

C O N F E R E N C E

컨퍼런스

컨퍼런스

내용 골라 보는 재미가 있는 『베스트 컨퍼런스 31』

구분	8.29(화)		8.30(수)		8.31(목)		9.1(금)	
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후
세계로1				해외인사 워크샵	국제표준동향 및 활용세미나	Geomatics Forum	V-world활용 컨퍼런스	스마트 안전도시 세미나
세계로2	빅데이터 활용/분석 경진대회(8.29~30)		스마트 아동안전지도 공모전 1 (발표)		한일공간정보 세미나			
세계로3					OSGeo컨퍼런스(1)			
창조룸1	OSGeo컨퍼런스				국제공간정보 컨퍼런스(CGIS)		부동산과 공간정보 -대한부동산학회	
그랜드홀	국토정보대상 세미나				지역세미나		융복합우수사례 경진대회	
미래로1	3D Mapping 및 VR활용				지평자치단체 공간정보 전략수립 세미나	측량 기준점 일원화 세미나	UAV공간정보 활성화 포럼	온나라포털 세미나
미래로2	스마트 아동안전지도 공모전 2				지역재조사 추진체계 개선토론회	공간정보 창업전문가 컨설팅	적부심사 제도개선 토론회	Osgeo 컨퍼런스(2)
비즈니스룸1	스마트 아동안전지도 공모전3				다부처 활용 국토조사 컨퍼런스	창업관련 컨설팅 상담론	블록체인을 활용한 로지스틱제도 개선 컨퍼런스	
루비홀 (호텔신라)							민간기업 동반성장 워크샵	해외협력회의 (라운드 테이블)
전시장 무대					공간정보 기술설명회	공간정보란 무엇인가? (강좌)		



빅데이터 활용/분석 해커톤 경진대회

행사개요

일시	2017.8.29.~2017.8.30
장소	aT센터 세계로 2,3
대상 / 인원	빅데이터 활용 능력과 기획력으로 무장하여 새로운 문제를 해결하려는 열정을 가진 분 / 약 20팀 80명 내외
주최	주최 : 국토교통부 / 주관 : 국토연구원, 한국교통연구원, 교통안전공단, SK텔레콤
컨퍼런스 설명	'빅데이터로 함께 만들어 가는 국토교통 정책'이라는 주제로 진행되는 이번 대회는, 민간의 새로운 시각과 기술을 통해 정책 현장에서 실제로 발생하고 있는 문제들을 함께 풀어나가는 해커톤

프로그램

시간	주요내용	발표자 및 좌장
8.29 10:00~	인적 네트워킹 및 과제 수행	-
8.30 9:00	팀별 발표 및 심사	각 팀
8.30 16:30	시상식	-

Land, Infrastructure and Transport Big Data Hackathon

Overview

Date	2017.8.29.~2017.8.30
Venue	aT Center Se-Gae-Ro 2,3
Participants	Anyone with a passion to solve new problems with big data technique and problem solving skill / About 20 Teams
Host	MOLIT, KRIHS, KOTI, KTSA, SKT
Introduction of Conference	The aim of this hackathon is to solve 3 real challenges facing land and transport domain with new perspective and technology of private sector and potential of big data.

Schedule

Time	Program	Speakers
8.29 10:00~	Networking and problem solving	-
8.30 9:00	Presentation and Evaluation	-
8.30 16:30	Awards	-

FOSS4G Korea 2017(한국오픈소스GIS컨퍼런스)

행사개요

일시	2017.8.30 13:30 ~ 2017.9.01 18:00
장소	aT센터 창조룸(8/30), 세계로3(8/31~9/1), 미래로(9/1)
대상 / 인원	오픈소스GIS에 관심 있는 사람 / 1일당 100명
주최	오픈소스지리정보 재단 한국어지부, 한국오픈소스GIS포럼, 한국토지주택공사(LH)
컨퍼런스 설명	(1일차) LH 주관의 4차산업혁명과 스마트 국토공간정보 특별세션 (2~3일차) 오픈소스GIS SW 기술 워크샵, 활용사례 발표

프로그램

8월30일 : 4차산업혁명과 스마트 공간정보 특별세션

시간	주요내용	발표자 및 좌장
개회사 및 기조강연 (13:30 ~ 13:40)		
13:30 ~ 13:35	개회사	조현태 LH 스마트도시본부장
13:35 ~ 13:40	환영사	벤카테쉬 라가반 OSGeo 회장(오사카 시립대 교수)
4차 산업혁명과 스마트 국토공간정보 특별세션 (13:40 ~ 15:30)		
13:40 ~ 14:00	공개SW 기반 공간정보 통합운영환경 구축 사례	박승서 LH 경영정보처
14:00 ~ 14:20	중남미 주택도시정책과 스마트 기술의 영향	안드레스 블랑코 IDB 선임도시주택전문가
14:20 ~ 14:40	자율주행과 도시이동성	고준호 서울연구원 연구조정실장
14:40 ~ 15:20	패널 토론 (좌장: 벤카테쉬 라가반 회장)	OSGeo 벤카테쉬 회장, 신상희 이사, 발표자 전원, 콜롬비아 지리원 마르코 툴리오 실장 등 5인
15:20 ~ 15:30	질의 응답	
15:30 ~	LH-OSGeo MOU 체결식	

FOSS4G Korea 2017

Overview

Date	2017.8.30 13:30 ~ 2017.9.01 18:00
Venue	AT Center
Participants	People who interested in Opensource GIS /100 people
Host	Korea Land & Housing Corporation (LH), OSGeoKoreanChapter, Korea Alliance of Open Source Geospatial(KAOS-G)
Introduction of Conference	Opensource GIS SW Technical workshop, Presentation of Opesource GIS and 4th Industrial Revolution and Smart Geospatial Information

Schedule

August 30 : 4th Industrial Revolution and Smart Geospatial Information
Organized by: Korea Land & Housing Corporation (LH), OSGeo Korean Chapter, Korea Alliance of Open Source Geospatial

Time	Program	Speakers
Opening Speech and Congratulatory Speech (13:30 ~ 13:40)		
13:30 ~ 13:35	Opening Speach	Hyuntae Cho Vice President, Korea Land and Housing corp.(LH), Korea
13:35 ~ 13:40	Congtatulatory Speech	Venkatesh Raghavan President, Open Source Geospatial Foundation (OSGeo), Japan/India
LH-OSGeo Special Session : 4th Industrial Revolution and Smart Geospatial Information (13:40 ~ 15:30)		
13:40 ~ 14:00	A FOSS based SDI(Spatial Data Infrasturcture) Building Case	Seongwook Ahn General Manager, Spatial Information Office, LH, Korea
14:00 ~ 14:20	Housing _ Latin America and the Carribean Housing Policy and Smart Technology	Andres Blanco Senior Urban and Housing Specialist, IDB
14:20 ~ 14:40	Transportation _ Artificial Inteligence and Urban Mobility	Junho Ko Director of Research Coordination, Seoul Institute, Korea
14:40 ~ 15:20	Discussion / Q&A (Chair: Venkatesh Raghavan)	Venkatesh Raghavan(OSGeo, Japan/India), Sanghee Shin(OSGeo Korean Chapter(GAIA 3D), Korea) Marco Tulio (IGAC, Colombia) Seongwook Ahn (Spatial Information Office, LH, Korea) Andres Blanco(IDB)
15:30 ~	Mou Signing Ceremony between LH and OSGeo	

프로그램

8월 31일 : FOSS4G Korea 2016 메인 컨퍼런스
 주관: 한국토지주택공사, OSGeo 한국어지부, 한국오픈소스GIS포럼

시 간	주 요 내 용	발표자 및 좌장
등록 및 입실(9:30~10:00)		
세션 1 구두 발표		
10:00~12:00	Open Source GIS를 이용한 기술, 시스템 구축사례, 학술 발표	
점심(12:00~13:30)		
세션 2 구두 발표		
13:30~15:30	Open Source GIS를 이용한 기술, 시스템 구축사례, 학술 발표	
휴식(15:30~16:00)		
16:00~18:00	Open Source GIS를 이용한 기술, 시스템 구축사례, 학술 발표	

프로그램

9월 1일 : 오픈소스 관련 강연 및 핵심 개발자가 진행하는 기술 워크숍
 주관: 한국토지주택공사, OSGeo 한국어지부, 한국오픈소스GIS포럼

시 간	주 요 내 용	발표자 및 좌장
등록 및 입실(10:00~10:30)		
세션 3 구두 발표		
10:30~12:00	Open Source GIS를 이용한 기술, 시스템 구축사례, 학술 발표	
점심(12:00~13:30)		
세션 4 워크숍		
13:30~17:30	핵심 개발자가 진행하는 기술 워크숍	Andrea Aime GeoServer 핵심 개발자

Schedule

August 31 : FOSS4G Korea 2017 Main Conference
 Organized by: Korea Land & Housing Corporation (LH), OSGeoKoreanChapter, Korea Alliance of Open Source Geospatial

Time	Program	Speakers
Registration(9:30~10:00)		
Session 1 Oral Session		
10:00~12:00	Technology using Open Source GIS, Case of developing system, Academic presentation	
Lunch(12:00~13:30)		
Session 2 Oral Session		
13:30~15:30	Housing _ Latin America and the Carribean Housing Policy and Smart Technology	
Coffee Break(15:30~16:00)		
16:00~18:00	Technology using Open Source GIS, Case of developing system, Academic presentation	

Schedule

September 1 : Oral Session and Technical workshop by core developer
 Organized by: Korea Land & Housing Corporation (LH), OSGeoKoreanChapter, Korea Alliance of Open Source Geospatial

Time	Program	Speakers
Registration(9:30~10:00)		
Session 3 Oral Session		
10:30~12:00	Technology using Open Source GIS, Case of developing system, Academic presentation	
Lunch(12:00~13:30)		
Session 4 Workshop		
13:30~17:30	Technical Workshop by Core developer	Andrea Aime Developer at GeoServer

스마트 아동안전지도 공모전

행사개요

일시	2017. 8. 30(수) 14:00~17:00
장소	aT센터 세계로 2,3
대상 / 인원	전국 초등학교생 및 교사
주최 / 후원	국토연구원 / 국토교통부
컨퍼런스 설명	국토교통부에서 개발한 무료 공개소프트웨어를 활용, 전자지도 기반 안전지도 제작 공모전

프로그램

시간	주요내용	발표자 및 좌장
14:00~14:10	개회, 축하, 환영사	
14:10~14:15	기념사진	
14:15~15:30	포스터 설명(심사위원 평가)	
15:30~16:00	휴식/심사	
16:00~16:20	시상식/소감	전시장내 무대행사
16:20~16:40	폐막/단체사진(전원)	

Children's Safe Guard Map Contest

Overview

Date	2017. 8. 30(Wed) 14:00~17:00
Venue	aT Center Segaero 2,3
Participants	Elementary school students and teachers
Host/Sponsor	Korea Research Institute for Human Settlements / Ministry of Land, Infrastructure, and Transport
Introduction of Conference	Utilizing the free public software developed by the Ministry of Land, Infrastructure, and Transport, A safe guard map creation contest based on digital maps

Schedule

Time	Program	Speakers
14:00~14:10	Opening ceremony, Congratulatory remarks, Welcoming remarks	
14:10~14:15	Commemorative photography	
14:15~15:30	Poster explanation (panel evaluation)	
15:30~16:00	Break time/deliberation	
16:00~16:20	Award ceremony/Acceptance speech	promotional event within the venue
16:20~16:40	Closing ceremony, Group photo(everyone)	

국토정보대상세미나

행사개요

일시	2017. 8. 30.(수) 14:00
장소	aT센터 그랜드 홀
대상 / 인원	중앙부처, 지자체 공무원 및 유관기관 임직원, 공사임직원 등 / 약 200여명
주최	한국국토정보공사
컨퍼런스 설명	공간정보산업의 활성화 도모를 위한 아이디어 경진대회

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
14:00 ~ 14:25	등록	
14:25 ~ 14:30	장내정리	사회자
14:30 ~ 14:31	시작 안내	사회자
14:31 ~ 14:33	국민의례	사회자
14:33 ~ 14:37	내빈소개	사회자
14:37 ~ 14:42	개회사	LX사장
14:42 ~ 14:47	축사	초청인사 中 1인 선정
14:47 ~ 14:50	행사일정 알림	사회자
14:50 ~ 15:15	과제 1 발표	발표자 1
15:15 ~ 15:40	과제 2 발표	발표자 2
15:40 ~ 15:50	Coffe Break	
15:50 ~ 16:15	과제 3 발표	발표자 3
16:15 ~ 16:40	과제 4 발표	발표자 4
16:40 ~ 17:05	과제 5 발표	발표자 5
17:05 ~ 17:15	Coffee Break	
17:15 ~ 17:30	특별세션	정완석 선임연구원
17:30 ~ 17:35	심사평	공간정보사업실장
17:35 ~ 17:45	시상	LX사장
17:45 ~ 17:50	기념촬영	LX사장, 시상자
17:50 ~ 17:55	총평	LX사장
17:55 ~	폐회	사회자

Land and Information(Awards) Seminar

Overview

Date	2017. 8. 30.(Wed) 14:00
Venue	aT Center Grand Hall
Participants	the central department, public servants from the local government, employees from related organizations, executives from public corporations etc. / approx. 200 participants in total
Host	Korea Land and Geospatial Informatix Corporation
Introduction of Conference	Idea contest for promoting the spatial information industry

Schedule

Time	Program	Speakers
14:00 ~ 14:25	Registration	
14:25 ~ 14:30	Call to order	Moderator
14:30 ~ 14:31	Announce start of setion	Moderator
14:31 ~ 14:33	Pledge of allegiance	Moderator
14:33 ~ 14:37	Introduction of VIPs	Moderator
14:37 ~ 14:42	Opening remarks	LX CEO
14:42 ~ 14:47	Congratulatory remarks	Choose one of the VIP members
14:47 ~ 14:50	Announcement of event schedule	Moderator
14:50 ~ 15:15	Task 1 announcement	Speaker 1
15:15 ~ 15:40	Task 2 announcement	Speaker 2
15:40 ~ 15:50	Coffe Break	
15:50 ~ 16:15	Task 3 announcement	Speaker 3
16:15 ~ 16:40	Task 4 announcement	Speaker 4
16:40 ~ 17:05	Task 5 announcement	Speaker 5
17:05 ~ 17:15	Coffee Break	
17:15 ~ 17:30	Special session	Senior researcher Wanseok Jeong
17:30 ~ 17:35	Commentary	Head of the spatial information project department
17:35 ~ 17:45	Award ceremony	LX CEO
17:45 ~ 17:50	Commemorative photograph	LX CEO, Awardees
17:50 ~ 17:55	General review	LX CEO
17:55 ~	Closing ceremony	Moderator

3D 맵핑 및 VR활용

행사개요

일시	2017.08.30. 14:00-16:00
장소	aT센터 미래로 1
대상 / 인원	30-40명
주최	SPH
컨퍼런스 설명	Google, Apple이 활용하는 Global 3D Mapping 기술인 OSGB 데이터 및 4차 산업혁명의 주요 기술인 VR, 드론등과의 즉각적인 연계등으로 모든 GIS 사용자의 고민인 공간정보 활용의 새로운 가능성을 소개

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
14:00	Opening	사회자
14:10	다양한 형식의 데이터 3D 시각화	박재형 부장, SPH
14:30	3D 데이터와 VR	박재형 부장, 윤치호 사원, SPH
14:50	OSGB데이터의 웹서비스 구축	윤치호 사원, SPH
15:10	드론을 활용한 공간데이터 시각화	김지수 소장, 제이씨현
15:40	SuperMap for VR	노상철 이사, SPH

3D Mapping & VR with various spatial data

Overview

Date	August 30, 2017
Venue	aT Center Miraero 1
Participants	30-40
Host	SPH
Introduction of Conference	Google, Apple's 3D mapping data OSGB and the Fourth Industrial Revolution's key technologies, VR, Drone. Through the combination of these and GIS technology, we introduce new possibilities of utilizing spatial information.

Schedule

Time	Program	Speakers
14:00	Opening	Moderator
14:10	3D Mapping of various format data	JaeHyoun Park General Manager SPH
14:30	3D Map & VR(Virtual Reality)	JaeHyoun Park General Manager / Chiho Yoon SPH
14:50	Web-based utilization of OSGB Data	Chiho Yoon SPH
15:10	Mapping of spatial data by drone	JiSoo Kim Executive Director JCHyun
15:40	SuperMap for VR	Sangchul Noh Sales Director SPH

국제 표준 동향 및 활용 세미나

행사개요

일시	2017. 8. 31(목) 09:30~12:00
장소	aT센터 세계로 1
대상 / 인원	공간정보사업 발주처 및 사업수행자
주최	국토교통부 / (주관) LX 한국국토정보공사
컨퍼런스 설명	공간정보사업 단계별 관련 표준 및 데이터 구축 사업 수행 시 표준의 적용 방법

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
09:30~09:50	공간정보사업 단계별 관련 표준	정도UIT 박윤희 이사
09:50~10:20	데이터 제품 사양 표준	LX공사 정영진 팀장
10:20~11:20	품질 표준	신구대학 이용호 교수
11:20~11:50	메타데이터 표준	경희대학 나유경 박사
11:50~12:00	종합정리	사회자

International standard trend and utilization seminar

Overview

Date	2017. 8. 31(Thu) 09:30~12:00
Venue	aT Center Segaero 1
Participants	Spatial information business users and providers
Host	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport, (supervision) Korea Land and Geospatial Informatix Corporation
Introduction of Conference	Methods of applying standards when conducting projects related to setting standards for each step in the spatial information business and compiling related data

Schedule

Time	Program	Speakers
09:30~09:50	Standards related to each step in the spatial information business	Jungdo UIT director Yunhui Park
09:50~10:20	Data product specification standards	LX Korea Land and Geospatial Informatix Corporation project manager Yeongjin Jeong
10:20~11:20	Quality standards	Prof. Yongho Lee from Shingu College
11:20~11:50	Metadata standards	Doc. Yugreong Na from Kyunghee University
11:50~12:00	Comprehensive review	Moderator

2017 한일공간정보세미나(i-construction과 공간정보)

행사개요

일시	2017년 8월 31일 목요일 9:00~13:00
장소	aT센터 세계로 2
대상 / 인원	관련 산·학·관·연·관계자 약 80-100여명
주최	서울시립대학교 도시과학연구원 공간정보연구센터
컨퍼런스 설명	건설분야에 공간정보와 ICT 등 다양한 기술이 통합된 새로운 프로그램이 활발히 추진되고 있으며, 이로 인해 건설분야 생산성 향상, 품질 개선 등 기술간 연계 융합의 표본이 되고 있고, 특히 i-construction과 공간정보에 대한 토론과 공감대 형성을 위한 세미나임.

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
09:00~10:00	등록	
10:00~10:20	개회식	
10:20~10:50	우리나라 i-construction과 공간정보 관련 법제도 현황	백규영(국토교통부)
10:50~11:10	공공측량에서의 ICT 도입 및 활용방안	김태훈(공간정보산업협회)
11:10~11:30	i-construction을 위한 공간정보 구축 기술 현황	김상동(중앙항업)
11:30~11:50	일본 i-construction의 추진현황과 이슈	김종환(아시아항측)
11:50~12:10	일본의 i-construction 기술융합 현황	일본 미정
12:10~12:30	i-construction과 공간정보 기술융합 방안	김재명(서울시립대학교 도시과학연구원 공간정보연구센터)
12:30~13:00	종합토론 및 질의응답	

2017 Korea-Japan Spatial Information Seminar

Overview

Date	Thursday, August 31, 2017, 9:00~13:00
Venue	aT Center Segaero 2
Participants	about 80 relevant participants of industrial, academic, public, and institutional field
Host	Center for Geoinformatics in Institute of Urban Science at University of Seoul
Introduction of Conference	In the construction field, a new program integrating various technologies such as spatial information and ICT is being actively promoted, and this has become a standard of the convergence of technologies such as productivity improvement and quality improvement. In this regards, this seminar is particularly for discussion on i-construction and spatial data.

Schedule

Time	Program	Speakers
09:00~10:00	Registration	
10:00~10:20	Opening Ceremony	
10:20~10:50	Republic of Korea's Legal System on i-Construction and Spatial Data	Baek Kyu Young(Ministry of Land, Infrastructure and Transport)
10:50~11:10	ICT Introduction and Utilization Plan in Public Survey	Kim Tae Hoon(Korean Association of Spatial information, surveying&Mapping)
11:10~11:30	Status of Spatial Data Establishment Technology for i-Construction	Kim Sang Dong (Chung-ang Aerosurvey)
11:30~11:50	Implementing Status and Issues on Japanese i-Construction	Kim Jong Hwan(Asia Aero Survey)
11:50~12:10	Status of Technology Convergence of Japanese i-Construction	Undefined
12:10~12:30	Technology Convergence Plan for i-Construction and Spatial Data	Kim Jae Myung(Center for Geoinformatics in Institute of Urban Science at University of Seoul)
12:30~13:00	Discussion and Q&A	

지적재조사 추진체계 개선 토론회

행사개요

일시	'17. 8. 31. 10:00~12:00
장소	aT센터 미래로 2
대상 / 인원	지적재조사 관련 산·학·연·관 전문가 / 약 30여명
주최	국토교통부 지적재조사기획단
컨퍼런스 설명	지적재조사 추진체계 개선 방안을 위한 산·학·연·관 전문가 등 의견수렴 및 토론

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
09:30~ 10:00	참석자 등록	
10:00~ 10:10	인사말씀	지적재조사기획단
10:10~ 11:00	지적재조사 추진체계 개선방안 발표	사업총괄과
11:00~ 11:50	전문가 의견수렴 등	전체
11:50~ 12:00	총평 및 마무리	사업총괄과장

Cadastral resurvey promotion system improvement forum

Overview

Date	'17. 8. 31. 10:00~12:00
Venue	aT Center Miraero 2
Participants	Cadastral resurvey experts from business, academia, research, and public fields/ Approx. 30 participants
Host	Cadastral resurvey planning group from the Ministry of Land, Infrastructure, and Transport
Introduction of Conference	Gather opinions from experts from business, academia, research, and public fields about establishing improvement plans for the cadastral resurvey system and carry out discussions

Schedule

Time	Program	Speakers
09:30~ 10:00	Participants' registration	
10:00~ 10:10	Words of greeting	Cadastral resurvey planning group Director
10:10~ 11:00	Present mprovement plans for the cadastral resurvey system	Project management division
11:00~ 11:50	Gather expert opinions	Everyone
11:50~ 12:00	Wrap up and conclusion	Project management division manager

국제 공간정보 컨퍼런스(ICGIS)

행사개요

일시	2017.8.31.(목)
장소	aT센터 창조룸1
대상 / 인원	공간정보 관련 해외 인사, 국내외 전문가/발표자/일반 참가자 150여명
주최	국토연구원(국토정보연구본부)
컨퍼런스 설명	제4차 산업혁명과 공간정보의 발전전략에 대한 국내외 발표를 통해 공간정보 분야의 최신동향을 소개하고, 제4차 산업혁명에 따라 변화될 여건에 대응할 국가공간정보기반의 발전방향에 대해 논의

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
주제 : 4차 산업혁명과 공간정보 발전전략		
09:00 - 10:00	등록	
10:00 - 10:10	개회사	국토연구원장
10:10 - 10:20	축사	국토교통부 차관
기조연설		
10:20 - 11:00	4차 산업혁명 시대의 집단 지성기반 공간데이터 전략	스티브 코스트
11:00 - 11:40	4차 산업혁명시대 공간정보 기술혁신을 위한 오픈소스 전략	벤카테쉬 라하반
점심(11:40 - 13:30)		
발표세션: 디지털 트윈국토 전략 및 빅데이터 데이터 전략		
13:30 - 14:00	공간정보 디지털 트윈 전략	사공호상
14:00 - 14:30	버추얼 싱가포르대학, 공간정보기반 스마트캠퍼스	첸치에 펑
휴식(14:30 - 15:00)		
15:00 - 15:30	도시 커넥토믹스 기반 스마트시티 디지털트윈	안창원
15:30 - 16:00	공간 빅데이터와 분석 방법론	알렉스 싱글톤
휴식(16:00 - 16:30)		
토론: 4차 산업혁명 시대 공간정보 역할은 무엇인가?		
16:30 - 17:00	자유토론	
폐회		

2017 International Conference on Geospatial Information Science(ICGIS)

Overview

Date	Thursday, 31 August 2017, 10:00-17:00
Venue	aT Center Changjo 1
Participants	Geospatial Experts, Government Officials, and General Public / 150 people
Host	KRIHS (Korea Research Institute for Human Settlements)
Introduction of Conference	Seeking national geospatial policy implications through the presentations of 4th Industrial Revolution and Direction of strategy on geospatial data by the delegates from Korea and other countries with specific expertise

Schedule

Time	Program	Speakers
Geospatial Strategies for the 4th Industrial Revolution		
	Registration(09:00 - 10:00)	
10:00 - 10:10	Opening Remarks	Dong-Ju Kim President of KRIHS
10:10 - 10:20	Congratulatory Address	Vice-Minister Ministry of Land, Infrastructure and Transport
Keynote Speech		
10:20 - 11:00	The geospatial data strategies via the collective intelligence	Steve Coast Founder of OpenStreetMap
11:00 - 11:40	Open source software strategies for geospatial technology	Venkatesh Raghavan President and Co-Founder of OSGeo
Lunch(11:40 - 13:30)		
Session : Digital Twin Space Strategies and Bigdata Analysis		
13:30 - 14:00	DTS, the future of geospatial data	Hosang Sakong Senior Research Fellow of Geospatial Information Research Division, KRIHS
14:00 - 14:30	Virtual NUS, A GIS-Based Enabler for Smart Campus	Chen-Chieh Feng professor of National University of Singapore
Coffee break(14:30 - 15:00)		
15:00 - 15:30	Smart City Digital Twin by City Connectomics	Chang-won Ahn Special Fellow, Electronics and Telecommunications Research Institute
15:30 - 16:00	Geospatial bigdata analysis	Alex Singleton professor of University of Liverpool
Coffee break(16:00 - 16:30)		
Agenda : What role should the geospatial information play in the era of 4th industrial revolution		
16:30 - 17:00	Round-Table Meeting	
Closing		

지적세미나

행사개요

일시	2017. 8. 31(목)
장소	aT센터 그랜드홀
대상 / 인원	280명/280명
주최	국토교통부
컨퍼런스 설명	일반과제 8편 발표 및 질의응답, 특별연구과제 발표, 일반과제 시상 등

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
09:30~10:00	입실	
10:00~10:20	개회식	사회자
10:20~10:30	장내정돈 및 Break time	
10:30~11:50	일반연구과제 발표, 질의응답	3개 주제 발표자 심사위원
11:50~13:30	중식	
13:30~14:20	일반연구과제 발표, 질의응답	3개 주제 발표자 심사위원
14:20~14:30	Break time	
14:30~15:50	일반연구과제 발표, 질의응답	3개 주제 발표자 심사위원
15:50~16:00	Break time	
16:00~16:50	특별연구과제발표	2개 과제 발표자
16:50~17:10	점수집계 및 시상준비	
17:10~17:30	폐회식	사회자
17:30~18:00	추첨 및 정리	

40th Cadastral Seminar

Overview

Date	2017. 8. 31(Thu)
Venue	aT Center Grand Hall
Participants	280 participants/280 participants
Host	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport
Introduction of Conference	Announcement of 8 general tasks and Q&A session, announcement of special research tasks, award ceremony for general tasks etc.

Schedule

Time	Program	Speakers
09:30~10:00	Enter	
10:00~10:20	Opening ceremony	Moderator
10:20~10:30	Call to order & Break time	
10:30~11:50	Announcement of 8 general tasks, Q&A session	Speaker on 3 topics Panel members
11:50~13:30	Lunch	
13:30~14:20	Announcement of 8 general tasks, Q&A session	Speaker on 3 topics Panel members
14:20~14:30	Break time	
14:30~15:50	Announcement of 8 general tasks, Q&A session	Speaker on 3 topics Panel members
15:50~16:00	Break time	
16:00~16:50	Announcement of special research task	Speaker on 2 topics
16:50~17:10	Tallying scores, preparing for the award ceremony	
17:10~17:30	Closing ceremony	Moderator
17:30~18:00	Drawing and wrap up	

지방자치단체 공간정보 전략수립 세미나

행사개요

일시	2017. 8. 31(목) 10:00~11:30
장소	aT센터 미래로 1
대상 / 인원	국토부 공간정보제도과장 및 담당사무관, 지자체 지적업무 담당과장/ 약 30여명
주최	국토교통부
컨퍼런스 설명	'17년 지적, 공간정보 업무 주요정책 방향을 공유하고 현안사항 논의

프로그램

시간	주요내용	발표자 및 좌장
10:00~10:05	인사말씀	공간정보제도과장
10:05~10:35	주요업무 추진경과 발표 및 현안사항 논의 I	공간정보제도과
10:35~11:05	주요업무 추진경과 발표 및 현안사항 논의 II	공간정보제도과
11:05~11:30	시·도 건의사항 발표 정리 및 마무리	공간정보제도과

Seminar on local governments' utilization of spatial information

Overview

Date	2017. 8. 31(Thu) 10:00~11:30
Venue	aT Center Miraero 1
Participants	Spatial information system director and deputy director from the Ministry of Land, Infrastructure, and Transport, directors in charge of cadastral businesses at the local government level/ approx. 30 participants total
Host	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport
Introduction of Conference	Share key policy directions and discuss about current issues on cadastral and spatial information tasks in 2017

Schedule

Time	Program	Speakers
10:00~10:05	Words of greeting	Spatial information system director
10:05~10:35	Announcement of current progress on key tasks and discussion about current issues, part 1	Spatial information system department
10:35~11:05	Announcement of current progress on key tasks and discussion about current issues, part 2	Spatial information system department
11:05~11:30	Announce, organize, and wrap up proposals for cities and provinces	Spatial information system department

다부처 활용 국토조사 컨퍼런스

행사개요

일시	2017. 8. 31(목) 10:00~12:00
장소	aT센터 비즈니스룸
대상 / 인원	국토부(부동산평가과, 지리원)·기재부·환경부·유관기관 등
주최	국토부 공간정보제도과
컨퍼런스 설명	다부처 활용 지목체계(국토조사)개편 관계기관 회의

프로그램

시간	주요내용	발표자 및 좌장
10:00~10:05	참석자 등록 및 인사말씀	공간정보제도과장
10:05~10:25	실종사업 결과분석 내용 공유	손기연 주무관
10:25~10:55	관계기관 의견수렴 및 토의	
10:55~11:00	정리 및 마무리	손기연 주무관

Multi-departmental land survey census briefing

Overview

Date	2017. 8. 31(Thu) 10:00~12:00
Venue	aT Center Business room
Participants	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport(Real Estate Appraisal Department, National Geographic Institute), Ministry of Strategy and Finance, Ministry of Environment, related organizations, etc.
Host	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport Spatial Information Institution Department
Introduction of Conference	Meeting of organizations related to improving the land survey system used by various departments information followed by introduction of S-100 Series.

Schedule

Time	Program	Speakers
10:00~10:05	Registration, words of greeting	manager of the Spatial Information Institution Department
10:05~10:25	Share information about analyzing the results of businesses in decline	Assistant Director Giyeon Son
10:25~10:55	Collect opinions from related organizations and carry out discussions	
10:55~11:00	Wrap up and conclude	Assistant Director Giyeon Son

Geomatics Forum

행사개요

일시	2017년 8월 31일(목)
장소	aT센터 세계로 1,2
대상 / 인원	공간정보분야 전문가 및 일반인 약120명
주최	국토지리정보원/공간정보산업협회
컨퍼런스 설명	- 목적: 측량 및 공간정보산업의 발전과 신기술 등의 공유 및 전파를 목적으로 매년 개최되는 국내 전문 세미나 - 주제: 4차 산업혁명의 고부가가치를 창출하는 공간정보

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
13:30~14:00	참석자 등록	
14:00~14:30	개회식	사회자
14:30~15:10	4차산업혁명과 공간정보	경희대학교 이경전 교수
15:10~15:20	휴식	
15:20~15:50	국정목표 달성을 위한 공간정보의 위상 및 역할	딜로이트 안진회계법인 김정열 이사
15:50~16:20	4차산업혁명과 제주의 스마트관광 플랫폼	제주패스 조기웅 대표
16:20~16:30	휴식	
16:30~17:10	자율주행용 다이나믹맵(일본 DMP 사례)	일본 파스코 윤석조 지사장
17:10~17:40	DMS(Drone Mobile Station)	(주)숨비 오인선 대표
17:40	경품추첨 및 폐회	사회자

16th Geomatics Forum

Overview

Date	Aug. 31(Thu), 2017
Venue	aT Center Segaero 1,2
Participants	Approx. 120 participants comprised of spatial information experts and the general public
Host	National Geographic Information Institute, Korean Association of Spatial information, surveying & Mapping
Introduction of Conference	An annual professional Korean seminar that aims to facilitate the development of the surveying and spatial information industry, and share and transmit new technologies

Schedule

Time	Program	Speakers
13:30~14:00	Participants' registration	
14:00~14:30	Opening ceremony	Moderator
14:30~15:10	Future jobs and work amidst the 4th industrial revolution	Prof. Gyeongjeon Lee from Kyunghee University
15:10~15:20	Break time	
15:20~15:50	The top 100 national agendas and spatial information	Director Jeongyeol Kim from Deloitte Anjin
15:50~16:20	Use cases of industry 4.0 technologie	Jeju Pass CEO Giung Cho
16:20~16:30	Break time	
16:30~17:10	DMP Autonomous vehicles(Japan case)	Japan Pasco Branch Manager Seokjo Yun
17:10~17:40	Technologies utilizing drones	Soomvi CEO Inseon h
17:40	Raffle prize, closing ceremony	Moderator

측량기준점 일원화 세미나(부제:협의체 제3차 회의)

행사개요

일시	2017.8.31.(목) 14:00~16:00
장소	aT센터 미래로 1
대상 / 인원	협의체 참여기관 /40명
주최	국토교통부 국토지리정보원
컨퍼런스 설명	측량기준점 통합체계 구축을위하여 관계기관 간 세부방안에 대해 협의 -측량기준점 중복 설치 등의 고질적인 문제해소, 기준점 관리의 효율화 등을 위해 측량기준점 관계기관 간 합의 도출

프로그램

시간	주요내용	발표자 및 좌장
14:00~14:05	개회식	
14:05~14:10	인사말씀	
14:10~14:40	회의안건 발표	
14:40~15:50	안건 검토 및 협의	
15:50~16:00	결과정리 및 종료(폐회)	

Seminar of the consultative body on control point unification

Overview

Date	2017.8.31.(Thu) 14:00~16:00
Venue	aT Center Miraero 1
Participants	Participating organizations to the consultative body/40 participants
Host	National Geographic Information Institute under the Ministry of Land, Infrastructure, and Transport
Introduction of Conference	Consultations between related organizations on detailed plans for creating an integrated system for survey control points-Tackle endemic problems such as duplicative installations of control points, come to an agreement among related organizations on control points in order to improve efficiency in managing control points

Schedule

Time	Program	Speakers
14:00~14:05	Opening ceremony	
14:05~14:10	Words of greeting	
14:10~14:40	Announcement of meeting agendas	
14:40~15:50	Review and discuss agendas	
15:50~16:00	Wrap up results, closing ceremony	

공간정보 창업관련 컨설팅

행사개요

일시	2017.8.31.(목), 13:00~18:00
장소	aT센터 미래로2, 비즈니스룸
대상 / 인원	약 40명
주최 / 주관	국토교통부/공간정보산업진흥원
컨퍼런스 설명	공간정보 기반 초기 창업기업에 필요한 분야별 전문가(비즈니스모델, 판로개척, 자금 운용, 신용관리, 마케팅 및 법률 등) 1:1 기업 컨설팅

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
13:00~13:10	행사 소개 및 인사말	진흥원
13:10~14:00	브이월드를 활용한 창업 방안	진흥원
14:00~16:00	초기창업투자 및 엔젤투자의 이해와 투자유치 전략	전대순 대표
16:00~18:00	창업환경분석과 마케팅 전략수립	최창문 대표
분야별 1:1 기업 컨설팅		
14:00~16:00	사업타당성, 비즈니스모델 및 판로개척 방안	류수형 대표
	창업 여건 분석, SWOT 분석 및 마케팅 전략	최창문 대표
16:00~18:00	특허출원 및 법률 컨설팅	이강석 위원
	신용관리 노하우, 자금운영 방법 및 엔젤투자	전대순 대표

Expert consultations by different fields of spatial information start ups

Overview

Date	2017.8.31.(Thu), 13:00~18:00
Venue	aT Center Miraero 2, Business room
Participants	Approx. 40 participants
Host/Supervise	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport/Spatial Information Industry Promotion Institute
Introduction of Conference	1:1 expert consultations by different fields of expertise needed for spatial information startups in the early stages(business model, pioneering markets, fund management, credit management, marketing, legal, etc.)

Schedule

Time	Program	Speakers
13:00~13:10	Introduction to event, words of greeting	Spatial Information Industry Promotion Institute
13:10~14:00	Startup methods utilizing V World	Spatial Information Industry Promotion Institute
14:00~16:00	Understanding early stage venture capital and angel investment and strategies to attract investments	CEO Daesun Jeon
16:00~18:00	Analyzing the startup environment and creating marketing strategies	CEO Changmun Choi
1:1 Business Consulting		
14:00~16:00	Validity of business, methods of creating a business model and pioneering markets	CEO Suhyeong Rye
	Startup condition analysis, SWOT analysis, marketing strategies	CEO Suhyeong Rye
16:00~18:00	Patent application and legal consultations	Commissioner Gangseok Lee
	Credit management know-how, fund management methods and angel investment	CEO Daesun Jeon

UAV공간정보활성화 포럼

행사개요

일시	2017. 9. 1.(금) 10:00 ~ 12:00
장소	aT센터 미래로 1
대상 / 인원	포럼 회원 및 LX-UAV 조종자 등 / 약 50명
주최	한국국토정보공사 UAV포럼 사무국
컨퍼런스 설명	UAV 관련 전문가 및 실무자의 정책제안, 공동연구, 상호 교류 및 협력을 통해 공간정보 분야 UAV 활용 가치와 역할 모색과 관련 정책 발전 도모를 위한 포럼

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
09:40 ~ 10:00	참가자 등록	데스크
10:00 ~ 10:05	개회 및 참석자 소개	사회자
10:05 ~ 10:10	포럼경과 보고	포럼사무국장
10:10 ~ 10:15	포럼대표인사 및 환영인사	공동 대표
10:15 ~ 10:20	제7회 포럼 개최 안내	사회자
10:20 ~ 11:20	국내 우수 UAV 장비 소개 및 기술 발표	3개 업체
11:20 ~ 11:50	산업용 장비 도입 및 활성화 방안	회원 전체
11:50 ~ 12:00	총평 및 폐회(기념촬영)	포럼 대표
12:00 ~	오찬 및 국토엑스포 참관	회원 자율

UAV Spatial Information Utilization Forum

Overview

Date	10:00 ~ 12:00, September 1st, 2017
Venue	aT Center Miraero 1
Participants	Forum members, Public and Private Institutions, LX-UAV Pilots etc
Host	LX Operation Office of UAV, Korea Land and Geospatial InformatiX Corporation (LX)
Introduction of Conference	This Forum aims to find value and role of UAV and related policy development through policy proposal, joint research, mutual exchange and cooperation of UAV experts and working group

Schedule

Time	Program	Speakers
09:40 ~ 10:00	Registration	All Participants
10:00 ~ 10:05	Opening Speech	Chairperson
10:05 ~ 10:10	A Report on the Proceeding	Assistant Administrator
10:10 ~ 10:15	An address of Welcome	Representative
10:15 ~ 10:20	Information of 7th Forum	Chairperson
10:20 ~ 11:20	Introduction to outstanding UAV equipment at home and abroad	Three companies
11:20 ~ 11:50	Expansion of Demand for industrial domestic UAV equipment	All Participants
11:50 ~ 12:00	Closing Speech and Commemorative Photograph	A representative of Forum
12:00 ~	Lunch and Visit to Expo	

V-world 활용 세미나

행사개요

일시	2017.9.1.(금), 10:00~13:00
장소	aT센터 세계로 1,2
대상 / 인원	브이월드 활용 실무자 및 시스템 개발자, 공간정보 관련종사자 및 일반인 등 약 140명
주최	국토교통부 / 공간정보산업진흥원
컨퍼런스 설명	브이월드의 현황을 진단하고 향후 활성화 방안 및 미래 발전 전략을 논의

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
10:00~10:05	개회사	공간정보산업진흥원
10:05~10:10	축사	국토교통부
10:10~10:30	해외 플랫폼 대표 사례 (Virtual Singapore and Virtual NUS)	싱가폴 국립대학 FENG Chen-Chieh 교수
10:30~10:50	국내 플랫폼 대표 사례	미정
10:50~11:10	브이월드 활용사례 (브이월드 기반 VR 콘텐츠)	(주)브릴라랩
11:10~11:30	break time	
11:30~11:50	브이월드 발전 방향	국토교통부 / 공간정보산업진흥원
11:50~12:40	패널 토론	좌장 1인, 패널 5인
12:40~13:00	참석자 질의응답	

V-World Utilization Seminar

Overview

Date	2017.9.1.(Fri), 10:00~13:00
Venue	aT Center Segaero 1,2
Participants	Approx. 140 participants comprised of V-World utilization practitioners and system developers, employees in the spatial information field, and the general public
Host	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport, Spatial Information Industry Promotion Institute
Introduction of Conference	Review the current status of V-World, map out ideas and future development strategies to promote V-World

Schedule

Time	Program	Speakers
10:00~10:05	Opening remarks	Spatial Information Industry Promotion Institute
10:05~10:10	Congratulatory remarks	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport
10:10~10:30	Best foreign platform cases (Virtual Singapore and Virtual NUS)	Prof. FENG Chen-Chieh from the National University of Singapore
10:30~10:50	Best domestic platform cases	Undecided
10:50~11:10	V-World use cases (V-World based VR contents)	(주)브릴라랩
11:10~11:30	break time	
11:30~11:50	Future direction of V-World	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport/Spatial Information Industry Promotion Institute
11:50~12:40	Panel discussion	one chairperson, five panelists
12:40~13:00	Participant Q&A session	

적부심사제도개선 토론회

행사개요

일시	2017. 9 1(금) 10:00~12:00
장소	aT센터 미래로 2
대상 / 인원	공간정보제도과 과장, 담당사무관 및 시·도 적부심사 담당자 약 40여명
주최	국토부 공간정보제도과
컨퍼런스 설명	적부심사요건 강화 및 위원회 절차 간소화 등 제도개선 사항 의견 수렴 등

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
10:00~10:05	참석자 등록	
10:05~10:10	인사말씀 및 참석자 소개	공간정보제도과과장
10:10~11:00	지적적부심사 사례발표	국토부 김일 주무관
11:00~11:40	제도개선사항 토의 등	
11:40~12:00	정리 및 마무리	국토부 김일 주무관

Debate of improving the cadastral survey screening system

Overview

Date	2017. 9 1(Fri) 10:00~12:00
Venue	aT Center Miraero 2
Participants	Approx. 40 participants comprised of the manager of the Spatial Information Institution Department, and deputy directors and survey screening managers at the city and provincial level
Host	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport Spatial Information Institution Department
Introduction of Conference	Gather opinions on improvements to be made to the system such as strengthening survey screening requirements and simplifying committee processes

Schedule

Time	Program	Speakers
10:00 ~ 10:05	Participants' registration	
10:05 ~ 10:10	Words of greeting, introduction of participants	manager of the Spatial Information Institution Department,
10:10~11:00	Cases of cadastral survey screening	MOLIT Assistant director Kim Il
11:00~11:40	Discussion on improvements to the system and others	
11:40~12:00	Wrap up and close	MOLIT Assistant director Kim Il

블록체인을 활용한 토지등록제도개선 컨퍼런스

행사개요

일시	2017. 9. 1(금) 10:00~11:00
장소	aT센터 비즈니스룸
대상 / 인원	공간정보제도과장 및 담당사무관, 실무관/ 약 10여명
주최	국토부 공간정보제도과
컨퍼런스 설명	블록체인과 부동산종합공부와의 연계방안 연구용역 추진에 따른 착수보고회

프로그램

시간	주요내용	발표자 및 좌장
10:00~10:05	참석자 등록	
10:05~10:10	인사말씀 및 참석자 소개	공간정보제도과장
10:10~10:40	지적적부심사 사례발표	국토부 김일 주무관
10:40~11:00	제도개선사항 토의 등	

Blockchain research seminar

Overview

Date	2017. 9. 1(Fir) 10:00~11:00
Venue	aT Center Business room
Participants	Approx. 10 participants, including the manager of the Spatial Information Institution Department, deputy directors, and officers
Host	Ministry of Land, Infrastructure, and Transport Spatial Information Institution Department
Introduction of Conference	Briefing session on the beginning of pursuing research and service contracts concerning cooperation methods between Blockchain and Korea Real Estate Administration Intelligence System

Schedule

Time	Program	Speakers
10:00~10:05	Registration	
10:05~10:10	Words of greeting	manager of the Spatial Information Institution Department
10:10~10:40	Present research contents and gather consultants' opinions	Chief researcher/consultant
10:40~11:00	Wrap up and presentation	

융복합우수사례경진대회

행사개요

일시	2017년 9월 1일(금) 13:00 ~ 17:00
장소	aT센터 그랜드홀
대상 / 인원	공무원, 공공기관 임직원, 경진대회 참가자, 일반국민 / 200여 명
주최	국토교통부(국가공간정보센터), 주관: 한국국토정보공사
컨퍼런스 설명	2017 공간정보 융·복합 활용 우수사례 경진대회(콘텐츠 체험마당, 콘텐츠 발표회, 최종심사, 시상)

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
등록 및 입실(12:30 ~ 13:00)		
12:30 ~ 13:00	등록 및 입실	
1부 : 공간정보 융복합 활용 우수사례 체험마당(13:00 ~ 14:00)		
13:00 ~ 14:00	공간정보 융복합 활용 콘텐츠 체험마당 (경진대회 참가자 개발 콘텐츠 체험 프로그램)	
2부 : 공간정보 융복합 활용 우수사례 경진대회(14:00 ~ 17:00)		
14:01 ~ 14:02	국민의례	사회자:
14:02 ~ 14:05	참석자 및 심사위원 소개	
14:05 ~ 14:10	인사말씀	
14:10 ~ 14:20	경진대회 추진경과 보고	발표자:
14:20 ~ 16:20	콘텐츠 발표회(참가 팀별 발표 10분)	발표자: 경진대회 참가자
16:20 ~ 16:40	휴식(평가 결과 집계)	
16:40 ~ 17:00	공간정보 융복합 우수사례 발표 및 시상	

2017 Spatial Information Mash-up Best Practices Contest

Overview

Date	September, 1st, 2017 Friday, 13:00~17:00
Venue	aT Center Grand Hall
Participants	Government Officials, Public Agency Employees, contest participants, people /200 people
Host	MOLIT(Ministry of Land, Infrastructure and Transport) National Spatial Infrastructure Center, LX(Korea Land and Geospatial InformatiX Corporation)
Introduction of Conference	2017 Spatial Information Mash-up Best Practices Contest (Displaying contents, Contents Presentation, Awarding)

Schedule

Time	Program	Speakers
Registration (12:30 ~ 13:00)		
12:30 ~ 13:00	Registration & Enter	
Section 1: Displaying Spatial Information Mash-up Best Practices(13:00 ~ 14:00)		
13:00 ~ 14:00	Displaying Spatial Information Mash-up Best Practices developed by participants	Moderator: Wonhyo kang
Section 2: 2017 Spatial Information Mash-up Best Practices Contest(13:00 ~ 16:10)		
14:01 ~ 14:02	National Ceremony	Moderator:
14:02 ~ 14:05	Introduction of VIPs & Participants	
14:05 ~ 14:10	Congratulatory Message	
14:10 ~ 14:20	Contest Progress Report	Speaker:
14:20 ~ 16:20	Contents Presentation	Speaker: Participants
16:20 ~ 16:40	Break	
16:40 ~ 17:00	Spatial Information Mash-up Best Practices Awards	

해양과학세미나

행사개요

일시	2017년 9월 1일 금요일 13:00~18:00
장소	aT센터 세제로3
대상 / 인원	관련 산·학·관·연·관계자 약 70여명
주최	한국수리학회, 서울시립대학교 공간정보연구센터
컨퍼런스 설명	동해명칭과 해저지명에 대한 국제적 전문가들의 토론과 공감대 형성을 도모하고 수로정보 생산, 관리 및 이용에 S-100 시리즈 도입에 따른 이해증진과 효율적인 발전방안에 대한 학술행사

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
12:00~13:00	등록	
13:00~13:20	개회식	
동해명칭과 해저지명 표기		
13:20~13:50	TBD	심정보 교수 (서원대학교)
13:50~15:20	TBD	TBD
15:20~15:50	휴식	
해양 공간정보 국제 표준		
15:50~16:10	우리나라 차세대 수로정보 표준화 전략 기본계획	김백수 사무관 (국립해양조사원)
16:10~16:30	'17년 S-100 WG의 활동현황과 이슈	오세웅 박사 (선박해양플랜트연구소)
16:30~16:50	차세대 전자해도(S-101) 추진방향과 전략	이준식 주무관 (국립해양조사원)
16:50~17:10	실시간 해양정보(S-104,S-111,S-112) 추진방향과 전략	박희운 사무관 (국립해양조사원)
17:10~17:30	S-100에 기반한 데이터 상호 운용 방안	김성곤 이사 (프랙텀)
17:30~18:00	종합토론	

Smart Geospatial Expo 2017 Marine Science Seminar

Overview

Date	Friday, September 1, 2017, 13:00~18:00
Venue	aT Center Segaero 3
Participants	about 70 relevant participants of industrial, academic, public, and institutional field
Host	The Hydrographic Society of Korea(HYSK), Center for Geoinformatics at University of Seoul
Introduction of Conference	Academic conference for promoting international experts' discussions on the title of East Sea and undersea feature names and for better understanding and efficient development plan for production, management, and utilization of hydrographic information followed by introduction of S-100 Series.

Schedule

Time	Program	Speakers
12:00~13:00	Registration	
13:00~13:20	Opening Ceremony	
Title of East Sea and Undersea Feature Naming		
13:20~13:50	TBD	Prof. Jeongbo Sim (Seowon University)
13:50~15:20	TBD	TBD
15:20~15:50	Break	
International Standards of Marine Spatial Data		
15:50~16:10	Republic of Korea's General Plan on 'Standardization Strategy of Next Generation's Hydrographic Information'	Kim Baek Soo (Korea Hydrographic and Oceanographic Agency)
16:10~16:30	Activity Status and Issues of 2017 S-100 WG	Oh Se Woong(Korea Research Institute of Ships & Ocean Engineering)
16:30~16:50	Direction and Strategy of Next Generation's Electronic Charts(S-101)	Lee Jun Shik(Korea Hydrographic and Oceanographic Agency)
16:50~17:10	Direction and Strategy of Real-Time Marine Data (S-104, S-111, S-112)	Park Hee Yun(Korea Hydrographic and Oceanographic Agency)
17:10~17:30	Plan for Data Interoperability Based on S-100	Kim Seong gon(fractum)
17:30~18:00	Discussion	

스마트안전도시세미나

행사개요

일시	2017. 9. 1(금) 13:30~18:00
장소	aT센터 세가로 1,2
대상 / 인원	스마트 안전도시에 관심있는 지자체 공무원 및 공간정보 관련기업/ 약 100여명
주최	유엔 해비타트 세이프시티 프로그램, 국토교통부 / (주관) 한국토지주택공사, 대한국토도시계획학회동해명칭과 UN
컨퍼런스 설명	스마트 안전 도시 프로그램 책임자의 스마트 안전도시 소개 및 지자체와 LH의 스마트 안전도시 프로그램에 관한 사례 발표로 구성

프로그램

시간	주요내용	발표자 및 좌장
13:30-14:00	등록	
14:00-14:05	개회사	국토부 국토정보정책관
14:05-14:10	환영사	LH 공간정보처장
14:10-14:30	유엔 해비타트 안전도시 프로그램 소개	UN 해비타트 줘마 아시아고
14:30-14:45	시티랩 온 스마트 세이프 시티	UN 해비타트 바티 레기나
14:45-15:10	시티랩1: 서울시 스마트 안전도시 계획	서울시 안정준 과장
15:10-15:35	시티랩2: 부산시 스마트 안전도시 계획	부산정보산업진흥원 김준수 부장
15:35-16:00	시티랩3: 안양시 스마트 안전도시 사례	안양시 윤정호 팀장
16:00-16:20	커피 브레이크	
16:20-16:40	범죄예방을 위한 스마트 도시 접근법	SK 텔레콤 이동욱 부장
16:40-17:00	안전도시 실현을 위한 공간빅데이터 전략	공간빅데이터추진단 최준영 박사
17:00-17:40	토론	대한국토도시계획학회 최봉문 국토도시 정책위원장, LH 이한주 전문관, UN 해비타트 줘마 아시아고 안전도시 프로그램 책임자, 콜롬비아 국가계획부아드리아나 모레노 박사
17:40-17:50	폐회	

UN Habitat smart safe city seminar

Overview

Date	Friday, September 1, 2017, 13:00~18:00
Venue	aT Center Segaero 1, 2
Participants	about 70 relevant participants of industrial, academic, public, and institutional field
Host	The Hydrographic Society of Korea(HYSK), Center for Geoinformatics at University of Seoul
Introduction of Conference	Academic conference for promoting international experts' discussions on the title of East Sea and undersea feature names and for better understanding and efficient development plan for production, management, and utilization of hydrographic information followed by introduction of S-100 Series.

Schedule

Time	Program	Speakers
13:30-14:00	Registration	
14:00-14:05	Opening remarks	Director General for National Spatial Data Infrastructure Policy
14:05-14:10	Congratulatory remarks	LH spatial information commissioner
14:10-14:30	Introduction of the UN Habitat Safer City Program	UN Habitat Juma Assiago
14:30-14:45	City Lab On Smart Safer City	UN Habitat Vathi Regina
14:45-15:10	City Lab 1: Seoul smart safe city urban plan	Seoul Metropolitan City manager Jungjun Ahn
15:10-15:35	City Lab 2: Busan smart safe city urban plan	Busan IT Industry Promotion Agency General Manager Junsoo Kim
15:35-16:00	City Lab 3: Anyang City smart safe city urban plan	Anyang City team manager Jungho Yoon
16:00-16:20	Coffee break	
16:20-16:40	Smart city approach to preventing crime	SK Telecom General Manager Dongok Lee
16:40-17:00	Spatial big data strategy to create smart cities	Spatial big data advancement council Ph.D Junyeung Choi
17:00-17:40	Discussion	National Spatial Data Infrastructure Policy commissioner Bongmun Choi, LH specialist Hanju Lee, UN Habitat Safer Cities Programme coordinator Juma Assiago, Ph.D Adriana Moreno from the Columbia Department of National Planning
17:40-17:50	Closing ceremony	

부동산과 공간정보

행사개요

일시	2017년 09월 01일(금) 14:00 ~ 18:00
장소	aT센터 창조룸1
대상 / 인원	학회회원, 공간정보 전문가, 부동산학 전문가, 공간정보 산업체관계자 등 / 200명 내외
주최	(사)대한부동산학회, 국토교통부, LH, LX, 국토연구원, GS건설 등
컨퍼런스 설명	국토공간정보를 활용하는데 있어서 한·중·일 국제간 국토공간정보 활용 사례를 분석하여 우리나라에 적용가능성에 관한 전문가들의 발표와 의견을 공유하여 국가경제발전에 기여함.

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
14:00~14:30	등록 및 접수	
14:30~15:00	내빈소개 사회 : 김상진교수(대한부동산학회 사무국장, 한양대학교)	
	인사말 : 대한부동산학회 회장 축사 : 국토교통부 장관 축사 : LX사장 시상 : (국토부장관상 : 반은석, (사)대한부동산학회 회장상) 기념 촬영	
15:00~17:50 (170분)	Section 1	좌장 : 김준환교수 (서울디지털대학교)
	(제1주제) 일본 빈집문제의 현황과 해결방안에 대한 고찰	발표자 : 노무라교수(오사카시립대학교)
	(제2주제) 중국 드론 관련 현황과 법제도에 대한 고찰	김성화교수(상해대학교 교수)
	토론자 : 김행조교수(나사렛대학교), 김동환(서울사이버대학교), 김진교수(성결대학교), 박문수박사(명지대학교), 강은택교수(서남대학교), 신상화교수(한국국제대학교)	
	Break Time	
	Section 2	좌장 : 서진형교수 (경인여자대학교)
	(제1주제) 재건축 초과이익환수에 관한 검토	이춘원교수 (광운대학교 교수)
	(제2주제) 불합리한 토지경제 해소방안	김진박사 (LX공간정보연구원)
토론자 : 한상훈(중원대학교), 진창하교수(한양대학교), 김동재박사(광장건축 사장), 김천태박사(전주대학교), 김승욱교수(신한대학교), 모현숙교수(서강대학교)		

2017 Smart Geospatial Expo International Seminar

Overview

Date	September 1st, 2017(Fri) 14:00 ~ 18:00
Venue	aT Center Changjo 1
Participants	The Society members, spatial information experts, real estate experts, officials working in the spatial information industry etc./ Approx. 200 participants
Host	Korea Real Estate Society, Ministry of Land, Infrastructure, and Transport, LH, LX, Korea Research Institute for Human Settlements, GS Engineering & Construction Corp, etc.
Introduction of Conference	Analyze geospatial information use cases among Korea, China, and Japan, listen to experts' presentations about the applicability to Korea, and share opinions in order to contribute to national economic development information followed by introduction of S-100 Series.

Schedule

Time	Program	Speakers
14:00~14:30	Registration	
14:30~15:00	Introduction of VIPs Moderator : Prof. Sangjin Kim(Secretary of Korea Real Estate Society, Hanyang University)	
	Words of greeting : Korea Real Estate Society President Congratulatory remarks : Minister of Land, Infrastructure, and Transport Congratulatory remarks : LX CEO Awards : (MOLIT Minister prize : Eunseok Park, Korea Real Estate Society President Prize)	
15:00~17:50 (170분)	Section 1	Chair : Prof. Junhwan Kim (Seoul Digital University)
	(Topic 1) Current status of empty houses in Japan and the solutions	Speaker : Prof. Nomura (University of Osaka)
	(Topic 2) Current status of drones in China and the legal institutions	Prof. Sunghwa Kim (Shanghai University)
	Panelists : Prof. Haengjo Kim(Korea Nazarene University), Donghwan Kim(Seoul Cyber University), Prof. Jin Kim(Sungkyul University), Ph.D Munsu Park(Myongji University), Prof. Euntaek Kang(Seonam University), Prof. Sanghwa Shin(International University of Korea)	
	Break Time	
	Section 2	Chair : Prof. Jinyung Seo (Kyung-in Women's University)
	Topic 1) Reviewing the reconstruction excess gain recapture	Prof. Chunwon Lee(Kwangwoon University)
	(Topic 2) Solutions to redress irrational land economics	Ph.D Jin Kim (LX Spatial Data Research Institute)
Panelists : Sanghoon Han(Jungwon University), Prof. Changha Jin(Hanyang University), Ph.D Dongjae Kim(Kwangjang Construction CEO), Ph.D Cheontae Kim(Jeonju University), Prof. Seunguk Kim(Shinhan University), Prof. Hyeonsuk Mo(Sogang University)		

온나라포털 세미나

행사개요

일시	2017년 9월 1일 2~5pm
장소	aT센터 미래로1
대상 / 인원	LH 스마트도시본부, 공간정보처 및 메이트플러스, 부동산 정보 전략 전문가
주최	LH 공간정보처
컨퍼런스 설명	온나라 포털 부동산 전략 수립을 위한 공간 정보 트렌드 분석, 최근 부동산 산업 변화에 따른 이용자 행태 변화 분석 발표 임대주택 및 스마트시티 등 주요 주제별 토론 세션

프로그램

시간	주요 내용	발표자 및 좌장
2:30~3:00	참석자 확인 및 컨퍼런스 개최	공간정보처 주혜영과장
3:00~3:40	온나라 부동산 전략 분석 결과 발표	메이트플러스 김선영이사
3:40~4:00	임대주택 및 스마트시티 주제 발표	메이트플러스 김선영이사
4:00~4:20	질의 응답 및 토론	참석자 전원
4:20~4:40	전문가 의견 및 토론	전문가 그룹
4:40~5:00	컨퍼런스 Closing	공간정보처 주혜영과장

Onnara real estate strategy briefing and discussion session

Overview

Date	September 1st, 2017, 2~5pm
Venue	aT Center Miraero 1
Participants	LH Smart City Department, Spatial information department and Mateplus, real estate information strategy experts
Host/Supervise	LH Spatial information department
Introduction of Conference	Analyze the spatial information trend to create a real estate strategy for Onnara portal Present the analysis of changes in the user pattern owing to the recent changes in the real estate industry Discussion sessions on each main topic such as rental houses and smart cities

Schedule

Time	Program	Speakers
2:30~3:00	Check participants, open conference	Spatial information department manager Hyeyeong Joo
3:00~3:40	Present analysis results of Onnara real estate strategy	Mateplus Director Seonyeong Kim
3:40~4:00	Preseantation on rental houses and smart cities	Mateplus Director Seonyeong Kim
4:00~4:20	Q&A and discussion	All participants
4:20~4:40	Expert opinions and discussion	Experts
4:40~5:00	Close conference	Spatial information department manager Hyeyeong Joo