

2024 한-베 DX포럼 전시관 운영 및 투자유치 지원 결과보고

(AI융합본부, 디지털헬스기반팀(5055))

1 추진개요

□ 추진배경

- 국내 정밀의료SW 기업 대상 해외 마케팅(전시부스 운영 및 비즈니스 상담회 등) 지원 등을 통한 글로벌시장 진출 지원강화
- 향후, 'K-디지털 헬스케어 솔루션'의 글로벌 시장으로 진출하기 위한 현황 파악 및 애로사항 등을 청취하여 신규 사업기획 등 추진

□ 추진내용

- (전시부스 운영) 국내 우수 헬스케어 솔루션을 보유한 6개 기업을 대상으로 '한-베 DX 포럼' 기간 동안 전시부스를 운영 및 홍보지원
- (비즈니스 상담회 운영) 베트남 현지 투자사,정부 등을 대상으로 'K-헬스케어 솔루션' 수출 및 협력방안, 네트워킹 추진 등

□ 출장개요

- 출장일정 : 2024.11.19일(화) ~ 11.23일(토) / 4박 5일
- 출장장소 : 베트남 하노이(롯데호텔)
- 출 장 자 : NIPA 김경인 수석, 스마트헬스케어협회 외 14명

번호	소속	이름/직급	비고
1	정보통신산업진흥원	김경인 수석	전담기관 출장총괄 등
2	한국스마트헬스케어협회	임성준 팀장	출장 실무 총괄 등
3	한국스마트헬스케어협회	권오윤 주임	전시부스 운영지원 등
4	한국스마트헬스케어협회	안홍규 주임	비즈니스 상담회 지원 등
5	딥카디오	최원익 대표 외 2명	AI 심전도 분석
6	레몬헬스케어	권태완 이사장 외 2명	의료서비스 플랫폼
7	숨빛에이아이	김동우 매니저	흉부 엑스레이 판독 보조 AI
8	신라시스템	박창병 대표 외 2명	AI 기반 의료진단 솔루션
9	에이아이트릭스	조훈 부문장 외 1명	생체신호 기반 인공지능 솔루션
10	이지케어텍	김인후 책임 외 1명	병원의료정보시스템

□ 세부일정(안)

일 정		방문지역	내용
1일차	11.19일(화)	인천→하노이	• 출국(한국→베트남) • 숙소이동 및 출장단 사전미팅
2일차	11.20일(수)	하노이	• 헬스케어 기업 출장단 사전 미팅 • 전시부스 및 부대시설 설치지원 등 • 하노이 IT지원센터 방문 등
3일차	11.21일(목)	하노이	• 한-베 DX 포럼 개최 - (컨퍼런스) 한-베 DX현황·사례 이해 등
4일차	11.22일(금)	하노이	- (제품전시) 6개 기업 운영 - (비즈니스 상담회) 6개 기업 운영
5일차	11.23일(토)	하노이→인천	• 귀국(베트남→한국) • 출장 성과공유 및 출장단 해산 등

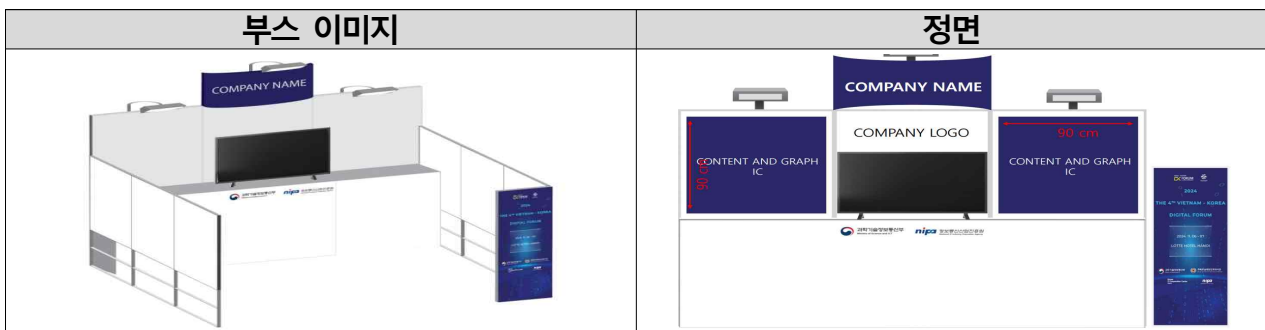
* 일정은 당일 사정 등에 따라 변동될 수 있음

1

전시부스 운영

가. 운영개요

- 일정/장소 : 11.21일(목) ~ 11.22일(금) / 롯데호텔 하노이
- 전시규모 : 국내 디지털헬스기업 6개사 등(총 15개사 전시 등)
- 전시내용 : AI기반 부정맥 측정 솔루션 등
- 부스구성 : (3mx 2.3m, 의자4/테이블1, TV, 입식배너 등) 및 배치



기업	전시제품 솔루션 개요	실적
	·인공지능 기반 심장 진단기술을 이용하여 육안으로 확인이 불가능한 ECG의 차이점을 파악/진단 ⇒ 바우처 프로그램과 연계하여 사업화 강화 희망	· 日 평균 18명 방문
	·병원 진료와 결재, 실손 보험까지 처리가 가능하며, 진료부터 수술, 협진까지 원스톱으로 서비스 ⇒ 베트남 환자용 버전 개발, 로컬 사업자와 연계 희망	· 日 평균 23명 방문
	·'AIRead-CXR(흉부 X레이에 대한 AI 초안 판독)'과 같은 생성형AI 기반 의료 영상 판독 보조 서비스 ⇒ 베트남 파트너를 통해 현지화(언어 등)에 집중 희망	· 日 평균 19명 방문
	·콥스 각도(Cobb's angle) 측정과 뼈나이 진단을 기반으로 척추측만증 진단 및 진행 예측 프로그램 제공 ⇒ NIPA 인도, 싱가포르 등 지원센터를 통한 수출 희망	· 日 평균 24명 방문
	·EMR데이터를 분석하여 환자의 생체 신호, 임상 정보를 종합적으로 평가하고, 주요 위험을 조기 예측 ⇒ 베트남 인·허가를 既획득 → 시장진출 가속화 희망	· 日 평균 12명 방문
	·미국, 중동, 일본 등에서 검증받은 HIS(All-in-One EHR 등) 솔루션을 전시 ⇒ 베트남 공공의료기관 보다 민간기관의 투자유치 희망	· 日 평균 27명 방문

나. 주요성과

- '(한)레몬헬스케어-(베)NANOSOFT TECHNOLOGY JSC' 간 MoU체결(\$300,000)
- 전시된 제품·솔루션·서비스를 통해 방문한 越南기업 상당수가 향후, 韓기업의 유통업체 및 베트남 병원 연계, 현지화에 공동협력 희망

다. 주요사진

		
딥카디오	레몬헬스케어	숨빗에이아이
		
신라시스템	아트릭스	이지케어텍

2

비즈니스 상담회

가. 행사개요

○ 일정/장소 : 11.21일(목) ~ 11.22일(금) / 롯데호텔 하노이(전시부스內)

투자유치 기관		비즈타입	업태
1	NHAT MINH MEDICAL COPORATION	Distributor	Medical equipment
2	ISOFH TECHNOLOGY JSC	Distributor	Healthcare app/Service
3	HOSPITAL OF VIETNAM UNIVERSITY HANOI	Service provider	Hospital
4	VOTEK TECHNOLOGY JSC	Service Provider	SW, SI, Cloud, B.C 등
5	NANOSOFT TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY	Service Provider	Medical System
6	HOSPITAL OF TRADITIONAL MEDICINE	Service Provider	Hospital
7	MOR SOFTWARE JOINT STOCK COMPANY	Service Provider	Web, H.C Solution
8	FPT IS	Service Provider	DX/H.C Solution,
9	VAXUMED JSC	Distributor	Medical equipment (diagnostic and testing)
10	MEDAZ VN GENERAL SERVICE COMPANY	Distributor/ Service provider	Medical equipment ((Hospital, clinic)
11	OMI GROUP	Service provider	Healthcare technology
12	ISOFH TECHNOLOGY JSC	Distributor/ Service provider	Healthcare app/Service
13	VINMEC HOSPITAL	Service provider	Hospital
14	MOR SOFTWARE JOINT STOCK COMPANY	Service provider	Technology solutions, web development
15	NCS -VAXUMED JSC CORPORATION	Service provider	telecommunications, network security
16	MEDIPLUS	Service provider	Hospital
17	EVOTEK TECHNOLOGY JSC	Service Provider	SW, SI, Cloud, B.C 등
18	VIETRAD TECHNOLOGY JSC	Service Provider	Diagnostic imaging, H.C solutions
19	NANOSOFT TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY	Service Provider	Solutions Provider, Medical management
20	TRADITIONAL MEDICINE POLICE HOSPITAL	Service Provider	Hospital
21	TAM PHAT MED	Distributor	Medical equipment
22	VIKOMED	Distributor	Medical equipment
23	THE MEDICAL CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT BOARD	MINISTRY OF HEALTH	Healthcare

나. 주요실적성과

- 비즈니스 상담건수 총 62회, 총 상담액 \$33,120,000(한화 약 463억원)

기업	주요내용
딥카디오	·비즈니스 상담건수 10회, 총 상담액 : \$255,000 등 ·거래상담 금액 : (상) \$50,000(2건) / (중) \$2~30,000(5건) / (하) \$10,000 이하(3건)
레몬헬스케어	·비즈니스 상담건수 9회, 총 상담액 : \$465,000 ·거래상담 금액 : (상) \$300,000(1건) / (중) \$25,000(1건) / (하) \$20,000(7건)
숨빛에이아이	·비즈니스 상담건수 9회, (※총 상담액 : 미기재(사유: 사업단계 특성상 금액산정 불가)) ·거래상담 금액 : (상) 4건 / (중) 4건 / (하) 1건
신라시스템	·비즈니스 상담건수 13회, 총 상담액 : \$3,900,000 등 ·거래상담 금액 : (상) \$300,000(13건)
에이아이트릭스	·비즈니스 상담건수 10회, 총 상담액 : \$2,500,000 등 ·거래상담 금액 : (상) \$250,000(10건)
이지케어텍	·비즈니스 상담건수 11회, 총 상담액 : \$26,000,000 등 ·거래상담 금액 : (상) \$3,500,000(6건) / (하) \$1,000,000(5건)

※ 비즈니스 상담일지는 전문 통역사가 직접 작성하여 제출(세부내용 별첨2 참조)

다. 주요사진

		
딥카디오	레몬헬스케어	숨빗에이아이
		
신라시스템	AITRICS	이지케어텍

3

기타

가. 하노이 IT지원센터 방문

- 일시/장소 : 11.20일 / 하노이IT지원센터
- 참석대상 : NIPA, 스마트헬스케어협회 및 6개 참가기업 등
- 주요내용 : 하노이IT지원센터 업무소개 및 업무협조 등



나. 컨퍼런스 발표

- 일시/장소 : 11.22일 / 롯데호텔 하노이(크리스탈볼룸AB)
- 컨퍼런스 발표 : 디지털헬스케어 관련 3개 기업 발표

- (딥카디오) Paradigm Shift from ECG to AI-ECG
- (신라시스템) AI 기반 진단의료 기기 특성 : Walnut-DX, Pine-DX
- (레몬헬스케어) How to make smarter hospitals in Korea & Plans to enter Vietnam hospitals through cooperation with Vietnam partners

<p>딥카디오(최원익 대표)</p>		
<p>신라시스템(정성훈 이사)</p>		
<p>레몬헬스케어(권태완 지사장)</p>		

나. 간담회 개최

- 일시/장소 : 11.22일 19:00 / 행사장 인근 식당
- 참석대상 : NIPA, 스마트헬스케어협회 및 6개 참가기업 등
- 주요내용 : '한-베 포럼' 개최 실적·성과 및 기업 애로사항 청취 등
 - (만족도) 총 19명 中, 14명 설문참가 → **13명 매우만족, 1명 만족**
 - (잘한점) 브로셔 제공(영문, 베트남 등), 투자기업 매칭, 통역사 제공 등
 - (부족한점) 메인·연계행사(컨퍼런스 등)에 참가인원 및 홍보 부족 등

4

시사점

가. 정보부족 해소

- 베트남 시장에 진출하고 싶은 국내 헬스기업들 입장에서 IT시장 정보는 충분하나, 헬스 산업·기업·규제(인·허가) 등에 대한 정보 부족
- 베트남 뿐 아니라 NIPA가 운영 중인 해외IT지원센터의 전반적인 지원 프로그램에 대한 공유 및 차기 지원프로그램 연계 필요

◇ 해외 마케팅 등 지원프로그램 전, 해당 국가에 대한 이해를 위한 사전 교육, OT 등이 선행되어야 하며, 행사 후, 지속적인 연계 프로그램 안내 필요

나. 패키지식 지원 필요

- 기업 간담회를 통해 잘된 점(브로셔 제작, 통역사 지원 등)은 지속적으로 필요하며, 특히 현지 바이어의 사전 매칭은 꼭 필요
- 또한, 컨퍼런스 발표, IR피칭 등도 행사총괄에서 참가하는 모든 도메인/사업 분야의 기업에게도 기회를 제공하는 방안 필요

◇ Out-Bounding 행사는 모든 프로그램(IR피칭, 비즈니스 상담, 컨퍼런스 발표, 부스 운용 등)을 희망하는 국내 기업들에게는 동등한 기회 제공 필요

5

집행금액

□ 총 집행예산 : 2,718,088원 ※ 환율은 1,422원으로 상정(소숫점 절삭, 11.06일 기준)

단위(원)

		소요예산(A)	집행예산(B)	잔액(A-B)
항공비(수수료 포함)		1,419,312	1,419,312	0
숙박*		803,430	803,430	0
일비		213,300	213,300	0
식비**		244,584	189,126	55,458
기 타	보험	60,000	33,920	26,080
	로밍비	80,000	59,000	21,000
	회의비	450,000	0	450,000
총 합		3,270,626	2,718,088	552,538

* 숙박은 총 4박 중, 2박은 실비상한액의 1.5배, 2박은 기관장 기준으로 상정

** 식비는 4식(1식당 \$13로 책정) 제외(호텔 조식)


참고1


출장단 리스트(안)


번호	소속	이름/직함	비고
1	정보통신산업진흥원	허성욱 원장	싱가포르 등 일정 수행 후, 하노이에 합류(11.20일)
2		김경인 수석	디지털헬스케어 출장 총괄
3	(사)한국스마트헬스케어협회	임성준 팀장	실무 총괄지원
4		권오윤 주임	- 헬스케어 6개사 관리 - 전시부스 운영지원
5		안홍규 연구원	- 비즈니스 매칭 운영지원 - 기타 회의 지원 등
6	답카디오	최원익 대표	- 전시부스 운영 - 바이어 상담 - 컨퍼런스 발표
7		김민철 본부장	
8		김명수 책임연구원	
9	레몬헬스케어	임치규 수석부사장	- 전시부스 운영 - 바이어 상담 - 컨퍼런스 발표
10		권태완 지사장	
11		오준석 선임연구원	
12	숨빛에이아이	김동우 매니저	- 전시부스 운영 - 바이어 상담
13			
14	신라시스템	박창병 대표	- 전시부스 운영 - 바이어 상담 - 컨퍼런스 발표
15		이지현 이사	
16		정성훈 이사	
17	에이아이트릭스	조훈 부문장	- 전시부스 운영 - 바이어 상담
18		정지영 매니저	
19	이지케어텍	김인후 책임	- 전시부스 운영 - 바이어 상담
20		김보경 책임	

참고2


출장기업 정보


기업명	국문	딥카디오 주식회사				
	영문	DeepCardio Co. LTD.				
일반 현황	주소	인천광역시 연수구 송도과학로 32, 송도테크노파크IT S 동 904호				
	홈페이지	https://deepcardio.com/		설립년도	2020 년	
	대표자명	김대혁, 최원익		직원 수	15 명	
	연락담당자	성명	박지원		직위	대리
		소속	영업마케팅		이메일	jiwon.park@deepcardio.com
주요 사업 분야	사업 분야	딥러닝을 이용한 정상동율동 심전도 상태에서의 발작성 심방세동 예측 방법 소프트웨어 개발 및 유통				
주요제품	제품명	SmartECG-AF		주요타겟	심장내과가 있는 의료기관	
	제품설명	SmartECG-AF는 10초의 ECG 데이터를 인공지능으로 분석하여 정상동율동에서 발작성 심방세동을 진단 보조하는 심전도 분석 소프트웨어				
수상경력/ 라이선스	2023년 ISO 13485 인증 완료 AI STARTUP KOREA 100 선정 혁신의료기기 지정 혁신의료기술 평가대상 선정 2024년 SmartECG-AF 식약처 품목허가 (제허 24-22호)					
기타 요청 및 질의사항						

기업명	국문	(주)레몬헬스케어				
	영문	Lemonhealthcare				
일반 현황	주소	서울특별시 금천구 가산디지털1로 145, 에이스하이엔드타워 3차, 1005호				
	홈페이지	https://www.lemonhealthcare.com/		설립년도	2017년	
	대표자명	홍병진		직원 수	93명	
	연락담당자	성명	오준석	직위	선임	
		소속	마케팅	이메일	junseok.oh@lemonhc.com	
주요사업 분야	사업 분야	디지털 AI 헬스케어 솔루션				
주요제품	제품명	원격(비대면)협진서비스, AI문진	주요타겟	병원 환자 및 의료진 등		
	제품설명	<p>1. 레몬케어 어플리케이션 상급종합병원이나 종합병원 중심의 환자용 모바일 앱. 환자들의 예약/진료 안내부터 진료비 수납, 전자처방전 및 실손보험청구 등 다양한 병원 관련 서비스를 일괄 서비스하는 환자 중심의 병원용 모바일 앱 서비스</p> <p>2. 레몬케어플러스 어플리케이션 의료진(의사, 간호사)용 앱으로 입원환자, 외래환자, 응급환자, 수술환자, 환자정보, 검사결과, 일정관리 등을 조회/검색 가능</p> <p>3. 레몬톡톡 병의원의 똑똑한 변화 -레몬케어의 다양한 기능 중 핵심 기능만을 추려 소형 병의원에 최적화한 플랫폼</p> <p>4. 청구의신 기존 스마트병원 연결방식이 아닌, 실손보험청구와 병원 제증명서류 발급을 한번에 청구의 신 앱을 통해 처리할 수 있음</p> <p>5. 원격(비대면)협진서비스 상급종합병원과 종합병원, 종합병원과, 병의원 간 비대면 협진이 가능하도록 해주는 서비스입니다. 기본기능으로는 진료정보(영상, 진료기록)등을 EMR을 공유하면서 화상으로 협진을 하도록 하는 기능이 있습니다.</p> <p>6. 사전문진솔루션 기존 병원에서 보유하고 있는 다양한 설문/문진데이터 및 진료데이터를 학습하여 환자의 현재 건강상태에 맞추어 AI를 통해 자동으로 개인 맞춤형으로 설문지를 작성해주고, 환자가 대화 방식으로 문진에 응답할 경우 관련 환자의 상태등을 고려하여 사전 진단을 하는 솔루션. 진단 결과도 텍스트 뿐만 아니라 다양하게 시각화하여 제공하는 AI 설문/문진 시스템입니다.</p> <p>7. 다제약물관리서비스 (Clinical Decision Support Service) 의사가 AI로 학습된 약물관련 시스템정보를 이용하여 환자의 상태(사전문진솔루션 이용등)와 의사의 처방데이터를 비교분석하여 환자의 알러지 등에 대해 리스크를 헛지하여 환자에게 안전한 처방전이 가능한지 사전 점검해주는 시스템으로 최신 의학정보에 기반한 최적의 약물 조합을 추천하여 주는 기능을 가지고 있습니다.</p>				
수상경력/ 라이선스	-2016.12.08. 대구·경북 첨단벤처산업 대상(산업통상자원부 장관상) -2017.04.24. K-ICT 신소프트웨어상품 대상(미래창조과학부 장관상) -2018.11.26. SW산업발전유공자 표창(국무총리상) -2019.10.24. 대한민국 ICT 이노베이션 대상(과기정통부 장관상) -2019.12.18. 대한민국 ICT 대상 일자리부분 우수상(과기정통부 장관상) -2020.11.26. 2020 대한민국 모바일 어워드(과기정통부 장관상) -2020.12.02. 2020 코리아 빅데이터 어워드(중소벤처기업부 장관상)					
기타요청 및 질의사항						

기업명	국문	주식회사 솜빗에이아이				
	영문	Soombit.ai Inc.				
일반 현황	주소	경기도 성남시 분당구 판교로 255번길, 9-22, 614호 (삼평동, 판교 우림더블유-씨티)				
	홈페이지	https://soombit.ai/		설립년도	2024 년	
	대표자명	배 웅		직원 수	13 명	
	연락담당자	성명	김동우	직위	매니저	
		소속	사업부	이메일	donald.dongwoo@soombit.ai	
주요 사업 분야	사업 분야	업태: 전문, 과학 및 기술서비스업, 정보통신업 종목: 인공지능 기반 의료솔루션 개발 및 서비스업, 의료 에이아이(AI) 및 에스더블유(SW) 노하우 기술의 판매, 임대업				
주요제품	제품명	AIRead-CXR	주요타겟	의료기관 영상의학과 전문의		
	제품설명	LLM 기반의 생성형 AI 모델을 활용한 초안 판독문 생성 솔루션 - 흉부 X-ray 영상(CXR)에서 초안 판독문을 생성하여 의료인의 진단 결정을 보조하는데 사용				
수상경력/라이선스	해당사항 없음					
기타 요청 및 질의사항	요청사항 - 한/영 <-> 베트남어 통역사 지원 요청. 질의사항 Q. 베트남 영상의학과 전문의와 미팅이 가능할지? Q. 베트남 의료기기 규제 전문가(SaMD전문)과 미팅이 가능할지? Q. 베트남 의료기기 시장 전문가와 미팅이 가능할지? Q. 현장에서 베트남 의료기관과 MOU 체결이 가능할지? (공동연구개발 관련)					

기업명	국문	(주)신라시스템		 SILLA SYSTEM (주)신라시스템																																								
	영문	Silla System Co., Ltd.																																										
일반 현황	주소	대구광역시 동구 매여로 52, (주)신라시스템																																										
	홈페이지	www.sillasystem.com	설립년도	2005년																																								
	대표자명	박창병, 김민희		직원 수	50명																																							
	연락담당자	성명	윤제록	직위	주임																																							
		소속	사업관리팀	이메일	jryoon@sillasystem.com																																							
주요 사업 분야	사업 분야	인공지능 의료기기 소프트웨어 개발/공급																																										
주요제품	제품명	Pine-DX	주요 타겟	각급병원 및 검진기관																																								
	제품설명	인공지능 딥러닝 알고리즘 기반 척추측만증 진단 및 진행 예측 보조 솔루션																																										
수상경력/ 라이선스	1. 주요 인증·수상 현황																																											
	     																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>종류</th> <th>명칭</th> <th>일자</th> <th>비고(승인기관)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인증서</td> <td>GMP 적합 인증</td> <td>2024.09.16.</td> <td>식약처/한국산업기술시험원</td> </tr> <tr> <td>인증서</td> <td>소프트웨어 품질 프로세스 인증</td> <td>2024.09.09.</td> <td>정보통신산업진흥원</td> </tr> <tr> <td>인증서</td> <td>사업재평계획 승인</td> <td>2024.01.08.</td> <td>산업통상자원부</td> </tr> <tr> <td>인증서</td> <td>인재육성형 중소기업</td> <td>2022.10.01.</td> <td>중소벤처기업부</td> </tr> <tr> <td>확인서</td> <td>벤처기업 확인</td> <td>2021.09.16.</td> <td>벤처기업확인기관장</td> </tr> <tr> <td>확인서</td> <td>경영혁신형 중소기업 확인</td> <td>2021.04.21.</td> <td>중소벤처기업부</td> </tr> <tr> <td>확인서</td> <td>기술혁신형 중소기업 확인</td> <td>2021.04.08.</td> <td>중소벤처기업부</td> </tr> <tr> <td>수상</td> <td>제23회 대한민국 디지털 경영혁신대상</td> <td>2023.11.15.</td> <td>과학기술정보통신부</td> </tr> <tr> <td>수상</td> <td>제21회 대한민국 디지털 경영혁신대상</td> <td>2021.12.03.</td> <td>중소벤처기업부·창관</td> </tr> </tbody> </table>				종류	명칭	일자	비고(승인기관)	인증서	GMP 적합 인증	2024.09.16.	식약처/한국산업기술시험원	인증서	소프트웨어 품질 프로세스 인증	2024.09.09.	정보통신산업진흥원	인증서	사업재평계획 승인	2024.01.08.	산업통상자원부	인증서	인재육성형 중소기업	2022.10.01.	중소벤처기업부	확인서	벤처기업 확인	2021.09.16.	벤처기업확인기관장	확인서	경영혁신형 중소기업 확인	2021.04.21.	중소벤처기업부	확인서	기술혁신형 중소기업 확인	2021.04.08.	중소벤처기업부	수상	제23회 대한민국 디지털 경영혁신대상	2023.11.15.	과학기술정보통신부	수상	제21회 대한민국 디지털 경영혁신대상	2021.12.03.	중소벤처기업부·창관
	종류	명칭	일자	비고(승인기관)																																								
	인증서	GMP 적합 인증	2024.09.16.	식약처/한국산업기술시험원																																								
	인증서	소프트웨어 품질 프로세스 인증	2024.09.09.	정보통신산업진흥원																																								
	인증서	사업재평계획 승인	2024.01.08.	산업통상자원부																																								
	인증서	인재육성형 중소기업	2022.10.01.	중소벤처기업부																																								
	확인서	벤처기업 확인	2021.09.16.	벤처기업확인기관장																																								
	확인서	경영혁신형 중소기업 확인	2021.04.21.	중소벤처기업부																																								
확인서	기술혁신형 중소기업 확인	2021.04.08.	중소벤처기업부																																									
수상	제23회 대한민국 디지털 경영혁신대상	2023.11.15.	과학기술정보통신부																																									
수상	제21회 대한민국 디지털 경영혁신대상	2021.12.03.	중소벤처기업부·창관																																									
2. 지식재산권																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>종류</th> <th>명칭</th> <th>식별번호</th> <th>단계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">특허</td> <td>뼈 나이 예측 모델의 학습 방법,</td> <td>10-2023-0174554</td> <td rowspan="2">출원</td> </tr> <tr> <td>이를 이용한 뼈 나이 예측 방법 및 장치</td> <td>PCT KR2024_001158</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">특허</td> <td>척추 측만 콧스 앵글 측정 장치 및</td> <td>10-2023-0091797</td> <td rowspan="2">출원</td> </tr> <tr> <td>이의 동작 방법</td> <td>PCT KR2024_001157</td> </tr> <tr> <td>특허</td> <td>척추 회전 측정 장치 및 방법</td> <td>10-2024-0085191</td> <td>출원</td> </tr> <tr> <td>상표권</td> <td>파인디엑스 / Pine-DX</td> <td>40-2024-0188575 외 5건</td> <td>출원</td> </tr> </tbody> </table>				종류	명칭	식별번호	단계	특허	뼈 나이 예측 모델의 학습 방법,	10-2023-0174554	출원	이를 이용한 뼈 나이 예측 방법 및 장치	PCT KR2024_001158	특허	척추 측만 콧스 앵글 측정 장치 및	10-2023-0091797	출원	이의 동작 방법	PCT KR2024_001157	특허	척추 회전 측정 장치 및 방법	10-2024-0085191	출원	상표권	파인디엑스 / Pine-DX	40-2024-0188575 외 5건	출원																	
종류	명칭	식별번호	단계																																									
특허	뼈 나이 예측 모델의 학습 방법,	10-2023-0174554	출원																																									
	이를 이용한 뼈 나이 예측 방법 및 장치	PCT KR2024_001158																																										
특허	척추 측만 콧스 앵글 측정 장치 및	10-2023-0091797	출원																																									
	이의 동작 방법	PCT KR2024_001157																																										
특허	척추 회전 측정 장치 및 방법	10-2024-0085191	출원																																									
상표권	파인디엑스 / Pine-DX	40-2024-0188575 외 5건	출원																																									
기타 요청 및 질의사항	회사 소개서 및 제품 팸플렛 업데이트 중이므로, 행사 이전 변경 제출이 가능할까요?																																											

기업명	국문	에이아트릭스				
	영문	AITRICS				
일반 현황	주소	서울특별시 강남구 테헤란로 218 에이피타워 13층				
	홈페이지	https://www.aitrics.com/		설립년도	2016년	
	대표자명	김광준		직원 수	115명	
	연락담당자	성명	정지영		직위	매니저
		소속	영업전략마케팅		이메일	jy.jung@aitrics.com
주요 사업 분야	사업 분야	1. 환자 중증 이벤트 예측 인공지능 솔루션 개발 및 판매 2. 환자 케어 및 차팅 토탈 솔루션				
주요제품	제품명	AITRICS-VC		주요타겟	일반병실, 중환자실	
	제품설명	1. 용도 : 중환자실과 일반병동에서 환자의 상태를 모니터링하고, 환자의 급성 상태악화가 발생하기 이전에 이벤트를 예측하는 인공지능 기반 임상 의사결정 지원 시스템 (Clinical Decision Support System, CDSS) 2. 특성 : EMR 및 의료 장비로부터 얻어지는 데이터를 인공지능이 분석하여 의료진에게 유의미한 임상 정보를 제공 ■ 제품이 제공하는 예측 점수의 종류 ■ (1) 중환자실 환자의 사망 발생확률 (제품명 : MORS) (2) 일반병동 환자의 급성 중증이벤트 (제품명 : MAES) (사망 / 예기치 않은 중환자실 전실 / CPR) 발생확률 (3) 일반병동 환자의 패혈증 발생확률 (제품명 : SEPS)				
수상경력/ 라이선스	■ 수상 및 인증 ■ 1. 2020 글로벌 ICT 미래 유니콘육성기업 선정 (ICT GROWTH) / 과학기술정보통신부 2. 2020 Cities Against Covid-19(CAC) 글로벌 서밋바이오/ 언택트분야 혁신기업 / 서울특별시 3. 2020 마이크로소프트 스타트업 프로그램 파이널기업 선정 / 마이크로소프트코리아 4. 2020 서울시 주최 VC Connect 프로그램 - 해외 투자 유망 기업 파이널 기업 선정 5. UAE TIP Summit 2020 헬스케어 부문 파이널기업 선정 6. 2021, 2022, 2023 KOREA AI STARTUP 100 선정 & 졸업 / KT, 한국경제신문 7. 2022 대한민국 인공지능(AI) 대상 수상 / IT조선 8. 2022 11th MEDICA START-UP Competition TOP 12 Winners 선정 / MEDICALiance 9. 2023 제1회 인공지능 신뢰성·품질대상 최우수상 (장관상) / 과학기술정보통신부 10. 2024 AI+X TOP 100 선정 / 한국인공지능산업협회 ■ 라이선스 ■ TBU					
기타 요청 및 질의사항						

기업명	국문	이지케어텍(주)				
	영문	ezCaretech				
일반 현황	주소	서울특별시 중구 퇴계로 307(광희동1가, 광희빌딩 4,5,6층)				
	홈페이지	www.ezcaretech.com		설립년도	2001년	
	대표자명	위원랑		직원 수	450명	
	연락담당자	성명	이태범		직위	책임
		소속	서비스1본부		이메일	saftinfo@ezcaretech.com
주요 사업 분야	사업 분야	1. 의료정보 시스템 구축 및 R&D (HIS, Cloud-EMR, CPOE, EHR, EHR etc.) 2. 의료정보 시스템 유지관리 (HIS 유지운영, 기능개선, 모니터링 리포팅) 3. 의료정보 인프라 (시스템, 네트워크, 서버, 데이터베이스 부문)				
주요제품	제품명	베스트케어, 엡지앤넥스트		주요타겟	대학병원 및 중소형병원	
	제품설명	베스트케어 : "All-in-One" 차세대 통합 의료정보시스템(HIS) 진료, 간호, 검사, 원무/보험, 일반관리까지 병원의 모든 업무를 하나로 병원의 사용자별 역할과 업무 프로세스를 고려한 스마트한 의료정보시스템 EMR, PACS, 의료 AI, 빅데이터를 아우르는 토탈 디지털 헬스케어 플랫폼 2. 엡지앤넥스트 : 퍼블릭 클라우드 의료정보시스템 진료와 병원 업무에 필요한 모든 서비스를 선택해서 사용하는 구독형 HIS 클라우드 HIS 최초로 보건복지부 전자의무기록(EMR)시스템 인증 획득 HIPAA, ISO 정보보호 인증으로 검증된 우수한 정보보호 역량				
수상경력/ 라이선스	2021 : 과기정통부 클라우드 산업대상 수상,산업통상자원부 K-서비스 특별탑 수상 2020 : HIMSS STAGE 7 재인증 (3연속 인증), 베스트케어 1.0, 2.0 EMR 인증 획득 (공식 1호), 과기정통부 디지털헬스케어 유공 표창 수상 2018 : ICT 이노베이션 장관상 수상					
기타 요청 및 질의사항	베트남 대형 병원에 의료정보시스템 구축 및 도입 판로 구축을 위한 베트남 정부 기관 과 민간 기간 네트워킹 마련					