

# 전년도 수상작 리서치

날짜 : 2024-08-26 22:42

주제:

---

메모:

## 2023 블록체인·핀테크 경진대회

# BEST CHALLENGE

Blockchain & ESG Service & Finance Technology



### 추진 일정

참가자 모집 5.30(화)-7.17(월)	사전교육(온라인) 6.29(목)-7.14(금)	예선(서면) 7.20(목)-7.21(금)	본선(대면) 8.9(수)-8.11(금)	시상식(대면) 8.23(수)(예정)
---------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------

\* 일정 및 진행방법은 변경될 수 있음

\* 트랙별 사전교육, 본선심사 등의 일정이 다르니 반드시 접수 홈페이지 및 공고문의 상세일정 확인

### 트랙별 주제

\* 상세 주제 예시 및 작성가이드 등은 공고문 참고

트랙 구분	공모 주제 및 예시	참가 대상
<b>대안데이터 기반 핀테크 아이디어톤</b>	대안데이터를 활용한 핀테크 서비스 아이디어 제시 <ul style="list-style-type: none"> <li>신용평가   공공, 오픈 데이터를 활용한 기업 및 개인 신용 평가 방안</li> <li>서비스   비금융 데이터를 금융서비스에 적용할 수 있는 방안</li> <li>기타   기타 대안데이터를 활용한 핀테크 서비스 아이디어 제안</li> </ul>	핀테크에 관심 있는 누구나 (팀별 1~5인)
<b>블록체인 난제해결 챌린지</b>	블록체인 기술 활용 서비스 문제 해결 <ul style="list-style-type: none"> <li>STO   토큰 증권 발행·유통 분리 이슈, 네트워크 환경 구축 이슈(KYC, AML 등)</li> <li>NFT   권리보장(저작권, 사용권 등) 문제, 유사·중복 콘텐츠 등록 문제 등</li> <li>Defi   스마트컨트랙트 취약성, 오라클(외부정보) 이슈, 개인정보 이슈 등</li> <li>기타   WEB3.0, 신원인증, DAO 등 블록체인 기술 활용 서비스 문제해결 방안</li> </ul>	블록체인에 관심 있는 누구나 (팀별 1~5인)
<b>블록체인·핀테크 기반 ESG서비스 경진대회</b>	블록체인·핀테크 기술 활용 ESG 문제 해결 <ul style="list-style-type: none"> <li>환경   블록체인, 핀테크 기술을 활용한 환경(기후, 탄소배출 등)분야 적용 방안</li> <li>사회   블록체인, 핀테크 기술을 활용한 금융, 보험, 기타산업 등 적용 방안</li> <li>지배구조   기업의 규율정리, ESG활동 추적 방안, ESG활동 모델링, 모니터링 등</li> <li>기타   기타 블록체인, 핀테크 기술을 활용한 ESG적용, 사이버 보안 복원력 강화 방안</li> </ul>	ESG분야 적용가능 기술을 보유한 블록체인, 핀테크 기업 (중소기업, 팀별 1~5인)

\* 아이디어를 프로토타입으로 구현하여 발표에서 시연시 가점 제공

\* 트랙별 공모주제는 예시이며 트랙에 해당하는 주제로 자유롭게 제안 가능

### 상금 및 상장규모

28점 시상 총 상금 4550만원

트랙 구분	시상 규모	개수	상금
대안데이터 기반 핀테크 아이디어톤	대상	과학기술정보통신부장관상	1점 400만원
	최우수상	한국인터넷진흥원장상	2점 각 200만원
	우수상	한국인터넷진흥원장상	4점 각 100만원
	장려상	협업기업대표상	5점 각 50만원
블록체인 난제해결 챌린지	대상	과학기술정보통신부장관상	1점 400만원
	최우수상	한국인터넷진흥원장상	2점 각 200만원
	우수상	한국인터넷진흥원장상	4점 각 100만원
	장려상	협업기업대표상	4점 각 50만원
블록체인·핀테크 기반 ESG서비스 경진대회	대상	과학기술정보통신부장관상	1점 800만원
	최우수상	한국인터넷진흥원장상	1점 400만원
	우수상	한국인터넷진흥원장상	2점 각 200만원
	장려상	한국핀테크협회장상	1점 100만원

\* 상금 및 상장규모는 변경될 수 있음

### 접수 방법



홈페이지를 통해 희망하는 트랙에 접수

홈페이지 주소 및 QR 코드

[litt.ly/2023best](http://litt.ly/2023best)

### 선착순 접수 이벤트



선착순으로 접수한 30개팀에게 치킨을 드립니다!!!

치킨세트

\* 상품은 추후 변경될 수 있음

\* 접수 순서에 따라 팀당 1매 증정(트랙별 10개팀)

### 운영사무국

☎ 051-902-9004 ✉ [2023bestchallenge@gmail.com](mailto:2023bestchallenge@gmail.com)

🗨 카카오톡에서 "2023 블록체인 핀테크 경진대회" 검색



과학기술정보통신부

KISA 한국인터넷진흥원



## 트랙 1

대안 데이터 기반 핀테크 아이디어톤

### 대상

- 미디어매체 데이터 기반 주가 예측 및 자동 매매 서비스  
최우수상
- 통화 데이터 분석을 통한 보이스피싱 탐지 및 경고 시스템
- 개발자 특화 금융 서비스

## 트랙 2

블록체인 난제 해결 챌린지

### 대상

- 증권형 토큰을 활용한 투명한 수익 배분 방안  
최우수상
- 분산원장 내 고속 영지식 증명을 통한 실시간 검증방안
- 미사용 트랜잭션 감소를 통한 블록체인 네트워크 효율화 방안

## 트랙 3

블록체인·핀테크 기반 ESG 서비스 경진대회

### 대상

- 중소상공인 대상 대안데이터 기반 신용평가 및 금융연계 서비스  
최우수상
- 소상공인 대상 외상매출 채권 팩토링 서비스

KISA 이원태 원장은 “웹3 시대에 투명성과 신뢰성을 보장하는 블록체인 기술은 금융 산업을 넘어 다양한 산업의 핵심이 될 것으로 전망한다”며, “KISA는 경진대회에서 발굴된 블록체인·핀테크 서비스(아이디어)가 국민 체감 서비스로 발전할 수 있도록 창업, 기술 사업화 등 지원에 힘쓰겠다”고 밝혔다.

키워드: 투명성 신뢰성 보장, 국민 체감 서비스

## 과기정통부

블록체인 기술로 국민의 일상을 더욱 편리하게

동 사업은 정부(중앙부처, 지방자치단체, 공공기관 등)가 제공하는 블록체인 기반 공공서비스 발굴을 위한 공공분야와 기업 비즈니스의 상품화를 지원하는 민간분야로 나누어 추진되며, 오늘(28일) 공공분야 참여 기업들과의 협약과 함께 모든 사전 준비를 마치고 본격적인 서비스 개발에 착수한다.

공공분야 (6개)	민간분야 (6개)
· 국가자격·훈련 디지털 배지	· 전기차 배터리 잔존 수명 인증서비스
· 온라인 주민투표 시스템 구축	· 폐식용유 거래 플랫폼
· 비대면 연금수급권 확인시스템	· 신원인증 기반 NFT 발행 플랫폼
· 전자공증 시스템 고도화	· NFT 공연 티켓 올인원 플랫폼
· 드론 운항서류 간편신청 서비스	· 국민참여형 발전소 소액투자 플랫폼
· 스포츠선수 이력 및 실적관리 플랫폼	· 기업 ESG 경영진단 플래너

※ : 과제 당 30억원 규모의 집중 추진 과제

현재 과기 정통부에서 집중하고 있는 분야

## 1. 사업공고 개요

### 1. 사업 목적

○국민이 실생활에서 활용할 수 있고 블록체인 분야의 기술 파급력이 높은 혁신 공공서비스를 발굴 및 개발하고자 블록체인 집중·확산사업 추진

### 2. 사업 내용

○ (사업규모) 집중사업(30억원) 2개, 확산사업(10억원) 4개

구분	공공분야	
	집중사업	확산사업
국비지원금(사업당)	30억원	10억원
사업수	2개	4개

○ (사업목록) '24년 블록체인 공공분야 수요조사를 통해 사업 선정

구분	제ان기관	사업명	정부 지원금
집중	한국은행	CBDC기반 디지털 바우처 관리 플랫폼 구축	30억원 (사업당)
	한국고용정보원	블록체인 기반의 디지털 이력서 증명서비스 구축사업	
확산	한국교육학술정보원	블록체인 기반 고등평생교육 디지털배지 플랫폼 구축	10억원 (사업당)
	전라남도 강진군	블록체인 기반 공공비축미 수매 종합플랫폼 구축	
	법무부	블록체인 기반 사서증서 인증 구현 및 공증문서 보관 체계 구축	
	인천광역시	자원순환을 위한 환경실천 멤버십 통합 서비스	

역시나 현재 KISA 한국 인터넷 진흥원이 집중하고 있는 분야

공통점: 실생활, 공공서비스 등

## 출처(참고문헌)

- <https://m.boannnews.com/html/detail.html?idx=121093>  
<https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=&nttSeqNo=3183223&pageIndex=&searchTxt=&searchOpt=ALL&bbsSeqNo=94&mId=113&mPid=238>

## 연결문서

