

2026 홀로그램기술교류회 운영 계획

(원광대학교 홀로그램연구소)

□ 행사 개요

- 행사명 : 2026 홀로그램 기술교류회
- 행사목적 : 국내·외 홀로그램 기술·산업 동향 및 전망을 공유하고, 산·학·연 간 기술교류 및 네트워킹 활성화 지원
- 행사일시 : 2026. 06. 11.(목), 10:00 ~ 16:00
- 행사장소 : 서울 코엑스, 컨퍼런스룸 300호
- 주최 : 과학기술정보통신부, 정보통신산업진흥원, 전북특별자치도, 익산시
- 주관 : 전북테크노파크, 키엘연구원, 한국전자기술연구원, 전북특별자치도 콘텐츠융합진흥원, 원광대학교
- 참석자 : 홀로그램 및 타산업 산·학·연 관계자 및 학생, 일반인 등
- 참가신청 : 온라인 플랫폼 온오프믹스(<https://onoffmix.com/event/342733>)
- 주요내용
 - 홀로그램기술 사업화 실증지원 사업 및 제품 제작 지원 주요 성과 소개
 - 홀로그램 산업 현황 및 단계별 사업화 확산 전략 소개
 - 국외 기업 AI 및 홀로그램 최신 기술 동향 소개

□ 주요일정[요약]

날 짜	시 간	주요내용	비 고
06.11 (목)	10:00~11:30	홀로그램기술 사업화 실증지원 수혜기업 제품·서비스 소개	
	13:30~14:50	홀로그램 산업의 시장 동향 및 단계별 사업화 전략	
	15:10~16:00	Meta AI-Smart Glass 기술 동향	해외기업 특별세션

□ 행사 세부일정(안)

○ 운영기간 : 2026. 06. 11.(목), 10:00~16:00

구분	시 간	주요내용	비 고
참석자등록	09:00~10:00(60')	참석자 등록 및 자료 배포	-
개회	10:00~10:15(15')	내빈소개 및 인사말	강훈중 교수 (원광대학교)
		환영사, 축사, 격려사	설재진 과장 (과학기술정보통신부)
			- (정보통신산업진흥원)
			- (전북특별자치도)
- (익산시)			
Session 1 : 수혜기업 제품·서비스 주요 성과 소개	10:15~10:30(15')	홀로그램기술 사업화 실증지원 사업 소개	김재훈 팀장 (전북테크노파크)
	10:30~10:45(15')	렌티큘러 기반 라이트필드 미디어 상용화와 AI 기반 제작 고도화	최정완 대표 (정완컴퍼니)
	10:45~11:00(15')	단안식 3D 홀로그램 카메라 기반 XR 현미경 기술 개발 및 산업 적용 사례	표도연 대표 (마이크로엑스알)
	11:00~11:15(15')	차량 안전 보조를 위한 AI 기반 디지털 홀로그래픽 HUD 개발 사례	신동학 대표 (홀로랩)
	11:15~11:30(15')	아날로그 홀로그램 콘텐츠 기반 사업화 실증 및 현장 적용 사례	김정욱 대표 (레인보우핀토스미디어)
휴식	11:30~13:30(120')	Lunch Time	
Session 2 : 홀로그램 산업의 시장 동향 및 단계별 사업화 전략	13:30~13:50(20')	홀로그램 산업 현황 및 BM 산업화 확산	김 혁 대표 (주)더제이어스그룹)
	13:50~14:20(30')	초기 시장 진입을 위한 제품·서비스 사업화 전략	박준화 부장 (하나증권)
	14:20~14:50(30')	투자 유치를 위한 IR 실전 전략 및 필수 준비 사항	이승익 보도국장 (NBN TV)
휴식	14:50~15:10(20')	Break Time	
Session 3 : Meta AI 기술동향	15:10~16:00(50')	AI 비서의 진화와 차세대 스마트 클래스 기술	김민석 Senior Scientist (Meta Reality Labs)

※ 상기 일정, 행사 내용 및 장소 등은 다소 변동될 수 있음

1

세션 주제 발표 개최(안)

□ 주제 발표 개요

- 홀로그램기술 사업화 실증지원사업을 통해 도출된 수혜기업의 제품 제작 지원
주요 성과 및 초기 시장 진입 전략 등 단계별 사업화 방안 소개

□ 주제 발표 리스트

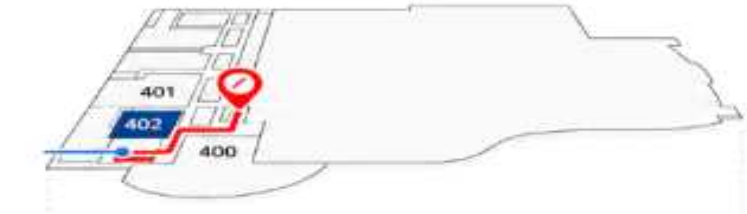
발표자		소속 및 직위	주요 내용	
	김재훈	전북테크노파크 팀장	· 홀로그램기술 사업화 실증 지원 사업 소개	
	최정완	정완컴퍼니 대표		· 듀얼 디스플레이 기반 실내용 입체형 홀로그램 디바이스 개발
	표도연	마이크로엑스알 대표		· 치아미세크랙 진단기 개발 및 3D홀로그램 현미경, 3D 실물화상기 글로벌 사업화
	신동학	홀로랩 대표		· 인공지능 어라운드뷰 객체 인식 기술을 적용한 차량 안전 보조용 디지털 홀로그래픽 HUD 시스템 개발 완제품
	김정욱	레인보우핀토스미디어 대표		· 고도화된 디지털 광학 홀로그램 기술 기반 교육형 실감 보드게임
	김혁	한국지식서비스연구원 수석연구원	· 홀로그램 산업 실태 및 시장 동향과 비즈니스 모델	
	박준화	하나증권 부장	· 초기 시장 진입을 위한 제품·서비스 사업화 전략 現 기업금융(ECM/DCM/IOP) 및 인수금융 업무 수행	
	이승익	NBN TV 보도국장	· 투자 유치를 위한 IR 실전 전략 및 필수 준비 사항 現 기업 IR 전략, 투자유치 컨설팅 수행	
	김민석	Meta Reality Labs Senior Scientist	· AI 비서의 진화와 차세대 스마트 글래스 기술 現 스마트 글래스용 멀티모달 LLM 기반 AI 에이전트 기술 연구개발	

참고 1 기술교류회 행사장

코엑스 4층 402호 회의실 안내

전시장 B홀 → 컨퍼런스룸 300호 → 컨퍼런스룸 402호

4F
 컨퍼런스룸
402호
 포스터세션 및 네트워킹



3F
 컨퍼런스룸
300호
 솔루션기술교류회



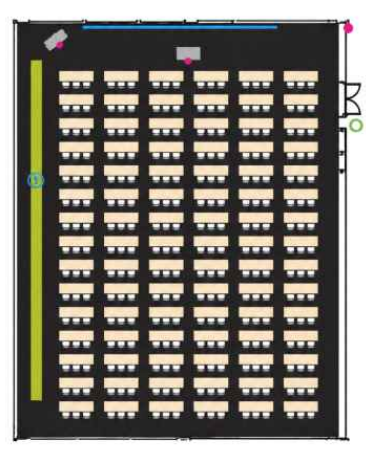
1F
 전시장 B홀
 [솔루션 전시 공동관]



동문
 기술교류회 및 연계 행사 안내도

코엑스 3층 300호 회의실 강의식 구성 안내도

강의식(학교식) 배치 예시 | 좌석수 : 약 300석(강의식 / 1인 1테이블 기준)



행사장(300호) 구성(안)

2026 홀로그램 기술교류회

: AI·홀로그램 산업의 사업화 확산 및 투자 연계

- 일시 : 2026. 06. 11. (목), 10:00 ~ 16:00
- 장소 : 서울 코엑스, 컨퍼런스룸 300호
- 세부 일정

시간	주요내용	비고
Session 1: 수혜기업 제품·서비스 주요 성과 소개		
10:15~10:30	홀로그램기술 사업화 실증지원 사업 소개	김재훈 팀장 (전북테크노파크)
10:30~10:45	렌티큘러 기반 라이트필드 미디어 상용화와 AI 기반 제작 고도화	최정완 대표 (정원광퍼니)
10:45~11:00	단안식 3D 홀로그램 카메라 기반 XR 현미경 기술 개발 및 산업 적용 사례	표도연 대표 (마이크로엑스알)
11:00~11:15	차량 안전 보조를 위한 AI 기반 디지털 홀로그래픽 HUD 개발 사례	신동학 대표 (홀로랩)
11:15~11:30	아날로그 홀로그램 콘텐츠 기반 사업화 실증 및 현장 적용 사례	김정욱 대표 (레인보우핀토스미디어)
Session 2: 홀로그램 산업의 시장 동향 및 단계별 사업화 전략		
13:30~13:50	홀로그램 산업 현황 및 BM 산업화 확산	김혁 대표 (주)더제이아스그룹
13:50~14:20	초기 시장 진입을 위한 제품·서비스 사업화 전략	박준화 부장 (하나증권)
14:20~14:50	투자 유치를 위한 IR 실전 전략 및 필수 준비 사항	이승익 보도국장 (NBN TV)
14:50~15:10	Break Time	-
Session 3: Meta AI 기술동향		
15:10~16:00	AI 비서의 진화와 차세대 스마트 글래스 기술	김민석 Senior Scientist (Meta Reality Labs)