

# “웹3 AI 비전과 기술 동향은?”

## GIST-해시드, 'AI와 웹3 융합' 주제로 세미나 개최

- 21일(수) 'AI와 Web3 융합: 함께 성장하는 AI플랫폼으로의 초대' 주제로 GIST, (주)해시드, 해시드오픈리서치 공동주최... 산학연관 관계자 100여 명 참석
- 스토리 프로토콜 공동창업자 제이슨 자오, UC 버클리 돈 송 교수, GIST 블록체인 지능융합센터 이흥노 센터장 기조강연... (주)해시드 김서준 대표 패널 토론 진행



▲ GIST-(주)해시드-해시드오픈리서치 공동 주최로 'AI와 Web3 융합: 함께 성장하는 AI플랫폼으로의 초대' 세미나 행사를 개최하고 연사들이 기념사진 촬영을 하고 있다.

오픈AI(OpenAI)의 챗GPT(ChatGPT)로 대표되는 중앙집중형 인공지능(AI) 시스템의 개인정보 활용과 보안 문제에 대한 우려가 커짐에 따라 '프라이빗 AI' 기술 개발에 관심이 집중되고 있다.

이러한 가운데 분산형 웹3(Web3)와 AI가 결합된 Web3 AI의 비전과 기술 및 투자 동향을 공유하고 관련 산학연관 간의 네트워킹을 위한 세미나가 광주과학기술원(GIST, 총장 임기철)과 블록체인 벤처캐피털 기업 (주)해시드(Hashed, 대표 김서준), (주)해시드 산하 리서치 기관 해시드오픈리서치(대표 김용범) 공동 주최로 8월 21일(수) 서울 강남구에 위치한 '해시드 라운지'에서 열렸다.

GIST블록체인지능융합센터(센터장 이흥노), 해시드오픈리서치, GIST교수창업기업 리버밴스(주)(대표 이흥노)가 주관한 이번 세미나의 주제는 'AI와 Web3 융합: 함께 성장하는 AI플랫폼으로의 초대'로, 전문 투자사 대표, 유관 분야 학회·협회장, 학계, 언론인, Web3 및 AI 기업 관계자 등 100여 명이 참석해 자리를 빛냈다.

GIST 임기철 총장의 환영사와 해시드오픈리서치 김용범 대표의 개회사로 시작한 세미나에서는 스토리 프로토콜(Story Protocol) 공동창업자 제이슨 자오(Jason Zhao), UC 버클리 돈 송(Dawn Song) 교수, GIST 블록체인지능융합센터장 이흥노 교수의 기조강연을 비롯한 업계 전문가들이 발표와 강연을 맡았다.



▲ GIST 임기철 총장이 'AI와 Web3 융합: 함께 성장하는 AI플랫폼으로의 초대' 세미나 행사에서 환영사를 하고 있다.

기조강연에서는 ▲ **'Convergence of AI and Blockchain'**(발표자 제이슨 자오) ▲ **'Web3 AI: Decentralized Intelligence'** (발표자: 돈 송) ▲ **'Web3 AI Solutions and Possibilities'**(발표자 이흥노)를 주제로 **Web3 AI의 비전 및 기술적 가능성에 대해 논의**하였으며,

▲ **'Current Status and Industry Trends of Web3 AI'**(발표자 류중희, (주)퓨처플레이(FuturePlay) 대표) ▲ **'An Overview of AiFi & Compute Tokenization'** (발표자 코니 크왕(Kony Kwong), G.AI.B CEO 및 공동창립자) ▲ **'Development of the AI Industry and the Changing Landscape of Web3 Investments'**(발표자 박종호, (주)해시드 투자팀 심사역) 등을 주제로 한 강연이 이어졌다.

강연 후 패널 토론은 김서준 대표의 사회로 진행되어 ▲ **Web3 AI 비전 및 가능성** ▲ **고성능 AI 개발 경쟁 심화와** ▲ **빅테크 주도형 AI개발의 문제점 및 관련 대응을 위한 정책과 기술 현안, 극복 과제** 등을 논의하였다.



▲ 해시드 김서준 대표의 사회로 기조 강연자와 강연자가 패널로 참여해 대담 및 질의응답을 진행하고 있다. (왼쪽부터) 류중희 (주)퓨처플레이 대표, 이흥노 GIST 교수, 김서준 (주)해시드 대표

임기철 GIST 총장은 환영사에서 “광주광역시도 최근 AI 산업융합 집적단지뿐만 아니라 다양한 AI 분야의 프로젝트를 적극적으로 추진하고 있으며, GIST는 인공지능 중심 도시에 위치한 과학기술원으로서 미래 AI 기술이 포용성과 전문성을 갖춘 이른바 ‘함께 성장하는 AI 플랫폼’을 형성할 수 있도록 기술적·인적 지원을 아끼지 않겠다”고 밝혔다.

해시드오픈리서치 김용범 대표는 개회사에서 “AI 혁명의 소용돌이 속에서 이에 이른바 ‘책임 있는 AI(Responsible AI)’라는 중요한 화두에 대해 생각해 보게 되는데 탈중앙성과 투명성을 더한 AI 혁명의 책임성을 높이는 데 Web3가 중요한 역할을 하고 있다”면서 “GIST와 함께 하여 AI와 블록체인 분야에 대한 깊은 이해력을 갖춘 여러 연사를 모실 수 있었으며, 앞으로의 협력 또한 기대한다”고 언급했다.

한편, GIST는 과학기술정보통신부 대학ICT연구센터지원사업(ITRC)의 지원으로 설립된 블록체인지능융합센터를 통해 현재의 중앙집중적 AI가 아닌 혁신과 성장이 균형 잡힌 포용적 Web3 AI 생태계를 구축하기 위한 다양한 연구를 수행하고 있으며, AI 정책전략 전문가를 양성하는 AI 정책전략대학원을 오는 9월 국내 최초로 개원하는 등 ‘AI혁명 시대’에 맞춘 연구개발과 인재양성에 박차를 가하고 있다.

# Web3 AI

## Collaborative AI Platform

**WED AUG 21st**

**14:00-17:30**

**HASHED LOUNGE**

374 GANGNAM DAERO,  
GANGNAM GU, FL.20

**OPENING** | Welcome remarks  
**Kichul Lim**  
President, Gwangju Institute  
of Science and Technology

Opening Remarks  
**Yongbeom Kim**  
CEO, Hashed Open Research

**KEYNOTE  
LECTURE 1** | Convergence of AI and Blockchain  
**Jason Zhao**  
Co-Founder, Story Protocol

**KEYNOTE  
LECTURE 2** | Web3 AI: Decentralized Intelligence  
**Dawn Song**  
Professor, University of California, Berkeley

**KEYNOTE  
LECTURE 3** | Web3 AI Solutions and Possibilities  
**Heung-no Lee**  
Professor GIST & CEO, LiberVance

**LECTURE 1** | Current Status and Industry Trends of Web3 AI  
**Jung-Hee Ryu**  
Partner and CEO, FuturePlay

**LECTURE 2** | An Overview of AiFi & Compute Tokenization  
**Kony Kwong**  
CEO & Co-Founder, G.A.I.B

**LECTURE 3** | Development of the AI Industry and the Changing  
Landscape of Web3 Investments  
**Dan Park**  
Investment Associate, Hashed

**PANEL  
DISCUSSION** | Prospects and Implications of Web3 AI  
**Simon Sejoon Kim**  
CEO, Hashed

**CLOSING** | Closing Remarks  
**Simon Sejoon Kim**  
CEO, Hashed



**#HASHED OPEN RESEARCH #HASHED**

▲ 행사 포스터