

ICT Advanced Seminar ～“うめきた”から発信するICT先端技術

○日時: 2013年9月13日(金) 13:30～16:30
○場所: グランフロント大阪 ナレッジキャピタル タワーB 10階
○来場者数: 69名(アンケート回収数34)
○概要:
「うめきた”から発信するICT先端技術」と題し、2013年4月に開業したナレッジキャピタルにて、総務省のICT研究開発政策とうめきたでの研究開発についてのセミナーを、近畿総合通信局、NICT、AC・Netとの共催でおこないました。セミナーの前後に、NICTうめきた超臨場感・超高速ネットワーク実験施設や大阪大学VisLab Osaka、NICT200インチ裸眼立体ディスプレイの見学会を催し、うめきたでの研究開発の現場や成果をご覧いただきました。全体を通じて、うめきたでの研究のチャレンジを理解できた、もっと深い内容を聞きたいなどの感想をいただきました。



主催者開会挨拶: 金谷学氏



講演1: 荻原直彦氏



講演2: 下條真司氏



講演3: 奥井誠人氏



見学会の様子

○プログラム

開会挨拶・主催者挨拶 13:30～13:40
総務省近畿総合通信局長 金谷 学 氏

講演1 13:40～14:30
「総務省のICT研究開発動向」
総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課 研究推進室長
荻原 直彦 氏

講演2 14:30～15:20
「うめきたで展開する新しい研究開発手法」
大阪大学サイバーメディアセンター教授 (サイバー関西プロジェクト会長)
下條 真司 氏

休憩 15:20～15:35

講演3 15:35～16:25
「超臨場感コミュニケーションのための裸眼立体映像システム
～うめきたにおける実証実験の取り組み～」
独立行政法人情報通信研究機構
超臨場感映像研究室 副室長 奥井 誠人 氏