

第7届



# 3D VR simulation Contest

by UC-win/Road

FORUM8即将召开「第7届 3D · VR模拟竞赛 by UC-win/Road」。近年来，UC-win/Road作为实时VR，被广泛地应用于各种项目和先进系统，知名度不断提高。本竞赛，以2002年的 [软件·产品·年度]的获奖为契机，每年召开一次，对出色作品进行评选颁奖。本届也期待优秀的产品、技术的入选。我们也希望能把这种技术发表办成更有益的活动。

另外，今年还将举办「第2届国际VR研讨会」。将对构筑的国际性学术小组、以及利用UC-win/Road的有关VR的优秀的研究、技术以及创意进行发表。从本届开始研讨会还将发表针对学生的「学校鼓励奖」。

开发中的时期战略VR产品「VR-studio」计划明年正式发布、目前正在加快开发速度。本届研讨会上还会对该产品的概要进行简单的介绍。本次竞赛依然会邀请国内外诸多用户参加，旨在能在东京会议中心更加隆重地召开。期待着您的参与。



Virtual Reality

**vr.forum8.jp**

## 召开日期/召开地点

### 2008年11月20日（周四）

13:30~17:00 (开始受理13:00)

 东京Conference Center·品川  
大厅A与JR品川站港南口直连


## 作品募集

报名截止日期：11月5日（周三）收到为限

### 提名奖

提名奖  
表彰盾准晶体盾  
东京投宿招待

## 各奖项·奖品

报名申请的时候，请将VR数据保存在CD, DVD等媒体内，并附上该数据的概要和操作方法等资料。参赛作品较多时，本公司将事前进行UC-win/Road, VR数据的初选。

评选出的正式提名作品，将在11月7日(星期五)公布。  
另外，获奖作品的VR数据的著作权，归属于参赛者所有，但本公司在竞赛报导等对获奖作品的相关介绍中，可能会使用获奖作品数据的输出画像等，请予以谅解。

原则上应征者仅限能参加演示和颁奖仪式者。

▼鼓励奖在国际VR研讨会上发表。

### 最高奖

最优秀奖

奖状·奖杯·高性能笔记本电脑

DELL NotePC  
Precision M6400

### 优秀奖

次最优秀奖

奖状·移动笔记本电脑

SONY移动笔记本电脑  
VAIOtypeZ

### 特别奖

创意奖/精华奖/海外部门奖/

评审员奖/其他

奖状·最新数码相机

CASIO数码相机  
EX-LIM ZOOM EX-Z1200

### 学校鼓励奖

学校鼓励奖

奖状·奖金



奖金 2,000 US\$

## 评选方法

胜出的提名作品，将在UC-win/Road的竞赛会场进行当场演示（15分钟以内、UC-win/Road数据演示70%以上），最后由投票决定名次和各奖项。此次设立的奖项有，最优秀奖，优秀奖，特别奖(创意奖，精华奖、海外本奖、评审员奖、其他)各奖项不能重复获得。另，学校鼓励奖仅限国际VR研讨会上发表的作品，需在「国际VR研讨会」中发表，再经推荐成为决赛提名作品。海外部门奖仅限来自海外的作品。评分由投票的点数名次以及特别奖的点数名次决定，赛场当日的出席者(FORUM8用户)占70%，本公司评选委员占30%，最后加权进行合计。

## 评选委员

NPO地区治理工作室

大成建设株式会社

八千代工程株式会社

横木 宏夫 氏

关隘 文夫 氏

喜多河 信介 氏

## 第6届竞赛获奖作品

### GRAND PRIX

石川町道路枢纽 模拟

首都高速道路 株式会社 神奈川建设局



优秀奖

「SMART WAY 2007」 VR模拟

创意奖

高龄者驾驶能力测定 VR模拟

精华奖

足助BYPASS 模拟

海外部门

青岛胶州湾隧道项目

审查人地域整治奖

胜沼车站前公园模拟

审查人艺术奖

数码费尼克斯计划 by UC-win/Road II

审查人芸術賞

法政大学 市谷校区周边 VR模拟

国土交通省 国土技术政策综合研究所

财团法人 道路新产业开发机构

名城大学 理工学部 信息工学科

中部地方整備局 名四国道事务所

上海日浦信息技术有限公司

株式会社 芙蓉设计事务所

アリ桑那州立大学

法政大学设计工学部都市环境设计工学科

# 2nd International VR Symposium 2008



- 11:00-11:20 Yoshihiro Kobayashi (Arizona State University, USA)  
11:20-11:40 Kostas Terzidis (Harvard University, USA)  
11:40-12:00 Taro Narahara (Harvard University, USA)  
13:00-13:20 Torben Berns (McGill University, Canada)  
13:20-13:40 Wael Abdelhameed (University of Bahrain, Bahrain)  
13:40-14:00 Ronald Hawker (Zayed University, UAE)  
14:10-14:30 Claudio Labarca (Pontifical Catholic University of Chile, Chile)  
14:30-14:50 Tomohiro Fukuda (Osaka University, Japan)
- 16:10-17:00 Discussion  
17:00-18:30 Networking Party  
Publication Commemoration  
"VR presentation and New city design"

## Guest Speaker

- 9:00-10:00 VR Project Management  
Professor Nashwan Dawood  
(University of Teesside, UK )  
10:00-11:00 EXODUS / SMARTFIRE  
Professor Ed Galea  
(Fire Safety Engineering Group,  
University of Greenwich, UK)  
15:00-16:00 Analysis of Tsunami and Disaster Control  
Professor Fumihiko Imamura  
(Tsunami Engineering Laboratory,  
Disaster Control Research Center,  
Graduate School of Engineering,  
Tohoku University, Japan)

