



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)	기조 연설 (40') 윤석찬 AWS 테크 에반젤리스트	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.