

INVITATION

The u-City Research Institute(UCRI), College of Engineering
YONSEI UNIVERSITY

>>> 발표장 근접 교내약도



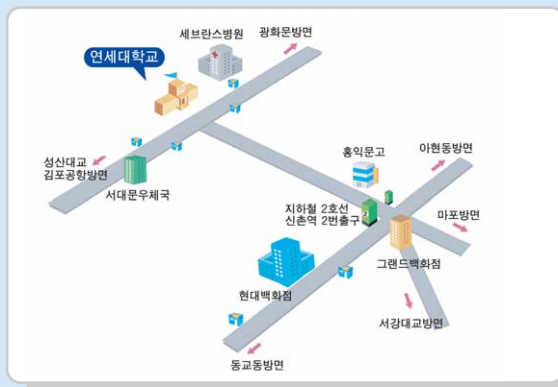
찾아오는 방법

연세대학교 정문 직진 → 백양로 끝까지 진행 → Y자 갈림길 우회전(청송대 방향)
→ 사거리에서 우회전 의료원 방향 → 100m정도 진행 → **상남경영원**

INVITATION

The u-City Research Institute(UCRI), College of Engineering
YONSEI UNIVERSITY

>>> 찾아 오시는 길



지하철
2호선 신촌역 하차 (2번출구)

광역버스
9600/9601/9602/9702/9704/9706/9708/9713

간선버스
163/170/171/172/270/272/370/470/472/601/
606/ 700/750/751

지선버스
6711/6712/6714/7014/7015/7017/7020/7613/
7712/7720/7725/7726/7727/7728/7736/
서대문03/ 서대문04/ 서대문05

| 자가용 이용시 |
주차권 현장배부

문의처 | ☎02)2123-7809

연세대학교 공과대학
BK21 u-City 융합서비스 연구개발단
120-749 서울특별시 서대문구 신촌동 134
The u-City Research Institute(UCRI) College of Engineering YONSEI UNIVERSITY
134 Shinchon-dong, Seodaemun-gu, Seoul 120-749, Korea
Tel : +82-2-2123-7809 Fax : +82-2-364-4252

The second stage of



Fostering A World Class Talent



연세대학교 BK21 u-City 융합서비스 연구개발단



The u-City Research Institute(UCRI), College of Engineering, YONSEI UNIVERSITY

u-City 산학 포럼

“인간과 도시를 위한 u-City 패러다임 재조명”

일 시: **2007**년 **2**월 **27**일 (화) 13:30~17:50

장 소: 연세대학교 상남경영원

•주 최: 연세대학교 BK21 u-City 융합서비스 연구개발단, 한국u-City협회

•주 관: 연세대학교 BK21 u-City 산학협력기술연구소

•후 원: NIA 한국정보사회진흥원, 한국토지공사 국토도시연구원

SAMSUNG 삼성SDS, KT, LG CNS



The u-City Research Institute(UCRI), College of Engineering
YONSEI UNIVERSITY

I · N · V · I · T · A · T · I · O · N

BK21사업은 고급인력의 양성을 목적으로 교육인적자원부가 지난 1999년부터 시행하고 있는 사업으로, 연세대학교 정보산업공학과와 도시공학과는 학제간 융합으로 구성되어 2단계 BK21 사업에 참여하고 있습니다.

BK21사업은 산학연구의 활성화, 석·박사 과정생 및 신진연구인력을 집중적으로 지원, 세계적으로 경쟁력을 지니고 국가적 차원에서 21세기 지식기반사회를 주도하는 연구인력의 양성을 목표로 하는 사업입니다.

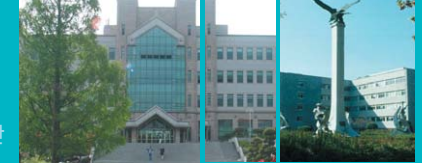
연세대학교 u-City 융합서비스 연구개발단은 21세기 유비쿼터스 사회에 적합한 인력양성을 위해 u-City 산업경영 및 경제, u-City 지능형 공간구현, u-City 첨단 교통물류시스템, u-City 지식정보기반 조성의 내분야를 교육 및 연구함으로써 창조적이고 미래지향적인 연구 인력의 양성과 더불어 산업체와의 산학협동연구체계를 공고히 확립하여, 활발한 국제협력과 교류를 통한 세계적인 수준의 연구와 교육체계를 바탕으로 국내외 u-City 분야를 선도해 나가고자 합니다.

이번 u-City 산학 포럼은 기업, 학계 그리고 연구계의 전문가를 모시고 인간과 도시를 위한 u-City에 대한 재조명을 하고자 하는 자리로 마련하고자 하오니 바쁘신 중에도 참가하여 주시기를 부탁드립니다.

2007년 2월

연세대학교 BK21 u-City 융합서비스 연구개발단

단장 임 춘 성



(장소: Rosewood room)

13:00~13:30	등록 및 입장	
13:30~13:50	개 회 (사회 : 김우주 교수, 연세대학교) 연세대학교 u-City 융합서비스 연구개발단 소개 및 발전방향(임춘성 사업단장, 연세대학교) u-City 어제와 오늘(박진식 상무, (주)KT)	
	Track 1 (장소 : Rosewood room)	Track 2 (장소 : Maple room)
	u-City 서비스 (좌장 : 박희준 교수, 연세대학교)	u-City 공간계획 (좌장 : 김형진 교수, 연세대학교)
14:00~14:30	u-City 도시통합운영센터 플랫폼의 필요기능과 개발 사례 (이호섭 실장, (주)한국IBM)	파주운정 u-City 추진사례 (안송원 센터장, 대한주택공사)
14:30~15:00	어떻게 u-City를 구현할 것인가? - 삶의방식과일터, 가정환경의 변화 (신상철 단장, 한국정보사회진흥원)	u-City 조성의 도시계획적 함의 (최대식/정연우 연구원, 한국토지공사 국토도시연구원)
15:00~15:30	웹서비스 기반 융복합 플랫폼과 u-웰빙 서비스 구현사례 (최호준 부장, (주)KT)	u-Society와 u-Service (이병철 단장, (주)삼성SDS u-City사업추진단)
15:30~16:00	u-City 서비스 현황에 대한 검토 (지용구 교수, 연세대학교)	u-City 환경내의 도시정보의 활용 (장 훈 교수, 연세대학교)
16:00~16:20	Coffee Break	
	Panel 토의	
	인간과 도시를 위한 u-City 패러다임 재조명 (좌장 : 김갑성 교수, 연세대학교)	
16:20~17:50	김은형 교수(한국u-City협회 서비스분과위원장, 경원대학교) 최창규 교수(한국u-City협회 u공간건설분과 W/G장, 수원대학교) 신성웅 연구원 (한국전자통신연구원) 이창기 부장 ((주)LG CNS u-City사업팀)	