



新闻稿

LSCM 研发中心「虚拟/扩增实景技术论坛」 学界与业界精英探讨 VR & AR 为各行业 带来突破性发展

(2016年6月13日,香港) 由香港物流及供应链管理应用技术研发中心(简称 LSCM 研发中心)主办的「虚拟/扩增实境技术论坛」,今天在数码港举行,论坛探讨科技界最炙手可热的技术,与会者包括:LSCM 研发中心财务及管理委员会主席陈阮德徽博士、数码港行政总裁林向阳先生、香港大学工业及製造系统工程系副教授刘应机、科培网络创会主席林晓锋博士工程师、香港理工大学建築及房地产学系兼建築虚拟模型实验室黄霆博士以及香港无人机飞行俱乐部协会创会主席张伟先生,并设研讨环节「香港虚拟/扩增实境的应用发展」,由 LSCM 研发中心行政总裁黄广扬先生担任主持。

虚拟及扩增实境近年在物流及供应链业的员工培训、博物馆展览、建築虚拟模型(Construction Virtual Prototyping)、地产等各方面,均带来突破性发展。LSCM研发中心行政总裁**黄广扬先生**表示:「论坛旨在促进学界及业界交流,探讨如何利用虚拟与扩增实境技术创造商业价值,并降低使用的门槛。」

虚拟机场实境 培训机场员工

於论坛上,香港大学工业及製造系统工程系副教授刘应机说:「我们为航空服务有限公司研发出一个虚拟的货机停机坪操作学习环境。过往,由於机场停泊费用昂贵,航空公司也没可能使用一架空置的飞机来培训职员,难以实地实习,只能倚赖传统课堂教学。现在学员能够在高度现场感的虚拟货机内进行特别为他们度身设计的教学课程,由步出机场航厦开始,如实地一样进行训练,亲身经历细緻如由地面行楼梯去登机口,再进入货机内部;是结合虚拟技术及运用资讯科技进行互动学习的完美呈现。」

建築虚拟模型实验室 减成本、保安全

由香港理工大学建築及房地产学系李恒教授带领开发的建築虚拟模型技术,近年取得了重大的进展。李教授带领的团队更与业界结成夥伴,把建築虚拟技术应用於实际的建築工程中。建築虚拟模型实验室**黄霆博士**说:「建築业界渴求创意、节省成本、具竞争力的方案。建築虚拟模型实验室可以测试建築模型,减低建築工程的风险,业界对此十分欢迎,因为在现实中万一建築方案有差池,便会引致巨大破坏及伤亡。」





举办技术论坛 促进业界与学术界交流

为发展核心技术能力并提高物流及供应链行业的效率,LSCM 研发中心致力与商界企业及大学携手合作,进行以行业导向的研究项目,为提高物流及供应链行业的技术水平及效率作出贡献。虚拟/扩增实境是现今炙手可热的技术,其应用层面极广,这个论坛连结多位专业人士分享见解及经验,并设研讨环节「香港虚拟/扩增实境的应用发展」及商业配对环节,促进业界与学术界交流。

有关 LSCM 研发中心

香港物流及供应链管理应用技术研发中心 (LSCM 研发中心)於 2006年成立,获特区政府创新及科技基金拨款资助,并由香港大学、香港中文大学和香港科技大学合办。旨在提供一站式技术转移及商品化服务,巩固本地物流及供应链行业,并加强业界与研发机构在应用研究方面的合作,对社会带来具意义和影响力的效益。

传媒查询	
LSCM 研发中心	
郑舒娟 (Eliza Cheng)	冯婷婷 (Isabel Phung)
Tel: 2299 0116	Tel: 2299 0595
Fax: 2299 0552	Fax: 2299 0552
Email: echeng@lscm.hk	Email: <u>iphung@lscm.hk</u>
合拍公关公司	
潘丽琼 (Carmen Poon)	葛灏濂 (Keith Kot)
Tel: 9077 2790 / 3590 4775	Tel: 6128 4455 / 3590 5846
Fax: 3590 4630	Fax: 3590 4630
Email: carmen@impact-cc.com	Email: keith@impact-cc.com



