

유헬스케어 진단지원 소프트웨어(RHDMS)

사용성 평가 의료진 참가자 모집 공고

1. 모집 개요

- 공고명 : 유헬스케어 진단지원 소프트웨어(RHDMS) 사용성 평가 의료진 참가자 모집
- 목적 : 국내 기업에서 개발한 유헬스케어 진단지원 소프트웨어에 대한 사용적합성 테스트
- 모집대상 : 혈압, 혈당 등 대상자의 데이터를 모니터링하고자 하는 의료진(의사, 간호사) 15명
 - * 참가 신청자 중 평가수행 조건에 적합하지 않거나 모집인원 초과 시 참가자 선정에서 제외
- 모집기간 : 2024년 6월 21일 ~ 2024년 7월 5일

2. 참가 상세 내용

- 참가방법 및 사례
 - 방법 : 총 2회 내방/회당 소요시간 4시간 내외

구분	내용
2회 방문 (‘24. 7월 ~9월)	<ul style="list-style-type: none">- 유헬스케어 진단지원 소프트웨어 등 제품 개별 제공 및 설명서 제공- 제공된 테스트 공간 내 제품 사용 및 현장 촬영- 사용 안전성 및 만족도 1:1 인터뷰, 설문조사 <p>* 명시된 방문기간은 상황에 따라 변경될 수 있음</p>

- 사례 : 테스트 참가비(교통비 포함) 지급

3. 참가 신청 및 문의처

- 신청방법 : 신청서류 방문접수 또는 전자파일 E-mail 제출
- 신청 및 문의처 : (재)대구테크노파크(혁신산업본부 바이오헬스센터)

시험담당자 (053-602-1748/jwon6011@dgtp.or.kr)

[첨부 1] 테스트 참가자 신청서

테스트 참가자 신청서

접수번호	
접수일	
신청테스트	유헬스케어 진단지원 소프트웨어(RHDMIS) 사용성 평가
성명	
생년월일	년 월 일 (만 나이 세)
성별	<input type="checkbox"/> 남성 <input type="checkbox"/> 여성
국적	
주소	
연락처	
E-mail	
의료진, 간호사 면허(자격) 보유	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
위와 같이 유헬스케어 진단지원 소프트웨어 사용성 평가를 위한 시험 참가자 모집 공고의 시험 참가자 신청서를 제출합니다.	
2024년 월	
신청인 : (인)	
(재)대구테크노파크원장 귀하	
접수자	(인)

개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의서

1. 개인정보 수집 · 이용 목적

(재)대구테크노파크는 귀하의 개인정보를 중요시하며, 개인정보에 관한 법률을 준수하고 있습니다.

(재)대구테크노파크는 개인정보취급방침을 통하여 귀하가 제공하는 개인정보는 '유헬스케어 진단지원 소프트웨어(RHDMS) 사용성 평가를 위한 의료진 시험 참가자 모집 공고문'과 관련하여 신청 대상자의 선정과정, 시험기간 동안 개인정보 제공자가 동의한 내용 외의 다른 목적으로 수집된 개인정보를 활용하지 않습니다.

2. 개인정보 수집항목

성명, 생년월일, 성별, 국적, 주소, 연락처, E-mail, 의료진/간호사 면허 보유

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

개인정보 이용 및 보유기간 : 5년 (5년이 지난 개인정보는 폐기됩니다.)

4. 개인정보의 제3자 제공

수집된 개인정보는 만족도 조사 등의 설문조사를 목적으로, 외부 설문조사기관에 제공될 수 있습니다.

5. 동의 거부 시 불이익

위에 명시된 개인정보의 수집·이용에 대한 동의를 거부할 경우, 지원사업 중 발생하는 사항에 대해 고객에게 신속히 전달되지 않아 업무 진행이 늦어질 수 있습니다. 또한 제3자 제공에 대한 동의를 거부하는 경우, (재)대구테크노파크의 만족도 조사 등의 설문조사에서 제외됨을 알려드립니다.

6. 정보주체의 권리

개인정보 제공자가 (재)대구테크노파크에 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보보호책임자를 통해 열람, 정정 및 삭제를 요구할 수 있습니다.

<개인정보 수집·이용·제공 동의>

개인정보 수집 동의 : (동의함 동의하지 않음)

개인정보 이용 동의 : (동의함 동의하지 않음)

개인정보 제3자 제공 동의 : (동의함 동의하지 않음)

* 「개인정보보호법」 등 관련 법률에 의거하여 본인은 위와 같이 개인정보의 수집, 이용 및 제3자 제공에 동의합니다.

년 월 일 성명 : (서명)

(재)대구테크노파크 원장 귀하