

4차 산업혁명 포럼 2018

- Bridge to the 4th Industrial Revolution -

- **일자:** 2018년 10월 25일(목) 13:00-18:00
- **장소:** 고려대학교 하나스퀘어 강당
- **주최:** 한국정보처리학회, 고려대학교 기계학습및빅데이터연구원
- **주관:** e-Bridge연구회, 한국교육학술정보원, 한국정보화진흥원, 소프트웨어정책연구소
- **후원:** 교육부, 과학기술정보통신부, 전자신문, ZDNet Korea
- **협찬:** LG CNS, (주)에이에스피엔, (주)데이터스트림즈, (주)M2O
- **대회장:** 안문석 교수 (고려대), 이정배 교수 (e-Bridge연구회위원장, 부산외대)
- **조직위원장:** 이영상 대표 (데이터스트림즈), **학술위원장:** 고한석 교수 (고려대)

시간	세 부 내 용		
1:00-1:30	등 록		
1:30-1:40	개회식 사회: 정진욱 (성균관대 명예교수)	개회사	- 이정배 공동대회장 (e-Bridge연구회 위원장, 부산외대 교수)
1:40-2:00		환영사	- 안문석 공동대회장 (The e-Bridge 편집위원장, 고려대 명예교수)
2:00~2:30		기조강연	4차 산업혁명 시대! 대학교육의 미래와 변화 - 염재호 (고려대 총장)
2:30-4:00	4차 산업혁명 시대의 국가정책 혁신 전략 사회: 김명준 (소프트웨어정책 연구소 소장)	발제 발표 (60분)	1. I-Korea 4.0 소프트웨어 정책 추진방향 - 노경원 (과학기술정보통신부 SW정책관) 2. 4차 산업혁명 시대의 전자정부 혁신 - 정윤기 (행정안전부 전자정부국 국장) 3. 미래 사회를 대비하는 SW교육, 현황과 과제 - 변태준 (한국교육학술정보원 교육정보본부 본부장) 4. 지능 정보시스템 적용 사례: 우정사업본부 - 강성주 (우정사업본부 본부장)
		패널토의 (30분)	종합 토론
4:00-4:30	Booth 전시 탐방 (Coffee Break) (30분)		
4:30-5:50	ICBM 시대의 기술혁신 전략 사회: 김문조 (강원대 석좌교수)	발제 발표 (70분)	1. Successful startups in computer vision - Shmuel Peleg (Hebrew Univ., Briefcam) 2. Deep learning based video analytic strategies - Hanseok Ko (Korea Univ., ML&BigData) 3. 4차 산업시대, Data를 어떻게 다룰 것인가? - 이영상 (데이터스트림즈 대표)
		패널토의 (10분)	Q/A
5:50-6:00	폐회사	이정배 공동대회장 (e-Bridge연구회 위원장)	