
지역 디지털 글로벌 브릿지 6차 일본 IT Week 전시회 시장 개척 지원 결과보고 [출장지역 : 일본 도쿄]

☐ 기 간 : 2024. 10. 22.[화] ~ 10. 26.[토] 4박 5일

I. 출장결과 요약

□ 지역 디지털 글로벌 브릿지 6차 일본 시장개척단

- (추진배경) 국제적인 ICT 분야 전시회 참가 지원 및 현지 상담회 주선을 통해 세계시장 동향 파악 및 국제 IT 협력 네트워크 구축을 위한 시장 발굴
- (출장목적) 지역의 우수한 디지털 융합 제품의 국외 판로 개척을 통한 시장 거점과 교두보 확보로 매출·수출 증대를 위해 2024년 지역 디지털 글로벌 브릿지 사업 6차 일본 시장개척단 추진

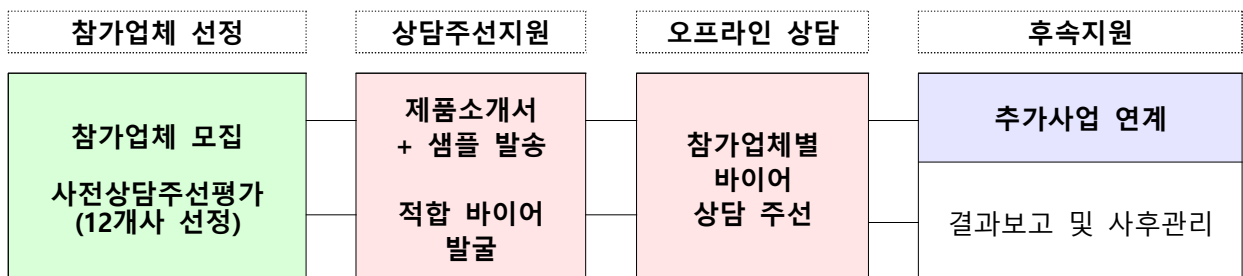
- 우수한 제품의 시장경쟁력 확정을 통한 지역 SW융합 기업의 기술력 제고와 SW융합 산업 활성화 도모
- 지역 기업의 우수한 기술력과 제품 홍보를 통한 국외 판로 개척과 매출·수출 증대
- 국외 SW융합 산업 비즈니스 정보획득 및 가치사슬 진입으로 국제 시장의 다변화 대응
- 마케팅 및 맞춤형 수출지원체계의 이원화 및 유망기업 집중지원 강화로 내수 시장 활성화 유도

- (주요품목) ICT 및 SW융합제품(IT, SW, 전기, 전자, 기계 등)
- (출장지역) 일본(도쿄)

지역(무역관 및 상담회)	출장기간
일본 – 도쿄(Japan IT Week 전시회)	2024. 10. 22.(화) ~ 2024. 10. 26.(토)

- (참여기업) 경남지역 (주)덱스(기업) 등 12개 지역 15개사

<참여 기업 선정 절차>



□ 글로벌 브릿지 시장 개척단 추진 경과

○ (일본) 6차 추진

구분	차수	시기	참가기업	지역	프로모션 기관
오프라인	1차	2024. 6. 5. ~ 6. 11.	15개사	베트남(호치민, 다낭)	KOTRA, 현지 에이전시
	2차	2024. 8. 4. ~ 8. 10.	18개사	인도네시아(자카르타), 태국(TECHSAUCE 전시회) 참가	현지 에이전시
	3차	2024. 9. 5. ~ 9. 13.	11개사	독일(IFA 2024 참관), 핀란드, 체코 상담회	현지 에이전시
	4차	2024. 10. 6. ~ 10. 12.	10개사	중앙아시아(우즈베키스탄, 카자흐스탄) 상담회	현지 에이전시
	5차	2024. 10. 22. ~ 10. 23.	15개사	국내(봄업 코리아 전시회) 참가	KOTRA
	6차	2024. 10. 22. ~ 10. 26.	15개사	일본(Japan IT Week 전시회) 참가	현지 에이전시

□ 출장결과 개요

○ (출장기간) 2024. 10. 22.(화) ~ 2024. 10. 26.(토) / 4박 5일

○ (출장국가) 일본(도쿄)

○ (출장자)

- (원내) 지역디지털본부 지역디지털산업팀 김영우 수석, 지역디지털기반팀 김태훈 책임

<출장자별 주요 역할>

담당	주요 역할
김영우 수석	<ul style="list-style-type: none"> (총괄지원) 현지 유관기관 협의를 통해 지속적인 기업 지원 체계 마련 및 협력채널 구축 등 창구 역할 수행 (수출상담회 및 간담회 운영) 현지 바이어-지역글로벌브릿지 사업 행사 참가기업 수출상담회 및 사전·사후간담회 개최, 대외 협력 지원 (국내·외 언론 및 현지 기업·기관 대응) 국내·외 언론 대응 및 현지 기업 및 기관간 연계를 통한 기업 해외 진출 방안 협의 (현지기관 및 기업 언론대응 및 행사지원) 현지 네트워킹 행사 참가관련 기업 의견 청취, 대외 홍보 등 국내·외 언론 대응/MOU 체결 행사지원 (출장지원) 지역글로벌브릿지 사업 수행기관별 담당자 출장프로그램 인솔 및 지역 기업별 일정 수행 관리 총괄 지원 등 (성과확산 방안 검토) 기초체력 지원사업 등 등 지역디지털본부

	소관 사업의 글로벌 진출 확대를 위한 현지 기업·기관간 연계 방안 등 후속지원 협의
김태훈 책임	<ul style="list-style-type: none"> • (수출상담회 및 간담회 운영) 현지 바이어-지역글로벌브릿지 사업 행사 참가기업 수출상담회 및 사전·사후간담회 개최, 대외 협력 지원 • (국내·외 언론 및 현지 기업·기관 대응) 국내·외 언론 대응 및 현지 기업 및 기관간 연계를 통한 기업 해외 진출 방안 협의 • (현지기관 방문 지원) 현지 디지털산업 육성 현황 파악 및 벤치마킹, 국가간 교류 기회 확대를 위한 기관방문 추진 지원 • (인솔 및 출장지원) 지역글로벌브릿지 사업 수행기관별 담당자 출장 프로그램 인솔 및 지역별 일정 수행 관리 등 • (성과확산 방안 검토) 인공지능중심산업융합집적단지조성 사업 등 지역디지털본부 소관 사업의 글로벌 진출 확대를 위한 현지 기업·기관간 연계 방안 등 후속지원 협의

- (원외) 경남테크노파크 김진 연구원 등 40여명(붙임2 참조)

□ 세부일정 경과

일 정		방문지역	내용
1일차	10.22(화)	대한민국(인천) 일본(도쿄)	<ul style="list-style-type: none"> • 이동(인천→나리타) - LJ205(9:45 출발) • Japan IT Week 공동관 부스설치 확인 및 준비 - 사전간담회 개최
2일차	10.23(수)	일본(도쿄)	<ul style="list-style-type: none"> • Japan IT Week 전시회 참가 지원
3일차	10.23(목)	일본(도쿄)	<ul style="list-style-type: none"> • Japan IT Week 전시회 참가 지원
4일차	10.23(금)	일본(도쿄)	<ul style="list-style-type: none"> • Japan IT Week 전시회 참가 지원 - 사후간담회 개최
5일차	10.23(토)	일본(도쿄)	<ul style="list-style-type: none"> • 이동(나리타→인천) - LJ206(13:25 출발)

※ 현지시간 기준으로 작성하였으며, 현지 사정에 따라 일정이 변경될 수 있음

II. 출장 예산 집행결과

□ 집행 내역 : 총 2,055,610원

○ 지역디지털기반팀 김태훈 책임 : 2,055,610원
(인공지능중심산업융합집적단지조성사업(비R&D), 24-04-E-11)

세목	구분		발의예산 (\$, 원)				비고
국외 여비	체재비(팀원)		단가	일	금액	소계	
	김태훈	숙박비(가)	\$150	4박	\$600	829,200원	개인계좌 입금
		일 비(가)	\$30	5일	\$150	207,300원	개인계좌 입금
		식 비(가)	\$81	5일	\$405	559,710원	개인계좌 입금
		항공료	대한민국(인천)-일본(나리타) 왕복 : 412,900원			412,900원	법인카드결제
		발권수수료	대한민국(인천)-일본(나리타) 왕복 : 6,400원			6,400원	법인카드결제
	소계 ①					2,015,510원	
공공요금 및 제세	로밍비용	o 데이터 및 음성 : 20,200원X1인				20,200원	실비 정산
	여행자보험	o 여행자보험 : 19,900원X1인				19,900원	실비 정산
	소계 ②					40,100원	
합 계 (① + ② + ③)					2,055,610원		

※ 환율 : 1USD = 1,382원 적용(국외출장신청서 작성일 현금 살 때 기준, '24.10.15.)

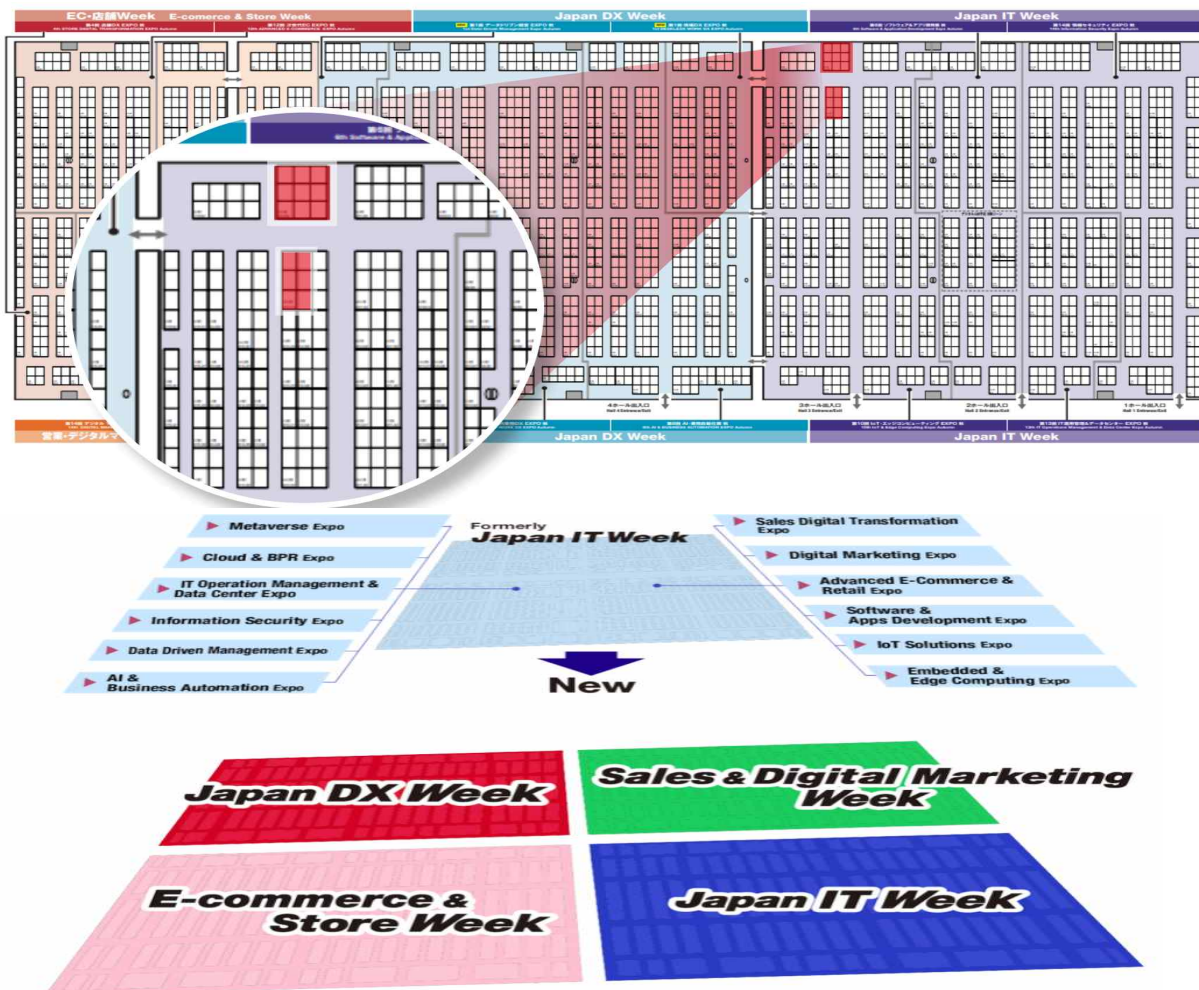
II. 출장 결과

□ 전시회 개요

- 전시회명 : JAPAN IT Week
- 일 시 : 2024. 10. 22.(월) ~ 10. 25.(금) * 준비기간 포함
- 장 소 : 마쿠하리 멧세 및 도쿄 내 회의실
- 전시분야 : 소프트웨어, IoT & 엣지컴퓨팅, 정보보안 등
- 전시규모 : 800여개사 기업 참가

<Japan IT Week 전시회 개요>

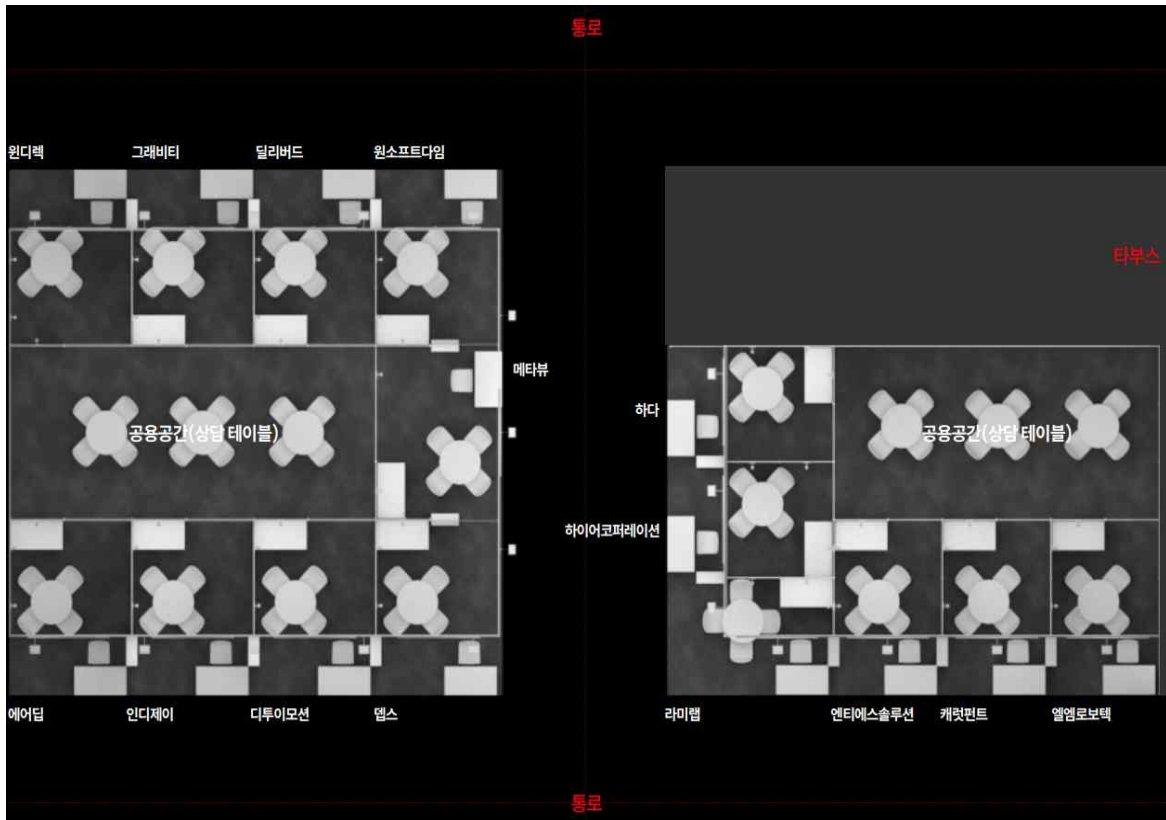
- 개최 기간 : 2024년 10월 23일(수) ~ 10월 25일(금), 3일간
- 개최 장소 : 마쿠하리 멧세
- 비 고 : 일본 최대 규모 IT전시회(c구역)



□ 추진 내용

○ Japan IT Week 지원

- (전시회 부스 임차) 총 15개사 부스 및 공용 회의 및 상담 공간 마련을 통한 투자 상담 및 회의 등 지원



- (장치 설치) 타워 구조물, 개별부스 골조, 조명 및 전기, 전시대 각 1식, 안내데스크 각 1식, 상담테이블 각 1식, 카탈로그 스탠드 각 1식, 콘센트 2수 각 1식 등 지원
- (통역사 섭외) 지원 기업 당 1명 수준으로 ICT 전시회 다수의 경험이 있는 통역사 섭외 및 대응 지원

○ 사전/사후 간담회 개최

- (안내사항) 참여 기업 대상 행사 일정, 호텔-전시회 간 이동, 식사, 부스 설치 시 고려 사항 등 안내 사항 전파 및 주의 사항 전달
- (관리 기관 간 사전회의) 기업 지원 대응 방향 및 관리·지원 사항 체크 등 사전 체크 사항 공유 및 지원(통역사 매칭, VC 매칭·홍보 등)

○ 국외 출장 주요 일정

일 정	시 간	방문 기업/기관	교 육 내 용	비고
10/22 (화)	09:00 ~ 13:30	인천→나리타	이동 및 체크인	APA 호텔 & 리조트 도쿄
	13:30 ~ 15:00	숙소 이동		
	15:00 ~ 17:00	전시회장 방문	전시회 현장 방문 및 부스 설치 지원	마쿠하리 멧세
	17:00 ~ 18:00	사전 간담회	주요 안내사항 공유 및 참가지원 지원 사항 사전 검토 등	
10/23 (수)	09:00 ~ 17:00	전시회 지원	15개사 대상 전시회 지원 - 부스 지원 - 통역사 매칭 - 투자자 매칭 - 기타 특이사항 지원(식사, 애로사항 등)	마쿠하리 멧세
	17:00 ~ 18:00	부스 정리 및 특이사항 공유	당일 발굴 성과 공유 및 향후 보완 사항 공유 등	

10/24 (목)	09:00 ~ 17:00	전시회 지원	15개사 대상 전시회 지원 - 부스 지원 - 통역사 매칭 - 투자자 매칭 - 기타 특이사항 지원(식사, 애로사항 등)	마쿠하리 멧세
	17:00 ~ 18:00	부스 정리 및 특이사항 공유	당일 발굴 성과 공유 및 향후 보완 사항 공유 등	
10/25 (금)	09:00 ~ 17:00	전시회 지원	15개사 대상 전시회 지원 - 부스 지원 - 통역사 매칭 - 투자자 매칭 - 기타 특이사항 지원(식사, 애로사항 등)	마쿠하리 멧세
	17:00 ~ 18:00	부스 정리 및 특이사항 공유	- 당일 발굴 성과 공유 및 향후 보완 사항 공유 등 - 부스 철거 - 사후 간담회 개최(성과 공유 등)	
10/26 (토)	9:00 ~ 13:00	숙소 → 나리타 공항 및 탑승 수속	체크아웃 및 이동	마쿠하리 멧세
	13:00 ~ 16:00	(입국) 도쿄→인천	이동	
	16:00 ~ 19:00	인천→본가(대전)	이동	

□ 추진 세부 내용

○ 기업별 부스설치 현황



엘엠로보텍



라미랩



데프스



그래비티



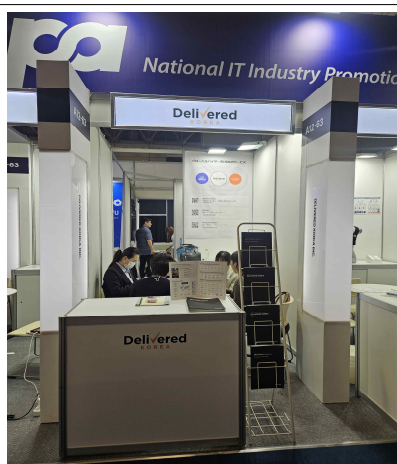
캐럿펀드



하이어코퍼레이션



디투이모션



딜리버드코리아



엔티에스솔루션



하다



인디제이



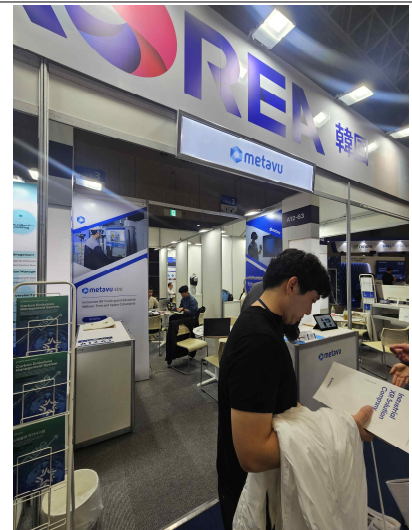
원소프트다임



에어딥



윈디텍



메타뷰

○ 주요 실적(상담, MOU, 수출 건 등)

- 10월 23일

기업명	상담건수	상담액(USD)
덱스	7	630,000
메타뷰	5	190,000
그래비티	3	5,400
엘엠로보텍	4	140,000
원소프트다임	6	36,000
캐럿펀트	2	96,000
엔티에스솔루션	7	350,000
라미랩	2	290,000
디투이모션	3	540,000
하이어코퍼레이션	4	10,550,000

하다	6	540,000
에어딕	5	100,000
윈디텍	5	40,000
인디제이	2	350,000
딜리버드코리아	4	20,000
합계	65	13,877,400

- 10월 24일

순번	기업명	상담건수	상담액(USD)
1	덱스	5	450,000
2	메타뷰	6	260,000
3	그래비티	9	7,900
4	엘엠로보텍	7	134,600
5	원소프트다임	8	12,000
6	캐럿펀트	7	336,000
7	엔티에스솔루션	11	550,000
8	라미랩	4	480,000
9	디투이모션	2	200,000
10	하이어코퍼레이션	6	200,000
11	하다	6	585,000
12	에어딕	6	600,000
13	윈디텍	5	26,000
14	인디제이	2	1,000,000
15	딜리버드코리아	8	40,000
합 계		92	4,881,500

- 10월 25일

순번	기업명	상담건수	상담액(USD)
1	덱스	3	270,000
2	메타뷰	6	180,000
3	그래비티	6	6,000
4	엘엠로보텍	8	14,500
5	원소프트다임	7	25,500
6	캐럿펀트	6	192,000
7	엔티에스솔루션	5	250,000
8	라미랩	4	200,000
9	디투이모션	9	450,000
10	하이어코퍼레이션	6	30,000
11	하다	7	572,400
12	에어딕	3	700,000
13	윈디텍	5	22,000
14	인디제이	2	800,000
15	딜리버드코리아	4	20,000
합 계		81	3,732,400

- 실적 합계(3일간)

순번	기업명	상담건수	상담액(USD)
1	덱스	15	1,350,000
2	메타뷰	17	630,000
3	그래비티	18	19,300
4	엘엠로보텍	19	289,100
5	원소프트다임	21	73,500
6	캐럿펀트	15	624,000
7	엔티에스솔루션	23	1,150,000
8	라미랩	10	970,000
9	디투이모션	17	1,390,000
10	하이어코퍼레이션	16	10,780,000
11	하다	19	1,697,400
12	에어딕	14	1,400,000
13	윈디텍	15	88,000
14	인디제이	6	2,150,000
15	딜리버드코리아	16	80,000
합 계		241	22,691,300

○ 간담회 및 단체사진 등



간담회



단체사진1



단체사진2



명패(김태훈)

○ 보도자료

정보통신산업진흥원(NIPA)은 23일부터 25일까지 일본 마쿠하리에서 개최된 '2024 일본 IT 위크(Japan IT Week, Autumn)'에 참가, NIPA 공동관 운영을 마무리했다.

이번 전시회에서 NIPA는 사업별로 흩어져 있던 국내 ICT·SW 기업 38개 사 제품·솔루션을 한 공동관으로 구성했다.

현장에서 수출계약 2건(919,165달러), 양해각서(MOU) 체결 4건, 716건 수출 상담 성과를 거뒀다고 전했다.

NIPA 허성욱 원장은 "일본 정부와 기업이 디지털 전환에 속도를 내며 어느 때보다 일본 시장 개척과 확대 가능성이 부각되는 만큼 우리 ICT·SW 기업 일본 시장에 대한 관심도 높아지고 있다"며 "향후 본격적인 일본시장 공략에 대비해 기술, 홍보, 네트워킹 등 일본 현지에서 경험과 노하우를 축적할 수 있는 지원사업을 지속적으로 펼칠 것"이라고 말했다.

출처 : 디지털투데이 (DigitalToday) (<https://www.digitaltoday.co.kr>)

"NIPA, 글로벌 시장개척단 꾸려 日서 수출 성과"

정보통신산업진흥원(NIPA)이 지난 23일부터 25일까지 일본 마쿠하리에서 열린 '2024 일본 IT 위크'에 참가해서 NIPA 공동관을 성공적으로 운영했다.

NIPA는 사업별로 흩어져 있던 국내 정보통신기술(ICT)·소프트웨어(SW) 기업 38개사 제품과 솔루션을 아우르는 공동관을 구성했다.

이를 토대로 수출계약 2건(91만9165달러), 업무협약(MOU) 4건, 716건 수출 상담 성과를 올렸다.

허성욱 NIPA 원장은 "일본 정부와 기업이 디지털 전환에 속도를 내고 있다"면서 "본격적인 일본 시장 공략에 대비해서 기술, 홍보, 네트워킹 등 지원 사업을 지속 전개할 것"이라고 밝혔다.

출처 : 전자신문(2024.10.29.)

"NIPA '글로벌 시장개척단' 12.7억 규모 日 수출 성과"

정보통신산업진흥원(NIPA)은 일본 마쿠하리에서 열린 '2024 일본 IT 위크'에서 91만 달러 규모의 계약을 성사시켰다고 29일 밝혔다.

지난 23일부터 25일까지 열린 행사에서 NIPA는 사업별로 흩어져 있던 국내 정보통신기술(ICT) 및 소프트웨어(SW) 기업 38개사 제품과 솔루션을 하나의 공동관으로 구성했다.

이를 통해 현장에서 수출계약 2건으로 91만9165달러(약 12억7300만원), 양해각서(MOU) 체결 4건, 716건 수출 상담 및 5411만2443달(약 749억원) 규모의 수출 상담 성과를 거뒀다.

전시회 마지막 날에는 국내 우수 서비스형소프트웨어(SaaS) 기업들이 일본 현지 투자사 등을 대상으로 혁신적인 아이디어와 비즈니스 모델을 소개하는 IR 피칭을 부대행사로 개최했다. 행사 종료 후에도 초청된 투자자와 간담회를 운영해 일본 현지 비즈니스 활성화를 위한 네트워킹 자리까지 열었다.

일본 IT 위크는 1992년부터 일본 각 지역에서(오사카, 도쿄, 나고야, 마쿠하리) 매년 4회씩 개최되는 일본 최대 규모의 IT 통합 전시회다. 이번 행사는 인공지능(AI), 클라우드, 사물인터넷(IoT), 정보보안 관련 약 920개 일본 선도 기업 및 글로벌 기업 등이 참가했다.







허성욱 NIPA 원장은 "일본 정부와 기업이 디지털 전환에 속도를 내며 어느 때보다 일본 시장 개척과 확대 가능성이 부각되는 만큼 우리 ICT·SW 기업의 일본 시장에 대한 관심도 높아지고 있다"라며 "향후 본격적인 일본시장 공략에 대비하여 기술, 홍보, 네트워킹 등 일본 현지에서의 경험과 노하우를 축적할 수 있는 지원사업을 지속적으로 펼칠 것"이라고 말했다.

출처 : 뉴시스(2024.10.29.)

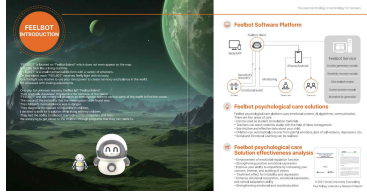


붙임1

지역 디지털 글로벌 브릿지 6차 일본 참가기업 내용

○ 지역 디지털 글로벌 브릿지 6차 참가기업 : 총 15개사

No	[지역-지원기관명] 기업명	서비스(제품) 품목 및 내용	서비스(제품) 이미지
1	[경남] - 경남테크노파크 (주)맵스	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 소프트웨어 ○ (내용) 뿌리산업의 제조 공정기반 부품별/공정별 에너지 사용량 및 탄소배출량 관리시스템으로서 탄소배출 및 탄소저감 관리에 대한 글로벌 환경 이슈를 해결하기 위한 제품 	
2	[경남] - 경남테크노파크 메타뷰	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) S/W개발, H/W개발, XR/MR/AR/VR 개발, ICT 융합 ○ (내용) 고해상도 도장 시뮬레이션으로 교육자와 훈련생에게 보다 실감나는 교육 경험을 제공하는 선박도장 VR 훈련 시스템 	
3	[세종] - 세종테크노파크 그래비티	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 심전도 측정기 ○ (내용) ECG는 주로 심장 상태를 측정하여 부정맥을 진단하거나 손상 범위를 확인하는 데 사용하는 장치로서 심혈관계 질환을 예방 관리하기 위한 중요한 모니터링 장치 	
4	[울산] - 울산정보산업진흥원 엔티에스솔루션	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 엔큐브엠 ○ (내용) 원격지에 있는 다양한 원격장치 (4K PC, 2K PC, Server, IP Camera, PLC, PC-Cam)들을 하나의 톨로 통합 모니터링 및 원격제어 할 수 있는 Smart Factory용 소프트웨어 	
5	[부산] - 부산정보산업진흥원 딜리버드코리아	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 국내 이커머스 제품소싱 및 해외기업대상 역직구 플랫폼 ○ (내용) 해외 현지 외국인을 위한 국내 온라인 쇼핑몰 역직구 플랫폼 운영 (구매대행, 배송대행, 도소매 소싱 등) 	
6	[광주] - 인공지능산업융합사업단 인디제이	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 사용자 상황·감정 인식 AI음악 추천 라디오스트리밍 서비스 ○ (내용) 사용자의 복합 상황(T.P.O)에 맞춤형으로 음악 스테이션을 생성하고 서비스 이용자에게 제공 및 스트리밍 	

No	[지역-지원기관명] 기업명	서비스(제품) 품목 및 내용	서비스(제품) 이미지						
7	[전북] - 한국전자기술연 구원 하다	<ul style="list-style-type: none">○ (품목) 과수방제로봇○ (내용) 기존 엔진형 방제기 대비 5배 이상의 에너지 효율 향상과 전동화 구현, 매연없는 구동으로 실내 환경 사용 용이, 수동조작, 무인 자율주행 모드 쉬운 전환	<p>무인 과수용 방제로봇</p> <p>1. 특징 Features</p> <ul style="list-style-type: none">기존 엔진형 방제기 대비 5배 이상의 에너지 효율 향상과 전동화 구현매연없는 구동으로 실내 환경 사용 용이수동 조작 및 자율주행 모드간 쉬운 전환 기능작업 종료후 자동 충전으로 작업 시간 2시간 이상 연장100% 무연 방제로 무연한 과수원 환경 조성4륜 구동으로 험로 주행 및 경사지에서의 높은 안정성 <p>2. 제원표 Specifications</p> <table><tr><th>구분</th><th>모델명</th><th>사이즈</th></tr><tr><td>길이 x 폭 x 높이</td><td>HAIDA-E1000</td><td>1,800 x 1,400 x 2,000mm</td></tr></table> 	구분	모델명	사이즈	길이 x 폭 x 높이	HAIDA-E1000	1,800 x 1,400 x 2,000mm
구분	모델명	사이즈							
길이 x 폭 x 높이	HAIDA-E1000	1,800 x 1,400 x 2,000mm							
8	[경북 - 포항테크노파크] 원소프트다임	<ul style="list-style-type: none">○ (품목) 피트러스○ (내용) Fitrus Plus는 체지방, 체수분, 근육량뿐만 아니라 심박수, 심박변이도, 산소 포화도, 스트레스, 체온, 혈압 등을 측정하고 분석하여 맞춤형 건강 관리 서비스를 제공하는 솔루션	<p>Fitrus A</p> <ul style="list-style-type: none">A reasonable device that focuses on measuring body composition.Waterproof, lightweight, and a hand strap for excellent portability.The LED indicator shows the battery level. <p>Fitrus Light</p> <ul style="list-style-type: none">A high-performance device that measures body composition, heart rate, stress, and blood pressure.The LED on the electrode lights up, and the LED display shows measurement information. <p>Fitrus+</p> <ul style="list-style-type: none">A high-end device that measures body composition, surface temperature, heart rate, stress, blood pressure.Optimized for home care and can be used by the whole family.The OLED display shows measurement information.Temperature measurement directly on the device without Bluetooth connection. 						
9	[경북 - 포항테크노파크] 캐럿펀드	<ul style="list-style-type: none">○ (품목) Arch3D Liner○ (내용) 3차원 디지털 기록화 소프트웨어 솔루션, 3차원 형상정보를 활용한 선화도면 생성 장치, 3D Visualization을 통한 시각화 기능 제공	<p>An Innovative Workflow for Rendering Archaeological Artifacts</p> <p>3D Scanning >> [Arch3D Liner] >> Drawing</p> <p>Constant Tech Developments</p> <p>R&D for superior services → Accurate data</p> <p>Digital Prototyping Edit and Measurement AI and Heuristic Auto Drawing tool</p> 						
10	[대구 - 대구디지털혁신 진흥원] 하이어코퍼레이션	<ul style="list-style-type: none">○ (품목) SOFTWARE & Medical device○ (내용) 한국 미용의료기기(보톡스, 필러,레이저 등)을 의사들의 실제 온오프라인 교육콘텐츠 및 의사 구매 후기를 통해 최적화된 맞춤형 의료기기를 현지 병의원에 맞게 추천 웹&앱 어플리케이션							
11	[제주 - 제주테크노파크] 에어딤	<ul style="list-style-type: none">○ (품목) 에어딤큐○ (내용) 건물 에너지 소비의 주범인 에어컨/냉난방기만을 집중 관리하여 온실가스 저감과 전기료를 절감하는 ESG솔루션 "에어딤-Q"	<p>Product & Service</p> <p>AirDeep Car, AirDeep G, AirDeep Room, AirDeep-HEMS, AirDeep-Platform, Smart ADS</p> 						
12	[제주 - 제주테크노파크] 윈디텍	<ul style="list-style-type: none">○ (품목) 항공장애 표시등, 블레이드 점검 서비스○ (내용) (항공장애 표시등) 풍력발전기 타워 관통형 항공 장애 표시등, (블레이드 점검 서비스) 자율주행 드론을 통한 블레이드 점검 및 분석	<p>No.1 ISP in wind industry</p> <p>WinDetect</p> <p>We, WinDetect, promises quality guaranteed services with the highest safety and reliability. We provide top-notch solutions that enables to reduce CAPEX and OPEX for our customers, making their ultimate value.</p> <p>Customer Satisfaction Innovation for Sustainable Development 3D Air High safety High quality Best in performance Contribution to Local Communities</p> 						

No	[지역-지원기관명] 기업명	서비스(제품) 품목 및 내용	서비스(제품) 이미지
13	[충북 - 충북과학기술혁신원] 디투이모션	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 심리케어AI플랫폼 ○ (내용) 학생들의 심리적 문제를 사전에 인지, 예방하고 케어하는 디지털 심리케어 AI 플랫폼 서비스 	
14	[강원 - 강원정보문화산업진흥원] 엘엠로보텍	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 온라인 크레인 게임기 ○ (내용) 온라인 크레인 게임 서비스를 위한 게임 기계 및 PCB 기판과 기구물 전체 설계 및 제작 	
15	[대전 - 대전정보문화산업진흥원] 라미랩	<ul style="list-style-type: none"> ○ (품목) 3D GIS 기반 도시재난 시각화 솔루션 ○ (내용) 재난 대응 시 재난 담당자, 시민이 지도(GIS)를 기반으로 의사결정할 수 있는 솔루션 	

붙임2

지역 디지털 글로벌 브릿지 6차 일본 참여자

No	지역	기관명	이름	직급
1	-	정보통신산업진흥원	김영우	수석
2	-	정보통신산업진흥원	김태훈	책임
3	경남	경남테크노파크	이준우	전임
4	경남	경남테크노파크	강진명	전임
5	경남	경남테크노파크	김진	연구원
6	경남	경남테크노파크	김기호	연구원
7	경남	덱스	김은	전무
8	경남	덱스	유호성	과장
9	경남	메타뷰	김성수	차장
10	경남	메타뷰	곽서현	팀장
11	강원	강원정보문화산업진흥원	조미정	본부장
12	강원	강원정보문화산업진흥원	심다연	사원
13	강원	엘엠로보텍	김태은	대표
14	대구	대구디지털혁신진흥원	이승연	전임
15	대구	대구디지털혁신진흥원	주혜민	전임
16	대구	하이어코퍼레이션	정민규	이사
17	대전	대전정보문화산업진흥원	김성남	주임
18	대전	라미랩	박병용	대표
19	대전	라미랩	주승훈	매니저
20	부산	부산정보산업진흥원	김경은	대리
21	부산	부산정보산업진흥원	김지연	선임
22	부산	딜리버드코리아	김재은	이사
23	세종	그레비티	최항주	대표
24	울산	울산정보산업진흥원	서혜은	전임

25	울산	엔티에스솔루션	김성홍	부장
26	울산	엔티에스솔루션	최우진	주임
27	울산	엔티에스솔루션	이상호	과장
28	제주	제주테크노파크	강민성	센터장
29	제주	제주테크노파크	정재엽	팀장
30	제주	제주테크노파크	김지영	선임
31	제주	원디텍	김형종	책임
32	제주	에어딕	박은주	소장
33	제주	에어딕	김현아	매니저
34	충북	충북과학기술혁신원	류가영	선임
35	충북	충북과학기술혁신원	최주희	선임
36	충북	디투이모션	김광수	대표
37	경북	포항테크노파크	김서영	사원
38	경북	원소프트다임	백재영	매니저
39	경북	원소프트다임	이원경	매니저
40	경북	캐럿펀트	이건우	대표
41	전북	한국전자기술연구원	장훈석	선임
42	전북	한국전자기술연구원	송인선	연구원
43	전북	하다	김민식	부장
44	전북	하다	하지영	대리
45	광주	인공지능산업융합사업단	하새롬	선임
46	광주	인디제이	정우주	대표
47	광주	인디제이	노현경	이사