



aws

COMMUNITY DAY

re:Invent 특집

2019년 1월 25일(금) 오후 1시-6시 · 세종대 컨벤션 광개토홀

시간	A. 인공지능/딥러닝	B. 서버리스/컨테이너	C. 데이터베이스/분석
12:00-13:00	등록 및 전시 부스 관람		
13:00-14:10	인사말 (10') 박상욱 (AWS Community Heroes)	키노트 (40') 윤석찬 AWS 테크에반젤리스트	리인벤트 이모저모 (20') 라이트닝 토크
14:10-14:30	휴식 시간		
14:30-15:00	딥러닝@EDM페스티벌, 누가누가 잘노나? EDM페스티벌에서, DJ는 관객들이 즐겁게 노는지 알 수 없습니다. 얼마나 무대가 흥하는지 SageMaker와 딥렌즈를 통해 알아봅니다. 김태웅(티포트)	내 입맛의 맞는 프로그래밍 언어로 Lambda 함수 만들기 자기가 좋아하는 언어를 Lambda에서 지원하지 않는다고 아쉬워할 필요 없어졌습니다. 자신이 좋아하는 언어를 Lambda에서 사용할 수 있습니다. 정창훈(당근마켓).	Amazon DynamoDB 신기능 - 온디맨드와 트랜잭션 윤평호 (AWSKRUG)
15:00-15:30	데이터 라벨링 노가다는 이제 그만, Ground Truth 소성운(지그재그)	Lambda layer로 람다 함수 다이어트 이경우 (@realonic)	Amazon Timestream - 시계열 데이터 전용 데이터베이스 소개 변규현(모빌리스트)
15:30-16:00	SageMaker로 강화학습(RL) 마스터링 남궁선(한양대ERICA)	HTTP와 WebSocket으로 Lambda 함수 실행하기 권정빈(ArtEight)	블록체인 원장 DB를 클라우드로, Amazon Quantum 김예본(고려대)
16:00-16:30	휴식 시간		
16:30-17:00	RoboMaker로 DeepRacer 자율 주행차 만들기 유정열(베스핀글로벌)	마이크로서비스에서 서비스메시로 - AWS Cloud Mesh 안주은 (MyMusicTaste)	Amplify로 Neptune 그래프 DB 기반 모바일 앱 만들기 김현민(메가존클라우드)
17:00-17:30	아마존닷컴의 개인화 및 추천 기능을 우리 품안에 심호진(11번가)	Firecracker, 서버리스 컴퓨팅을 위한 오픈 소스 microVM 기술 류한진(아일랜드)	Lake Formation, 데이터레이크 관리와 운영을 하나로 이재성(플레이오토)
17:30-	경품 추첨 및 클로징		

자세한 세션 소개 정보는 1월 초에 게재될 예정입니다.

발표자 정보



윤석찬(AWS)
2012년부터 사용자로
AWSKRUG에 참여했고, 지금은
사측으로 개발자와 소통하는 중



김현민(메가존 클라우드)
iOS 앱 개발자로 시작해 AWS
클라우드 구축을 도와 주는 일
하는 조연자. 강남 모임 운영진



정창훈 (당근마켓)
루비언어를 좋아하는 개발자.
당근마켓에서 Ruby를 마음껏
사용하고 있음. 열혈 유튜버!



김태웅 (티포트)
4살때부터 컴퓨터를 장난감으로
갖고 놀다가, 21 부터 업으로 삼게
되면서 흥미를 잃은 개발자.



김에본(고려대)
프로그래밍이라면 무엇이든
해보고자하는 열혈 청춘.
AUSG(대학생 모임) 2기 운영진



안주은 (MyMusicTaste)
스타트업 개발자로서나의
게으름을 지켜줄 클라우드 자동화
기술에 최대한 몰입 중.



유정열(베스핀글로벌)
회사에서 Kubernetes와 DevOps
업무를 주로 하고 컨테이너,
자동화에 관심이 많음



남궁선(한양대 ERICA)
AI의 충실한 노예가 되기 위해서
AI/ML 을 공부하는 대학생 개발자.
AUSG(대학생모임) 1기 운영진

AWS re:Invent 직접 참여한 연사 정보는 계속 추가됩니다...