



(주)헬프트라이알

회사소개서

당신의 임상시험이 세상을 바꿉니다.

[CONTENTS]

01

기업 소개

- 1 기업 개요
- 2 기업 이념
- 3 기업 연혁
- 4 조직도

02

사업 소개

- 1 의약품 임상시험
- 2 의료기기 임상시험
- 3 소프트웨어 의료기기
임상시험(AI/DTx)
- 4 연구자주도 임상시험
- 5 관찰연구

03

업무 범위

- 1 Medical Writing
- 2 Clinical Research
- 3 Data Management
- 4 Statistical Analysis

04

헬프트라이알의 특이점

- 1 신뢰성
- 2 임상시험 자동화
- 3 연구 디자인
- 4 임상시험 전문가
- 5 임상시험 강의 이력
- 6 수상 및 인증현황

01 기업 소개

- 1 기업 개요
- 2 기업 이념
- 3 기업 연혁
- 4 조직도

01 기업 소개

1. 기업 개요



탁월한 전문성을 바탕으로 업계에서 **급부상**하고 있습니다.

HELP + **TRIAL**

도움을 뜻하는

시험(실험)을 의미하는

임상시험을 스스로 하기까지 어려움을 겪는 사람들에게 도움을 주고자 하는 (주)헬프트라이알

대표자

정영호

설립일자

2019년 12월 24일

업종

의약품 임상시험, 의료기기 임상시험, 건강기능식품,
인체적용시험, 임상시험 교육, 자문

소재지

서울시 구로구 디지털로27가길 17 오닉스타워
HQ, CR 801호 **MW** 802호 **DM/STAT** 401호

인원 수

28명 (2023)

매년 **30% 이상의**
꾸준한 성장



01 기업 소개

2. 기업 이념

Symbol의 의미



H 글자의 두개의 세로축은 **각각 다른 개체(사람 또는 집단)를 의미**하고, 하나의 가로축은 두 축을 이어주는 모습을 하고 있음.
우측의 세로축이 좌측의 세로축을 감싸 안는 모습으로 의인화를 시켜 상호 **의미처럼 누군가를 끌어안고 위로하고 도와주는 모습**을 나타냄.

기업문화

신뢰 하지 못하면 함께 할 수 없고
+ 함께하지 못하면 협동할 수 없고
협동 하지 못하면 결과를 만들 수 없다

핵심가치 01

진실된 마음

핵심가치 02

성실한 자세



핵심가치 03

도전하는 정신

01 기업 소개

3. 기업 연혁



2019 >>

"헬프트라이알" 설립

2020 >>

02 단국대학교 레이저중개임상시험지원센터 MOU

03 보건산업진흥원 협력업체 등록

04 한국의료기기산업협회 회원 가입

05 중앙대학교 산학협력단 "중앙가족회사" MOU

08 국가임상시험지원재단(KoNECT) 협력업체 등록

11 기업부설 연구소 설립

12 국가임상시험지원재단(KoNECT) CRO 등록

2021 >>

의약품 8건, 의료기기 21건,

의료기술 3건 임상시험 수행

2022 >>

02 802호 사무실 확장

04 개인사업자 → 법인사업자 전환
(헬프트라이알 → 주식회사 헬프트라이알)

05 401호 사무실 확장

07 기업부설 연구소 MW(AI 의료기기) 연구소 설립/
기존 기업부설 연구소 → DM/STAT 연구소 변경신고

08 한국연구산업협회 전문연구사업자 인증

09 2022년 대한민국 굿컴퍼니 대상
<임상 수탁 서비스 부문> '굿-서비스 대상' 수상

2023 >>

04 가천대학교 길병원 의료기기융합센터 MOU

04 벤처기업확인기관 '연구개발유형' 벤처기업 인증 획득

05 한국스마트헬스케어협회 회원 가입

06 건양대학교 의료기기 융합센터 MOU

11 동국대학교 바이오헬스 의료기기 규제과학과 MOU

12 임상시험 관리 시스템 특허 취득

2024 >>

01 805호 사무실 확장

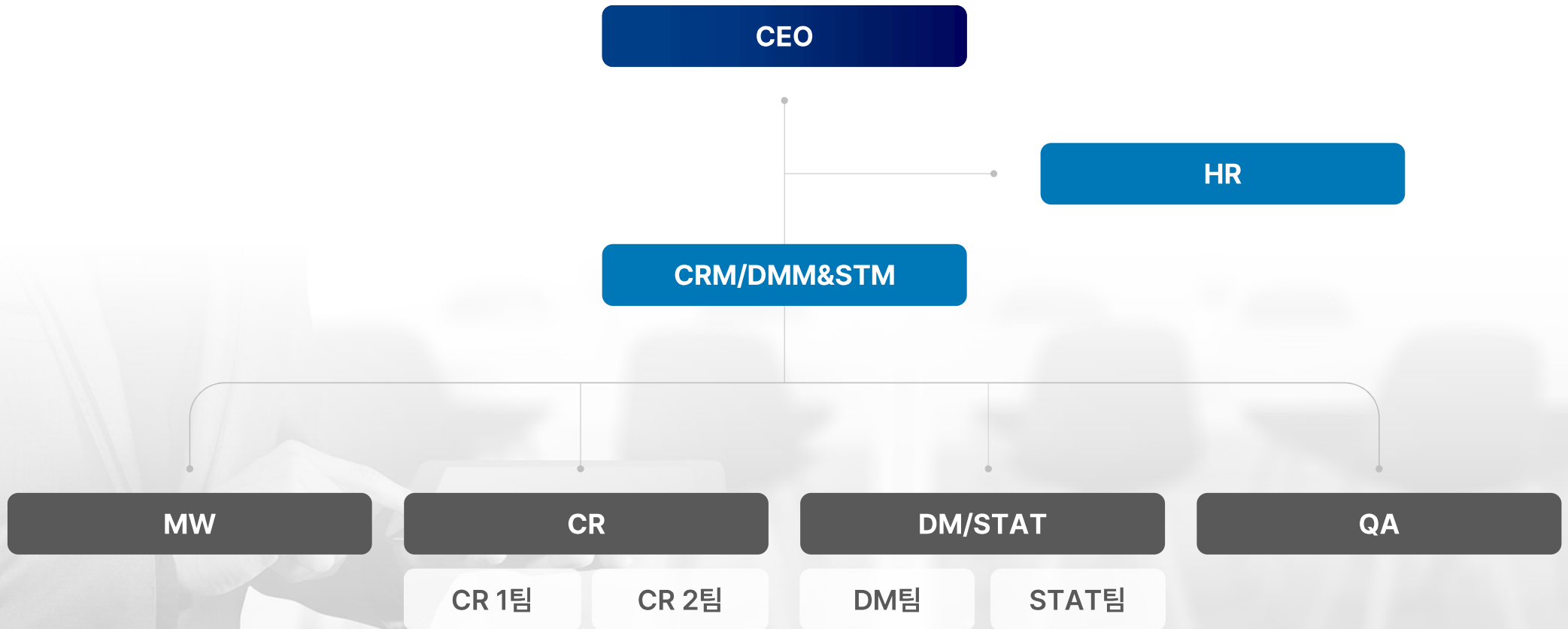
03 경북대학교병원 첨단임상시험센터 MOU

08 한국의료기기협동조합 회원 가입

10 강원의료기기산업협회 회원 가입

11 고려대학교구로병원 G밸리 의료기기개발지원센터 MOU

01 기업 소개
4. 조직도



02 사업소개

- 1 의약품 임상시험
- 2 의료기기 임상시험
- 3 소프트웨어 의료기기
임상시험 (AI/DTx)
- 4 연구자주도 임상시험
- 5 관찰연구

1. 의약품 임상시험



각 단계별 임상시험에서 **의약품의 승인 가능성**을
극대화하는 전략을 제시합니다.

개량 신약

Phase I ~ III
임상시험 수행

Phase IV 및
시판 후 조사



의료기기 임상시험 1등과 손 잡으세요.

의료기기 임상시험의 hurdles

다양한 의료기기

선행연구 부족

숙련도에 따른 유효성 편차

집에서 스스로 의료기기 적용

다수의 피험자 동시 적용 불가

독특한 디자인의 연구

이중맹검/Sham 기기 적용 불가

영세기업이 수행

3. 소프트웨어 의료기기 임상시험 (AI/DTx)



인공지능(AI) 의료기기 / 디지털치료기기(DTx)
표준을 제시합니다.

심리평가 SW

기능분석 SW

인지치료 SW

생체신호분석 SW

심전도분석 SW

운동분석 SW

의료데이터 분석 SW

안과학 진료용 SW

특정 질환 예측 SW

특정 질환에 따른 전자약

특정 질환 디지털치료제 (App)

의료영상(특정질환) 검출 / 진단보조 SW

4. 연구자주도 임상시험

행정적 소모

(Paper Work, 연구비 산정,
계약 핸들링)

Audit 및 inspection

DM 및 통계

실제 연구자들의 요구사항을 파악하여 **합리적 서비스** 제공

1

행정적 서비스 지원

2

Data Management, e-CRF,
통계 분석 등의 전문가 지원

02 사업 소개

5. 관찰연구

다기관 연구에 대한
경험 풍부



대규모의 전향적
관찰연구 수행경험



관찰 연구

제품 특성에 적합한
관찰연구 기획 및 분석 시행



의뢰자에게 **직접적인 이익**이
될 수 있는 연구 전략 수립

03

업무범위

- 1 Medical Writing
- 2 Clinical Research
- 3 Data Management
- 4 Statistical Analysis

1. Medical Writing



세상에 없는 연구 디자인을 설계하여
임상시험의 **길**을 엽니다.

연구 문서 개발

임상시험계획서[Protocol]

- 임상시험 디자인 설계
- 평가 도구 설정 및 문서 개발

시험 대상자 설명문 / 동의서[ICF]

증례기록서[CRF]

IND 획득

식품의약품안전처[MFDS]의
임상시험계획승인[IND]
획득 절차 및 대관 업무 진행

결과보고서 작성

임상시험결과보고서[CSR] 작성



Monitoring을 넘어 **Project**를 **leading**합니다.

Project Management

IRB (기관생명윤리위원회)
심의 절차 진행

점검(Audit) /
실사(Inspection) 대비

임상시험실시기관 검증/선정

연구 운영 계획
(연구자미팅 / Kick-off 미팅 등)

기본 문서 관리

예산관리

개시 전 방문 / 개시방문 /
모니터링 / 종료방문

Site Staff 교육



신뢰성과 **품질**은 높이고, **기간**은 **단축**합니다.

Set-up

데이터관리계획(DMP) 수립,
데이터검증방안(DVS) 개발

e-CRF 개발 및 EDC 설정

DM Master File 제작/관리

Operation

데이터 검증 및 명확화

외부 데이터 관리

EDC 유지보수

Close

메디컬 코딩

중대한 이상사례(SAE) 조정

데이터베이스 잠금 및 전송



모든 것을 **분석하여 가치를 증명**합니다.

시험대상자 수 산출

Sample size

유효성을 입증하기 위한
가장 적절한 대상자 수 산출

무작위 배정 실시

Randomization

연구의 신뢰성을 높이고,
결과의 bias를 최소화

통계분석계획서 작성

Statistical Analysis Plan, SAP

객관성 향상, 신뢰도 확보 및
편향 감소를 위한 절차

통계분석 실시 및 검증

임상시험을 통해 수집된 데이터의
다양한 통계 기법 적용

통계분석보고서 작성

Statistical Analysis Report, SAR

임상시험의 과학적 유효성을
입증하기 위한 보고서 작성

04

헬프트라이알의 특이점

- 1 신뢰성
- 2 임상시험 자동화
- 3 연구 디자인
- 4 임상시험 전문가
- 5 임상시험 강의 이력
- 6 수상 및 인증현황

1. 신뢰성

고객 맞춤형 업무 수행으로 신뢰성을 쌓아 “**높은 재고객 비율**”을 유지하고 있습니다.



Sponsor의 **needs**에 맞춘 업무 수행

04 헬프트라이알의 특이점

2. 임상시험 자동화

AI를 통한 데이터 확인 및 자동화된 코딩(paper less)



시스템(e-TMF, e-CRF)를 활용하여 효율적인 관리

MedCalc 통계 분석 프로그램 사용

3. 연구 디자인



“ 보편적인 임상시험 디자인 및 단계를 벗어나서
다양하고 유연한 연구 디자인 기획 및 운영 가능 ”

최고의 임상시험 전문가 집단

PM

Jeong

의료분야 경영학 석사
의공학 학사

임상 CRO 임원 및 임상 총괄

임상시험분야 15년 이상의 경력
(제약사 및 의료기기사 등)

한국보건산업진흥원
의료기기 전문가 자문위원회(MDCC)
연구개발 임상분야 위원

200여건의 임상시험 기획 및 관리

DM&STAT

Seo

고려대학교 정경대학 통계학과 박사 과정
고려대학교 정경대학 통계학과 석사 졸업
인하대학교 자연대학 통계학과 학사 졸업

임상 CRO 및 DM&STAT 팀장

임상시험 PM 경력 및
임상시험 기획 전문가

200여건의 DM 및 통계분석 수행



그 외 **약사를 비롯한 의료인, QCRA, 의약품 RA, 의료기기RA 자격증 보유자** 다수

최신 트렌드에 맞게 임상시험 강의를 진행하는
실무 경험이 풍부한 임상시험 전문가를 보유하고 있습니다.

기간	강의기관	연수	강의내용
2024년 11월 22일	충북바이오산학융합원	90분	의료기기 임상시험의 승인과 운영(인공지능 기반 의료기기 중심)
2024년 11월 21일	고려대학교구로병원 G밸리의료기기개발지원센터	20분	디지털 치료기기 임상시험 계획설계 및 수행
2024년 11월 15일	세브란스병원 임상시험센터	1시간	디지털 치료제와 AI 기반 소프트웨어 의료기기 임상시험의 최신동향 임상시험 종사자 교육
2024년 11월 06일~07일	시애틀컨설팅	14시간	체외진단 의료기기 임상시험 이해 및 임상적 성능시험 실무
2024년 10월 24일	한국스마트헬스케어협회	8시간	소프트웨어 의료기기 임상시험
2024년 10월 23일	한국스마트헬스케어협회	4시간	WHO PQ 인증을 위한 오프라인 교육
2024년 10월 21일	한국스마트헬스케어협회	3시간	의료기기 임상전문가 양성 메타버스 기반 의료기기 임상시험 교육
2024년 10월 08일	국립암센터	1시간	최근 임상시험 동향 및 점검사례 임상시험 종사자 교육
2024년 10월 08일	삼성서울병원	1시간	AI 기반 의료기기 임상시험 승인 및 운영
2024년 09월 24일	충북바이오산학융합원	2시간	의료기기 임상시험의 승인과 운영(인공지능 기반 의료기기 중심)
2024년 09월 11일	전남대학교병원	2시간	임상시험 성공 전략을 위한 임상의-지원기업 간담회
2024년 08월 29일	전남대학교병원	4시간	2024 전남대학교병원 제1차 임상시험 종사자 공통교육
2024년 08월 22일~23일	한국건설생활환경시험연구원	12시간	의료기기 임상시험 및 임상평가 실무
2024년 08월 21일	한국스마트헬스케어협회	5시간	메타버스 기반 의료기기 임상시험 교육
2024년 07월 26일	한국스마트헬스케어협회	5시간	국내 기업 종사자 대상 의료기기 임상시험 교육
2024년 07월 22일~23일	한국스마트헬스케어협회	5시간	청년취업사관학교 새싹(SeSAC) 성북캠퍼스 2기

5. 임상시험 강의 이력

기간	강의 기관	연수	강의 내용
2024년 06월 26일	한국스마트헬스케어협회	5시간	국내 기업 종사자 대상 의료기기 임상시험 교육
2024년 06월 20일	강원의료기기산업협회	4시간	의료기기 임상시험 개론
2024년 05월 28일	국가임상시험지원재단	1시간	AI 기반 의료기기 임상시험의 승인 및 운영
2024년 05월 17일	한국의료기기산업협회	9시간	인공지능 기반 소프트웨어 의료기기의 국내 인허가 제도 및 임상시험 총론
2024년 03월 21~22일	한국건설생활환경시험연구원	12시간	의료기기 임상시험 및 임상평가 실무
2024년 02월 02일	가톨릭대학교 부천성모병원	40분	인공지능 / AI 기반 의료기기 임상시험
2023년 12월 20일	한국스마트헬스케어협회	1시간	AI 의료솔루션의 글로벌 진출을 위한 해외인증(FDA, CE) 획득을 위한 교육 - 의료 AI 임상시험 연구 사례
2023년 12월 11일	한국스마트헬스케어협회	5시간	의료기기 CRO 국가지원 메타버스 기반 의료기기 임상시험 교육 2차
2023년 11월 28일	한국스마트헬스케어협회	5시간	국내기업 종사자에 대한 의료기기 임상시험 기본 교육과정
2023년 11월 15일	강원의료기기산업협회	6시간	인공지능 / AI 기반 의료기기 임상시험 개요 및 승인
2023년 10월 31일	한국보건산업진흥원	8시간	인공지능 / AI 기반 의료기기 임상시험 개요 및 승인
2023년 10월 23일	고려대학교구로병원 의료기기개발지원센터	1시간	의료기기 소프트웨어 임상시험
2023년 10월 19~20일	한국건설생활환경시험연구원	12시간	의료기기 인허가 임상시험 및 임상평가 실무
2023년 09월 18일	동국대학교 바이오헬스 의료기기 규제과학과	1시간	국내 SaMD 임상시험 동향 및 사례와 실사용증거(RWE) 활용
2023년 09월 12~13일	한국스마트헬스케어협회	8시간	디지털 치료제와 AI 기반 소프트웨어 의료기기 임상시험의 이해 및 승인(오프라인)
2023년 09월 7일	한국의료기기협동조합	3시간	의료기기 소프트웨어(SaMD) 임상시험 세미나
2023년 08월 24~25일	한국스마트헬스케어협회	8시간	디지털 치료제와 AI 기반 소프트웨어 의료기기 임상시험의 이해 및 승인(온라인)
2022년 10월 25일	NIDS	30분	의료기기 인허가를 위한 임상시험 준비사항
2022년 10월 20일	한국생명공학연구원	2시간	의료기기 임상시험 이해 및 규정, 임상시험계획서 작성 및 결과보고

04 헬프트라이알의 특이점

6. 수상 및 인증현황

대외협력협약서



국내 의료기관 및 협회와 **파트너십**을 통해 **최상의 임상시험 서비스를 제공합니다.**

단국대학교병원
레이저중개임상시험지원센터

중앙대학교
산학협력단

가천대학교 길병원
의료기기융합센터

건양대학교의료원
의료기기융합센터

상호협력 협약서

[헬프트라이알]과 [단국대학교병원 레이저중개임상시험지원센터]이하 "레이저중개센터"라 한다)는 상호 신뢰를 바탕으로 다음과 같이 업무 협약을 체결한다.

제1조 (목적)

본 협약은 [헬프트라이알]과 레이저중개센터가 양 기관의 인프라를 바탕으로 의료기기의 개발과 국내외 인허가 획득을 위하여 필요한 정보와 기술의 교환에 적극 협력함으로써 의료기기산업의 발전에 기여함을 목적으로 한다.

제2조 (협력분야)

이 협약에 의한 양 기관의 협력 분야는 다음 각호와 같다.
가. 의료기기 개발 및 임상시험을 위한 자문
나. 국내외 다기관, 다국가 임상시험 수행
다. 기타 위 항목과 관련한 사업으로서 상호 합의한 업무

제3조 (절차)

양 기관은 상대방의 필요요청에 대하여 신의성실의 원칙에 입각하여 적극 협조한다. 본 협약서는 각 기관에 대하여 어떠한 법적 권리나 의무를 규정하지 않으며 당사자 간 역할분담에 대하여는 사안에 따라 협의를 통해 결정한다.

제4조 (비밀유지)

양 기관은 상호협력 및 교류를 통하여 획득한 상대방의 비밀사항을 상대방의 사전 서면 동의 없이 사용하거나, 제3자에게 제공하거나 외부로 공개하지 않는다.

제5조 (해제)

본 협약서에 명시되지 않은 사항과 협약서 조문 해석이 서로 다른 경우에는 상호 협의하여 결정한다.

"중앙가족회사" 산학협력 협약서

헬프트라이알과 중앙대학교 산학협력단은 산학협력에 관한 상호 발전에 건전한 필요 제재 구축의 필요성을 공감함에 다음과 같이 상호 협력을 위한 협약을 체결한다.

제1조 (목적) 이 협약은 헬프트라이알과 중앙대학교 산학협력단 간의 산학협력, 인허가 및 지원, 산학협력 인프라 구축, 정보교류, 기타 대학과 기업에 의해 상호 상호 협력에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (협약의 내용) 헬프트라이알은 중앙대학교 산학협력단과 다음 사항에 대하여 상호 협력한다.

1. 상호 특성과 분야의 협력
2. 산학협력에 기반한 맞춤형 인재 양성 시스템 공동 구축
3. 기업 기반의 융합 교육 및 연구 시스템 구축
4. 산학협력을 위한 산학협력 플랫폼 구축
5. 산학협력 인프라 구축에 필요한 자문 및 기술적 공동 활용
6. 사회맞춤형 산학협력 선도대학 (LINC)육성사업과 관련된 산학협력활동
7. 기타 상호관심을 위해 필요한 사업

제3조 (협약의 이행) 양 기관은 신의와 성실의 원칙에 입각하여 협약 내용을 성실히 이행하며, 필요시 협약이행에 필요한 세부사항을 상호 협의·조정할 수 있다.

제4조 (의무유지) 양 기관은 동의 없이 상호정보를 통하여 취득한 비밀사항을 제3자에게 제공하거나 공개해서는 안 된다.

제5조 (효력범위) 이 협약의 효력은 양 기관이 서명날인한 날로부터 발생하며, 그 기간은 2년으로 한다. 다만, 만기일 3월 이전에 어느 일방으로부터 서면 통보가 없는 한 자동으로 1년씩 그 효력이 연장된다.

제6조 (협약의 종료) 양 기관이 각각 1부씩 보관한다.

2020. 10. 05. 날

헬프트라이알

대표 경영



중앙대학교 산학협력단

단장 김



상호협력 위한 업무협약서

가천대학교 길병원 의료기기융합센터¹⁾와 주지회사 헬프트라이알²⁾이하 "양 기관"이라 한다)는 상호협력을 통하여 연구 및 기술 개발 활동을 증진하고자 아래와 같이 본 협약 체결한다.

주1) (주소) 인천광역시 남동구 남동대로 771번길 21
주2) (주소) 서울특별시 구로구 내지일로27가길 17 호신사거리 801호

제1조 (목적)

본 업무협약서는 양 기관의 상호 협력을 위한 연구 및 기술 개발 활동을 효율적으로 추진하고, 나아가 국가과학기술을 및 의학기술발전에 더불어 국내 의료기기산업 발전에 기여함을 목적으로 한다.

제2조 (운영방식)

1) 본 업무협약서에 명시된 사항을 상호 신의성실의 원칙에 입각하여 준수한다.
2) 본 업무협약서에 명시된 사항으로서 세부사항이 필요하거나, 협조하지 않은 사항으로서 협력이 필요한 사항은 양 기관의 제각각 부서 내에서 별도로 합의하여 결정한다.

제3조 (협력분야)

본 업무협약서에 양 기관은 전체 협력을 중추하여 다음과 같은 분야에 상호 협력한다.

- 1) 의료기기와 의료기기의 공동연구 및 개발
- 2) 임상 시험 및 연구에 필요한 의학·임상·검정 정보 공유
- 3) 교육협력 및 교육훈련을 위한 인력교류
- 4) 자문, 장비 공동 활용 및 지원
- 5) 정보 및 출판물의 교류
- 6) 보건 의료분야의 공동연구 및 공동사업 추진
- 7) 기타 양 기관 상호의 사업에 필요한 제반 사항

제4조 (지적재산권)

본 업무협약서에 의거하여 수행된 연구결과에 대한 지적재산권의 소유는 개발 연구 협정 내용에 따른다.

제5조 (기밀유지)

양 기관은 본 업무협약서의 체결 과정 및 이행과정에서 취득한 상대방 당사자의 모든 비밀 정보를 포함한 당사의의 사업·인력정보 및 기타 제3자에게 공개하거나 본 업무협약서의 체결 이후의 목적으로 사용할 수 없다. 양 기관은 본 조의 기밀 유지 의무를 위반함으로써 상대방 당사자에게 발생한 모든 손해에 배상할 의무를 지닌다. 본 조의 기밀유지 의무는 본 협약의 기밀 조항은 제5조에도 불구하고 제5조가 정하는 바에 따라 계속 존속한다.

제6조 (종료기간)

본 업무협약서는 체결일로부터 효력이 발생하며, 제 7조에서 정한 바에 따라 재차 체결하지 않는다.



상호협력 위한 업무협약서

건양대학교의료원 의료기기융합센터¹⁾와 주지회사 헬프트라이알²⁾이하 "양 기관"이라 한다)는 상호협력을 통하여 연구 및 기술 개발 활동을 증진하고자 아래와 같이 본 협약 체결한다.

주1) (주소) 대전광역시 서구 판문대로 156 번길 2층 2층
주2) (주소) 서울특별시 구로구 내지일로27가길 17 호신사거리 801호

제1조 (목적)

본 업무협약서는 양 기관의 상호 협력을 위한 연구 및 기술 개발 활동을 효율적으로 추진하고, 나아가 국가과학기술을 및 의학기술발전에 더불어 국내 의료기기산업 발전에 기여함을 목적으로 한다.

제2조 (운영방식)

1) 본 업무협약서에 명시된 사항을 상호 신의성실의 원칙에 입각하여 준수한다.
2) 본 업무협약서에 명시된 사항으로서 세부사항이 필요하거나, 협조하지 않은 사항으로서 협력이 필요한 사항은 양 기관의 제각각 부서 내에서 별도로 합의하여 결정한다.

제3조 (협력분야)

본 업무협약서에 양 기관은 전체 협력을 중추하여 다음과 같은 분야에 상호 협력한다.

- 1) 의료기기와 의료기기의 공동연구 및 개발
- 2) 임상 시험 및 연구에 필요한 의학·임상·검정 정보 공유
- 3) 교육협력 및 교육훈련을 위한 인력교류
- 4) 자문, 장비 공동 활용 및 지원
- 5) 정보 및 출판물의 교류
- 6) 보건 의료분야의 공동연구 및 공동사업 추진
- 7) 기타 양 기관 상호의 사업에 필요한 제반 사항

제4조 (지적재산권)

본 업무협약서에 의거하여 수행된 연구결과에 대한 지적재산권의 소유는 개발 연구 협정 내용에 따른다.

제5조 (기밀유지)

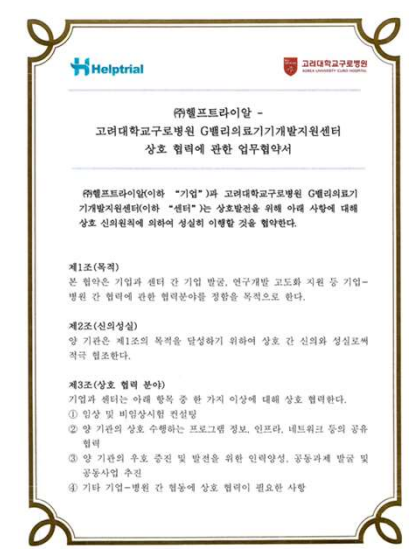
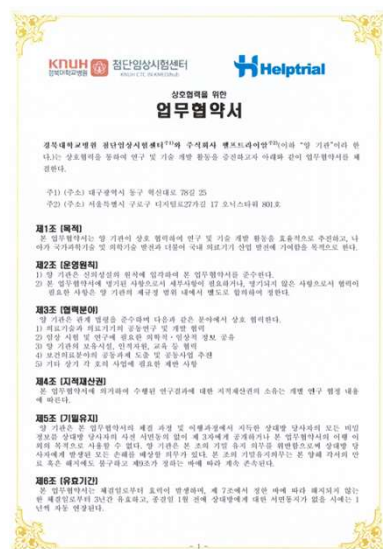
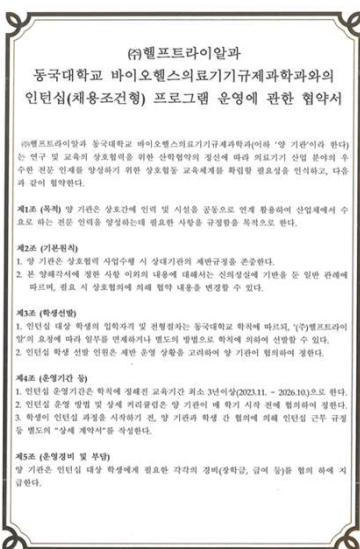
양 기관은 본 업무협약서의 체결 과정 및 이행과정에서 취득한 상대방 당사자의 모든 비밀 정보를 포함한 당사의의 사업·인력정보 및 기타 제3자에게 공개하거나 본 업무협약서의 체결 이후의 목적으로 사용할 수 없다. 양 기관은 본 조의 기밀 유지 의무를 위반함으로써 상대방 당사자에게 발생한 모든 손해에 배상할 의무를 지닌다. 본 조의 기밀유지 의무는 본 협약의 기밀 조항은 제5조에도 불구하고 제5조가 정하는 바에 따라 계속 존속한다.

국내 의료기관 및 협회와 **파트너십**을 통해 **최상의 임상시험 서비스를** 제공합니다.

동국대학교
바이오헬스의료기기규제과학과

경북대학교
첨단임상시험센터

고려대학교 구로병원
G밸리의료기기개발지원센터



04 헬프트라이알의 특이점

6. 수상 및 인증현황

전문기관 인증 내역서



기업부설 DM/STAT 연구소 인정서



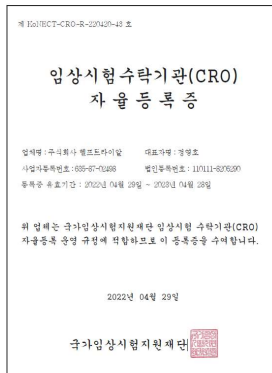
기업부설 MW(AI의료기기) 연구소 인정서



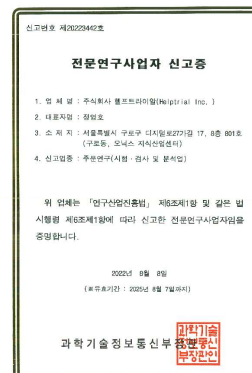
한국의료기기산업협회 회원사 인증서



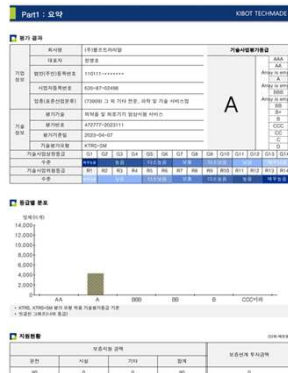
임상시험수탁기관 자율등록증



전문연구사업자 신고증



기술사업평가 보고서 "A 등급"



04 헬프트라이알의 특이점

6. 수상 및 인증현황

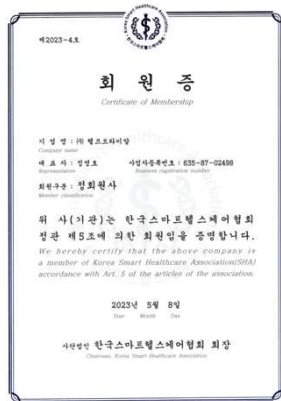
전문기관 인증 내역서



벤처기업 확인서



한국스마트헬스케어협회 회원증



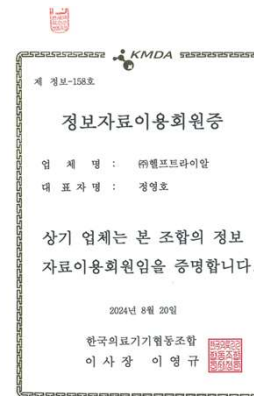
특허청 임상시험 관리 시스템 특허



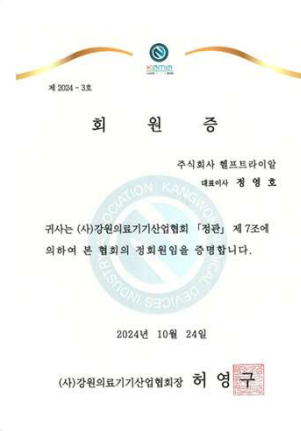
신용평가등급확인서 "BB-"



한국의료기기협동조합 정보자료이용회원증



강원의료기기산업협회 회원증





**임상시험 관련해서 어려운 점이 있다면
어떤 것이든 문의 주시기 바랍니다.**

감사합니다.

대표이사 정영호

전화

070-7878-5462

e-mail

support@helptrial.com

홈페이지

<http://www.helptrial.com>

블로그

<http://blog.naver.com/helptrial>