

AI, 클라우드 | AR, VR | 메타버스, 메타휴먼 | 전문 EDU-TECH

주식회사 마이메타



# Contents

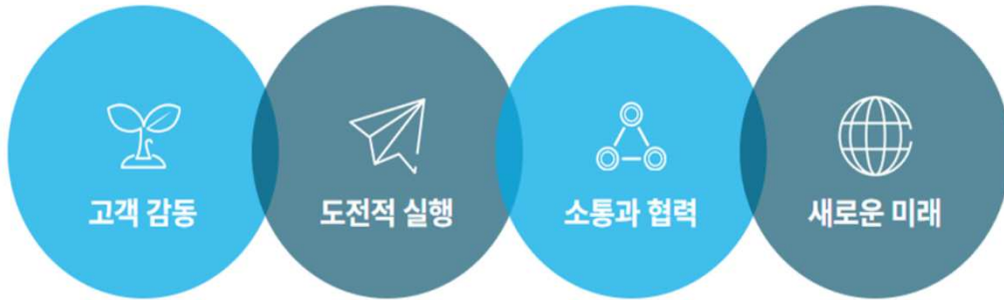
---

## 1. 회사 소개

# 1 회사소개

회사명	주식회사 마이메타
대표	진동환
설립연도	2022년 6월29일
업종	컴퓨터 시스템 통합 자문 및 구축 서비스, 시스템 소프트웨어 개발 및 공급, 교육 및 훈련 외
사업분야	‘인공지능, 디지털 트윈, 빅데이터, 메타버스, VR’ 기술 활용한 콘텐츠 개발 및 소프트웨어 개발
주소	서울시 관악구 낙성대로 38 낙성대R&D센터, B101호 (주) 마이메타
홈페이지	<a href="http://e-mymeta.com/">http://e-mymeta.com/</a>
연구소	산업장비 진단 및 고장 예측 시스템을 위한 인공지능 고도화 코드 개발

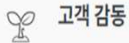
## 2 회사소개 - 경영이념



I. 마이메타(MyMeta)는 창의적 사고와 끝없는 도전을 통해 새로운 미래 가치를 만들어 갑니다.

I. 미래를 꿈꾸고 경험함으로써 새로운 경험을 누리는 나의 꿈을 창조합니다.

I. 새로운 도전과 열정으로, 실패를 두려워하지 않는 도전 정신으로, 보다 나은 미래를 위해 더욱 힘차게 뛰니다.



고객 감동

모든 가치의 중심에 고객을 최우선으로 고객 감동을 추구합니다.



도전적 실행

새로운 가능성에 도전하며 창의적인 새로운 미래를 만들어갑니다.



소통과 협력

상호 소통과 협력을 통해 시너지 효과를 창출합니다.



새로운 미래

고객과 함께 차별화된 미래 가치를 만들어, 지속 가능한 새로운 미래를 창조합니다.

### 3 회사소개 - 구성원(핵심멤버)



진동환  
(대표)

LMS 시스템  
부문

기업부설 연구소

#### 콘텐츠 & 앱 개발

정주영 + 성재호 (콘텐츠 제작)  
김원응 + 곽영호 (앱개발)

##### 콘텐츠제작/시스템통합

컨텐츠 기획 및 제작  
VR 활용한 디지털 트윈 가상 공간 생성  
AI 활용한 앱 및 어플리케이션 개발

#### AI 프로그램 개발

Cedric Chane (생성 AI 개발 연구)  
최익준 (생성 AI 개발 연구)

##### 생성AI 활용한 프로그램 개발

GPT기반 기반 생성 AI 처리 모듈 개발  
콘텐츠 광학 인식 및 합성 기술 적용  
평가 모듈 개발  
질의/응답 데이터 관리 (판매자-소비자)

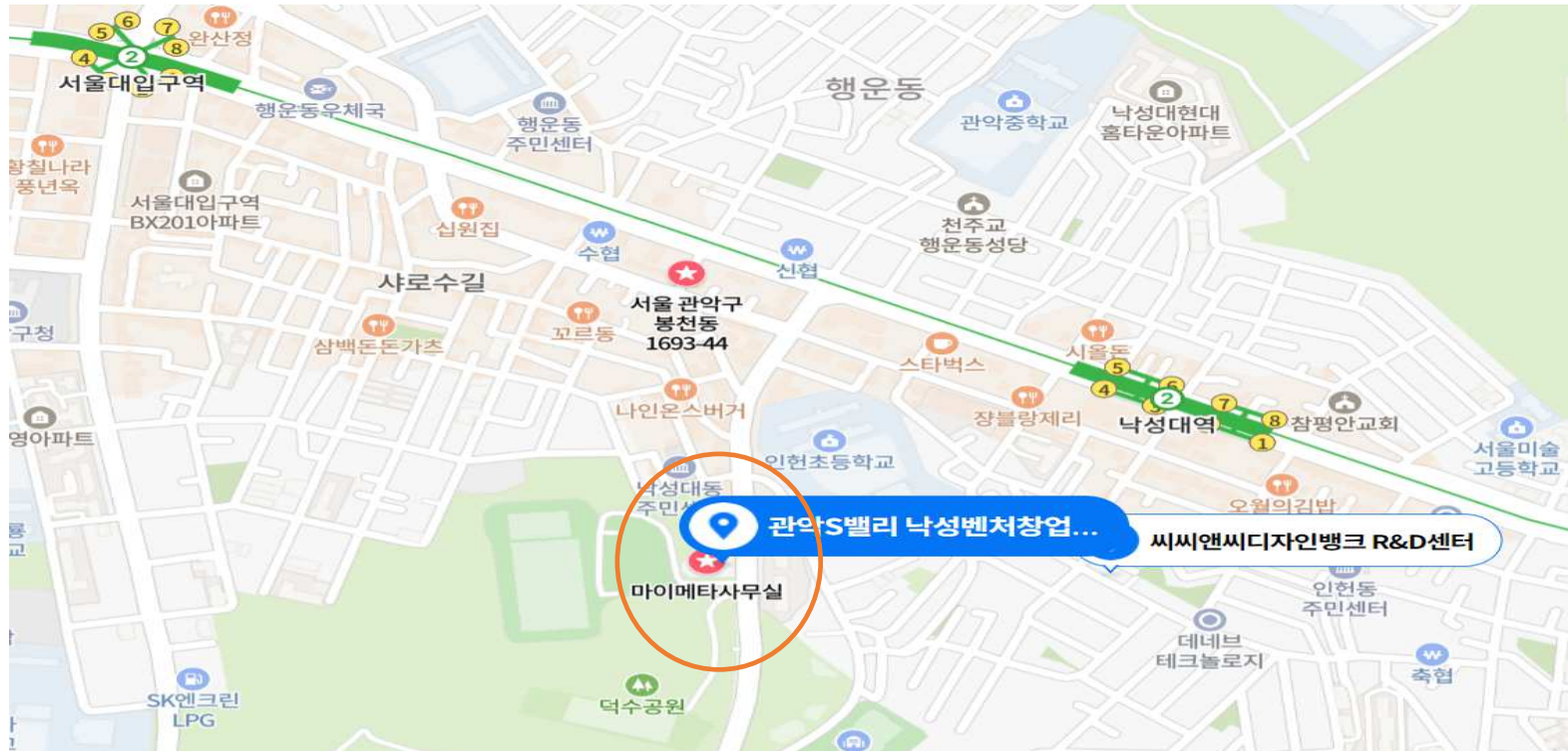
#### XR 기술 개발

진동환 (전, 마이크로소프트 상무)  
(현, 홍익대학교/AI,실감미디어학 교수)

1. IBM TSS 실장 ( Enterprise 오픈소스 Biz)
2. Unity Technology 교육 사업부장
3. Oracle University 영업대표
4. 서울대학교내 창업 (Digital Fashion)
5. Autodesk Education 총괄 HED
6. VMware Education 사업 총괄 부장
7. HP 교육사업 총괄
8. 아시아나항공 개발자
9. 수방사 장교 (시가지 전투프로그램 개발)

## 4 회사소개 - 사무실 위치도

### ▶ 위치



▶ **교통안내** 지하철 2호선 : 낙성대역 4번 출구에서 직진방향 도보로 약 10분거리

▶ **주소** 서울시 관악구 낙성대로 38, 지하 1층 B101호 (낙성대R&D센터)

# 주요협력사/고객



## 6 회사소개 - 연혁



### 2023~2024

- 2024.04월 2차전지기업 콘텐츠 개발 계약 완료 : A사 계약 완료
- 2024.03월 인공지능(AI) SW 전문융합인재 양성 사업 업무협약 : OO대학교
- 2024.02월 AI융합 와이어본딩 콘텐츠 개발 완료 및 콘텐츠 서비스 시작
- 2024.01월 마이메타 기업부설연구소 설립
- 2023.12월 경상북도 메타버스 아카데미 운영 완료 (2023년, 2022년)
- 2023.10월 VR콘텐츠 반도체 다이본딩 공정 과정 제작 완료 및 콘텐츠 서비스 시작
- 2023.04월 프랑스 경제부, Y-star 사업단, Apteo MoU 영남대학교 MoU
- 2023.04월 Aptero France 파트너 협약
- 2023.03월 청년희망 Y-star '메타버스 지역청년 융합플랫폼' 구축 완료

### 2022

- 12월 AI 융합 메타버스 구축 및 서비스 시작
- 09월 대학교육정보화협의회 '메타버스, 가상현실' 부스 공동 운영 w/ 마이크로소프트 교육총판
- 09월 디지털 트랜스포메이션 협업 진행 with 마이크로소프트 총판 : 전국대학교 서비스 시작
- 08월 온라인 교육 서비스(LMS) 런치 : "10개 대학교" ICT(클라우드/빅데이터/AI) 서비스 제공
- 07월 메타버스 콘텐츠 컨설팅, NFT 및 메타버스 프로젝트 계약
- 07월 (주)쌤앤파커스, 성안당 도서 및 출판물 총판 계약
- 07월 (주)마이메타 교육관리 'LMS 시스템 구축"
- 06월 (주)마이메타 법인 설립"

# Contents

---

## 2. 주요 사업 실적

## 2

### 반도체 후공정 챗봇시스템 구축사례 (<https://meet.aptero.co/4xgHvYf/hoseo3>)

#### 1. 생성형 AI 기반 기업 홍보용 메타버스 전시 플랫폼 : 팝업스토어, 액세서리 존

구축사례: (<https://meet.aptero.co/4xgHvYf/hoseo3> )

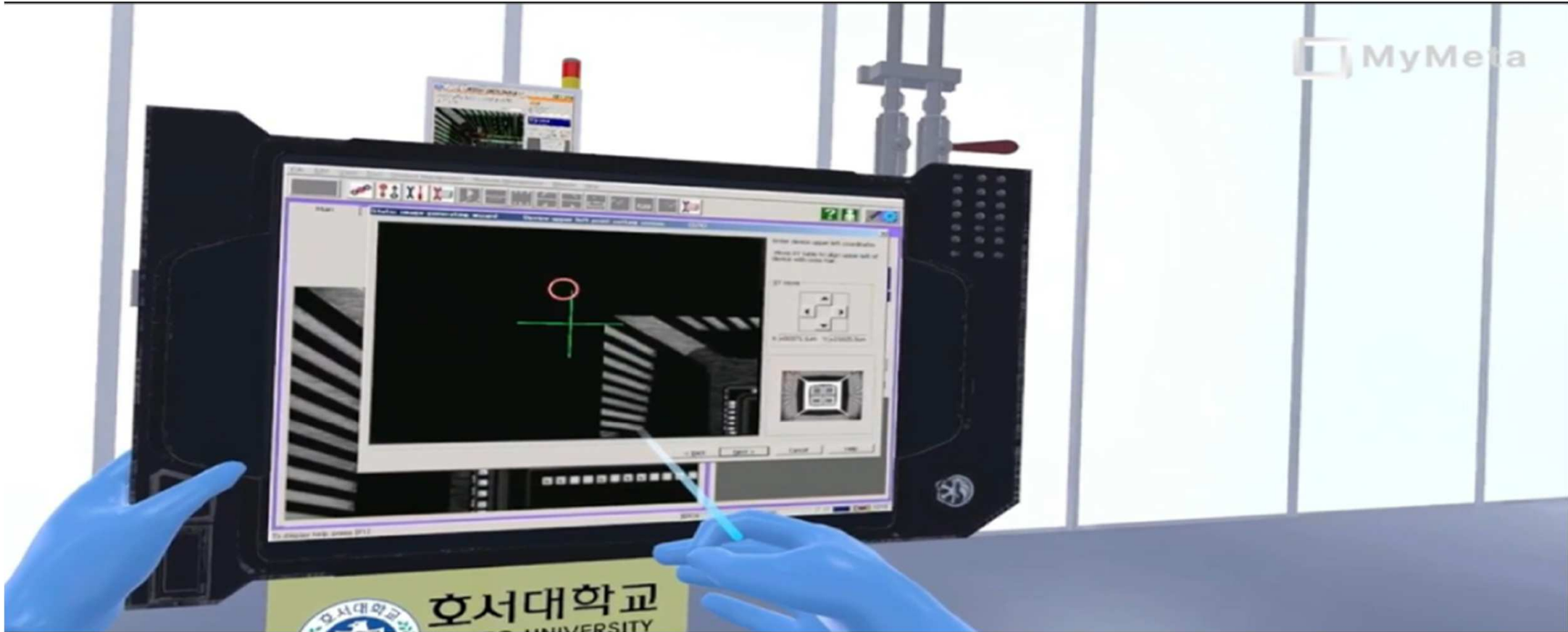
- ④ 산업장비( 예시, 와이어본딩)의 공정 데이터를 모델링, 이를 바탕으로 해당 장비의 고장 가능성과 고장 시점 예측 :사용자는 챗봇을 통해 현재 장비의 상태를 확인하고, 고장에 대한 예측 결과를 실시간으로 확인

필요한 경우, 챗봇은 사용자에게 고장 대비 조치의 정보를 제공



2

생성 AI 융합 후공정 디지털트윈 'VR' 교육 콘텐츠 ( <https://youtu.be/ixc14RsSkCo> )



## 2

## Microsoft 팝업 전시 플랫폼 구축 사례

1. 생성형 AI 기반 기업 홍보용 메타버스 전시 플랫폼 : 팝업스토어, 액세서리 존

2-1. Intel 제품 팝업스토어

: <https://meet.aptero.co/rRNVf8q/faithful-lavish-zone>

2-2. 액세서리 스토리

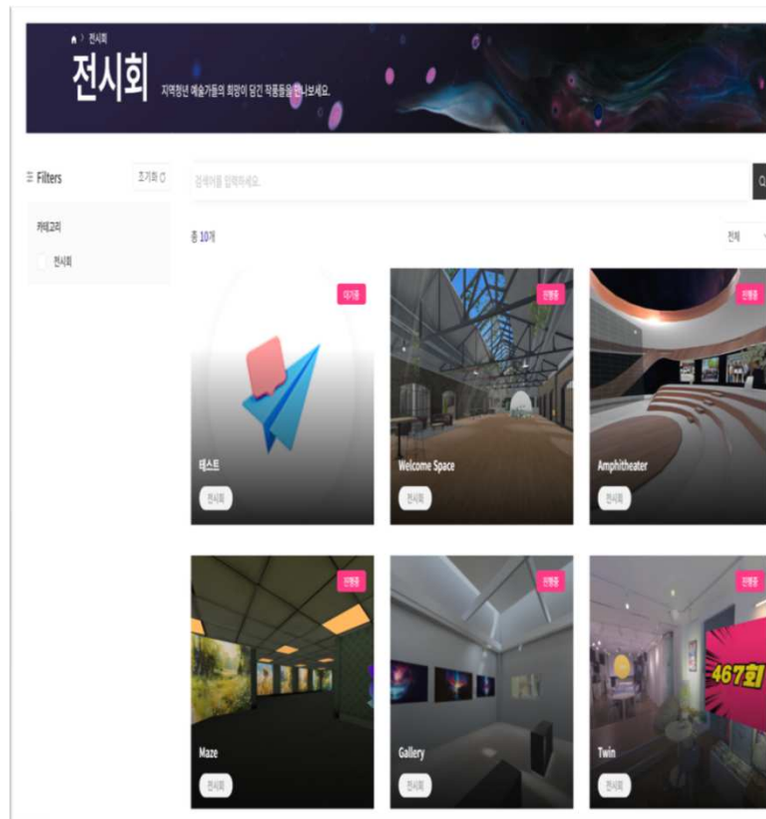
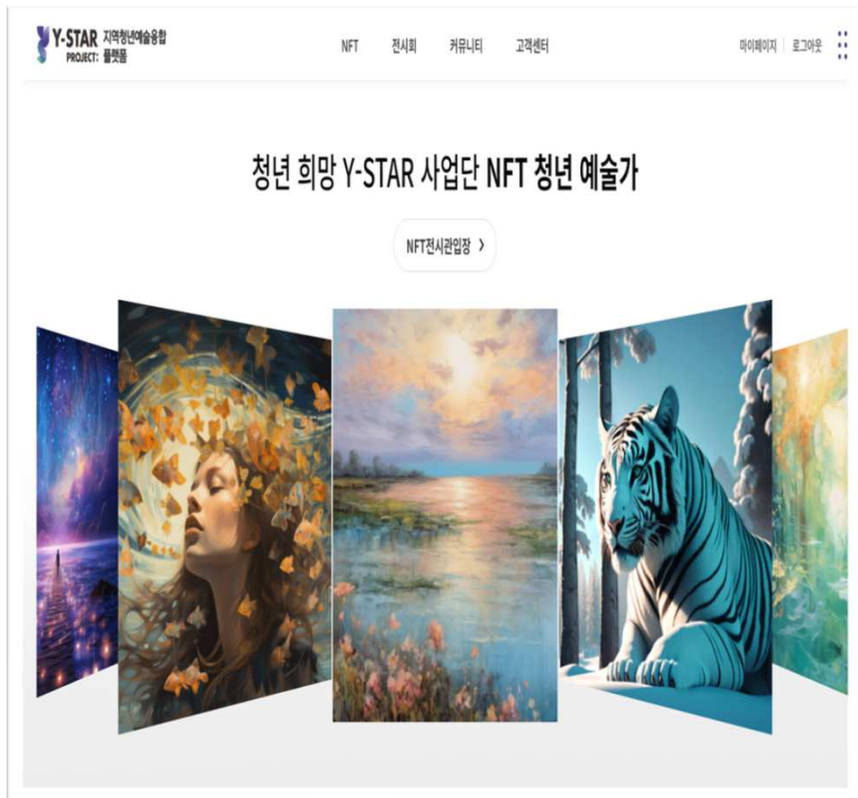
: <https://meet.aptero.co/rzxb2So/comfortable-fluffy-room>

: <https://meet.aptero.co/YG4CaSE/worthy-cyan-nation>



## 2 2023 지역청년융합 예술플랫폼 (NFT 활용 플랫폼 공간)

1. 2023 지역청년융합 예술 플랫폼 결과 영상 : 예술플랫폼 10개 구현 (<https://youtu.be/LcelF3E9jVg>)
2. 플랫폼 Project 10개 구현 (url) : <http://yunft.tcubemnet.com/index>



## 2

# 울산자동차 폐공장 활용을 위한 Pre-visualization 플랫폼 구축 사례

1. 울산 현대자동차 디지털 트윈 협력 : 현대역사박물관, 친환경차, 팝업스토어, 포토존

2-1. 현대자동차 Main스퀘어

: <https://meet.aptero.co/m2gd54b>



2-2. 현대자동차 박물관

: <https://meet.aptero.co/2NU2dbU>



2-3. 현대자동차 전시관

<https://meet.aptero.co/NGJfe4x>



## 2

# AI WebXR Prediction Solution ('반도체 분야', '디지털 트윈' 예지 솔루션)

### 1. (XR콘텐츠+플랫폼) : 독자적인 웹기반의 AI, XR 기술 및 다수의 반도체 분야 학습 소프트웨어 개발 사례 확보

순번	사업명	사업기간	발주처
1	생성 AI융합 반도체 후공정 디지털트윈 VR교육콘텐츠 개발)	23.11~24.02	OO대 산학협력단
2	반도체 후공정 디지털 트윈(다이본딩 VR콘텐츠 시범 구축제작)	23.07~23.11	OO대 산학협력단
3	디지털 트윈 고도화 (지역청년 예술융합플랫폼 고도화 2차, 생성 AI 활용)	23.10~23.10	OO대 산학협력단
4	디지털 트윈 (지역청년예술융합플랫폼 NFT활용 플랫폼 공간 구축사업)	23.04~23.06	OO대 산학협력단
5	메타버스 콘텐츠 개발 및 플랫폼 개발	22.12~23.02	(주)에OO

### 2. (온라인콘텐츠+플랫폼) : 독자적인 온라인 LMS 교육플랫폼 운영 <https://digiclass.co.kr/>



강의 목차		
01	[다이본딩] 다이본딩 공정	[00:20:20]
02	[다이본딩] HBM 시장 전망과 패키징 기술 발전	[00:07:38]
03	[다이본딩] 유압화대가전시험 IFA 2023 전시 디스플레이 기술 요약	[00:05:27]
04	[와이어본딩] 와이어본딩 공정	[00:28:03]

### 3. 지적재산권 및 특허 : 유사 관련 지적재산권과 출원 완료 (출원번호 : 10-2023-0188700, 출원일자 : 2023-12-21)

### 3. 보도자료



3

주요 사업실적

2023년 04월 ~ 07월 영남대학교 지역청년예술종합플랫폼 Y-STAR 프로젝트





## 영남대 청년희망 Y-STAR 사업단, 제4회 와썹 데이 개최

또 사업단은 프랑스 대사관에서 프랑스 디지털장관, 주한 프랑스 대사 입회 하에 프랑스 스타트업 앵테로(APTERO), 한국기업 마이메타(MyMeta)와 함께 업무협약을 체결하고, 한국·프랑스 양국 간 지역 청년 융합 예술 플랫폼 구축에 나선다.

양국 간 NFT, 메타버스 등 융합기술 분야의 기업 및 대학이 참여하여 민간...

**서울신문** 최고의 역사 **119**년 미래를 연다

[https://www.seoul.co.kr/news/newsView.php?id=20230503500039&wlog\\_tag3=naver](https://www.seoul.co.kr/news/newsView.php?id=20230503500039&wlog_tag3=naver)

또 사업단은 프랑스 대사관에서 프랑스 디지털장관, 주한 프랑스 대사 입회 하에 프랑스 스타트업 앵테로(APTERO),

**한국기업 마이메타(MyMeta)**와 함께 업무협약을 체결하고, 한국·프랑스 양국 간 지역 청년 융합 예술 플랫폼 구축에 나선다. 양국 간 NFT, 메타버스 등 융합기술 분야의 기업 및 대학이 참여하여 민간 교류 프로그램을 운영하고, 이를 통해 예술과 디지털 기술이 융합된 '융합예술' 분야의 미래인재를 양성하고자 한다.

## 佛디지털부 장관 방한...프랑스는 미식·패션 외에 스타트업도 강국 | 한국경제

장 노엘 바로 프랑스 디지털전환·통신부(사진) 장관이 방한해 26일 '프렌치 테크 인 서울' 행사에 참석했다.

주한프랑스대사관에 따르면 이날 행사는 지난해 프랑스 파리에 K-스타트업센터를 개소하고, 올해 유럽 최대 스타트업 행사인

2023-04-26

[자세히 보기 >](#)



## 한경 국제

<https://www.hankyung.com/international/article/202304264961i>

프랑스 투자회사 유라제오(Eurazeo)와 교보생명은 공동투자에 나설 유럽 스타트업을 발굴해나갈 예정이다. 프랑스 메타버스 스타트업 앱테로(Aptero)와 **마이메타(MyMeta)**, 영남대 산하 청년희망 와이스타(Y-STAR) 사업단은 향후 교육 분야에서 몰입형 경험을 제공해나 갈 계획이다.

**마이메타**는 앱테로의 파트너기업이다. 글로벌 트렌드에 부합하는 메타버스 생태계를 위해 플랫폼 구축, 교육, 콘텐츠 제작·솔루션 제공, 컨설팅 등 메타버스 및 AI 관련 제반 사업을 진행하고 있다. 와이스타 사업단은 영남대·경상북도·경산시 주도 하에 IT와 문화 콘텐츠를 활용해 창업, 지역사회 참여 등을 지원해 지역 청년 문화를 활성화하는 와이스타 프로젝트를 이끌고 있다

### 3 보도 자료 : 지역 대학교 반도체 인력 양성 사업 진행 (반도체 VR IP제공)



출처: TJB 8시 뉴스, <http://www.tjb.co.kr/news05/bodo/view/id/65406/version/1>, (2023.10.09)

**THANK YOU**