# AI Applications 워크샵 – 생활속의 인공지능 (가칭)

장소 경기도 성남시 분당구 정자동 178-1, 네이버 그린팩토리 Connect Hall

일시 2016년 6월 3일 (금요일) 09:00~17:00

주관 인공지능연구회 (인공지능소사이어티 산하)

주최 한국정보과학회

후원 네이버, 솔트룩스, KAIST

대회장 최호진 교수(KAIST, 인공지능연구회 위원장)

조직위원장 김선희 수석(네이버), 이경전 교수(경희대), 조근식 교수(인하대)

프로그램위원장 배병철 교수(홍익대), 정재은 교수(중앙대), 주재걸 교수(고려대)

워크샵 홈페이지 http://sigai.or.kr/workshop/

# 워크샵 프로그램

08:30 - 09:30 Registration

09:30 - 09:35 Opening Remarks, (미정)

09:35 - 09:40 Welcoming Address, (미정)

09:40 - 10:20 Exobrain - Hyper Conneced Knowledge and the Future of Al, 이경일 대표 (솔트룩스)

10:20 - 11:00 인공지능 기술을 활용한 데이터 기반 의료, 정규환 CTO (Vuno)

11:00 - 11:20 Coffee Break

11:20 - 12:00 증강현실과 지식 그래프 융합을 통한 복잡한 기계의 유지보수, 조근식 교수 (인하대)

12:00 - 12:40 빅데이터 시각화 분석론: AI와 정보시각화의 만남, 주재걸 교수 (고려대)

12:40 - 14:00 Lunch break

14:00 - 14:40 기계학습 기반 감정인식 게임 개발, 강신진 교수 (홍익대)

14:40 - 15:20 사회 관계망에서 컴퓨터 비전과 자연어 이해 응용, 김건희 교수 (서울대)

15:20 - 15:40 Coffee Break

15:40 - 16:20 야외 환경에서의 무인차 주행 가능 지역 판단, 조성호 교수 (카이스트)

16:20 - 17:00 검색서비스를 만들기 위한 기계학습의 활용사례, 김상범 박사 (네이버)

17:00 - 17:00 Closing Remarks

## 참가비 및 기타사항

1. 참가비: 일반 120,000원, 학생 60,000원 (선착순 250명 사전등록)
2. 점심식사 및 음료수를 제공합니다.
3. 주차지원 가능합니다.
4. 행사문의: 현종환, KAIST 지식공학및집단지성연구실 (hyeon0145@kaist.ac.kr)