

e-Bridge 포럼 2019

- 주제: **5G⁺ Intelligent Digital Transformation**

- 일시: 2019년 **10월 30일(수)** 13:00~17:50

- 장소: ETRI 융합기술연구생산센터

- 주최: 한국정보처리학회

- 주관: e-Bridge연구회, 한국전자통신연구원, 한국정보화진흥원

- 후원: 과학기술정보통신부, KISTI, SPRi, 국가과학기술연구회, 연구개발특구진흥재단, 대덕이노폴리스벤처협회, 한국행정학회, 전자신문, ZDNet Korea, ITDaily, (주)LG CNS, (주)데이터스트림즈, (주)에이에스피엔, (주)엘솔루

모시는 글

안녕하십니까?

여러분을 10월 30일(수) 대전광역시 대덕연구개발특구에 있는 ETRI 융합기술연구생산센터에서 한국정보처리학회 e-Bridge연구회가 개최하는 'e-Bridge 포럼'에 정중히 초대합니다.

2019년, 올해는 유난히 태풍이 많았던 한 해입니다.

지금, 제4차산업혁명이라는 거대한 물결이 태풍이 되어 한반도에도 몰려왔습니다. AB²Ci로 표현할 수 있는 인공지능, 빅데이터, 블록체인, 클라우드 그리고 IoT 등 첨단 기술이 높은 파도를 만들어 덮쳐오고 있습니다.

우리나라는 정보화 시대엔 "인터넷을 제일 잘 쓰는 나라가 되자"는 구호(口號)를 내걸고 제대로 준비하여 전 세계가 부러워하는 정보화 사회, 제3차산업혁명 시대의 선두주자 중 하나가 되었습니다.

그 자랑스러운 역사, 대한민국 정보화의 뿌리를 찾아 후손에게 전해 주자는 사명으로 시작한 것이 e-Bridge연구회의 e-Bridge 편찬사업입니다. 작년 전자정부50주년 행사에 큰 도움을 주었고, 세계 최초로 '전자정부의 날'을 제정하는 데도 기여했습니다.

3년 전부터 e-Bridge연구회는 과거의 뿌리를 찾는 일과 함께 미래를 설계하는 일도 추진하기 위하여 'e-Bridge 포럼'을 만들어 제4차산업혁명 사회를 맞이하는 준비를 하고 있습니다. 그 한 고리로 정부·기업·대학·연구소 등이 참여하는 대규모 학술정책대회를 몇 차례 개최하였습니다.

금년 2019년에는 10월 30일에 대덕연구개발특구에 소재하는 ETRI에서 '5G+ Intelligent Digital Transformation'이라는 주제로 학술정책대회 'e-Bridge 포럼'를 개최합니다.

이번 대회의 국가정책 분야에서는 제4차산업혁명 첨단기술정책을 담당하는 과학기술정보통신부의 소프트웨어 정책과 전자정부를 총괄하는 행정안전부의 차세대 전자정부의 비전(vision)이 지방자치단체의 스마트 정부 사례와 함께 발표됩니다. 기술혁신 분야에서는 국가과학기술연구회 원광연 이사장과 Jones Hopkins 대학교의 Rene Vidal 교수의 기초연설과 함께 국내 기업의 첨단기술 응용 사례가 발표됩니다.

'e-Bridge 포럼'은 제4의 물결을 준비하는 여러분들이 한 자리에 모여서 대한민국의 미래를 설계하는 신나는 한 마당이 될 것입니다. 고맙습니다.

2019년 10월

공동대회장 : 안문석(고려대학교 명예교수), 김명준(한국전자통신연구원 원장)

e-Bridge 연구회장 : 이정배(부산외국어대학교 부총장)

SYNOPSIS

01_ 조직

- 공동대회장 : 안문석 공동위원장(전자정부추진위원회), 김명준 원장(ETRI)
- 조직위원장 : 진충렬 단장(LG CNS), 양희동 교수(이화여대), 한창직 대표(ASPN),
- 학술위원장 : 박상규 부원장(ETRI), 정태명 교수(성균관대), 고한석 교수(고려대)
- 홍보위원장 : 원유재 교수(충남대), 이정배 부총장(부산외대), 이태억 교수(KAIST)

02_ 등록안내

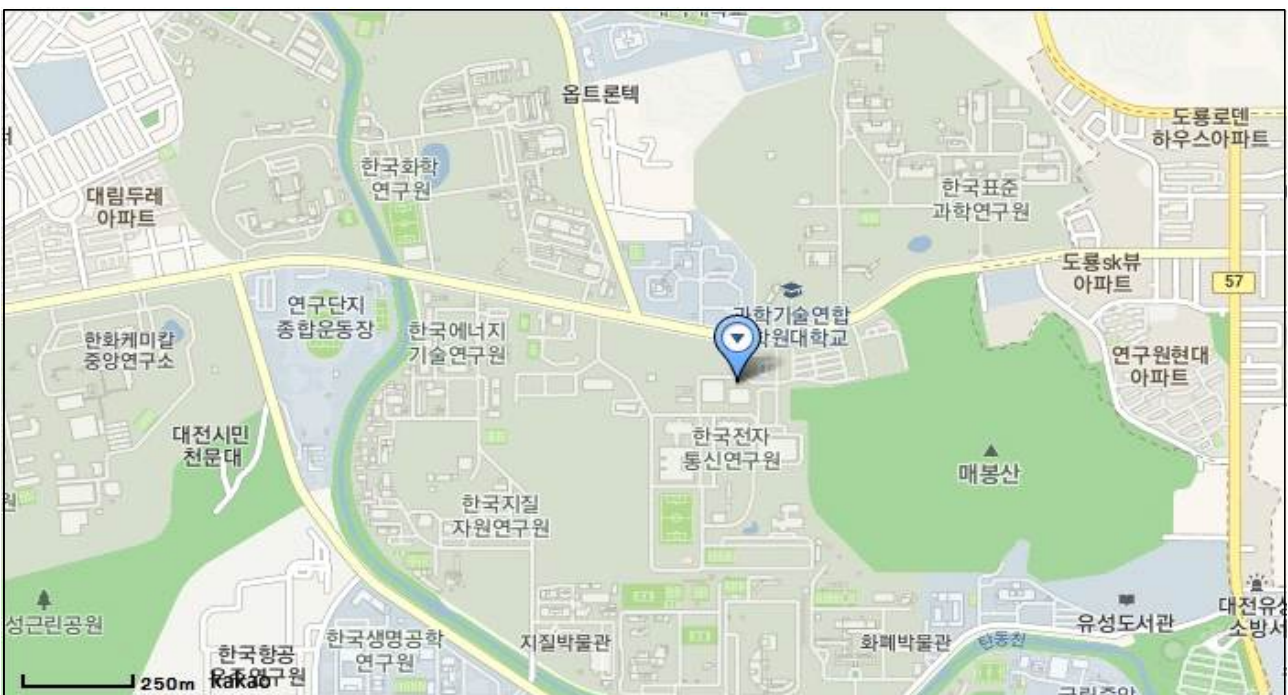
- 등록비 : 일반 10만원, 학생 사전등록시 무료
- 사전 등록 방법 : 한국정보처리학회 홈페이지(www.kips.or.kr) 의 포럼 배너 클릭
- 무통장 입금 : 국민은행 079-25-0026-147 사)한국정보처리학회

03_ 행사 문의

- 한국정보처리학회 김은순 국장 (02-2077-1414, uskim@kips.or.kr)

04_ 오시는 길

- 한국전자통신연구원 융합기술연구생산센터 2층 강당
(34129) 대전시 유성구 가정로 218 (무료 주차 가능)



• 전체 일정:

시간	세 부 내 용	
1:00-1:30	등 록	
1:30-2:00 (30분)	개회식 사회: 이태억 교수 (KAIST)	개회사 - 안문석 공동위원장(전자정부추진위원회)
		환영사 - 김명준 원장(ETRI)
		축 사 - 민원기 차관(과학기술정보통신부)
		격려사 - 최희윤 원장(KISTI) - 정윤기 행정부시장(대전시) - 양성광 이사장(연구개발특구진흥재단)
2:00~2:30 (30분)		기조강연 - e-Bridge over Troubled Water 원광연 이사장(국가과학기술연구회)
2:30-4:05 (95분)	국가정책 사회: 박헌제 소장 (SPRI)	발 제 발 표 '15 - 인공지능시대 정부 정책 방향 강도현 SW정책관(과학기술정보통신부 SW정책국)
		'15 - 차세대 지능형 전자정부 추진계획 최장혁 국장(행정안전부 전자정부국)
		'15 - 부산광역시 빅데이터 활용전략 조기행 통계빅데이터담당관(부산시)
		'15 - 혁신성장과 데이터경제로의 이행 전략 박원재 본부장(한국정보화진흥원)
		'15 - 인공지능이 경제-산업-사회에 미치는 영향과 대응방향 이지형 본부장(ETRI 기술정책연구본부)
		패널토의 (20분) - 지정토론1 : 권헌영 교수(고려대학교) - 지정토론2 : 배중철 센터장(한국교통안전공단 교통빅데이터센터)
4:05-4:15	휴 식 (10분)	
4:15-5:45 (90분)	기술혁신 사회: 한선화 본부 장(국가과학기술연 구회)	초청강연 '20 - Deep Learning in Computer Vision Prof. Rene Vidal(Johns Hopkins Univ.)
		발 표 '15 - LG그룹 RPA 적용 및 공공 업무 혁신 사례 임은영 팀장(LG CNS)
		'15 - 5G+ 혁신을 위한 Network Transformation 이선우 소장(KT 융합기술원)
		'15 - 빅데이터 기술동향 및 차세대 데이터 플랫폼 전략 안현주 본부장(데이터스트림즈)
		'15 - 5G+로 진화하는 DNA(Data-Network-AI) 융합 실시간 강연 통역 김동필 부사장(엘솔루)
Q&A (10분)		
5:45~5:50	폐회사	- 이정배 부총장(부산외대, 이브릿지연구회 위원장)