

2018년 5월 AI 콘퍼런스 소개



O'Reilly Artificial Intelligence Conference

비즈니스를 위한 AI의 혁신 및 모범 사례를 공유하는 콘퍼런스입니다. 주요 기업들의 AI 활용 사례와 구현 프로젝트, AI가 비즈니스와 사회에 미치는 영향에 대해서 다룹니다. 이론과 실제 산업 적용의 격차를 줄이는 것에 중점을 두고 있습니다.

날짜 : 4/29 ~ 5/2

장소 : 미국 뉴욕

홈페이지 : <https://conferences.oreilly.com/artificial-intelligence>

ICLR(International Conference on Learning Representations)

머신러닝의 성능은 데이터 표현의 선택에 크게 영향을 받습니다. 구성 모델링, 구조적 예측, 강화 학습 및 대규모 학습, 최적화 등 광범위한 주제들을 다룹니다. 이 기술들은 컴퓨터 비전, 음성인식, 텍스트 이해, 게임, 음악 등 다양한 분야에 적용되며, 특징을 학습하고 표현하는 방법들에 대한 연구 결과를 소개합니다.

날짜 : 4/30 ~ 5/3

장소 : 캐나다 밴쿠버

홈페이지 : <https://iclr.cc/>

ODSC(Open Data Science Conference) East

가장 큰 응용 데이터 사이언스 콘퍼런스 중의 하나로, 오픈 소스 툴과 라이브러리 및 언어 분야의 핵심 전문가들이 연사로 참여합니다. 해당 콘퍼런스는 산업에서의 데이터 과학의 실질적인 적용에 중점을 두고 있으며, 다양한 산업 분야에서 데이터 과학자, 소프트웨어 엔지니어, 분석가 등의 전문가들이 참여하는 행사입니다.

날짜 : 5/1 ~ 5/4

장소 : 미국 보스턴

홈페이지 : <https://odsc.com/boston/schedule>

AI CONGRESS LAS VEGAS

미국 포춘(Fortune)지 선정 500대 기업과 관련 회사들을 통해 AI와 머신러닝이 사업 방식을 변화하는 방법들에 대해 다룹니다. AI가 효과적으로 수익을 창출하는 방법과, 비용 절감 사례, AI 적용의 리스크와 도전 과제 등 주요 분야 전반에 혁명을 일으키고 있는 내용들을 설명할 예정입니다.

날짜 : 5/3 ~ 5/4

장소 : 미국 라스베이거스

홈페이지 : <https://theaicongressvegas.com/>

Train AI

실제 비즈니스 문제에 AI를 적용하는 방법을 배울 수 있는 행사입니다. 실제 현장에서 AI 적용 경험과 사례 연구, 솔루션 데모 등이 진행됩니다. 딥러닝 기술에 대한 교육과 실무자 대상의 실습, 회사 주요 경영진들의 워크숍이 함께 진행됩니다.

날짜 : 5/9 ~ 5/10

장소 : 미국 샌프란시스코

홈페이지 : <https://www.figure-eight.com/train-ai/agenda/>

Strata Data Conference

전 세계 데이터 과학자 및 분석가, 주요 경영진을 대상으로 전문가들의 데이터 사례 연구와 입증 결과, 새로운 분석 접근법 및 효과에 대해서 공유하는 자리입니다. 머신러닝, 데이터 엔지니어링 및 아키텍처, 빅데이터, 사이버 보안, 법률 및 윤리 등 다양한 주제를 다룹니다.

날짜 : 5/21 ~ 5/24

장소 : 영국 런던

홈페이지 : <https://conferences.oreilly.com/strata>

Rework Deep Learning Summit

전 세계 전문가들이 딥러닝 및 스마트 AI를 다룹니다. 음성 및 이미지 인식, 빅데이터, 신경망(neural network) 등의 기술이 비즈니스와 사회에 미치는 영향력을 알아보고, 글로벌 전문가들에 의한 최신 기술 발전 및 업계 동향을 공유합니다.

날짜 : 5/24 ~ 5/25

장소 : 미국 보스턴

홈페이지 : <https://www.re-work.co/events/deep-learning-summit-boston-2018>

Machine Learning Innovation Summit

업계 리더들이 비즈니스를 어떻게 변화시키고, 머신러닝을 적용함으로써 혁신적인 신제품을 개발하는지 그 방법들에 대해 공유합니다. 그리고 각 기업의 사례 연구를 통해 비즈니스를 최적화하고 성과와 효율을 극대화하여 제품을 생산하는지 그 방법들에 대해 공유하는 자리입니다.

날짜 : 5/9 ~ 5/10

장소 : 미국 샌프란시스코

홈페이지 : <https://theinnovationenterprise.com/summits/machine-learning-innovation-summit-san-francisco-2018>

LDV Vision Summit

컴퓨터 비전, 머신러닝, AI 등 다양한 분야의 트렌드와 기술을 논의하는 행사입니다. 전 세계 기술 혁신가들을 통해 비즈니스 현장의 생생한 소식을 들려줄 예정입니다. 기술적 주제들을 심도있게 다루는 ‘Technology Deep Dive’ 일정과 산업 생태계 현황을 다루는 ‘Business and Products’ 일정으로 양일간 진행됩니다.

날짜 : 5/23 ~ 5/24

장소 : 미국 뉴욕

홈페이지 : <http://www.ldv.co/visionsummit>

Data Science Summit 2018

eBay 및 IBM 공동 주관으로 진행되는 행사입니다. 학계 및 업계의 연구원, 데이터 과학자 및 개발자들이 참여하여 최신 AI, 데이터 과학, 머신러닝 응용 등을 논의하며, AI의 미래와 혁신, 빅데이터 분석 및 헬스케어, IoT, 교육, 핀테크 등의 분석 사례들을 다루는 트랙으로 구성됩니다.

날짜 : 5/28

장소 : 이스라엘 텔아비브

홈페이지 : <https://events.bizzabo.com/DataScienceSummit2018/home>