊雜誌Up&Coming於2013年4月還迎來了第100期。

今後不單局限於提供高端的技術開發產品、通過BCP實現安全、穩定的可持續性企業服務、以為大眾值得期待可以信賴的企業為目標。



代表取締役社長 伊藤 裕二

# STRATEGY



高速公路駕駛模擬器  
(NEXCO 東日本)



## UC-win/Road Drive Simulator



UC-win/Road 高度研究用  
駕駛模擬器(九州大學)

## 引入國際標準

目前為止取得了[品質管理系統ISO9001]、[事業持續管理系統ISO22301]、[隱私標示符]認證資格、通過不斷努力提高相關品質和企業、事業的持續管理能力、致力於個人信息保護的維持。另外、2013年全年公司還開始ISMS（信息安全系統）的認證取得活動。



通過隱私標記認證

- 授予資格決定日: 2012年2月28日
  - 登錄號: 22000116(01)
  - 行業: 信息服務·調查業(82)

通過業務持續性管理系統ISO22301認證

- 登錄日: 2012年12月14日 ■登錄號: JQA-BC0005  
■登錄活動範圍: UC-1產品、系統開發、VR產品  
開發與維護服務、受托開發·維護服務

通過質量管理系統ISO9001認證

- 登錄日：2011年2月22日（更新日：2014年2月21日）
  - 登錄號：C2011-00699
  - 登錄活動範圍：軟件系統受托開發

通過信息安全管理系統ISO27001認證

- 登錄日：2013年9月27日（有效期限：2016年9月26日）
  - 登錄號：JQA-IM1208
  - 登錄活動範圍：全部部門

# PRODUCTS

## 『設計者的研發室』 讓工程師的工作更加豐富且具有創造性

FORUM8的創業理念 - 『土木工程師的廣場 .. Civil Engineer's Forum』  
FORUM8公司通過程序提供高度的分析技術、通過計算機積極推進高效省力、  
願為所有土木技術相關的工程師們提供更好的工作環境。

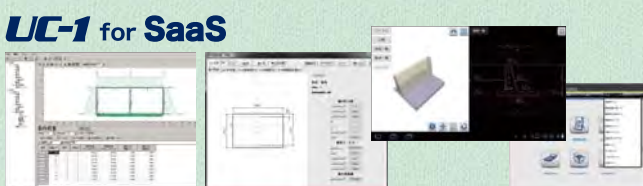
## 提供先進的技術、凝聚最高水準解決方案的綜合系統、服務。

UC系列產品名稱的由來 - 『Up and Coming』（進取的、未來的）  
積極開展創造性的獨立研發軟件與先進系統、服務產業。



## 提供雲服務

FORUM8公司在雲領域不斷研發和提供將UC-1系列軟件雲形式化的“UC-1 for SaaS”系列產品。另外、應用先進的傳送技術的3DVR Cloud型共識達成解決方案“VR-Cloud®”在日本經濟省Cloud研究事業（2010年度. 2011年度）中被采納。此外、在日本新一代超級計算機《京》相鄰的FOCUS（計算科學振興財團）裏開設了研究室、利用超級計算機的強大處理功能提供《超級計算機Cloud》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。同時在推進最適合於雲系統構築的小型、高速圖像服務器UMDC的設計與制造。



## BIM・CIM對應

FORUM8公司在積極對應Allplan與UC-win/Road為主的《IM&VR解決方案》等在土木/建築領域中飛越發展的CIM/BIM業務。更是參與了始於2008年的產學聯合的《日本關西大學Kaiser項目》、從事與建築行業通用三維CAD引擎開發為目的研究活動。作為成果物使用該引擎開發出了從設計到施工、維護管理為三維數據一體化的3DCAD Studio®。最終計劃是應用CloudCAD系統開展實際業務。



## 挑戰Robotics

2010年12月10日、基於《中小企業製造基礎技術高度化相關法律》、應用UC-win/Road與三維點雲掃面建模技術的《辦公室機器人開發》項目被正式認定為日本經濟產業省的特定研究開發計劃。包括3DVR CarRobotics的技術開發、嵌入感應器收集信息的飛行機器人AR.Drone的自定義開發。



辦公室機器人的研究開發

## VR支持系統

### VR模型・工程服務

三維虛擬現實的模擬數據制作服務、始於2001年10月。以道路事業、城市規劃為開端、在各種公共事業、民營開發項目等模擬制作業務中得以全面展開。三維虛擬現實模擬成了支援工程師和演示者強有力的協議達成工具。FORUM8公司在各類領域中運用全新的VR手法進行提案、其有效性得到了社會的廣泛認可。

UC-win/Road在2002年9月發表的年度同類軟件產品中被評為最優秀產品。(財團法人) 軟件信息中心(SOFTIC) 實施的該項制度、是由日本經濟產業省等為後援、專門表彰年度優秀軟件產品的制度。作為獲獎紀念、FORUM8公司於2002年11月舉辦了第1屆3D・VR模擬競賽by UC-win/Road。之後每年召開一次、2007年的第6屆開始還邀請了評審員參與評判。2011

年第10屆開始則採用了在雲平臺進行投票和最終評審的新形態。今後對於優秀的虛擬現實作品、作為信息交換的有益平臺、將繼續舉辦下去。



## 分析支援工程服務

### Engineer's Studio® 分析支援服務 ・分析支援 International

為了促進高精度分析軟件Engineer's Studio® 的普及、以及提案在設計行業的應用、FORUM8公司在銷售軟件包的同時面向用戶提供設計、分析業務的工程支援服務。我們認為通過強化工程服務、對公司軟件產品的開發研究和技術力量的提高也將帶來幫助。

#### 「中小企業優秀新技術、新產品獎」 軟件部門優秀獎獲獎!

「第23屆 中小企業優秀新技術/新產品獎軟件部門」優秀獎  
獲獎 (2011年5月11日、RESONA中小企業振興財團主辦)



#### 事前分析競賽/纖維部門優勝!

平成21年3月5日(獨立法人)防災科學技術研究所  
「C1-2 實驗事前分析競賽結果發表・表彰」

#### 破壞解析競賽優勝!

平成22年7月8日(獨)防災科學技術研究所主辦  
「運用高韌性砂漿實大橋梁抗震實驗的破壞解析預測解析競賽」

#### 危機管理設計獎獲獎

平成25年3月15日公共網絡機構  
「危機管理設計獎」  
(RiMDA: Risk Management Design Award)

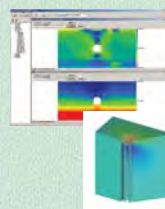


#### NETIS「有助於震災復興 修復的技術信息」認定

NETIS(新技術應用系統)登錄技術「Engineer's Studio®」、「洪水泛濫浸水分析模擬」、「道路受損信息系統」被日本國土交通省認定為「有助於震災復興・修復的技術信息」

### 岩土分析支援服務

是支援從事地震引起的液狀化影響(地中結構物浮上、伴隨液狀化的殘留變位量的評價等)以及工程探討與設計、集中豪雨引起的地下水上升以及由此發生的地基穩定性的降低等評價、對策、斜面的穩定性評價以及對策工程後的穩定性上升的定量評價、基礎的支持力評價以及3維對策工程的探討與設計用戶的技術服務。



### 設計成果確認支援服務

設計成果確認支援系統的數據輸入服務。支援新建輸入以及現有設計、其他公司系統的設計成果的再次確認。



### 交通分析 VR 服務

提供應用OSCADY PRO、TRANSYT、Aimsun等交通分析工具的分析服務與基於UC-win/Road的VR模型制作服務。



### 建築物結構 分析支援服務

應用Multiframe、Engineer's Studio®的建築物結構分析支援服務。



### EXODUS / SMARTFIRE 分析支援服務

基於EXODUS的節點/弧形模型、SMARTFIRE的三維CFD-FEM模型的初期模型制作支持



### xpswmm 浸水泛濫分析支援服務

應用流/溢水分析軟件xpswmm的分析支援服務



### DesignBuilder能源 分析支援服務

以單戶住宅、商務樓、複合建築、土木設置等為對象的建築物能源模擬支援服務。



## 3D・VR工程服務

### 3D 激光掃描・ 建模服務

支持3D激光掃描儀的點雲測量與建模



### 3D 模型服務

使用3D打印技術根據三維模型制作真實模型。



### BIM 对应 3D 图纸选项 / 报告书・图纸综合服务

使用支持BIM/IFC的Allplan軟件制作3D/2D图纸、设计计算书。



## 超級計算機雲®服務

### Engineer's Studio® 超級計算機雲選項 風・熱流體超級計算機分析・模擬服務

### UC-win/Road・CG 視頻服務

### 噪音音響超級計算機分析・模擬服務

### 3ds Max・CG 渲染服務等



## 技術諮詢服務

公司外部的專家與FORUM8公司的軟件、技術服務相融合、提供最適合客戶的各種技術諮詢的支援服務。

### VR街區整治系統

NPO地域整治工房 岸木宏夫先生為推進者、定位於自治團體解決方案的諮詢VR服務。



### BCP制定・BCMS構築支援服務

與株式會社 Hill Bed Solutions合作提供BCP制作支援工具以及道路受損信息系統等IT服務。



通過業務連續性管理系統  
ISO22301認證 (2012年12月14日)

### 3DContent服務

協力: 由町田聰先生(Ambient media代表/Producer service Producer)創意的映射投影、數字標牌、三維立體視、書籍等提案



### 發表服務

FORUM8公司發表部提供的書籍編輯出版、電子版電子書計劃、Web服務等。



提供優質信息-HP、公司刊物Up&Coming

用戶維護需要優質的信息服務、充實的售後服務體制。

在主頁上公開產品信息、技術支持等各類信息、在業界率先免費提供通過下載進行產品升級的自動更新功能。同時、主頁上為方便正式註冊用戶、專門開設了《用戶信息主頁》、並面向海外用戶先後開設了英、中、韓、法等各語種的主頁。公司刊物Up&Coming 向一萬多的用戶提供最新話題以及信息、創刊以來至2013年11月為止已發行103期。



▼ Up&Coming 第100號  
客戶介紹 / 支持業務等  
提供多種信息



▼HTML郵報  
新產品發布、宣傳活動等  
發送最新信息



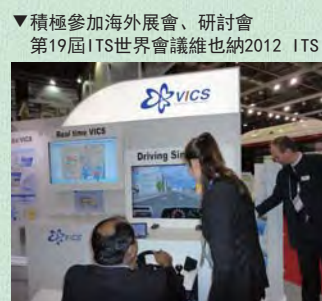
# 高度評價的軟件質量與服務

軟件的評價與質量中包含了售後服務。FORUM8公司設有專門《測試小組》、從事質量測試工作、也並設了諮詢對應部門。Gorupware維護管理系統對應眾多問題諮詢、進行多元的實時處理。產品維護信息也由信息管理Gorupware管理，其數據庫廣泛應用於問題搜索、用戶需求等市場活動。軟件開發則運用BTS（Bug Tracking System）、VSS（源代碼管理系統）、有效地維持了高品位的開發環境。



## 海外拓展與海外用戶支持

虛擬現實軟件UC-win/Road對應日、英、法、中、韓、意6國語言、其海外用戶日益增多。其中、面向中國和英語圈的產品也在逐漸增加、海外市場日趨成熟。中國方面通過FORUM8公司獨資成立的子公司向當地提供軟件售後服務、還定期舉辦培訓會和研討會等。在英國設有常駐辦事處、包括海外展會、研討會在內、從各個方面展開市場活動。以此為契機在世界範圍內不斷壯大和構築經銷商（銷售網點）網絡。



▼ 積極參加海外展會、研討會  
第19屆ITS世界會議維也納2012 ITS 日本展位 / VICS Center展位



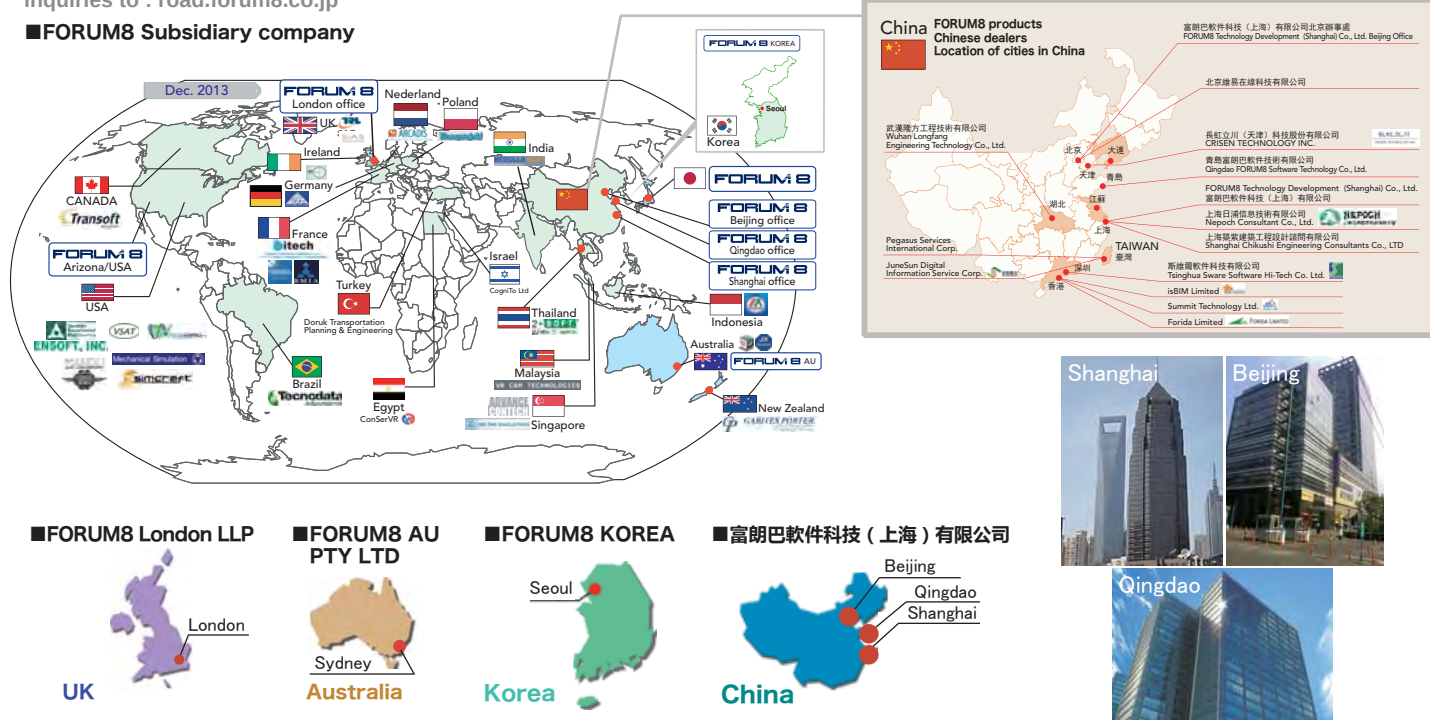
**Global Dealer Network**

inquiries to : road.forum8.co.jp

■FORUM8 Subsidiary company

Dec. 2013

A blue checkmark icon followed by the text "Join our network!"





# FORUM8 TOKYO



## 品川 Intercity Building A棟

東京本社 21F

2013年7月遷入

距品川車站極近 交通非常便利

辦公室面積大幅擴大

機房、培訓室、展示室等都有擴大



4K・6K集群數字廣告系統



UC-win/Road 駕駛模擬



自行車模擬



鐵路模擬



建築物投影



AR.Drone

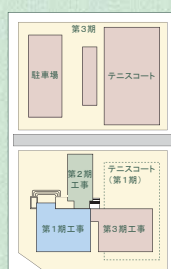
## MIYAZAKI



1993年3月 三期竣工



辦公室內景象  
寬松的開發環境



開始啟動  
太陽能發電設備



## OSAKA

### 肥後橋中心大廈

大阪分公司 2F

四橋線 肥後橋站步行2分鐘



2012年7月遷入

## NAGOYA

### 錦Park 大廈

名古屋事務所 6F



名古屋事務所設立 2005年  
2012年3月遷入

# FUKUOKA

## 第二博多偕成大廈 福岡營業所 6F



2012年  
12月遷入



# SENDAI

## 仙臺TRUST Tower 仙臺事務所 6F



2011年6月成立

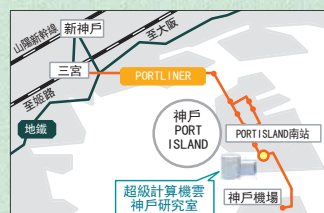
# KOBE

## 計算科學中心大廈

超級計算機雲  
神戶研究室 2F



2011年4月成立



## 神戶KIMEC中心大廈 神戶工廠 1F



# Collaboration



與德國PTV公司簽字儀式 2011年10月



獲第八屆CSAJ聯盟大獎特別獎  
2011年6月



高速公路駕駛模擬器獲「信息化促進貢獻信息處理系統」獎 2011年10月



第23屆中小企業優秀新技術·新產品獎優秀獎·  
產學官聯合特別獎（前川宏一）獲獎 2011年5月



國際隧道獎獲獎（與BMIA公司共同）  
2011年12月



公共網絡機構「危機管理設計獎」  
獲獎 2013年3月



道路線性設計最優化軟件「OHPASS」  
銷售簽字儀式 2013年3月



「新版 地質FEM入門」出版紀念宴會  
2013年9月

# KANAZAWA

## Rifare 金澤事務所 10F



2013年  
7月成立



# Sapporo

## JRTower Office廣場札幌 札幌事務所18F



2013年4月成立

## FORUM8 社內技報

「FORUM8 社內技報」以公司內部宣傳、  
信息傳遞共享為目的,創刊於2013年4月。



# SUMMARY

名 称 株式會社FORUM8

法 人 代 表 董事長總經理 伊藤裕二

地 址 東 京 本 社 東京都港區港南2-15-1 品川InterCity A棟21F  
 宮 崎 分 公 司 宮崎市學園木花臺西2-1-1  
 大 阪 分 公 司 大阪市西區江戸堀1-9-1 肥後橋中心大廈2F  
 剖 幌 事 務 所 剖幌市中央區北條西2-5 JR Tower Office廣場剖幌18F  
 仙 臺 事 務 所 宮城縣仙臺市青葉區一番町1-9-1 仙臺TRUST Tower6F  
 金 沢 事 務 所 金澤市本町1-5-2 リファーレ10F  
 名 古 屋 事 務 所 名古屋市中區錦2-4-3 錦公園大廈6F  
 福 岡 營 業 所 福岡市博多區博多駅南1-10-4 第二博多偕成ビル6F  
 超 級 計 算 機 雲 神 戶 研 究 室 神戶市中央區港島南町7-1-28 計算科學中心大廈2F 研究室1  
 神 戶 工 廠 神戶市中央區港島南町1-5-2 神戶KIMEC中心大廈 (KIMEC) 1F  
 關 聯 公 司 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室  
 青島富朗巴軟件技術有限公司 青島市崂山區松嶺路169號國際創新園B座11層B3-2

Home page <http://www.forum8.co.jp> e-mail: forum8@forum8.co.jp

成 立 1987年5月

註 冊 金 5,000萬日圓

事 業 內 容 設計、分析、CAD及VR/CG軟件的開發、銷售、支持及技術服務

- |                  |               |                       |
|------------------|---------------|-----------------------|
| 1.個人計算機成品軟件的開發銷售 | 4.計算機軟件開發受托   | 7.產業用電子電氣機械設備及機器人的開發、 |
| 2.個人計算機及周邊設備的銷售  | 5.設計、分析受托     | 設計、製造、銷售              |
| 3.計算機計算受托        | 6.長期與短期綜合租賃業務 | 8.以上各項所有相關附帶業務        |

年 銷 售 額 24.1億日圓 總利潤 4.0億日圓 純利潤 3.0億日圓 (2013年9月業績)

職 員 數 179名(截止2013年9月30日,增加22名)

交 易 銀 行 三菱東京UFJ銀行、日本政策金融公庫、商工中金、瑞穗銀行、Resona銀行、三井住友銀行

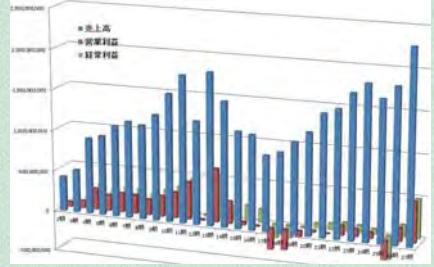
用 戶 介 紹  
刊 登 企 業

■企業 / 團體	八千代工程(株)	(株)Oriental Consultants
(株)FLOVEL	NEXCO 中日本(中日本高速道路)(株)	(株)東光諮詢
Pacific 計算(株)	(株)結構設計研究所	(株)昭和測量設計事務所
北建諮詢(株)	Dope 建設工業(株)	(財)鹿兒島縣建設技術中心
ZIVIL 調查設計(株)	亞細亞航測(株)	大成建設(株)
(株)國土開發中心	(株)San 土木諮詢公司	■教育機構
(株)沖繩構造設計	(株)協和諮詢公司	金澤大學 理工研究域 環境設計
(株)中央建設諮詢	(株)國土技術諮詢公司	系 結構研究室 / 城市規劃研究室
應用技術(株)工程本部	JR 東日本諮詢公司(株)	京都大學大學院
(株)郡山測量設計公司	(株)結構技術中心	琉球大學 工學部 環境建設工程專
(株)Techno 東北	(株)國土開發中心	業
(有)SSEpro	極東工業(株)	東北大學 大學工程研究專業
(株)菊池技術研討	復建調查設計(株)	德島大學大學院
Crown 計算部	(財)三重縣建設技術中心	國立福井工業高等專科學校
(株)Crown	(株)朝日建設諮詢	筑波大學大學院
大成工程(株)	(株)Eito 計算	兵庫縣立 加古川東高等學校
旭化成建材(株)	國際航業(株)	東京都市大學 工學部 都市工學
日本工營(株)	(株)復建技術諮詢	科
首都高速道路(株)	(株)富士設計	東京農業大學
(株)NEWJEC	靜岡諮詢(株)	法政大學設計工學部
西鐵 C.E. 計算(株)	(株)日構技術中心	名城大學 理工學部 信息工程專業
第一復建(株)	Central 計算(株)	群馬大學工學部
(株)DOCON	東急建設(株)	日本大學理工學部
JR 東海諮詢(株)	中電技術諮詢(株)	大同工業大學

歷 史 沿 革

1987年	成立(職員數 16名)
1989年	宮崎分社, 大阪營業所開設
1990年	福岡營業所開設 註冊用戶數突破 2000 公司
1995年	成立 8 周年紀念事業 (職員數 100 名)
1996年	FORUM8 網站開設
1999年	「FORUM8 Exhibition'99」舉辦 / Products Guide 第一版發行
2000年	UC-win/Road 發布
2001年	全事業取得 ISO9001-2000 證書
2002年	東京本社遷入中目黑 GT Tower UC-win/Road 獲得 2002 年度軟件產品大獎 舉辦第 1 屆 3D・VR 模擬競賽、UC-win/FRAME(3D) 發布
2003年	成立 2×8 周年紀念事業 代表執行董事長社長, 伊藤 裕二 註冊用戶數突破 10000 公司
2005年	名古屋事務所開設
2006年	第 7 屆, UC-win/Road 協議會召開, 第一次在海外舉辦(韓國漢城, 中國北京, 中國上海)
2007年	東京本社擴大, 第 1 屆 FORUM8 設計討論會召開 / 第 1 屆 國際 VR 討論會召開
2008年	悉尼事務所開設, 中國合資公司「富朗巴軟件科技(上海)有限公司」小公司化
2009年	FORUM8 設計節 2009- 三天召開, Engineer's Studio® / VR-Studio® 發布 FRAME(3D) C1-2 賽事先試驗分析比賽 繼維部門優勝
2010年	“辦公室機器人開發”被認定為經濟產業省的特定研究開發計劃 被選定為經濟產業省「平成 22 年度產業技術研究開發委託費」委託單位 UC-1 for Saas RC 斷面計算服務開始
2011年	東京本社開發分室、超級計算雲神戶研究室、仙臺營業所開設 被經濟產業省認定為「IT 經營實踐認定企業」 設計成果檢查支援系統 發布(被選定為 2009 年 NEDO 助成事業) 避難分析軟件 EXODUS 的算法被認定為「東京消防廳認定避難算法」
2012年	Engineer's Studio® 「第 23 屆中小企業優秀新技術・新產品獎 軟件類優良獎」獲獎 高速公路駕駛模擬器作為平成 23 年度信息化促進貢獻信息處理系統被表彰 FORUM8 設計節 2011- 三天召開, 3D・VR 比賽獲獎作品用 VR-Cloud® 公開 虛擬現實・隧道操作系統與 BMIA 共同獲得「國際隧道獎」 VR-Cloud® 對應 Android 終端 2012 年新道橋示方書對應產品構成、價格發表。3 月、4 月 舉辦發表講習會 取得「隱私商標」認證。2005 年開始執行隱私保護條例 向國土交通省關東地方整備局註冊測量企業 FORUM8 設計節 2012- 三天 / The 2nd Virtual Design World Cup 召開 BCMS 事業持續管理系統 ISO22301 認證 東京本社 品川品川 InterCity 遷移 FORUM8 設計節 2012- 三天 舉辦 VDW / CPWC 舉辦, 信息安全管理系統認證 (ISMS/ISO27001) 取得 宮崎分公司開始啟動太陽能發電設備 取得 VR-Cloud® 相關三個專利(駕駛模擬 數據傳送系統 雲管理系統)

Tel.+81-3-6894-1888	Fax.+81-3-6894-3888
Tel.+81-985-58-1888	Fax.+81-985-55-3027
Tel.+81-6-7711-3888	Fax.+81-6-7711-3888
Tel.+81-11-806-1888	Fax.+81-11-806-1889
Tel.+81-22-208-5588	Fax.+81-22-208-5590
Tel.+81-76-254-1888	Fax.+81-76-255-3888
Tel.+81-52-222-1887	Fax.+81-52-222-1883
Tel.+81-92-289-1880	Fax.+81-92-289-1885
Tel.+81-78-304-4885	Fax.+81-78-304-4884
Tel.+81-78-306-2088	Fax.+81-78-306-2088
Tel.+86-21-68599898	Fax.+86-21-68599897
Tel.+86-532-66729637	Fax.+86-532-66729639



■ 第二期以後的業務變化與27期計劃

宇都宮大學工學部 地域計畫學研究室	Swee Hong 公司(新加坡)
九州測量專業學校	上海市政交通設計研究院
■政府機關・自治團體	天津大學
長野縣飯山市 建設水道部	同濟大學
姬路市	海市城市建設設計研究院
國土交通省四國地方整備局	韓國交通研究院(KOTI)
東京都港灣局	首爾大學 環境大學院
北海道土地改良事業團體聯合會	韓國建設技術研究
■研究機關・廠家・財團	韓國農業公社
ALPINE(株) 先行開發部	格林尼治大學
(財)道路交通信息通信系統中心	BMIA
東日本高速道路(株)(NEXCO 東日本)	Robert Gordon University
豐田汽車(株)	University of Sunderland/AMAP
(獨)汽車事故對策機構	Omnitrance International BV
(財)道路新產業開發機構	Ourston RoundaboutEngineering, Inc.
社团法人 日本建設機械化施工技術綜合研究所	澳大利亞 Thiess 公司
(財)道路保全技術中心	(以上用戶敬稱省略, 是從本社廣告報紙 Up&Coming 中挑選出來的)
■海外用戶	泰國住宅公社(泰國)
TECCO2 社(越南)	

註冊用戶數 16,063 (截止2013.12.12)

資格名稱	認定技術名稱	人數
博士	工學	6名
技術士	建設部門	4名
技術士輔	信息工學部門	1名
	建設部門	6名
信息領域	軟件開發技術員	4名
	第一種	5名
	技術工程師網絡	1名
	技術工程師數據庫	1名
	基本信息技術員	14名
	應用信息技術員	6名
	第二種	21名
	嵌入式系統專家	1名
	IT 通行證(舊初級系統管理員)	18名
IT 鑑定	專家(舊2級)	6名
	RCCM	3名
	土木施工管理技士	2名
信息系統業務員培訓教程	二級	3名
	衛生管理者	1名

■ 技術資格/認證技術員一覽 (截止2013年11月)

加入團體
OpenDWC / Autodesk(株) / Resona 中小企業振興團體 / (社) 信息處理學會 / NPO 法人 日本防火技術者協會 / 特定非營利活動法人 / 日本虛擬現實學會 / (社) 土木學會 / 實時地震信息利用協會 / NPO Shibirumachidukuri Station / (社) 日本混凝土工程學會 / 新時代超級計算機利用推進協議會 / (財) 日本建設信息綜合中心 / (社) 日本建築學會 / (社) 神戶工商會議所 / 東京中小企業經營會事業協同組 / (社) 計算機軟件協會 / (社) 日本技術士會 / 立體電影論壇 / MMS研究會 / AISAN TECHNOLOGY(株) / 東京商工會議所 / 特定非營利活動法人 ITS Japan / (社) 日本火災學會 / (社) 可視化信息學會 / (財) 軟件信息中心 / 預應力混凝土技術協會 / (財) 影像信息教育振興協會 / 愛知土壤・地下水汙染對策研究會 / (社) 日本蓄電學會 / (財) 東京社會保險協會 / (社) 城市規劃諮詢協會 / 一般社團法人日本機器人協會 / CC網絡研究會 / 開放CAD格式評議會 / 日本園林學會 / (社) 日本鋼結構協會 / (社) 汽車技術學會 / (社) 日本經營協會 / (財) 土壤研究中心 / (社) 日本測量協會 / (社) 交通工具研究會 / (財) 地基工程學會 / (社) 日本道路學會 / (社) 日本滑坡學會 / (社) 地基工程學會 / (社) 地基工程調查技術協會 / (社) 計測自動控制學會 / (財) 日本建設信息綜合中心 / (獨) 日本振興機械工程學會 / (株) 精機通信社 / ASP - Industry - Consortium - Japan / (社) 交通工程研究會 / 風險管理協會 / 超級計算技術產業應用協議會 / (社) 日本下水道協會 / 東友會 / (日本政策金融公庫)

■ 入會團體 (截止到2013年7月)

## 招聘職位

**■技術類**

- (1) 軟件工程師 (2) 系統工程師、研究人員 (3) CG・VR制作人員 (4) 講師

**■銷售・事務類**

- (1) 銷售、系統銷售 (2) 銷售事務 (3) 財務事務 (4) 廣告企劃

## 募集背景

本公司以土木設計、解析、建築設計等軟件的開發和銷售為主，最近還新開展了虛擬現實(VR)軟件的開發和VR制作、解析等工程服務。在高度化解析技術的應用軟件開發和運用高度的CG技術在產品的開發提案中，尋求工作積極，有能力的技術人員。東京本社、宮崎分社、大阪分社都設有開發及技術支持部門，今後也將不斷推進戰略產品的開發及軟件・服務的高水準化。營銷方面，作為軟件制造商除了維持日本國內的營業活動外，面向海外的產品銷售，在中國、韓國、美國等國也擁有實績，今後將鞏固代理店體制，尤其強化中國等市場的開拓。為外籍技術人員，英文，中文，韓文等的掌握兩門語言的人員提供一個施展身手的好場所。

**工資** 根據經驗和能力評定。

應屆畢業生工資：240,000日圓（大學研究生）、235,000人員（大學本科）、225,000（大專）、215,000日圓（高中）

（基本工資、養老金補助）

中途錄用會在錄用時告知月薪或年薪（年薪社員：185名中有67名）具體、(1)年薪400萬～650萬日圓。(2)月薪24萬～35萬日圓。

其他、決算期(9月)根據業績・貢獻度、支付結算獎金。(2009年業績、(1)年薪職員40～300萬日圓 (2)中堅職員40～100萬日圓)

**福利・津貼**

加班補貼、出差補貼、上班交通補貼、資格補貼、職務補貼、社會保險、退休金制度、異地工作支援、住宅補貼或者借住社宅制度  
養老金津貼：固定支付或根據職務支付養老金補貼（一般職務：每月5,000日圓、主事：每月15,000日圓）

加入會員可享受遊覽勝地酒店（東急收穫）、賓館（東京）等優惠。

**假日・休假**

完全雙休制（周六・日・節假日）、年底年初休假、特別休假、帶薪休假（初年度20天）等「全年規定工作245天」

**上班時間**

9:00～17:30

**工作地點**

東京本社、其它事務所（包括海外）

## 應募資格

**■技術類**

- (1) 軟件工程師（軟件開發）
- (2) 系統工程師、研究人員（土木建築、信息、電氣電子、汽車）
- (3) CG・VR制作人員
- (4) 講師（3D・CAD、技術支持工程師）

**■銷售・事務類**

- (1) 銷售、系統銷售（軟件銷售、系統方案）
- (2) 銷售事務（OA事務、HP內容制作）
- (3) 財務事務（會計、財務、總務、OA一般事務）
- (4) 廣告企劃（出版、廣告、網頁設計、總務）

## 招聘事項

**(1) 1次選拔：根據工作經歷，業務經歷初選**

請應征者把學歷，工作經歷，尤其是擅長的相關領域等敘述清楚，將貼好照片的履歷書電郵到下面的地址。履歷書格式自由。（郵寄的情況，請郵送到東京本社人事部）

**郵送應聘地址**

FORUM8 采用窗口

〒108-6021 東京都港區港南2-15-1 品川Intercity A棟21F

TEL: 03-6894-1888 FAX: 03-6894-3888

**應聘郵件地址**

E-mail: recruit@forum8.co.jp

・嚴守保密應聘個人信息。

・應聘相關的諮詢也請利用上述地址。

**(2) 2次選拔：2次選拔方法、下述任選一項進行。**

■錄用考試：1次選拔合格者、選定期日期進行公司說明會、

技術職位：常識50分、計算機50分、基礎數學50分、小論文

銷售・事務職：常識90分、計算機30分、基礎數學30分、小論文

**(3) 3次選拔：2次選拔的合格者參加實際技能考試、口頭提問、與公司董事面談、決定最終採用及待遇。****應屆生**

各年度的應屆生請來函索取招聘事項。

主頁也有公開。

<http://www.forum8.co.jp/forum8/saiyou.htm>

<http://www.forum8.co.jp>  
E-mail : [forum8@forum8.co.jp](mailto:forum8@forum8.co.jp)  
[recruit@forum8.co.jp](mailto:recruit@forum8.co.jp)



## 株式會社FORUM8

東京本社	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
大阪分社	大阪市西區江戸堀 1-9-1 肥後橋中心大廈 2F	TEL +81-6-7711-3888	FAX +81-6-7709-9888
名古屋事務所	名古屋市中區錦 2-4-3 錦公園大廈 6F	TEL +81-52-222-1887	FAX +81-52-222-1883
福岡營業所	福岡市博多區博多站南 1-10-4 第二博多偕成大廈 6F	TEL +81-92-289-1880	FAX +81-92-289-1885
仙臺事務所	仙臺市青葉區一號街 1-9-1 仙臺 TRUST TOWER 6F	TEL +81-22-208-5588	FAX +81-22-208-5590
割幌事務所	割幌市中央區北 5 條西 2-5 JR Tower Office 割幌廣場 18F	TEL +81-11-806-1888	FAX +81-11-806-1889
金澤事務所	金澤市本町 1-5-2 Rifare10F	TEL +81-76-254-1888	FAX +81-76-255-3888
宮崎支社	宮崎市學園木花臺西 2-1-1 (宮崎大學正門前)	TEL +81-985-58-1888	FAX +81-985-55-3027
超級計算機 雲 神戶研究室	神戶市中央區港島南町 7-1-28 計算科學中心大廈 2F 研究室 1	TEL +81-78-304-4885	FAX +81-78-304-4884
富朗巴軟件 科技有限公司	(上海) 上海市浦東新區浦東南路 855 號世界廣場 23E 室 (北京) 北京市海澱區北太平莊路 18 號城建大廈 A912-15	TEL +86-21-68599898 TEL +86-10-82255488	FAX +86-21-68599897 FAX +86-10-82255487
青島富朗巴軟件 技術有限公司	青島市勞山區松嶺路 169 號國際創新園 B 座 11 層 B3-2	TEL +86-532-66729637	FAX +86-532-66729639
London LLP	Fleet House 8-12 1st Floor Holborn GNew Bridge Street, London EC4V 6AL	TEL 44(0)20-7164-2028	

2014.4 發行