

신청조회 모두콘 2018 타임테이블 오시는 길

\* 참가신청 마감: 2019.12.06(금) 23:30 \*

참가신청

## 기술, 교육, 예술의 컨볼루션 (convolution)

- 인공지능을 활용한 데이터, 로봇, 모바일, 예술 등을 주제로 한 34개의 완전 핫한 기술 발표 세션
- 기술교육의 미래를 책임지고 있는 리더 4명의 발표세션
- VR과 인공지능 예술을 체험해 볼 수 있는 와글와글팩토리 존
- 푸짐한 경품 추첨

일시: 2019.12.7(토) 10:00~18:15

장소: 서울대학교 글로벌공학교육센터

참가비: 20,000원 (초등학생, 중학생 무료)



## 현력기업







## 타임테이블

10:00 ~ 10:40	대강당 520호	keynote	왜 잘 되나 잘 몰라도 잘 되어요 딥러닝 남세동 보이저엑스 대표
10:40 ~ 10:50			Breaktime
10:55 ~ 12:40	대강당 520호	<b>산업 속 AI</b> AI의 산업 적용 사례와 앞으로의 전망	AI가 알려주는 면접의 정석 우태강 마이다스아이티 / 컴퓨터비전 연구실
			화성에서 온 ML 모델러, 금성에서 온 ML 엔지니어 협업하기 윤성국 모두의연구소 Meani.mo 연구원
			AI 산업의 미래 : Winter is Coming 오상준 GCP Technical Solution Engineer 모두의연구소 바이오메디컬랩
10:55 ~ 12:40	대회의실 517호	<b>세상 속 데이터</b> 데이터분석 사례 및 추천 시스템	기록의 힘을 느껴보셨나요? IT인들이여 음지에서 양지로 이수진 ST Unitas Data Science팀 모두의연구소 파이썬으로 배우는 데이터분석 퍼실
			<b>서울 생활인구 데이터 사용법</b> 박지민 모두의연구소 추천시스템 BOOTCAMP 2기 퍼실
			추천 시스템 Basics   이웅원   당근마켓   모두의연구소 추천시스템 BOOTCAMP 1기 퍼실

moducon.kr

10:55 ~ 12:40	대회의실 513호	<b>주머니 속 AI</b> 모바일 딥러닝	Mobile GPU 서빙 파헤치기 이혜민 Naver Clova Al Vision 모두의연구소 DeepLab 논문반 Lightweight Deep Learning Roadmap 신정아 모두의연구소 MoT(Machine Learning Things) 연구실
			내 모델이 모바일 앱에서 돌아갈까? 곽도영 Naver Glace 모두의연구소 MoT(Machine Learning Things) 연구실
10:55 ~ 12:40	중회의실 519호	협력기업 연구 발표	새로운 머신러닝을 위한 새로운 데이터 플랫폼 이정권 슈퍼브에이아이 CTO
			Microsoft가 변하고 있다 : MVP와 함께하는 AI 톺아보기 전미정 - Microsoft MVP 하현주 - Microsoft
10:55 ~ 12:40	소회의실 522호	와글와글 팩토리 존	VR 게임 체험   로블록스 FunMaker   배터리팩 만들기   와글와글 팩토리 존
			라이브 코딩 아트 퍼포먼스 Interactive Art LAB
12:40 ~ 13:40			Lunch
13:40 ~ 15:25	대강당 520호	<b>최적화 속 AI</b> 딥러닝 학습과 모델 최적화	<mark>딥러닝을 빠르게 가속하는 방법: Tensor Core</mark> 박상수 한양대학교 박사과정 모두의연구소 Neural Acceleration 랩장

기술, 교육, 예술의 컨볼루션 - MODUCON 2019

레이블링 조금 잘못돼도 괜찮아요 : Clova가 레이블 노이즈 잡는법

강재욱

Naver Clova

모두의연구소 MoT(Machine learning Of Things) 연구실

On-device AI를 위한 모델 경량화

이진원

삼성전자

모두의연구소 AI Tech Networking Seminar 고정패널

13:40 ~ 15:25 대회의실 517호

**로봇 속 AI** SLAM과 로봇 기술 웹 개발보다 쉬운 나만의 로봇 서비스 만들기

박종건

서큘러스 대표이사

**Personal Navigator** 

김현우

전자부품연구원 / WizGene

모두의연구소 셀프 드라이빙 LAB

갑자기 분위기 SLAM

신동원

SOS Lab 선임연구원

13:40 ~ 15:25

대회의실 513호

언어 속 AI

딥러닝 자연어 처리 관련 기술

자연어 모델의 성능을 높이는 비결: Embedding

이기창

Naver Chatbot Model

**Transformer Evolution** 

현청천

헬로엠엔에스 대표이사

모두의연구소 DeepNLP랩

Pretrained Language Model로 NLP토이 프로젝트 시작하기

윤주성

Com2uS 연구원

모두의연구소 DeepNLP랩

Rewriting Satoshi Lab and AI Blockchain

13:40 ~ 15:25	중회의실 519호	<b>금융 속 AI</b> 블록체인/금융 및 AI 서비스	서기호 모두의연구소 Rewriting Satoshi Lab
			<b>주가 추세 판단 네트워크 만들기</b> 유주현 현대자동차 연구원 모두의연구소 DAT랩
			AI 서비스 서버리스로 관리하기 김민현 커먼컴퓨터 모두의연구소 BLOCKCHAIN랩 랩장
13:40 ~ 15:25	소회의실 522호	와글와글 팩토리 존	VR 게임 체험 로블록스 FunMaker 배터리팩 만들기 와글와글 팩토리 존
15:40 ~ 18:00	대강당 520호	<b>시각 속 AI</b> 딥러닝 컴퓨터 비젼 기술	보다 유연한 이미지 변환을 하려면? 이광희 보잉코리아 기술연구소 모두의연구소 셀프 드라이빙LAB
			강인한 비전 시스템 만들기 장형기 ICL 모두의연구소 풀잎스쿨 의료영상 퍼실
			눈으로보는 TensorFlow 2.0 이준호 재이랩스 대표이사 모두의연구소 前 MoT(Machine learning of Things)
			더 정확하고, 더 빠르게 (모바일 비전 모델 만들기) 이용근 모아이스 대표 모두의연구소 DeepLab 논문반2 랩장

15:40 ~ 18:00	대회의실 517호	<b>커뮤니티 속 교육</b> 기술 교육 전문가들과 만나보는 커뮤니티와 교육	어떻게 배울것인가? 이민석 이노베이션 아카데미 학장
			테크를 만드는 커뮤니티, 커뮤니티를 만드는 테크 이효은 커넥트재단, 부스트캠프TF장
			Al Literacy: 당신은 Al알못인가요? 김승일 모두의연구소 연구소장
			<b>마이크로소프트의 인재상과 커뮤니티 리더십</b> 이소영 Microsoft 아시아 리전 매니저 / Global Influencer Team
15:40 ~ 18:00	대회의실 513호	<b>강화학습 속 AI</b> 딥러닝 적용한 강화학습	오늘부터 강화학습 1일 할까요? 윤성진 세종대학교 컴퓨터공학과 산학협력중점교수
			Rainbow의 혈관 속 탐험 김경환 메디픽셀 모두의연구소 CTRL랩 / KAIR랩
			Unity ML-Agents로 20분만에 강화학습 환경 만들어보기 민규식 한양대학교 박사과정
			<mark>스타크래프트 기반 강화학습 프레임워크 소개</mark> 조억 삼성SDS Al Senior Engineer
15:40 ~ 18:00	중회의실 519호	<b>예술 속 AI</b> 기술이 음악과 예술을 만날 때	Music Generation : Make Music With MIDI 소준섭 모두의연구소 Rubato Lab

기술, 교육, 예술의 컨볼루션 - MODUCON 2019

Wave데이터를 활용한 음악 생성 모델 톺아보기

박수철

모두의연구소 Rubato Lab

Creative Coding: Learn Code to Make Art

박소선

포스코ict R&D연구원

모두의연구소 인터랙티브 아트랩

라이브코딩 도구와 아트퍼포먼스

정효

스튜디오 turtlefingers 대표이사 모두의연구소 인터랙티브 아트랩 랩장

VR 게임 체험

15:40 ~ 18:00

소회의실 522호

와글와글 팩토리 존

로블록스 FunMaker

배터리팩 만들기

와글와글 팩토리 존

18:00 ~ 18:15

대강당 520호

Closing - 경품 추첨

## 모두콘 2018 타임테이블 오시는길

MODUCON 2019 문의 참가 신청 및 일정, 세션 정보 문의 - mj.kwon@modulabs.co.kr

결제 관련 문의 - tax.kwon@modulabs.co.kr

환불접수 채널 - tax.kwon@modulabs.co.kr

환불요청 내용 - 구매시 입력한 이메일주소, 성함, 결제수단

환불요청 마감 - 12.06 까지 전액 환불

초청권 신청 마감 - 12.06 까지

**주식회사 모두의연구소** 대표 : 김승일 / 사업자등록번호 : 517-88-00184

강남캠퍼스: 서울시 강남구 역삼로 150 영빌딩 2층 / 양재캠퍼스: 서울시 서초구 태봉로 114 양재 R&CD혁신허브 5층 / 구로캠퍼스: 서울

시 구로구 가마산로27길 14 신원빌딩 4층

홈페이지 : http://home.modulabs.co.kr

Copyright © Since 2015 모두의연구소