



www.itservice.or.kr

우리학회는 IT와 서비스인을 사랑합니다.



스마트 IT서비스는 초연결성과 지능성을 기반으로 다양한 산업에서 신기술과 창의성이 융합되어 혁신적인 제품과 서비스를 구현하고 있습니다. 특히 이러한 진화과정에는 AI, IoT, Cloud, Big Data, Mobile, Wearable 등의 요소 기술들이 IT서비스를 통해 스마트 시티, 스마트 워크, 스마트 팩토리, 공유경제, 자율주행, 플랫폼 비즈니스, O2O 서비스 등 다양한 비즈니스 형태와 우리 사회의 모습을 바꾸고 있습니다. 이러한 변화는 개인과 기업을 넘어 새로운 인간(사람)중심 사회의 가치를 만들어 나갈 수 있을 것으로 기대됩니다.

한국IT서비스학회에서는 이러한 사회변화와 혁신가치 창출의 플랫폼을 추구하고자 2018 춘계학술대회의 주제를 "미래 혁신사회 구현을 위한 스마트 IT 서비스"로 정하였습니다.

이번 춘계학술대회는 스마트 IT서비스를 통한 혁신적인 미래 한국의 모습을 설계하는데 IT서비스 관련 산업의 역할과 가능성에 대해 논의하고자 합니다. 한국IT서비스학회 회원은 물론 정부와 공공기관 관계자, 산업계 임직원, 학계와 연구소 연구원 등이 함께 모여 이러한 주제와 목적에 부합될 수 있는 다양한 소통의 학술대회가 될 수 있도록 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2018년 4월

한국IT서비스학회 회장 최정일(숭실대학교 교수)
2018춘계학술대회 조직위원장 임규건(한양대학교 교수)
2018춘계학술대회 학술위원장 강주영(아주대학교 교수)
2018춘계학술대회 프로그램위원장 이동희(국민대학교 교수)

행사개요

- 일 시: 2018년 5월 16일(수)09:00-18:00
장 소: 한국과학기술회관(강남역)
주 최: 한국IT서비스학회
정부후원: 과학기술정보통신부
후 원: 한국생산기술연구원 국가산업융합지원센터, 한국정보화진흥원, 한국저작권위원회, 소프트웨어공제조합, 정보시스템감리협회, 한국스포츠마케팅진흥원, 한양대학교 경영대학 FIT센터, 삼성SDS, LG CNS, SK텔레콤, 현대홈쇼핑, SK주식회사C&C, LG히다찌, 롯데정보통신, 한성정보기술, CMB, 대우정보시스템, 다음소프트, 한국전자인증, 앤시스코리아, 콤텍정보통신, 아이티센, 대보정보통신, 데이터솔루션, 메타빌드, 스마트로, 아이디스, 씨앤엘컨설팅, 액셈, 오메카, 올포랜드, 유진아이티서비스, 이노티움, 진앤현시큐리티,

춘계학술대회 조직/학술위원회

2018 한국IT서비스학회 춘계학술대회 조직/학술위원회 명단

참가신청

아래 사전등록하러가기 버튼을 누르시면 온라인 사전등록을 하실 수 있습니다.

본 학회의 회원사/후원사 임직원 여러분은 무료초청 대상이오니 각 기업/기관의 담당자를 통해서 신청 또는 온라인 사전등록시 등록구분에서 무료초청(후원사/회원사)을 선택하여 등록해 주시기 바랍니다.

사전등록 신청하기

케이티엔에프, 태건에스앤아이, 티앤디소프트  
<무순>

◆ 행사 프로그램 ◆

전 체 프 로 그 램 <a href="#">☞[상세프로그램 보기]</a>						
08:40 ~ 09:00	<b>등록 및 접수</b>					
<b>오전 프로그램</b>						
	<b>Track A</b>	<b>Track B</b>	<b>Track C</b>	<b>Track D</b>	<b>Track E</b>	<b>Track F</b>
	<b>A1 튜토리얼</b>	<b>B1 튜토리얼</b>	<b>C1</b>	<b>D1</b>	<b>E1</b>	<b>F1</b>
09:00 ~ 10:00	AI 플랫폼 IT 서비스	블록체인으로 인한 IT 산업의 변화 류동욱(R2V)	제6회 산업융합 활성화 방안 연 구논문 공모전 (부제:제조서비 스 융합 활성화 방안 연구논문 공모전)	스마트 헬스케어	인공지능과 딥러닝	IT 서비스 일반
10:00 ~ 10:40		지능정보사회와 랜 섬웨어 이형택(이노티움)		<b>D2</b>	<b>E2</b>	<b>F2</b>
		블록체인 기반 온라 인 전자 쿠폰 서비 스(BitCoupon) 구축 사례 한상욱 (한국전자인증)		스마트 제조	스마트환경의 감성컴퓨팅	IoT와 보안
10:40 ~ 11:00	<b>휴 식</b>					
<b>기조강연 : 빅데이터 경영혁신, 120년 우정서비스를 국민 품으로! / 강성주(우정사업본부장)</b>						
<b>개 회 식</b>						
사회: 임규건(한양대학교 교수)						
11:00 ~ 12:00	<b>개 회 사 :</b> 최정일 (한국IT서비스학회 회장, 숭실대학교 교수) <b>환 영 사 :</b> 이성일 (한국생산기술연구원 원장) <b>축 사 :</b> 고삼석 (방송통신위원회 상임위원) <b>시 상 식 :</b> 최우수논문상, 최우수사례연구상 제6회 산업융합 활성화 방안 연구논문 공모전 우수상 (한국IT서비스학회장상, 한국생산기술연구원장상) IT서비스공로기업인상, IT서비스공로공무원상, IT서비스우수연구인상					
12:00 ~ 13:10	<b>중 식</b>					
<b>오후 프로그램</b>						
	<b>A3</b>	<b>B3 튜토리얼</b>	<b>C3</b>	<b>D3</b>	<b>E3</b>	<b>F3</b>
13:10 ~ 15:10	SW 진흥법 개정토론회 - 공공정보화 개선 중심으로	인공지능 리포트 서비스 윤준태 (다음소프트)  스마트 IT서비스와 저작권 차태원 (한국저작권위원회) 스마트한 IT서비스 구현을 위한 오픈소 스 SW 라이선스 이해 박성민 (한국저작권위원회)	공유경제와 플랫폼  에어비앤비 클버스 오쉐어 모두컴퍼니 모바일크	융·복합 IT 서비스	소셜미디어 애널리틱스	소프트웨어 개 발, 감리 및 프로 젝트 관리
15:10	<b>휴 식</b>					

~ 15:30						
	<b>A4</b>	<b>B4</b>	<b>C4 튜토리얼</b>	<b>D4</b>	<b>E4</b>	<b>F4</b>
15:30 ~ 17:30	4차 산업시대의 보안서비스 전략	전자정부	항공산업분야 4차산업혁명 새로운 기술 장호상 (한국공항공사)  코웨이의 IT 기반 서비스화 전략 박용호(코웨이)  한전 빅데이터 플랫폼 구축 사례 윤효근(엑셈) 제조업 딥러닝 적용 사례 권건우(엑셈)	챗봇기반 스마트 IT 서비스	빅데이터/ 데이터마이닝   온라인 비즈니스	4차 산업혁명과 IT서비스, 정책/ 제도/일자리창출

참가신청 및 문의

- 신청방법 : [http://www.itservice.or.kr/conference02\\_view05.html?code=121&page=1](http://www.itservice.or.kr/conference02_view05.html?code=121&page=1)
- 사전등록기간 : 2018년 4월 20일 ~ 5월 11일
- 문의처 : 한국IT서비스학회 사무국  
E-mail: [office@itservice.or.kr](mailto:office@itservice.or.kr) TEL: 02-400-7088, Fax: 02-400-7098
- 홈페이지 : <http://www.itservice.or.kr>

참가비

구 분	사전등록(5월 11일까지)	사전등록이후(5월 12일 부터)
회 원	30,000원	50,000원
학 생	20,000원	30,000원
일반참가자	200,000원	250,000원

\* 참가비에는 논문집(proceeding) 및 중식 포함

입금처

은행명	계좌번호	비고
국민은행	036-25-0007-984	예금주: (사)한국아이티서비스학회

행사장 안내

