



대한지적공사의 새로운 출발
LX 한국국토정보공사

2015년 6월 4일
지적측량 전문기관인 대한지적공사가
국토정보를 아우르는 한국국토정보공사로 새롭게 출발합니다
평면적인 지적정보에서 입체적인 공간정보에 이르기까지
국민과 함께 한 차원 높은 국토정보를 만들어가겠습니다

오시는 길



- 지하철**
1호선 시청역 ①번출구
2호선 시청역 ⑩번출구나 ②번출구

- 버스**
파랑(간선)버스 103,150,172,263,401,402,405,406,408,421,472,501,504,506,507,600,602,603,604,607,700,703,706
초록(지선)버스 1711, 7011, 7016, 7019, 7022
초록(지선마을)버스 종로09인왕아파트~시청 종로11삼청동~서울역
빨강(광역)버스 9703,9709,9714,707
경기버스 909,1000,1002,1005-1,1200,1500,1900,2000,5500-2,8800,8880
공항버스 6005

- 자가용**
광화문쪽에서 오실때 덕수궁 정문에서 우측의 셋길로 우회전
남대문쪽에서 오실때 광화문까지 직진하여 광화문 앞에서 U턴 후 덕수궁 정문에서 우측의 셋길로 우회전






제4회 ^{공간정보}
서울앱 페스티벌
공동학술대회

역사문화가 어우러진 공간정보

2015. 9. 11(금) 13:30~18:00
서울특별시청 서소문청사 후생동 4층 강당



- 주최  서울특별시
주관 LX한국국토정보공사 공간정보연구원, 한국공간정보학회
한국지적정보학회, 한국지형공간정보학회, 한국측량학회
후원  서울특별시  한국국토정보공사
공간정보연구원

INVITATION

공간정보는 정부 3.0의 실현수단이자 창조경제의 핵심자원이며, 융·복합 미래기술 개발의 원동력입니다. 서울특별시에서는 새로운 산업을 창출하고 창조경제 활성화를 위해 서울애플(공간정보)페스티벌을 2012년부터 개최하였습니다.

이에 공간정보산업 발전을 통한 일자리 창출 및 국민 모두가 행복한 대한민국을 만들기 위해 공간정보를 대표하는 공간정보연구원·한국공간정보학회·한국지적정보학회·한국지형공간정보학회·한국측량학회가 제4회 서울애플(공간정보) 페스티벌에 공동으로 학술대회를 개최합니다.

이번 공동학술대회는 “역사문화가 어우러지는 공간정보”라는 주제하에 산·학·연 전문가들이 한자리에 모여 공간정보 정책과 기술의 과거와 현재를 조망하고 미래변화에 대하여 열띤 논의를 할 것으로 기대합니다.

서울특별시청에서 개최되는 5개 기관 공동학술대회에 공간정보 전문가뿐만 아니라 공간정보를 사랑하는 모든 분들을 초대하오니 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2015년 9월 11일

공간정보연구원 원장 최창학
 한국공간정보학회 회장 신동빈
 한국지적정보학회 회장 전영길
 한국지형공간정보학회 회장 이병길
 한국측량학회 회장 윤희천

PROGRAM

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:30 ~ 13:40 | 등록 | 서울특별시청 서소문청사 후생동 4층강당 |
| 13:40 ~ 14:00 | 개회식 | <ul style="list-style-type: none"> • 사 회 : 김 진 (공간정보연구원) • 개회사 : 최창학 (공간정보연구원장) • 축 사 : 신동빈 (공간정보학회장) • 환영사 : 최영훈 (서울특별시 정보기획관) |
| Section 1 | | |
| 14:00 ~ 14:50 | 제1주제 | 드론기반의 지반재해특성 조사 방안 |
| | 제2주제 | 위치기반 소셜 미디어 데이터에 대한 텍스트 마이닝 및 공간분석 기법 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 발표자 : 이근상 (전주비전대 교수) • 발표자 : 박우진 (공간연 선임연구원) • 좌 장 : 정동훈 (공간연 책임연구원) • 토론자 : 심정민 (전주비전대 교수), 장우진 (동강대 교수), 배상근 (공간연 선임연구원), 이보미 (공간연 선임연구원) | | |
| Section 2 | | |
| 14:50 ~ 15:40 | 제3주제 | 빅데이터 분석 기반의 공공기관 정책운영 |
| | 제4주제 | 오픈소스 GIS의 이해와 활용 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 발표자 : 박경채 (웨이버스 이사) • 발표자 : 신상희 (가이아쓰리 대표) • 좌 장 : 차득기 (LX 부산울산지역 본부장) • 토론자 : 김민수 (대전대 교수), 박우진 (공간연 선임연구원), 김순한 (마일드인사이트 이사) | | |
| 15:40 ~ 16:00 | Break time | |
| Section 3 | | |
| 16:00 ~ 16:50 | 제5주제 | 우주측지기술의 발전동향과 우리나라 우주측지관측센터의 발전방향 |
| | 제6주제 | ICT와 공간정보 융합에 의한 퍼플오션 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 발표자 : 이석배 (경남과학기술대 교수) • 발표자 : 이강원 (한국SGT대표이사) • 좌 장 : 박준규 (서일대 교수) • 토론자 : 박경식 (인하공업전문대 교수), 위광재 (지오스토리 대표이사), 이동하 (강원대 교수) | | |
| Section 4 | | |
| 16:50 ~ 17:40 | 제7주제 | 항공사진을 이용한 역사문화지도 제작 |
| | 제8주제 | 유적지 역사문화 공간정보 구축 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 발표자 : 장현국 (범아엔지니어링) • 발표자 : 박준규 (서일대 교수) • 좌 장 : 박경식 (인하공업전문대 교수) • 토론자 : 이용욱 (인덕대 교수), 배경호 (대한측량협회) | | |
| 17:40 ~ 17:50 | 폐회 및 기념촬영 | |
| 17:50 ~ 19:30 | 리셉션 | |

역사문화가 어우러진
 공간정보
 SUBJECT

