



School of Integrated Technology (SIT)

SIT SEMINAR

- Energy Technology(ET)
- Culture Technology(CT)
- Intelligent Robotics Technology(RT)
- Common Subject

Friday, May 19th, 2017, 2:30 PM.
Room No. 105, RISE bldg. 1st Floor

(Host: Prof. Moon, Bochang / Language: Korean)

증강현실 그리고 증강휴먼

Prof. Woo, Woontack

Graduate School of Culture Technology, KAIST



최근 가상 현실과 증강 현실 (Virtual Reality, Augmented Reality, VR/AR)은 시간과 공간을 초월하여 인간의 능력을 확장시키는 새로운 매개체로 주목 받고 있습니다. 이 강의에서는 먼저 VR/AR의 현황과 핵심 요소기술을 소개합니다. 그리고 IoT (Internet of Things), 빅 데이터, 인공 지능(AI), 링크 된 개방형 데이터(LoD) 및 3D 지도와 결합 된 새로운 미디어 또는 플랫폼으로서 VR/AR의 잠재력과 '현실과 가상'이 공존하는 일상생활에서의 다양한 응용을 설명합니다. 마지막으로, VR/AR의 미래에 대한 전망을 공유하고, 인간의 육체적, 지적, 사회적 능력을 확장시키는 증강휴먼 (Augmented Human)의 미래에 대한 견해를 나눌 것입니다.