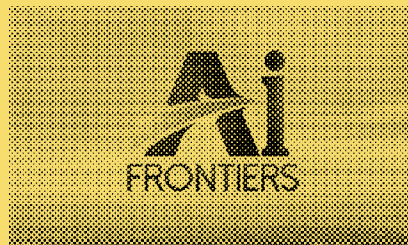


국내·외 AI 컨퍼런스 소개

12월에 열리는 NIPS로 전 세계 AI 연구자들의 관심이 쏠려 있지만, NIPS 외에도 여러 곳에서 11월과 12월에 학회가 열립니다. 국내외에서 열리는 AI 학회를 몇 곳을 정리, 공유합니다. 해외 학회에 직접 참여가 어려우신 분들은 해당 행사의 소개 자료를 담고 있는 홈페이지에서도 들어가서 최신 동향을 확인해 보시는 건 어떨까요?

AI FRONTIERS CONFERENCE



'AI Frontiers Conference'는 인공지능과 빅데이터 전문가들을 대상으로 진행되는 컨퍼런스입니다. 자연어처리/ 자율주행 자동차 / 챗봇 / 로봇 / 딥러닝 / 영상 분석 / 게임 등의 주제가 이번 학회에서 논의될 예정입니다.

기간 | 11월 3일 ~ 11월 5일
장소 | 미국 산호세
링크 | <http://aifrontiers.com>

ODSC West 2017



'ODSC West 2017'은 데이터 과학 컨퍼런스입니다. 오픈 소스 툴, 라이브러리, 언어 연구의 전문가들이 발표자로 참여합니다. 이번 학회의 핵심 주제는 딥러닝 / 예측 분석 / 자연어 처리 / 데이터 시각화 / 인지 컴퓨팅 / 데이터 랭글링 등을 다룹니다.

기간 | 11월 2일 ~ 11월 4일
장소 | 미국 샌프란시스코
링크 | <https://odsc.com/california>

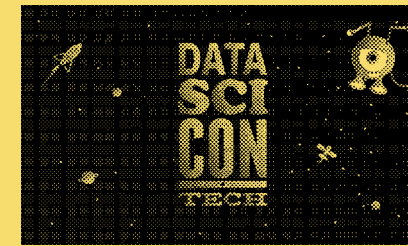
AI World



'AI World'는 기업차원에서 인공지능과 기계학습을 다루는 컨퍼런스입니다. 인공지능과 기계학습을 이용해 새로운 사업 기회를 발굴하고 비용 감소에 대해서 논의하는 자리가 될 것입니다. AI 헬스케어/ 가상비서/ 기계학습과 딥러닝/ 인지컴퓨팅 등 다양한 주제를 다룰 예정입니다.

기간 | 12월 11일 ~ 12월 13일
장소 | 미국 보스턴
링크 | <https://aiworld.com>

DataSciCon.Tech



'DataSciCon.Tech'는 데이터 과학의 전 세계 전문가들이 모여 최신 연구를 논의하는 장입니다. 이번 학회의 주제는 크게 4가지입니다. 주제는 발견과 혁신 그리고 가치 창출을 위한 데이터 분석 / R을 이용한 데이터 과학 / 파이썬(python)과 텐서플로우(tensorflow)를 이용해 배우는 기계 학습 입문 과정 / 태블로(tableau)를 이용한 데이터 분석입니다.

기간 | 11월 29일 ~ 12월 22일
장소 | 미국 아틀랜타
링크 | <http://www.datascicon.tech>

AI Europe 2017



'AI 유럽 2017'은 2016년 유럽에서 처음으로 열렸습니다. 첫 학회의 주제는 '경영에 적용하는 AI'였습니다. 이번에 두 번째로 열리는 'AI 유럽 2017'의 주제는 다음 세 가지입니다. 자연어처리 시스템을 이용해 고객과 파트너의 경험을 강화시키는 방법 / AI와 인지 솔루션 그리고 로봇틱스 프로세스의 자동화 / 빅데이터와 딥러닝을 결합해 더 나은 의사 결정을 내리는 방법

기간 | 11월 20일 ~ 11월 21일
장소 | 영국 런던
링크 | <https://ai-europe.com>

MLconf 2017



'MLconf(Machine Learning Conference)'는 2012년 시작된 학회입니다. 이 학회는 그래프 데이터베이스(Graph Database)에 집중합니다. 규모가 크고, 노이즈(noise)가 많은 데이터 셋(data set)이 결합된 난해한 문제들을 해결하기 위해 필요한 플랫폼과 툴, 알고리즘 그리고 최근의 연구들이 이번 학회에서 논의될 예정입니다.

기간 | 11월 10일
장소 | 미국 샌프란시스코
링크 | <https://goo.gl/p9fFQd>

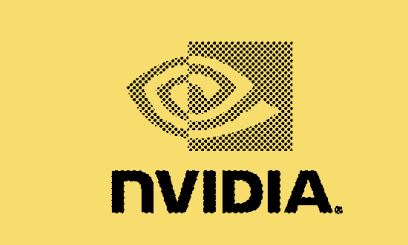
The AI Summit New York



'The AI Summit New York'은 AI가 기업 조직에 미치는 실질적 영향 및 비즈니스 생산성에 일으키는 변화 등 실용적 솔루션에 초점을 맞춘 컨퍼런스입니다. 아마존 알렉사(Amazon Alexa), IBM 왓슨(Watson), 마이크로소프트 등이 파트너로 참여하는 이번 컨퍼런스에서는 AI 생산성 / 머신러닝 / AI 규제 등 다양한 주제에 관해 약 50개 이상의 세션이 진행될 예정입니다.

기간 | 12월 5일 ~ 12월 6일
장소 | 미국 뉴욕
링크 | <https://theaisummit.com/newyork/>

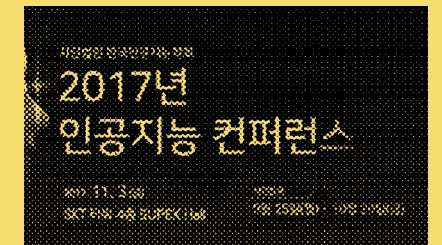
NVIDIA 딥러닝 데이 2017



GPU 개발사 엔비디아(NVIDIA)에서 딥러닝 기술 트렌드와 딥러닝 적용 사례를 소개하는 컨퍼런스를 개최합니다. 구체적으로는 딥러닝 / 헬스케어 / 인공지능 / 자율주행 / 인공지능 스타트업의 소주제 트랙이 구성되어 있습니다. 또한 GPU 기반의 딥러닝 프레임워크를 활용해 실습을 해보는 세션도 함께 제공합니다.

기간 | 10월 31일 ~ 11월 2일
장소 | 서울 코엑스
링크 | <https://www.nvidia.com/ko-kr/deep-learning-day/agenda/>

2017년 인공지능 컨퍼런스



'한국인공지능학회'에서 2017년 인공지능 컨퍼런스를 개최합니다. 한국인공지능학회는 인공지능과 관련된 연구, 산학연 기술 협력을 목적으로 2016년 말 설립되었습니다. 컨퍼런스에는 의료 / 국방 / 영상 인식 / 로봇 어드바이저 등 다양한 분야의 전문가들이 참여할 예정입니다.

기간 | 11월 3일
장소 | SKT 타워 4층 SUPLEX Hall
링크 | <https://goo.gl/pCAix9>