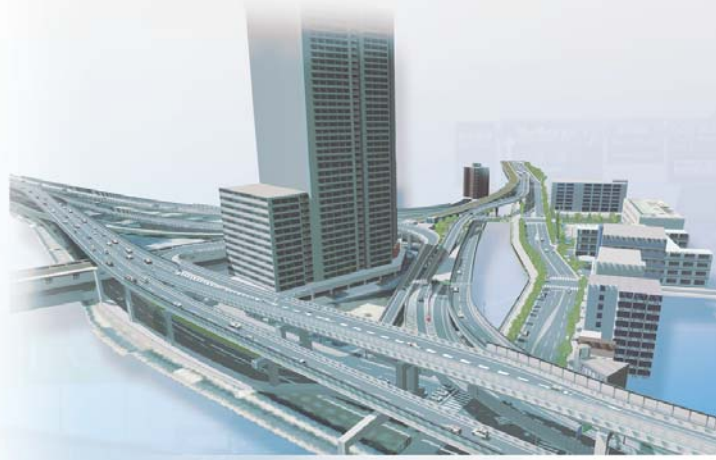


第7届 3D VR simulation Contest by UC-win/Road

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

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图像等，请予以谅解。原则上应征者仅限能参加演示和颁奖仪式者。

**提名奖**

提名奖表彰盾

准晶体盾  
东京投宿招待

**● 各奖项 · 奖品** (不能重复获奖。海外奖项仅限海外报名的作品为对象。学校鼓励奖仅限学生的应征作品。学校鼓励奖将在国际VR讨论会公布。)

▼鼓励奖在国际VR研讨会上发表。

<p><b>最高奖</b></p> <p>最优优秀奖</p> <p>奖状·奖杯 · 高性能笔记本电脑</p> <p>DELL NotePC PrecisionM6400</p>	<p><b>优秀奖</b></p> <p>次最优优秀奖</p> <p>奖状 · 移动笔记本电脑</p> <p>SONY移动笔记本电脑 VAI0typeZ</p>	<p><b>特别奖</b></p> <p>创意奖/精华奖/海外部门奖/ 评审员奖/其他</p> <p>奖状 · 最新数码相机</p> <p>CASIO数码相机 EXLIM ZOOM EX-Z1200</p>	<p><b>学校鼓励奖</b></p> <p>学校鼓励奖 奖状 · 奖金</p> <p>奖金 2,000 US\$</p>
--	--	---	---

**● 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项奖。此次设立的奖项有，最优优秀奖，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研讨会中发表的作品，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	横木 宏夫 氏
大成建设株式会社	关隘 文夫 氏
八千代工程株式会社	喜多河 信介 氏

**第6届竞赛获奖作品**

<b>GRAND PRIX</b>	<b>石川町道路枢纽 模拟</b> 首都高速道路 株式会社 神奈川建设局	<b>优秀奖</b>	「SMART WAY 2007」 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
		<b>创意奖</b>	高龄者驾驶能力测定 VR模拟	名城大学 理工学部 信息工学科
		<b>精华奖</b>	足助BYPASS 模拟	中部地方整備局 名四国道事务所
		<b>海外部门</b>	青岛胶州湾隧道项目	上海日浦信息技术有限公司
		<b>审查人地域整治奖</b>	胜沼车站前公园模拟	株式会社 芙蓉设计事务所
		<b>审查人艺术奖</b>	数码费尼克斯计划 by UC-win/Road II	亚利桑那州立大学
		<b>审查人艺术赏</b>	法政大学 市谷校区周边 VR模拟	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)

