

re:Invent 특집

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

시간	A. 인공시증/립리딩	B. 서머리스/컨테이너	C. 네이터메이스/문식
12:00-13:00		등록 및 전시 부스 관람	
13:00-14:10	인사말 (10')	기조 연설 (40′)	리인벤트 이모저모 (20')
	박상욱(AWS Community Heroes)	윤석찬AWS테크에빈젤리스트	라이트닝토크
14:10-14:30		휴식 시간	
14:30-15:00	딥러닝@EDM페스티발, 누가누가 잘노나?	내 입맛의 맞는 프로그래밍 언어로 Lambda 함수 만들기	Amazon DynamoDB 신기능 - 온디멘드와 트랜잭션
	김태용(티포트)	정창훈(당근마켓).	윤평호(AWSKRUG)
15:00-15:30	데이터 라벨링 노가다는 이제그만, Ground Truth	Lambda layer로 람다 함수 다이어트	Amazon Timestream - 시계열 데이터 전용 데이터베이스 소개
	소성운(지그재그)	이경우(@realionic)	변규현(모빌리스트)
15:30-16:00	SageMaker로 강화학습(RL) 마스터링	HTTP와 WebSocket으로 Lambda 함수 실행하기	블록체인 원장 DB를 클라우드로, Amazon Quantum
	남궁선(한양대ERICA)	권정빈(ArtEight)	김예본(고려대)
16:00-16:30		휴식 시간	
16:30-17:00	RoboMaker로 DeepRacer 자율 주행차 만들기	마이크로서비스에서 서비스메시로 - AWS Cloud Mesh	Amplify로 Neptune 그래프 DB 기반 모바일 앱 만들기
	유정열(베스핀글로벌)	안주은 (MyMusicTaste)	김현민(메기존클라우드)
17:00-17:30	아마존닷컴의 개인화 및 추천 기능을 우리 품안에	Firecracker, 서버리스 컴퓨팅을 위한 오픈 소스 microVM 기술	Lake Formation, 데이터레이크 관리와 운영을 하나로
	심호진(11번가)	류한진(이랜드)	이재성(플레이오토)
17:30-		경품 추첨 및 클로징	

자세한 세션 소개 정보는 1월 초에 게재될 예정입니다.