# INVITATION

## TEZOS BLOCKCHAIN CAMP

Tezos Blockchain Camp에 오신 것을 환영합니다.

이번 Tezos Blockchain Camp는 한국 내 블록체인 인재 양성 및 기술 저변 확대를 위해 Tezos Korea Foundation에서 진행하는 교육 프로그램입니다. 이번 Camp가 참가자 여러분의 역량 향상과 한국 블록체인 산업 발전을 위한 좋은 기회가 되었으면 합니다.

앞으로 7일 동안 진행되는 Camp 주요 내용과 숙지 사항을 안내 드립니다. Camp 첫째 날인 1월 7일에는 오전 9시 50분까지 교육장소로 입장 부탁드립니다. 첫째 날 앉으신 자리가 지정석으로 운영될 예정이오니 참고 부탁드립니다.

#### A. Camp 개요

- a. 일정: 1월 7일(월)~15일(화), 주말 제외
- b. 시간: 10:00 ~ 18:00 (실습 시간에 따라 종료 시간 변동될 수 있음)
- c. 장소: 비타임 (서초대로74길 33 비트빌딩 B1, 강남역 5번 출구)
- d. 준비물: 개인 노트북(전원 케이블), 필기도구 등
- e. 강사 소개
  - 1. 이광근 교수 (서울대 컴퓨터공학부)
  - 2. 오학주 교수 (고려대 컴퓨터학과)
  - 3. 이우석 교수 (한양대 소프트웨어학부)
  - 4. 최재원 교수 (순천향대 경영학과)
  - 5. 이재원 교수 (KAIST 경영학과)
  - 6. 정호석 변호사 (법무법인 세움)
  - 7. 최민절 대표 (테조스 코리아)

# B.Camp 행정사항

- a. 식대비: 매일 7천원 지원
  - \* 출석한 날에 한하여 식대비를 지원하며 Camp 수료 후 [출석 일수 \* 7천원] 지급 예정
- b. 보증금 : 10만원
  - \* 보증금 반환 규정
  - 1. 출석률 80% 이상 출석자의 경우 수료자로 인정하며, 해당 교육생에게는 보증금의 전액을 환급합니다. 출석률은 전체 수업시간 대비 출석시간으로 계산합니다. (자율학습 시간은 미포함)
  - 2. 보증금은 수강생이 '19년 1월 3일까지 교육 의사를 철회할 경우 전액 반환합니다.
  - 3. 등록 후 총 수업 일수의 1/3 경과 전 수강생이 교육 의사를 철회할 경우 보증금의 2/3을 반환합니다. ('19년 1월 4일 ~ 8일까지 교육 의사를 철회한 경우)
  - 4. 등록 후 총 수업 일수의 1/2 경과 전 수강생이 교육 의사를 철회할 경우 보증금의 1/2을 반환합니다.('19년 1월 9일 ~ 10일까지 교육 의사를 철회한 경우)

- 5. 등록 후 총 수업 일수의 1/2 경과 후에는 보증금의 반환이 불가합니다.('19년 1월 11일 이후 교육 의사를 철회한 경우)
- 6. 유고 결석은 중대한 사유일 경우에 인정되며 출석에 포함됩니다. (질병, 재난, 국방 등)
- 7. 회사 업무로 인한 결석은 유고 결석으로 인정되지 않습니다.

#### c. Camp 퇴소 규정

아래 사항에 해당하는 교육생은 Camp 운영진이 퇴소 시킬 수 있으며, 강제 퇴소 시 보증금은 환급하지 않습니다.

- 1. 학습태도 불량 등으로 타 교육생의 수업에 지장을 주는 행동을 한 사람
- 2. 교육생의 본분에 위배되는 행위를 한 사람(수업 자료의 영리적 배포 및 공유, 촬영 등)
- 3. 교육장비 및 기자재 절취, 파손 또는 허가 없이 장비를 해체한 사람

### C. 시간표

- \* 시간표는 행사 일정에 따라 변동될 수 있습니다.
- \* 1월 11일(금) 네트워킹 디너 참석은 필수가 아니고 선택 사항입니다.

일정	1월 7일(월)	1월 8일(화)	1월 9일(수)	1월 10일(목)		
10:00	오리엔테이션	블록체인 비즈니스 트랜드	Tezos 백서 이해	스타트업을 위한 블록체인 비즈니스 모델		
11 : 00	블록체인에 대한 이해					
12:00	점심 식사					
13:00	블록체인에 대한 이해	Programming Principles 2 - 타입 시스템 - 재귀적으로 생각하기 - 데이터 정리하기	Programming Principles 3 - 속 내용 감추기/핵심 간추리기 - 끼리끼리 포장하기 - 예외 상황 - 올바른지 확인하기 - 메모리 재활용	OCaml Programming 1 - OCaml 소개 - 리스트와 데이터 타입 - 함수		
14 : 00	Programming Principles 1 - 프로그래밍 언어의 두 기원 - 명령형 프로그래밍 - 계산형 프로그래밍 실습 및 Q&A					
15 : 00						
16 : 00		실습 및 Q&A				
17 : 00			실습 및 Q&A	실습 및 Q&A		

일정	1월 11일(금)	1월 12일/13일 (토/일)	1월 14일(월)	1월 15일(화)
10:00	블록체인 법과 규제 동향		Tezos 스마트 컨트랙트	Tezos 스마트 컨트랙트
11 : 00	Tezos 노드 구축			실습 및 Q&A
12:00	점심 식사		점심 식사	
13:00	OCaml Programming 2 - 모듈 - 명령형 프로그래밍		OCaml Programming 3 - 에러 처리 - 표준 라이브러리	Camp competition
14 : 00				
15 : 00				Break
16 : 00	- 실습 및 Q&A		실습 및 Q&A	Closing ceremony
17 : 00				
18 : 00	네트워킹 디너			

# 이상입니다.

기타 문의사항은 support@tezoskorea.com 으로 연락 바랍니다.

# 감사합니다.

Tezos Korea Foundation 드림