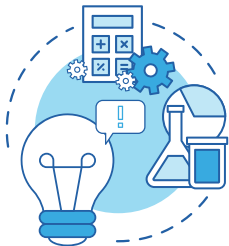




한양대학교
산학협력단
기술사업화센터



제품화 컨셉모델개발 지원사업 신청 메뉴얼



실험실 원천기술



제품화 컨셉디자인
기획 및 시각화



실용제품화개발
결과물제공

한양대학교 산학협력단

제품화 컨셉모델개발 지원사업

01. 신청 안내

지원 내용

실험실 원천 기술의 선행 디자인 개발
- 기획 및 개념화 -> 시각화 (3D Modeling, Rendering)

지원 대상

한양대학교(서울) 소속 전임교원

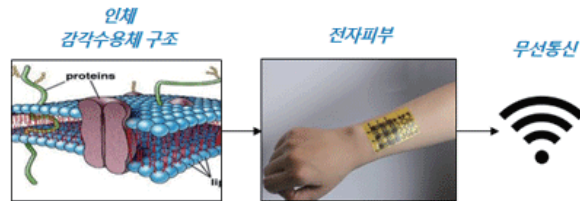
신청 방법

붙임 파일 내 <지원 신청서> 작성 후 담당자에게 이메일 발송
(*추후 HY-In 포털 내 지원 탭 오픈 예정)

제품화 컨셉모델개발 지원사업

02. 지원예시

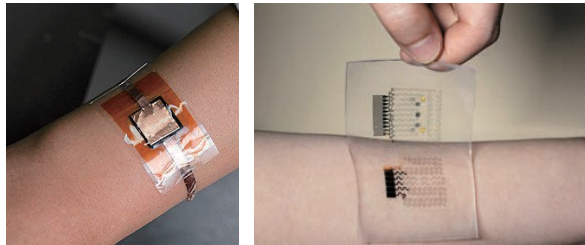
실험실 원천 기술



인체의 감각수용체 구조를 모방한 인공
감각수용체 기반의 초감도 이온트로닉
전자피부 기술

선행 디자인 개발

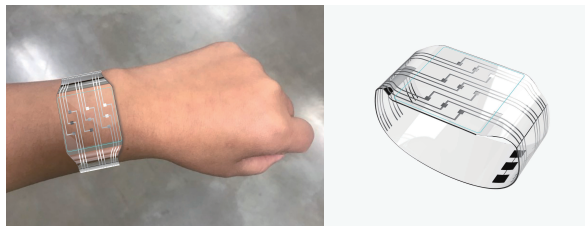
제품화 기획·제품 개념화



사용성 분석 및 제품화 기획·개념화

선행 디자인 제작

3D Modeling / Rendering



혁신 제품 개발 방향 도출

- 촉각 센서를 적용한 스마트 헬스케어 기기

제품화 컨셉모델개발 지원사업

03. 프로세스

1) 연구자 신청

<지원 신청서> 작성 후
담당자에게 이메일 발송

2) 신청 접수

담당자의 승인처리 및 미팅 일정 확정

3) 미팅(상담)

디자인 제작 미팅(상담)

4) 선행 디자인 개발

제품화 기획·제품 개념화

5) 선행 디자인 제작

3D Modeling 및 Rendering 제작

6) 최종 컨셉모델 송부

컨셉모델 결과물 송부 및 연구자 결과 등록
(*3주일 이내)

제품화 컨셉모델개발 지원사업

04. 신청방법

제품화 컨셉모델개발 지원 신청서(양식)

한양대학교 산학협력단 기술사업화센터D-Lab
(2020)

□ 신청자 정보

소속		성명	
연락처		이메일	
희망 미팅일 ex) 2020.10.01. 오전10시~		미팅장소	HIT B102호 D-Lab

□ 신청 사항

단계	세부사항	신청사항 (해당사항에 O표시)
디자인 기획	소비자 조사 관련 (소비환경 분석, 사용자 분석)	
	디자인 전략도출 미팅 (디자인 전략개발 수립)	
	디자인 기획 방향 도출 미팅 (디자인 컨셉 방향 연구)	
디자인 개발	디자인 아이디어 발굴	사용자 시나리오 도출
		아이디어 스케치
		디자인 3D 렌더링
		3D 모델링

□ 개발 요청 목적

제품화 컨셉모델개발 후 이를 활용하고자 하는 목적을 서술해주세요.

□ 기타 사항

현재 연구실 차원에서 제품화 컨셉모델개발에 대한 진행상황 및 구체적인 신청 세부사항 등을 최대한 자세하게 서술해주세요.

지원 신청서 작성

- ① 양식에 맞춰 지원 신청서를 작성합니다.
- ② 미팅 시 필요한 기술 관련 자료는 이메일 발송시 함께 첨부해주세요.
- ③ 하단 담당자 이메일로 신청서를 발송해주세요.
- ④ 담당자의 확인 후, 신청자 메일로 접수 여부 및 미팅일정이 발송됩니다.

관련 참고 사항

- ① 지원 개발 기간은 약 3주 가량 소요되며, 최종결과물을 수령한 날로부터 6개월 이내에 활용에 대한 결과보고를 서면으로 통지해야 합니다.
- ② 결과물에 수정 및 보완(이미지 리터치 및 문안수정, 레이아웃 수정 등)의 필요성이 있는 경우 이는 3회 내에서 수정 가능합니다.*디자인 컨셉 변경에 대한 수정 제외

기타 문의

기술사업화센터 D-Lab 박지아 직원

기술사업화센터 D-Lab 이윤희 직원

T. 02-2220-2797 E. jia11@hanyang.ac.kr

T. 02-2220-2796 E. uni0827@hanyang.ac.kr