

2025년 디지털트윈 솔루션 해외진출 지원사업 Japan IT/DX/AI Week NIPA 공동관 운영 결과 보고

(‘25.10.30., 가상융합산업팀)

□ 추진배경

- ‘Japan IT/DX/AI Week’ 전시에 NIPA 디지털트윈 솔루션 공동 전시관 운영을 통해 국내 디지털트윈 솔루션 보유 기업의 일본 및 아시아 시장을 겨냥한 전략적 진출 기반 마련
- 디지털 트윈 솔루션 기업의 수출계약 해외성과 창출을 위한 사전·현지 바이어 매칭, 공동관 운영 등 통합적 전시 지원 필요

□ 출장목적

- ‘Japan IT/DX/AI Week’ NIPA 디지털 트윈 솔루션 공동전시관, 비즈 매칭 등 총괄기획·운영으로 참가기업의 행사 참가 활동 지원(5개사)

<Japan IT/DX/AI Week 전시 개요>



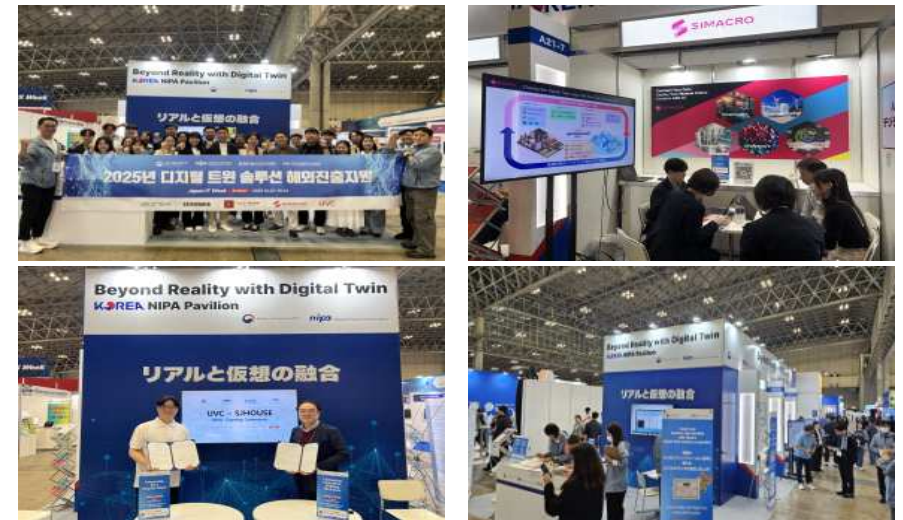
- Japan IT/DX/AI Week 전시 개요
 - 일시 : 25.10.22(수)~24(금), 10:00 ~ 17:00
 - 장소 : 마쿠하리 멧세 (Makuhari Messe, 일본)
 - * 지바현 지바시 미하마구 나카세 2-1
 - 규모 : (기업) 약 700개사 / (참관객) 약 31,000명 예상
- Japan IT/DX/AI Week 전시 주요 특징
 - 일본 최대 규모의 IT 전시회로, 일본 및 국제적으로 IT산업에서 가장 영향력 있는 무역 박람회 중 하나
 - ①IT ②DX ③Sales&Digital Marketing ④E-commerce &Store 4개의 주요 전시 분야 개최

□ 주요 성과

- 디지털트윈 솔루션 보유기업 5개사 대상 비즈니스 매칭 건수 159건, 상담액 5,073만달러, MOU 11건, LOI 3건 달성

| 구분 | 총 상담건수 (사전/현장) | 총 상담금액 (USD) | 총 협약건수 | | 현장 방문객수 (리드매니저 및 현장 수거 명함 집계 건수 기준) |
|----------|-------------------|-----------------|--------|-----|--|
| | | | MOU | LOI | |
| (주)시마크로 | 26 (5/21) | 2,850,000 | 1 | 1 | 35 |
| (주)유비씨 | 32 (8/24) | 4,603,000 | 2 | 1 | 45 |
| (주)자이오넥스 | 31 (5/26) | 9,000,000 | 2 | 0 | 56 |
| (주)제로웹 | 42 (8/34) | 31,656,100 | 4 | 0 | 44 |
| (주)포켓메모리 | 28 (5/23) | 2,623,000 | 2 | 1 | 52 |
| 공용라운지 | - | - | - | - | 186 |
| 총 계 | 159 | 50,732,100 | 14 | | 418 |

< 주요 성과 사진 >



□ 주요 업무

- **(공동관 구축 및 운영)** 디지털트윈 솔루션 해외진출 지원기업 대상 Japan IT/DX/AI Week 2025 공동관 부스 설치 및 운영 전반 총괄
 - NIPA 디지털트윈 공동 전시관 부스 설치를 통해 참가기업의 솔루션, 퍼치텍 등 전시물 배치, 전시 구성·운영 총괄
 - 공동관 내 개별 상담공간 구축 및 참가기업별 사전 바이어발굴을 통한 현장 전문 비즈매칭으로 실질적인 비즈니스 성과 도출 지원
- **(현지 네트워킹 및 비즈 매칭)** 해외 전시성과·공급망 제고를 위해 디지털트윈 분야 유망 바이어와 지원기업 간 네트워킹 추진
 - 국내외 협력 네트워크(RX Japan, 한일정보무역)를 통해 사전 바이어 섭외 및 사전미팅 추진, 현지 비즈매칭 일정 확정, 업무제휴·투자유치 등 관리
 - 바이어 후속 미팅 연계 등 지속 가능한 네트워킹 유지 및 성과 관리 지원
- **(전시 성과 공유 간담회 및 전문가 세미나)** 해외 전시성과 제고를 위한 참여기업 간 전시회 디브리핑 간담회 및 일본진출 전문가 세미나 진행
 - 일본진출 전문가 초빙하여 일본 진출전략 세미나 지원, 참가 기업 간 행사 결과 및 정보교류 공유를 위한 네트워킹 만찬 지원

□ 출장자별 역할분담

- **(박근하 팀장)** 공동관 부스 설치 및 현장 운영 총괄, 현지 주요 네트워크 발굴, 주요 국가 간 협력 채널 확보를 위한 시장조사, 지원 기업 대표성과 및 애로사항 청취, 향후 지원사업 발전방안 논의 등 담당
- **(이현지 책임)** 공동관 부스 설치 및 현장 운영 실무, 사업수행기관 운영 관리·감독, 주요국 바이어와 기업 간 현장 비즈매칭 지원, 기업 간담회 및 세미나 지원, 기업 비즈매칭 성과취합 등 담당

□ 세부일정

| 일 정 | | 내 용 |
|----------|---------------|---|
| 10.21(화) | 08:00 ~ 15:00 | · 이동(인천공항 → 일본(도쿄) 나리타 공항) · 숙소 체크인 |
| | 15:00 ~ 18:00 | · 전시장 점검 및 부스 사전 세팅 · 비즈미팅 일정 최종 점검, 사전 안내 회의 |
| | 18:00 ~ 20:00 | · 부스운영 및 전체 일정 관련 점검 및 계획 회의 |
| 10.22(수) | 09:00 ~ 10:00 | · 전시장 이동 및 부스 사전 세팅 |
| | 10:00 ~ 18:00 | · 1일차 Japan IT Week 전시회 부스 운영 · NIPA 한·일 디지털 공동 세미나(13:30~17:00, 뉴오타니호텔) - 한·일 디지털 분야 정책 및 산업정보 공유 - 일본 진출 현황 및 애로사항 청취 간담회(제로웹, 자이오넥스) · 현지 비즈니스 네트워킹 및 계약체결 지원 · 1일차 성과 취합 및 정리(17:00~18:00) |
| | 18:00 ~ 20:00 | · 전시 진행현황 중간 점검 및 향후 일정 회의 |
| 10.23(목) | 09:00 ~ 10:00 | · 전시장 이동 및 부스 사전 세팅 |
| | 10:00 ~ 19:00 | · 2일차 Japan IT Week 전시회 부스 운영 · 현지 비즈니스 네트워킹 및 계약체결 지원 · 2일차 성과 취합 및 정리(17:00~18:00) · Insight for Japan Market 세미나 및 비즈니스 네트워킹 (16:30~19:00) - 일본시장 진출전략, 현지시장 정보 및 트렌드 설명 - 기업 비즈니스 네트워킹 지원 및 일본 현지 파트너십 구축 경험 공유 |
| 10.24(금) | 09:00 ~ 10:00 | · 전시장 이동 및 부스 사전 세팅 |
| | 10:00 ~ 18:00 | · 3일차 Japan IT Week 전시회 부스 운영 · 현지 비즈니스 네트워킹 및 계약체결 · 3일차 성과 취합 및 정리(17:00~18:00) |
| | 18:00 ~ 20:00 | · Japan IT Week 전시회 참가기업 디브리핑 간담회 - 전시회 성과 리뷰 및 기업 간 정보 공유 - 기업별 애로사항 청취 및 지원사업 발전방안 논의 |
| 10.25(토) | 09:00 ~ | · 체크아웃 및 이동(일본(도쿄) 나리타 공항 → 인천 공항) |

붙임1 공동관 구축 및 비즈매칭 운영 결과

□ 공동관 및 전시부스 운영

- 디지털 트윈 솔루션 공동관 부스 설치 및 운영 전반을 지원
 - * 지원기업 개별 부스 제공 및 사전 바이어 발굴을 통한 현장 비즈매칭 상담 지원
- 공동관명 : Beyond Reality With Digital Twin - KOREA NIPA Pavilion
- 부스번호 : A20-8, A20-10, A20-12, A21-5, A21-7, A21-9, A21-11
- 부스면적 : 총 64.8m² (3.0m × 2.7m × 8부스 기준)

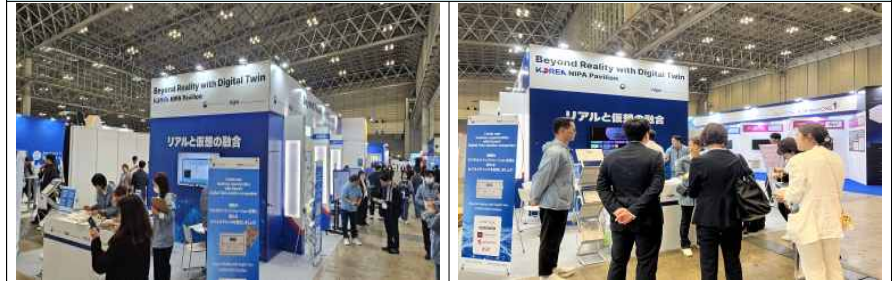
공동관 위치 : Hall 5 North exit 인근 (AI-업무자동화전 영역)



| Beyond Reality with Digital Twin KOREA NIPA Pavilion | | | | |
|--|--------|---------|--------|------------|
| ポケットメモリー | A20-12 | Zeroweb | A20-10 | ザイオネックス |
| NIPA-KOIIA | A21-11 | UVC | A21-9 | SIMACRO |
| | | | | A21-7 |
| | | | | NIPA-KOIIA |
| | | | | A21-5 |

←
전시장
입구

공동관 구축 결과



공동관 전경 및 공용 라운지



프라이빗 상담실

(주)시마크로 부스



(주)유비씨 부스

(주)자이오넥스 부스



(주)제로웹 부스

(주)포켓메모리 부스

□ 바이어 발굴 및 사전 비즈매칭 운영 결과

- (사전 비즈매칭) 국내외 협력 네트워크(RX Japan*, 한일정보무역**)와 협력을 통한 유망 바이어 및 현지 파트너사, 유통 파트너 등 발굴

* RX Japan : 일본 최대 전시회 주최사

** 한일정보무역 : 일본 비즈니스 파트너 및 바이어 발굴 전문 기업

- 사전 섭외 바이어 리스트 : 총 25개社

| 번호 | 바이어사명 | | 홈페이지 | 기업소개 |
|----|--------------------|-----------------------|---|---|
| | 일문 | 영문 | | |
| 1 | 株式会社 LIONICE | LIONICE Co., Ltd | http://www.lionice.co.jp | (업종) IT솔루션 기획 판매 (기업개요) 해외 IT 기업의 일본 시장 진출 지원과 협업툴·클라우드 솔루션을 제공하는 일본 도쿄 소재 IT 서비스 기업 |
| 2 | エヌ・アイ・ティ・テレワーク株式会社 | NI Tele WORK CO., LTD | http://nitt.jp/company.html | (업종) IT 솔루션 및 통신장비 구축·유지보수 (기업개요) NTT 동일본 정보장비 딜러로서 네트워크 구축, 사무기기·소프트웨어 판매, 에너지 절약형 조명 설치 등 종합 IT 인프라 솔루션을 제공 |
| 3 | 有限会社コアビス | CoreBiz Corporation | https://www.corebiz.jp/index.html#corp | (업종) 디지털 커머스·마케팅 솔루션 (기업개요) 전자상거래 플랫폼 구축부터 CRM, SEO, 퍼포먼스 마케팅까지 통합 디지털 커머스 서비스를 제공하며, 라틴 아메리카와 유럽을 중심으로 글로벌 기업의 온라인 비즈니스 성장을 지원하는 기업 |
| 4 | 株式会社SJ HOUSE | SJHOUSE | http://sjhouse.co.jp/service/# | (업종) IT 솔루션 및 소프트웨어 서비스 (기업개요) 일본 도쿄 소재 IT 기업으로, 시스템 설계·구축·유지보수 및 소프트웨어 개발 등 종합 IT 솔루션을 제공하며 경제적이고 효율적인 IT 환경 구현을 지원함 |

| 번호 | 바이어사명 | | 홈페이지 | 기업소개 |
|----|---------------------|------------------------|---|---|
| | 일문 | 영문 | | |
| 5 | アスコープ株式会社 | Ascope, Inc. | https://Ascope.co.jp/ | (업종) 인제서비스·시스템통합·디지털콘텐츠 (기업개요) 인제 파견과 소개 예정 파견을 중심으로 시스템 인테그레이션, 웹·디지털 콘텐츠 기획 및 제작 등 IT와 크리에이티브 영역을 융합한 통합 솔루션을 제공하며 기업의 디지털 경쟁력 강화에 기여함 |
| 6 | 株式会社トリコ | TORICO LTD. | https://www.torico-ltd.co.jp/ | (업종) 산업기기 부품·수리 서비스 (기업개요) 1973년에 설립되어 일본 도쿄 신바시 지역을 기반으로 산업용 전자장비 수입·판매 및 프린트기판, 전원장치, 제어유닛 등의 수리 및 재생 서비스를 제공하며, 최신 소재와 재생부품을 활용해 장비 수명 연장 효과 향상을 지원 |
| 7 | GHソリューション株式会社 | GHSolution, Ltd. | http://www.ghsolution.co.jp | (업종) 방청·배터리 연장·AR/IoT 솔루션 (기업개요) 기화성 방청 소재와 납축전지 연명장치, 무선 배터리 관리 시스템, AR 기반 디지털 콘텐츠 등 산업 전반에 걸친 혁신 기술 제품을 제공하는 기업 |
| 8 | 株式会社ゼロバコ | Zerobaco Co., Ltd | https://zerobaco.co.jp/ | (업종) RPA·AI 기반 업무자동화 솔루션 (기업개요) AI·RPA 통합 '에이전틱 오토메이션' 기술을 주축으로 업무 자동화, 디지털 워크 서비스, 아웃소싱, 시스템 구축을 제공하며 해외 AI 솔루션의 국내·국제 전개를 지원하는 기업 |
| 9 | 株式会社エス・エム・エス・データテック | SMS DATATECH Co., LTD. | http://www.sms-datatech.co.jp/ | (업종) 시스템운영·유지보수 및 IT컨설팅 (기업개요) 사회인프라와 기업 시스템의 개발부터 운영·유지보수까지 종합 IT 서비스를 제공하며, 자동화 솔루션과 DX 컨설팅을 통해 비즈니스 효율성과 안정성을 함께 강화하는 기업 |
| 10 | 株式会社M&A JAPAN | M&A JAPAN Co., Ltd. | https://mandajapan.co.jp/ | (업종) 발효식품 및 농업웰니스 솔루션 (기업개요) 300년 이상의 전통을 바탕으로 식물 발효기술을 통해 건강식품 '만다코소' 등을 개발·제공하며, 농업·양식·사료·인간 건강 영역까지 발효 기술을 확장하는 기업 |

| 번호 | 바이어사명 | | 홈페이지 | 기업소개 |
|----|-------------------------|------------------------------|---|--|
| | 일문 | 영문 | | |
| 11 | Wise Ally Holdings Ltd. | Wise Ally Holdings Ltd. | https://www.wiseally.com.hk/ | (업종) 전자제품 설계·제조 서비스 (기업개요) 40년 이상의 경험을 바탕으로 소비자전자·HVAC·IoT·의료기기 등 다양한 산업에 설계·엔지니어링, 공급망관리, 풀턴키 계약제조 서비스를 제공하며 글로벌 생산 및 품질관리 역량을 갖춘 기업 |
| 12 | 株式会社ヘルスケアシステムズ | Healthcare Systems Co., Ltd. | https://hc-sys.com/ | (업종) 헬스케어·라이프스타일 진단 서비스 (기업개요) 생활습관과 건강 기능성 식품 연구를 바탕으로 비질환 영역의 리스크 검사 및 예방 서비스를 제공하며, 즐겁고 건강한 사회를 목적으로 하는 바이오 헬스케어 기업 |
| 13 | 古河ユニック株式会社 | FURUKAWA UNIC CORPORATION | https://www.uniccrane-global.com | (업종) 트럭마운트 크레인·미니 크롤러크레인 제조 (기업개요) 1946년 설립되어 일본 내 트럭마운트 크레인 시장점유율 50% 이상을 확보했으며, 70여 개국 이상에 수출을 통해 글로벌 시장에서도 강한 제조 역량을 갖춘 기업 |
| 14 | マルチウェー・ロボティクス・ニホン株式会社 | Multiway robotics japan | https://www.multiway.co.jp | (업종) 인트라물류 자동화 솔루션 (기업개요) 무인 포크리프트, 4-way 셔틀 등 AGV(자동화물차량)와 이를 제어하는 창고관리·스케줄링 소프트웨어를 통해 물류 작업의 자동화 및 효율화를 추진하는 기업 |
| 15 | 株式会社NSD | NSD Co., Ltd. | http://www.nsd.co.jp | (업종) IT 솔루션 및 시스템 통합 (기업개요) 컨설팅, 시스템 개발, IT 인프라 서비스 및 소프트웨어 제품을 통해 다양한 산업의 디지털 전환과 경쟁력 강화를 지원하는 기업 |
| 16 | シンデン・ハイテックス株式会社 | SHINDEN HIGHTEX CORPORATION | www.shinden.co.jp | (업종) 전자부품 트레이딩 (기업개요) 반도체, 디스플레이, 배터리 및 IoT 모듈 등 첨단 전자부품을 조달하고 유통하며 글로벌 공급망을 기반으로 일본 및 해외 시장에 솔루션을 제공하는 기업 |

| 번호 | 바이어사명 | | 홈페이지 | 기업소개 |
|----|-------------------------------|---|---|--|
| | 일문 | 영문 | | |
| 17 | 株式会社シンセイコーポレーション | SHINSEI Corporation | https://www.shinsaicorp.com/profile | (업종) 정밀 플라스틱 사출 및 금형부품 제조 (기업개요) 배터리, 전자, 자동차 산업을 위해 정밀 플라스틱 사출 부품을 제작하며 다수의 특허 설계와 자동화 테스트 장비를 보유하고 소재·가공·품질관리까지 통합한 전문 제조기업 |
| 18 | 株式会社プラックス | PULAX CORPORATION. | https://www.pulax.co.jp | (업종) 전자기기 개발 및 제조 서비스 (기업개요) 전자기기 설계부터 부품 조달, 기판 설계·제작, 실장 및 양산까지 일관된 원스톱 솔루션을 제공하며 스마트팩토리, 고밀도 실장, 산업용 카메라 등 첨단 분야에 강점을 가진 기업 |
| 19 | NEC ネットワーク・システム・インテグレーション株式会社 | NEC Networks & System Integration Corporation | http://www.nesic.co.jp | (업종) ICT 시스템 통합 및 네트워크 서비스 (기업개요) 시스템 설계, 구축, 운영부터 클라우드와 디지털 전환까지 통합 IT·통신 인프라 솔루션을 제공하며 기업과 공공기관의 디지털 혁신을 지원하는 기업 |
| 20 | ダイキン工業テクノロジーイノベーションセンター | DAIKIN | https://www.daikin.co.jp/tic | (업종) 기술혁신 및 연구개발 센터 (기업개요) 핵심 기술 개발을 통해 차별화된 제품을 창출하고 국내외 사업 문제 해결에 기여하며, 회사의 기술 경쟁력을 강화하는 R&D 허브 역할을 수행하는 기업 |
| 21 | ルネサスエレクトロニクス株式会社 | Renesas Electronics Corporation | http://www.renesas.com | (업종) 반도체·마이크로컨트롤러 제조 (기업개요) 자동차, 산업, IoT, 통신 분야에 최적화된 반도체와 마이크로컨트롤러, 전력 및 아날로그 솔루션을 개발·공급하며 글로벌 반도체 시장을 선도하는 기업 |
| 22 | AIX | AIX | https://www.aixinc.io/kr | (업종) 마케팅 및 광고 솔루션 제공 (기업개요) 일본 및 한국 시장을 중심으로 글로벌 앱·게임 및 브랜드의 현지화·시장 진출을 지원하는 맞춤형 마케팅 및 인공지능(AI)과 빅데이터 기반의 디지털 광고, 인플루언서 및 소셜미디어 전략 기반 고객사 브랜드의 인지도 향상과 매출 확대 전문기업 |

| 번호 | 바이어사명 | | 홈페이지 | 기업소개 |
|----|----------|-----------------|---|--|
| | 일문 | 영문 | | |
| 23 | ユニ電子株式会社 | UNI-ELECTRONICS | https://uni-elec.co.jp/jp/about | (업종) 반도체·전자부품 유통 및 IoT 솔루션 (기업개요) 1966년 설립 이후 반도체, 전자부품, 센서 모듈 등 하드웨어 유통에서 시작해 무선·센서 기반의 IoT 솔루션까지 영역을 확장하며, DX/AI 활용을 통해 고객의 과제 해결과 성장 지원에 집중하는 기업 |
| 24 | - | MRO Insyte | - | (업종) 데이터 품질향상 컨설팅 (기업개요) 영국 소재 기업으로 산업용 데이터 관리분야에 특화되어 제조, 유통, 엔드유저를 대상으로 데이터 품질 향상 및 활용 극대화를 위한 컨설팅과 교육 서비스 제공 |
| 25 | ISF Net | ISF Net | https://www.isfnet.com/ | (업종) IT 인프라 구축·운영 서비스 (기업개요) 네트워크, 서버, 클라우드 등 IT 인프라의 설계·구축·운영·보안을 전문으로 하며, 글로벌 거점을 기반으로 기업의 디지털 트랜스포메이션을 지원하는 기업 |

- 유비씨(초청 및 사전 매칭 11건)

| 구분 | 일자 | 상담시간 | 상담바이어명 | 비고 |
|----|-----------------------|---------------|---|-----|
| 1 | 10월 22일 | 10:30 ~ 11:00 | FURUKAWA UNIC CORPORATION | |
| 2 | 10월 22일 | 16:30 ~ 17:00 | SHINDEN HIGHTEX CORPORATION | |
| 3 | 10월 23일 | 10:00 ~ 10:30 | Ascope, Inc. | MOU |
| 4 | 10월 23일 | 11:30 ~ 12:00 | TORICO LTD. | |
| 5 | 10월 23일 | 15:30 ~ 16:00 | SJHOUSE | MOU |
| 6 | 10월 24일 | 14:00 ~ 14:30 | NEC Networks & System Integration Corporation | |
| 7 | 10월 24일 | 현장조율 | M&A JAPAN Co., Ltd. | |
| 8 | 10월 16일 (온라인 사전미팅) | 15:00 ~ 15:30 | Ascope, Inc. | |
| 9 | 현장조율 | 현장조율 | DAIKIN INDUSTRIES, LTD. | |
| 10 | 현장조율 | 현장조율 | Zerobaco Co., Ltd | |
| 11 | 10월 24일 | 현장조율 | MRO Insyte | LOI |

○ (기업별) 현장 비즈니스 매칭을 위한 사전 초청 바이어 리스트

- 시마크로(초청 및 사전 매칭 9건)

| 구분 | 일자 | 상담시간 | 상담바이어명 | 비고 |
|----|---------|---------------|---|-----|
| 1 | 10월 22일 | 10:00 ~ 10:30 | FURUKAWA UNIC CORPORATION | |
| 2 | 10월 23일 | 11:00 ~ 11:30 | TORICO LTD. | |
| 3 | 10월 23일 | 15:00 ~ 15:30 | SJHOUSE | MOU |
| 4 | 10월 23일 | 현장조율 | AIX | |
| 5 | 10월 23일 | 현장조율 | UNI-ELECTRONICS | |
| 6 | 10월 24일 | 13:30 ~ | NEC Networks & System Integration Corporation | |
| 7 | 10월 24일 | 현장조율 | M&A JAPAN Co., Ltd. | |
| 8 | 10월 24일 | 현장조율 | MRO Insyte | LOI |
| 9 | 현장조율 | 현장조율 | DAIKIN INDUSTRIES, LTD. | |

- 자이오넥스(초청 및 사전 매칭 9건)

| 구분 | 일자 | 상담시간 | 상담바이어명 | 비고 |
|----|---------|---------------|---|-----|
| 1 | 10월 22일 | 11:00 ~ 11:30 | FURUKAWA UNIC CORPORATION | |
| 2 | 10월 23일 | 13:30 ~ 14:00 | TORICO LTD. | MOU |
| 3 | 10월 23일 | 15:00 ~ 15:30 | LIONICE Co., Ltd | MOU |
| 4 | 10월 24일 | 11:30 ~ 12:00 | CoreBiz Corporation | |
| 5 | 10월 24일 | 13:20 ~ 13:40 | SMS DATATECH Co., LTD. | |
| 6 | 10월 24일 | 14:30 ~ 15:00 | NEC Networks & System Integration Corporation | |
| 7 | 10월 24일 | 현장조율 | M&A JAPAN Co., Ltd. | |
| 8 | 10월 24일 | 현장조율 | MRO Insyte | |
| 9 | 현장조율 | 현장조율 | Renesas Electronics Corporation | |

- 제로웹(초청 및 사전 매칭 12건)

| 구분 | 일자 | 상담시간 | 상담바이어명 | 비고 |
|----|----------------------|---------------|---|-----|
| 1 | 10월 22일 | 11:00 ~ 11:30 | NITele WORK CO.,LTD | MOU |
| 2 | 10월 22일 | 13:00 ~ 13:30 | GHSolution.,Ltd. | MOU |
| 3 | 10월 22일 | 15:30 ~ 16:00 | Healthcare Systems Co., Ltd. | |
| 4 | 10월 22일 | 16:00 ~ 16:30 | SHINDEN HIGHTEX CORPORATION | |
| 5 | 10월 22일 | 오전중 | Wise Ally Holdings Ltd. | |
| 6 | 10월 23일 | 16:00 ~ 16:30 | LIONICE Co., Ltd | MOU |
| 7 | 10월 24일 | 10:30 ~ 11:00 | CoreBiz Corporation | MOU |
| 8 | 10월 24일 | 13:00 ~ 13:20 | SMS DATATECH Co., LTD. | |
| 9 | 10월 24일 | 15:00 ~ 15:30 | NEC Networks & System Integration Corporation | |
| 10 | 10월 24일 | 현장조율 | M&A JAPAN Co., Ltd. | |
| 11 | 현장조율 | 현장조율 | Renesas Electronics Corporation | |
| 12 | 현장조율 (3일간기간중방문예정) | 현장조율 | Zerobaco Co., Ltd | |

- 포켓메모리(초청 및 사전 매칭 12건)

| 구분 | 일자 | 상담시간 | 상담바이어명 | 비고 |
|----|-----------------------|---------------|---|-----|
| 1 | 10월 22일 | 11:30 ~ 12:00 | FURUKAWA UNIC CORPORATION | |
| 2 | 10월 23일 | 11:00 ~ 11:30 | Ascope, Inc. | MOU |
| 3 | 10월 23일 | 13:00 ~ 13:30 | TORICO LTD. | MOU |
| 4 | 10월 23일 | 현장조율 | AIX | |
| 5 | 10월 23일 | 현장조율 | UNI-ELECTRONICS | |
| 6 | 10월 23일 | 현장조율 | ISF Net | |
| 7 | 10월 24일 | 15:30 ~ 16:00 | NEC Networks & System Integration Corporation | |
| 8 | 10월 24일 | 현장조율 | M&A JAPAN Co., Ltd. | |
| 9 | 10월 24일 | 현장조율 | MRO Insyte | |
| 10 | 10월 15일 (온라인 사전미팅) | 11:00 ~ 11:30 | TORICO LTD. | |
| 11 | 현장조율 | 현장조율 | Renesas Electronics Corporation | |
| 12 | 10월 24일 | 현장조율 | MRO Insyte | LOI |

□ 현장 비즈매칭 결과

- (현지 비즈매칭) 사전 발굴된 현지 바이어 및 전시 참가 기업과의 현장 비즈니스 매칭 추진

- 기업별 한일 전문 통역사* 1명 배정 및 주요 정보 전달**

* 한-일 통역, 기술설명 보조, 상담 스케줄 관리, 상담액 집계 등 기업 맞춤형 실무 지원

** 솔루션 내용, 상담 및 MOU 체결 시 상담일지 내용 작성법, 상담액 집계 방식 등

- 상담 내용과 상담액은 상담일지 수기 기록으로 2회 집계 후 당일 제출

- 지원기업별 전문 통역 및 상주 수행인력 배정표

- (주요성과) 상담건수 159건*, 수출상담액 50,732,100달러, 협약 14건** 등

* 사전매칭 31건, 현장매칭 128건 **총 159건 달성**


** MOU 11건, LOI 3건 **총 14건 달성**

< 전시회 현장 상담 결과 >






| 일자 | 상담건수 | 상담액(달러) |
|----------------|------------|-------------------|
| [1일차] 10/22(수) | 50 | 11,984,800 |
| [2일차] 10/23(목) | 55 | 23,323,600 |
| [3일차] 10/24(금) | 54 | 15,423,700 |
| 합 계 | 159 | 50,732,100 |






< 지원기업 현장 LOI 체결 결과 >

| 사진 | LOI 내용 |
|----|--|
| | ■ 화학·바이오 산업 대상 디지털트윈 기술 공동 개발 및 글로벌 사업 협력 |
| | ■ 제조 산업 대상 AI 기반 유지보수 예측 기술 및 공정 최적화 프레임워크 공동 개발 |

| 사진 | LOI 내용 |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> 3D 모델 통합 최적화 및 PMAuto Twin 기술 상업적 계약 검토 |

< 지원기업 현장 MOU 체결 결과 >

| 사진 | MOU 내용 |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> 일본 현지 공동 프로젝트 개발 및 홍보 케미컬폴리머 산업 분야 협업 강화 일본 현지 세일즈 파트너 역할 수행 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 제조 공정 디지털 전환 및 운영 효율화 추진 3D 가상화 전문 인력 현지 파견 공동 솔루션 개발 및 전문 인력(PM) 파견 지원 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 일본 현지 고객 대상 솔루션 납품 및 설치, 운영 로드맵 개발 CareBell 서비스 현지 세일즈 및 고객 지원 파트너 역할 수행 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 반도체 장비 유통 과정의 수요 예측, 재고 관리, 보충 계획 수립 및 실행을 위한 공동 협력 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 일본 고객 대상 라이선스 판매 및 솔루션 도입 지원 일본 대리점 설립을 위한 전략 수립 및 운영 계획 추진 |

| 사진 | MOU 내용 |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> 양사 시스템 간 연계-융합 방안 검토 및 적용 가능성 평가 PoC(Proof of Concept) 단계에서 서비스 활용 방안 구체화 자회사 연계 파트너십 확대를 통한 공동 프로젝트 기회 발굴 일본 내 대리점 설립 계획 및 운영 전략 마련 일본 현지 대상 한일 공동 비즈니스 프로젝트 추진 및 협력 일본 진출 레퍼런스 제공 및 서비스솔루션 신뢰성 강화 CareBell 솔루션 현지 판매 및 고객 지원 세일즈 파트너 협력 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 일본 시장 맞춤형 비즈니스 모델 개발 및 적용 신규 서비스제품 기획을 통한 신사업 발굴 CareBell 솔루션 일본 현지 런칭 및 운영 방안 검토 부산 대학연구 인재의 일본 현지 프로젝트 고용 및 인턴십 기회 제공 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 일본 내 IoT디바이스 솔루션 정착 지원 기술 인증 및 전략 수립 포트폴리오 제공 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 일본 현지 에이전트사 역할 수행 일본 지사 설립 시 솔루션 도급 및 운영 지원 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 솔루션 도입 검토 3D 모델링 에디팅 툴 공동 개발 및 적용 |

○ 기업별 세부 추진 결과

- (주)시마크로 현장 상담 결과

- * 수출상담액 : USD 2,850,000 / 계약예상액 : USD 1,425,000
- * 성과 : 일본 SJHOUSE社와 MOU(MOU금액 USD 200,000), 영국 MRO Insyte社와 LOI(LOI금액 USD 100,000) 체결

< 주요 현장 사진 >



- (주)유비씨 현장 상담 결과

- * 수출상담액 : USD 4,603,000 / 계약예상액 : USD 1,474,000
- * 성과 : 일본 Ascope社, SJHOUSE社와 MOU(MOU금액 USD 163,000), 영국 MRO Insyte社와 LOI(LOI금액 USD 1,000,000) 체결

< 주요 현장 사진 >



- (주)자이오넥스 현장 상담 결과

- * 수출상담액 : USD 9,000,000 / 계약예상액 : USD 4,200,000
- * 성과 : 일본 Torico社, Lionice社와 MOU 체결(MOU금액 USD 1,000,000)

< 주요 현장 사진 >



- (주)제로웹 현장 상담 결과

- * 수출상담액 : USD 31,656,100 / 계약예상액 : USD 10,460,700
- * 성과 : 일본 NIT Telework社, Lionice社, GH SOLUTION社, CoreBiz Corporation社와 MOU 체결(MOU금액 USD 7,000,000)

< 주요 현장 사진 >



- (주)포켓메모리 전시회 바이어 상담 결과

- * 수출상담액 : USD 2,623,000 / 계약예상액 : USD 1,421,000
- * 성과 : 일본 Ascope社, Torico社와 MOU(MOU금액 USD 750,000),
영국 MRO Insyte社와 LOI(LOI금액 USD 800,000) 체결

< 주요 현장 사진 >



붙임2 현지 프로그램 운영 결과


□ [10/22] 한·일 디지털 공동 세미나 및 NIPA 공동관 참여기업 간담회

| 행사명 | 한·일 디지털 공동 세미나 | NIPA 공동관 참여기업 간담회 |
|-------|--|--|
| 일시/장소 | 2025년 10월 22일(수) 13:30~14:40 / 뉴오타니 마쿠하리 호텔 | 2025년 10월 22일(수) 14:30~17:30 / 뉴오타니 마쿠하리 호텔 |
| 참석자 | (연사) IPA 국제산업조사부 고노 고지 부장, JETRO 이노베이션부 문형일 과장대리 (참석자) NIPA 공동관 참가기업 NIPA 사업담당자 등 | NIPA 공동관(6개팀) 참가 기업, NIPA 홍상균 본부장, NIPA 사업담당자 등 *제로웨이 이재현대표, 자이오넥스 임현욱 부사장 대표 참석 |
| 주요내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○일본 기업의 DX 최신 동향과 추진방향 -대기업 중심으로 생성형 AI도입 확산되어 AI의 전략적 활용이 성장·변혁의 열쇠 -첨단 기술(생성형AI, VR/AR/XR 등) 적극적 활용 중 -AI시대에 맞춘 인재육성과 체계 구축 필요 ○한국 SW기업 일본 진출 ○일본 SW 기업 한국 공공분야 진출방안 -대한민국 공공조달 제도 및 관련 인증 소개 | <ul style="list-style-type: none"> ○일본 진출 현황 및 애로사항 청취 - 일본 거래은행의 기업 신용도 및 성격에 따라 시장 진출 시 은행 네트워크 활용이 매우 중요 - 현지 기업 및 기관과의 네트워크 확대가 필요 - 현지 직원 채용 및 인사관리에 애로 - 지원사업 간 연계를 통해 해외진출 지원이 보다 확대되기를 희망 |

현장사진



□ [10/23] Insight for Japan Market 세미나 및 후속 네트워킹

| | | | |
|--|--|---|--|
| 행사명 | Insight for Japan Market 세미나 | | 일본 진출 전문가 비즈니스 네트워킹 |
| 일시/장소 | 2025년 10월 23일(목) 16:30~17:15 / 공동관 내 공용 라운지 | | 2025년 10월 23일(목) 17:30~19:00 / Asian Buffet Food Sagar |
| 주요내용 | <p>< 일본 시장 진출 전략 ></p> <ul style="list-style-type: none">- 일본 특유의 합의 중심 의사결정과 관계 중심 비즈니스 문화 이해 필요성- 제품서비스 경쟁력(USP) 확보 및 객관적 시장성 분석 방법- 단계적 진출 전략 수립 방안 : 시장 분석 → 영업채널 확보 → 현지화파트너십 기반 확장- 장기 관점의 진출 전략 필요성 및 신뢰와 관계 구축의 중요성 <p>< 현지 시장 정보 및 트렌드 ></p> <ul style="list-style-type: none">- 디지털 전환 가속에 따른 비대면데이터 기반 의사결정 트렌드- B2B 디지털 트윈AI-데이터 솔루션 시장성- 수요 성장 및 정부 투자 확대 현황- 현지화(Localization)와 관계 중심 마케팅을 통한 장기적 시장 접근 강조 | | <p>< 비즈니스 네트워킹 ></p> <ul style="list-style-type: none">- 참가자 간 명함 교환 및 네트워킹- 각 기업 주요 사업 분야 및 협력 가능 영역 소개- 일본 시장 진출을 위한 실무 경험 및 아이디어 공유- 산업별 트렌드 및 향후 협력 기회 관련 자유 토론- 일본 현지 파트너십 구축 노하우 전수 : 현지 기업 발굴, 상호 협력 모델 제안, 합작 프로젝트 논의- 비즈니스 지원 웹사이트 및 플랫폼 활용 방안 소개 : JETRO, 일본 상공회의소, 산업별 B2B 플랫폼 등- 현지화 및 관계 기반 협업 강화 방안 논의 : 공동 세미나, 현지 전시회 참여, 현지 컨설턴트 활용 등 |
| 참석자 | NIPA 및 수행기관(KOIIA, TTA), 지원기관(한일정보무역), 지원기업 5개사 | | |
| 연사 정보 | | | |
| 사진 | 성명 | 민경준(David Min) | |
|  | 소속 | 주식회사 aix(일본 도쿄 소재) | |
| | 직함 | CEO/Founder | |
| | 주요 경력 | <ul style="list-style-type: none">- 일본 중심 20년 이상 글로벌 사업 개발 및 마케팅 전략- (주)AIX 설립 및 AI 기반 분석 서비스 일본 진출 총괄- Fivegate Inc. 해외 프로모션 및 일본 현지 마케팅 총괄- 자몽인터내셔널 공동 창업, 다국적 브랜드 브랜딩 및 일본 진출 총괄- 한국 공공기관 및 기업 대상 일본 시장 진출 컨설팅세미나 진행 | |
| 발표자료(일부발췌) | | | |



일본 인공지능(AI)시장 규모(전체)

약 2조엔 → 약 30조엔

연평균성장률 19.3%

Grand View Research Japan Market 시장분석 데이터 참조, 단위: 백만달러



일본시장 이해를 위한 마음가짐 (다름을 인정하자)

Culture에 대한 이해

계승주의 이원제도, 합리적합작(계약문제) 의사결정구조, 대립과타협으로 직접적인 표현 지체




일본인과의 의사소통 시 유의사항

일본인과의 의사소통 시 유의사항

현장사진




○ (10/24) Japan IT Week 전시회 참가기업 디브리핑 간담회

| | |
|------|---|
| 행사명 | Japan IT Week 전시회 참가기업 디브리핑 간담회 |
| 일시 | 2025년 10월 24일(금) 19:00~21:00 |
| 장소 | Kamadoka(かまどか プレナ幕張店) |
| 상세주소 | 〒261-0021 Chiba, Mihama Ward, Hibino, 2 Chome-4 プレナ幕張 4F |
| 내용 | <p>< 전시회 참가기업 성과 디브리핑 ></p> <ul style="list-style-type: none"> - 기업 간 해외 전시 참가 성과 및 소회 교류 - 전시회 참가 경험 및 실적 공유 - 각 기업별 글로벌 시장 진출 전략 사례 공유 - 전시회 성과 기반 후속 조치 논의 - 향후 공동 협력 및 파트너십 기회 검토 - 글로벌 진출 과정의 과제 및 개선 방안 공유 - 신규 해외 전시회 참여 계획 및 전략 검토 |
| 참석자 | 전담기관(NIPA) 및 수행기관(KOIIA, TTA), 지원기관(한일정보무역), 지원기업 5개사 |
| 현장사진 |     |

붙임3 기타 홍보활동

○ 국내 언론 보도


| | |
|------|--|
| 언론사명 | 전자신문 |
| 발행일시 | 2025년 10월 22일 16:12 |
| 주요내용 | 디지털 트윈 솔루션 기업 5개사 전시 참가 및 공동관 운영 홍보 |
| 보도사진 |  <p>한국산업진흥원(NIPA)이 KOIIA와 한국정보통신기술협회가 수행하는 '2025년 디지털 트윈 솔루션 해외진출지원' 사업의 일환으로, 10월 22일부터 일본 지바현 마우라시에서 열리는 'Japan IT Week 2025'에 참가해 한국 디지털 트윈 기업의 해외 진출을 지원한다고 밝혔다.</p> <p>이번 전시는 한국의 우수한 디지털 트윈 솔루션 기업의 해외 진출을 지원하기 위해 Beyond Reality with Digital Twin 한국 공동관(Korea Pavilion)을 운영하며 첨단 디지털 트윈 기술 뿐만 아니라 우수한 산업 역량을 선보인다.</p> <p>공동관에는 디지털 트윈 분야를 선도하는 5개사 시마코로, 유비씨, 자이오네스, 제로원, 로켓메오리가 참여했다. 본 기업들은 AI·3D 기반의 디지털 트윈 핵심 기술을 갖춘 솔루션 기업으로, 제조·물류 등 다양한 산업군에 적용 가능한 기술을 선보이며 일본 ICT 업계의 높은 관심을 끌었다.</p> <p>특히 시마코로는 공장 산업용 AI 기반 디지털 트윈 제조 공정 최적화 플랫폼, 유비씨는 자율제조를 위한 산업 데이터의 전주기 플랫폼인 옥토퍼스 솔루션, 자이오네스는 AI 기술을 접목한 SaaS 기반의 공급망 관리(SCM) 최적화 솔루션, 제로원은 육가노인의 사회 문제를 디지털 전환을 통해 해결한 '케어벨(Carebel)' △로켓메오리는 무거운 3D 모델 파일을 원-클릭으로 읽고 빠르게 최적화하는 'PM AutoTwin' 솔루션을 전시하여 각 분야에서의 기술 경쟁력을 입증했다. 또한 전시 기간 동안 운영되는 비즈니스 매칭 프로그램을 통해 한국 기업들은 일본의 ICT 및 제조기업과 1:1 상담 및 협력 미팅을 진행하고 있다.</p> <p>이는 "디지털 트윈 솔루션 해외진출지원" 사업의 핵심 프로그램으로, 국내 기업들의 일본 시장 진출 확대와 글로벌 네트워크 구축을 실질적으로 지원한다.</p> <p>KOIIA 이길선 국장은 "이번 Japan IT Week 2025 참가는 한국 디지털 트윈 기술의 우수성을 세계 무대에서 입증하는 뜻깊은 자리"라며 "전시기간 동안 국내 기업들의 해외 비즈니스 확대와 현지 협력 네트워크가 활발히 구축될 수 있도록 노력하겠다"고 밝혔다.</p> <p>임민지 기자 minzi56@etnews.com https://www.etnews.com/20251022000416</p> |
| 링크 | https://www.etnews.com/20251022000416 |

| | |
|------|---|
| 언론사명 | 시타임스 |
| 발행일시 | 2025년 10월 27일 15:33 |
| 주요내용 | (주)유비씨 전시회 참가 및 솔루션 홍보 |
| 보도사진 |  |
| 링크 | https://www.aitimes.com/news/articleView.html?idxno=203482 |

| | |
|------|---|
| 언론사명 | 展示会ドットコム (Tenjikai .com) |
| 발행일시 | 2025년 10월 23일 |
| 주요내용 | 지원기업 5개사 전시 부스 홍보 |
| 보도사진 |  |
| 링크 | https://jmesse.com/tenjikai_new.php?eventid=20251009 |

○ 전시 참가 기업 대상 홍보 자료 배포 및 워크인 홍보 진행











○ 일본 현지 언론 보도

| | |
|------|---|
| 언론사명 | innovaTopia (イノベトピア) |
| 발행일시 | 2025년 10월 9일 11:18 |
| 주요내용 | (주)포켓메모리 전시회 참가 및 솔루션 홍보 |
| 보도사진 |  |
| 링크 | https://innovatopia.jp/ai/ai-news/68240/ |



붙임4 참가기업 현황 및 출장자 명단

□ 참여기업 5개사 정보

| 기업명 | 주요사항 | 대표 이미지 |
|---|---|---|
| (주)시마크로  | (대표자명) 윤정호 (기업소개) 정유석유화학에-자바이오 등 공정산업 분야에서 디지털 트윈 기반 공정 설계와 모니터링 솔루션 ProcessMetavers(PMV) 개발제공 전문기업 (출시 제품/서비스) ProcessMetaverse(PMV) - 공정산업(정유석유화학-바이오) 대상 실시간 디지털트윈 SaaS - AI 기반 최적 운전, GenAI 리포팅 (24년 매출액) 1,300백만원 |  〈제조〉 |
| (주)유비씨  | (대표자명) 조규중 (기업소개) 디지털 트윈과 AI 기반 자율제조 솔루션 'OCTOPUS'를 통해 제조 산업의 스마트화와 디지털 전환 선도 전문기업 (출시 제품/서비스) OCTOPUS Solution - 제조 전주기 디지털트윈 + 자율제조 솔루션 - 빅데이터 수집분석·제어, 3D 시뮬레이션, AI 예지보전 (24년 매출액) 5,220백만원 |  〈제조〉 |
| (주)자이오넥스  | (대표자명) 유동식 (기업소개) 제조·물류 공급망의 디지털 트윈 기반 시뮬레이션과 재고 최적화 소프트웨어 전문기업 (출시 제품/서비스) PlanNEL - 공급망 최적화 SaaS (수요예측 AI + 시뮬레이션) - 적용 : 유통, 소비재, 전자, 화학 (24년 매출액) 24,800백만원 |  〈제조〉 |
| (주)제로웹  | (대표자명) 이재현 (기업소개) IoT·AI 기반 빅데이터로 시니어 케어 플랫폼 'Carebell'을 운영하며 스마트시티·재난안전 분야로 확장 중인 디지털 헬스케어 기업 (출시 제품/서비스) CareBell - IoT+AI 기반 시니어 케어 디지털트윈 플랫폼 - 고령 가구 모니터링, 응급 대응, 정서 케어 통합 (24년 매출액) 1,100백만원 |  〈스마트케어〉 |
| (주)포켓메모리  | (대표자명) 조용석 (기업소개) AI·3D 모델링 기반 XR·디지털 트윈 솔루션을 제공 전문기업 (출시 제품/서비스) PM AutoTwin - AI 기반 3D 모델 최적화 솔루션 - 3D 모델 80% 경량화, SaaS+온프레미스 제공 (24년 매출액) 690백만원 |  〈제조〉 |

□ 참석자 리스트

| No. | 소속 | 성명 | 직급 | 구분 |
|-----|------------|------|------|----------|
| 1 | 정보통신산업진흥원 | 박근하 | 팀장 | 전담기관 |
| 2 | 정보통신산업진흥원 | 이현지 | 책임 | |
| 3 | 한국산업지능화협회 | 이길선 | 국장 | 수행기관 |
| 4 | 한국산업지능화협회 | 임성준 | 본부장 | 총괄책임 |
| 5 | 한국산업지능화협회 | 노성록 | 센터장 | |
| 6 | 한국산업지능화협회 | 유연주 | 주임 | 실무책임 |
| 7 | 한국산업지능화협회 | 이윤재 | 사원 | |
| 8 | 한국정보통신기술협회 | 강 위에 | 책임 | |
| 9 | 한국정보통신기술협회 | 김태호 | 선임 | |
| 10 | (주)시마크로 | 이원석 | 본부장 | 참여기업 |
| 11 | (주)시마크로 | 윤진욱 | 엔지니어 | |
| 12 | (주)시마크로 | 조현준 | 엔지니어 | |
| 13 | (주)유비씨 | 조규중 | 대표 | |
| 14 | (주)유비씨 | 손대식 | 센터장 | |
| 15 | (주)유비씨 | 조예창 | 파트장 | |
| 16 | (주)자이오넥스 | 임현욱 | 부사장 | |
| 17 | (주)자이오넥스 | 이란주 | 팀장 | |
| 18 | (주)제로웹 | 이재현 | 대표 | |
| 19 | (주)제로웹 | 김은지 | 이사 | |
| 20 | (주)제로웹 | 김유정 | 본부장 | |
| 21 | (주)제로웹 | 김응현 | 과장 | |
| 22 | (주)포켓메모리 | 조용석 | 대표 | |
| 23 | (주)포켓메모리 | 민금란 | 팀장 | |
| 24 | (주)포켓메모리 | 장동일 | | |
| 25 | 한일정보무역 | 김주희 | 실장 | 현장운영 스태프 |
| 26 | 한일정보무역 | 김소영 | 매니저 | " |