

re:Invent 특집

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

B. 서버리스/컨테이너

C. 데이터베이스/분석

A. 인공지능/딥러닝

	74 LONIO/ B-10	5. · ·   -   -   - / L -   -   -	○  -  -  -  -  -
12:00-13:00		등록 및 전시 부스 관람	
13:00-14:10	인사말 (10')	키노트 (40')	리인벤트 이모저모 (20')
	박상욱(AWS Community Heroes)	윤석찬AWS테크에반젤리스트	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
	EDM페스티빌에서,DJ는관객들이즐겁게노는지알수 없습니다.얼마나무대가흥하는지SageMaker와 딥렌즈를통해알아봅니다.	자기가좋이하는언어를Lambda에서지원하지않는다고 이쉬워할필요없어졌습니다.자신이좋이하는언어를 Lambda에서사용할수있습니다.	윤평호(AWSKRUG)
	김태웅(티포트)	정창훈(당근미켓).	
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(M <sub>M</sub> MusicTaste)	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)	이짜성(플레이오토)
17:30-		경품 추첨 및 클로징	

자세한 세션 소개 정보는 1월 초에 게재될 예정입니다.

## 발표자 정보



**윤석찬(AWS)** 2012년 부터 사용자로 AWSKRUG에 참여했고, 지금은 시측으로 개발자와 소통하는 중



**김현민(메기존클라우드)**iOS앱개발자로시작해AWS 클라우드구축을도와주는일 하는조언자.강남모임운영진



정창훈(당근마켓) 루비언어를좋이하는개발자. 당근마켓에서 Ruby를마음껏 사용하고 있음.열혈유튜버!



**검태웅(티포트)** 4살때부터컴퓨터를 장난감으로 갖고 놀다가, 21 부터 업으로 삼게 되면서흥미를 잃은 개발자.



**김예본(고려대)** 프로그래밍이라면 무엇이든 해보고자하는 열혈 청춘. AUSG(대학생 모임) 2기운영진



안주은 (MyMusicTaste) 스타트업개발자로서나의 게으름을 지켜줄클라우드자동화 기술에최대한 몰입중.



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



남궁선(한양대 ERICA) A의충실한노예가되기위해서 AVML을 공부하는 대학생개발자. AUSG(대학생모임) 1기운영진

AWS re:Invent 직접 참여한 연사 정보는 계속 추가됩니다…