

# 특허법인 지담

## 충북대학교 전담 특허사무소

---

# 목차

table of contents

- 1 회사소개
- 2 전문 인력 소개
- 3 업무 전문성



# 1

## 회사 소개

---

# 회사 소개



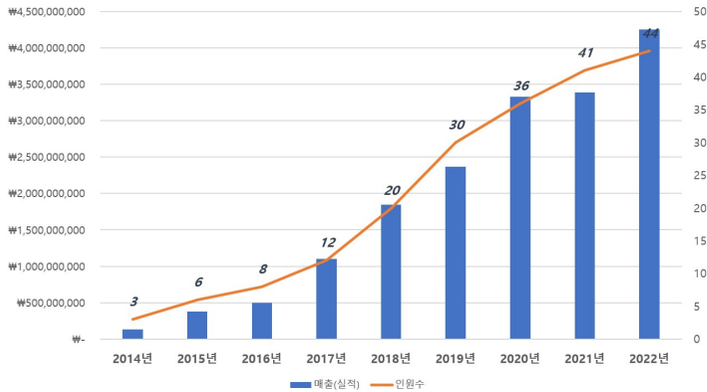
## 2014년 1월 1일 설립 (업력 : 10년 4개월)

(주사무소)경기도 성남시 분당구 대왕판교로 670, A동 201호  
 (부설연구소)경기도 성남시 분당구 대왕판교로 670, A동 202호

## 10년간 연평균성장률(CAGR) 42% (매출 및 인력 기준)

2023년 매출 : 약 45억원    인력 : 47명(현재)

\*2023년 매출구성 :  
 출원/심판 46% + IP조사분석/건설링 48% + 기술거래/평가 6%



특허법인 지담의 목표는 오직 고객의 비즈니스와 기술사업화 성공입니다.  
 지담은 판교테크노밸리의 성장과 함께 국내에서 가장 빠르게 성장하고 있는 특허법인입니다.



## 변리사 14명 포함 총 47명의 상근인력 9개 팀 체제

14명의 변리사와 33명의 특허엔지니어(총 47명)  
 바이오화학팀 / 기계팀 / 정보통신팀 / 전자·기업자문팀 / 기술이전·사업화팀 / 기계 에너지팀 / 상표팀 / 관리팀 / 경영지원팀 (9개팀 체제)

### 주요 고객

<b>전담 출연연</b> KEPCO 한국에너지기술연구원 KRICT 한국화학연구원 HBRI 한국뇌연구원 KIOST 한국과학기술연구원
<b>기업</b> soubrain SAMSUNG 삼성디스플레이 kt sports CrucialTec VATECH CytoGen NUTREX STEMON EncuraGen CURECELL PEPGENE LOGONE SILLAJEN HOLISTICbio Ilimis Olix GeneChem
<b>대학</b> 서울대학교 연세대학교 EGSIST 광주과학기술원 산신여자대학교 성균관대학교 서원대학교 가톨릭관동대학교 상명대학교 강원대학교 계명대학교 전북대학교 경희대학교
<b>연구소</b> KFRI 한국식품연구원 KISTI 한국과학기술정보연구원 KIMM 한국기계연구원 INNOPOLIS 연구개발특구진흥재단
<b>금융</b> KIBO 기술보증기금 KDB산업은행 Intellectual Discovery KB국민은행 IBK 기업은행

### 주요 연혁

- 2019.01. 법인전환(특허법인 지담)
- 2020.01. 한국에너지기술연구원 전담특허대리인 선정
- 2020.02. 한국화학연구원 전담특허대리인 선정
- 2020.03. 한국발명진흥회 민관협력 지식재산거래 플랫폼 수행기관 선정
- 2020.10. 중소벤처기업부 창업기획자(엑셀러레이터) 등록
- 2020.12. 산업통상자원부 기술거래기관 및 기술사업화전문회사 지정
- 2021.01. 광주과학기술원 전담특허사무소 선정
- 2021.09. 주식회사 셀트리온 전담대리인 선정
- 2022.03. 전북대학교 전담특허사무소 선정
- 2022.06. 대구과학기술원(ogst) 전담특허사무소 선정
- 2022.12. 연세대학교 전담특허사무소 선정
- 2023.01. 경희대학교/성균관대학교 전담특허사무소 선정
- 2023.10. 고려대학교 세종캠퍼스 전담특허사무소 선정

# 회사 소개

## 주요 인증 현황

산업통상자원부  
기술거래기관 & 기술사업화전문회사

특허청  
산업재산권진단기관

중소벤처기업부  
창업기획자(엑셀러레이터)

한국특허전략개발원  
IP-R&D 우수협력기관(2019년)

특허청/발명진흥회  
민간기술거래기관

환경산업기술원  
사업화 지원 컨설팅 기관

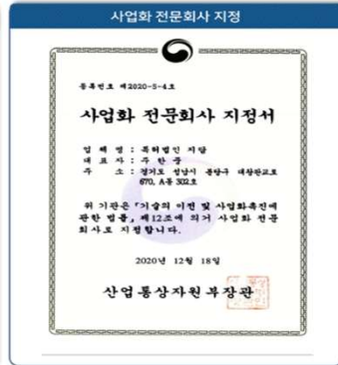
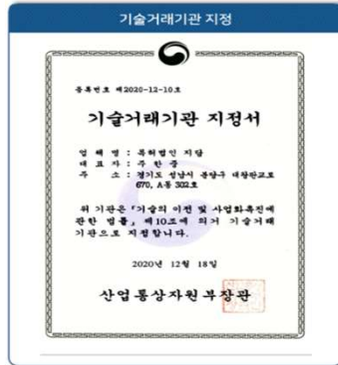
KOTRA  
수출바우처 IP서비스 기관

특허청  
STARTUP 특허바우처 IP서비스 기관

KB국민은행, IBK기업은행  
특허담보대출 담보관리 전담 특허법인

한국지식재산보호원  
전분야 S/A등급 평가 (2019~2022)

K-ICT Born2Global 센터  
채널 파트너사 (2022)



지담의 능력은 다양한 인증과 실적으로 인정받았습니다. 산자부 기술거래기관/기술사업화전문회사 등에 등록되어 있으며, IP-R&D 우수협력기관 등으로 인정받았습니다.

# 2

## 전문 인력 소개

---

# 전문인력소개

## 특허법인 지담 전체 전문인력

특허법인 지담		
총인원 47명 (변리사 14, 박사3, 석사11)		
증북대학교 담당 인력		
특허1팀 바이오/화학	주한중, 김정인, 조은옥, 강정현, 이은정, 김지희, 최중윤, 최은지, 주실희, 김서희, 노한나, 신은비, 김소연, 김예민, 정해민, 박해원	16명
특허2팀 기계/소재	남준옥 민상은, 이현지, 김승호	4명
특허3팀 기술이전/사업화	박상완 이해지, 정효택, 박수환	4명
특허4팀 정보통신	정동균 안현수, 임수진, 김유민, 이경아, 양지아, 안우진	7명
특허5팀 전자/기업자문	김재홍 김지운, 송나영, 이진영, 류영재	5명
특허6팀 기계/에너지	최인용	1명
상표팀 상표/디자인	이숙영 안서영	2명
국내 관리팀 국내 경영지원	유소연, 박지혜, 정미진, 박서은, 김효명	5명
해외 관리팀 해외 경영지원	용민경, 이해인, 이다은	3명

### [당소 파트너 변리사(8명) - 변리사 경력 평균 17년]



**바이·오화학, 기·계소재, 기술이전·사업화, 정보통신, 전자·기업자문, 상표**  
**기술분야별 최고 수준의 전문가로 이루어져 있습니다.**

7개 실무팀의 개별&융합 업무수행 및 수요기관별 책임자의 통합 관리를 통한,  
 특허출원 및 조사분석 업무 시스템을 갖추고 있습니다.

# 전문인력 소개

## 전체 파트너 변리사

○ 국내외 특허/상표/디자인 출원 외에 기술가치평가, 기술거래이전, 특허전략수립, IP-R&D, 심판소송 등의 다수의 경험을 보유하고 있는 변리사들이 지담의 파트너로 소속되어 있어 모든 기술분야에 있어서 지재권 이슈에 전문적이고 신속하게 대응 및 해결이 가능함



1팀  
바이오/화학  
주한중 변리사

IP 경력 약 18년  
연세대 생명공학 학사  
KAIST MIP 석사

바이오/화학/식품 분야에서 다양한 업무 경력을 쌓은 전문 변리사이며, IP-R&D, 기술가치평가, IP금융 및 기술사업화의 전문가입니다.



1팀  
바이오/화학  
김정인 변리사

IP 경력 약 15년  
연세대 생화학 학사

바이오, 의약, 화학분야의 전문가로서, 해외 글로벌 기업을 포함한 다양한 고객의 특허 출원 및 등록 경험이 다수 있으며, 고객의 니즈에 부합하는 특허전략 수립 및 컨설팅을 합니다.



1팀  
바이오/화학  
강정현 변리사

IP 경력 약 7년  
서울대 화학생물공학 학사

화학, 소재, 전지 분야의 글로벌 기업을 포함한 다양한 고객의 특허 출원 및 등록 경험이 다수 있으며, 건설사의 공정설계 엔지니어 수행 경력을 보유한 특허 전문가입니다



2팀  
기계/소재  
남준욱 변리사

IP 경력 약 19년  
서울대 기계설계공학 학사  
서울대 기계설계공학 석사

기계, 금속, 반도체, 의료장비 분야의 특허전문가로, 글로벌 기업을 포함한 다양한 특허, 디자인 관련 분쟁을 수행 및 해외특허에 다수의 경험이 있습니다.



3팀  
기술이전/사업화  
박상완 변리사

IP 경력 약 16년  
고려대 건축공학 학사  
KAIST MBA 석사  
BPP Univ. Law 석사

금융기관 등에서 기술이전 및 라이선싱 비즈니스 실무를 익혔으며, 건축, 기계, 금융, BM에 관한 기술전문가입니다.



4팀  
정보통신  
정동균 변리사

IP 경력 약 20년  
연세대 전기전자공학 학사  
서울대 환경보건 석사

전기전자, IT, S/W, BM 전문가로, New Hampshire Law School 졸업 및 US Patent Agent 자격 취득, US 로펌에서 근무한 Global IP 전문가입니다.



5팀  
전자/기업 자문  
김재흥 변리사

IP 경력 약 22년  
연세대 전기공학 학사

통신 표준 기술, 센서, 스마트폰 부품 소재, 제조 장비 등 다양한 분야의 업무를 수행하여 4차 산업에서 요구되는 융합 기술에 대한 노하우를 가지고 있는 특허전문가입니다.



TM팀  
상표/디자인  
이숙영 변리사

IP 경력 약 16년  
서울대 의류학과

상표, 디자인 분야의 전문가로, 국내외의 글로벌 기업을 포함한 다양한 고객의 상표 디자인에 대한 출원/등록, 인수합병에 따른 권리이전 및 분쟁 경험 다수 있습니다.

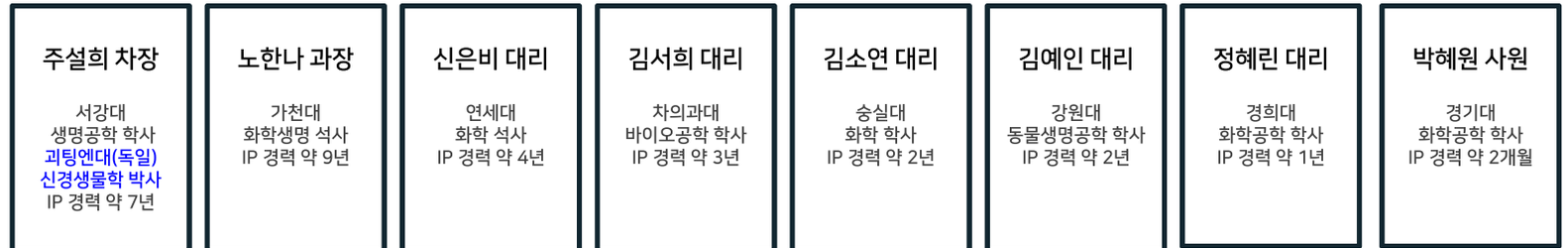
# 전문인력 소개

## 화학/바이오 분야 전문 인력 현황

- 충북대학교 전담인력은 총 16명으로 1명의 대표변리사, 1명의 책임변리사, 6명의 업무수행변리사와 화학 및 바이오 분야 전문인력 8명으로 구성
- 업무수행 변리사는 총 8명으로 생명공학, 화학생물공학, 생화학, 생물학, 화공생명공학, 재료공학 등 화공/생명 세부 분야별 다양한 전공을 가지고 있어, 바이오 및 화학 관련 세부 분야별 출원업무와 컨설팅이 가능



8명의 바이오/화학 변리사  
8명의 기술&특허 전문인력



## 전문인력 소개

### 전담 변리사 역량

충북대학교 업무수행 변리사는 8명으로 생명공학, 화학생물공학, 생화학, 생물학, 화공생명공학, 재료공학 등 화공/생명 세부 분야별 다양한 전공을 가지고 있어, 화학 및 바이오 관련 세부 분야별 맞춤형 컨설팅과 출원이 가능

### 책임 변리사



김정인 파트너변리사

연세대 생화학 학사

IP 경력 약 15년

#### 주요 경력

- 2009. 12 ~ 2010.12 5T 특허법률사무소
- 2010.12 ~ 2023.01 남앤드남 특허법인
- 2013. 02 ~ 2014. 09 와이에스장 특허법률사무소
- 2014..10 ~ 2017.10 시안 특허법률사무소
- 2017.10 ~ 2018.11 장울 특허법률사무소
- 2019.12 ~ 2022.04 특허법인 서한
- 2022. 04 ~ 현재 특허법인 지담 (파트너 변리사)

#### 주요 업무수행 실적

- 연세대, 성균관대, 경희대, DGIST 등 출원업무  
→ 진단기기, 단백질의약품, 저분자 물질 치료제 등 다수
- IP-R&D (한국특허전략개발원, 2011~)  
→ 항체, 진단기기, 저분자, 약학 조성물 등 다수
- 한국특허전략개발원 IP-R&D(2015 ~ )  
→ 면역항암제, 분자진단, siRNA 등
- 국제지재권분쟁 대응전략 지원사업 (한국지식재산보호원, 2020)
- 슈퍼특허 설계사업 (특허청, 2010)
- 바이오 벡터 개발을 위한 특허 정보분석 및 활용전략연구 (특허청, 2010)

# 전문인력 소개

## 대표 변리사



주한중 대표변리사

연세대 생명공학 학사  
KAIST 지식재산 석사  
IP 경력 약 18년

### 주요 경력

- 2007.01 ~ 2008.02 박장원특허법률사무소 국제화학팀 변리사 (인커밍 업무)
- 2008.03 ~ 2008.06 특허법인 이지 화학팀 변리사 (국내 및 아웃고잉 업무)
- 2008.06 ~ 2009.05 특허법인 엠에이피에스 화학팀 변리사 (국내 및 아웃고잉 업무)
- 2009.06 ~ 2013.12 한국발명진흥회 사업화지원팀 IP금융상담관 (기술평가 및 IP금융 업무)
- 2014.01 ~ 현재 특허법인 지담 대표변리사 (설립파트너)

### 주요 업무수행 실적

- 한국특허전략개발원 IP-R&D(2015 ~ ) → **면역항암제, 분자진단, siRNA 등**
- 한국지식재산보호원 특허리스크 분석(FTO분석, 2019)
  - **NGS 산전진단기술**
- 신라젠, 연세대, 성신여대 등 출원업무
  - **항암바이러스 / 바이러스유사입자 등**
- 기술이전을 위한 특허조사분석(한국에너지기술연구원, 2019)
  - **다가이온 배제형 교환막**
- 기술이전을 위한 특허조사분석(한국에너지기술연구원, 2018)
  - **세공충진 이온교환막**
- 특허무효감정(2018) - 이차전지용 양극활물질 특허 무효 조사분석

## 업무수행 변리사



강정헌 파트너변리사

서울대 화학생물공학 학사  
IP 경력 약 7년

### 주요 경력

- 2011.01 ~ 2015.09 (주) 대우건설 플랜트사업본부 공정설계팀 엔지니어
- 2018.01 ~ 2020.06 김.장 법률사무소 변리사
- 2020.07 ~ 현재 특허법인 지담

### 주요 업무수행 실적

- IP R&D (한국특허전략개발원, 2022) - 하지정맥류 치료 장치, **캐스케이드 SOFC, OLED 소재 관련 성장동력 확보를 위한 IP-R&D**
- IP R&D (한국에너지기술연구원, 2022) - **차세대 에너지저장 소재 및 이차 전지 기술 관련 특허설계친환경 고안정성**, CO2 흡수제 관련 지식재산권(IP) 전략수립
- 특허 기술가치평가 및 특허무효조사 - **OLED 소재, 인공판막, 진단칩**, 등 소재 건 등 다수
- **화공 및 재료 관련 다수 국내 특허출원 명세서 작성, OA 대응 등 업무 수행**

# 전문인력 소개

## 업무수행 변리사



**김지희 변리사**

경희대 생물학 학사

IP 경력 약 6년

### 주요 경력

- 2018.06 ~ 2019.07 노벨국제특허법률사무소
- 2019.07 ~ 2022.01 특허법인리채
- 2022.01 ~ 현재 특허법인 지담

### 주요 업무수행 실적

- **Long-acting EPO 융합단백질의 브랜드 전략 수립** (한국특허전략개발원, 2022)
- RNAi 플랫폼 기반의 차세대 감염병 대응 기술개발을 위한 IP-R&D 전략 구축 (한국특허전략개발원, 2022)
- 기술컨설팅 지원(특허지원) (남부대학교 산학협력단, 2021)
- 바이오헬스 기술발굴 코디네이팅 지원사업 (서울대병원/전남대병원, 2019/2020)
- IP-R&D 전략지원 기술가치평가 용역 (한국특허전략개발원, 2018) - **초유를 함유하는 화장료 조성물 및 의약조성물**

## 업무수행 변리사



**최종운 변리사**

서울대  
응용생물화학 학사

IP 경력 약 6년

### 주요 경력

- 2019.02 ~ 2019.12 명신평특허법률사무소
- 2019.12 ~ 2023.02 제니스특허법률사무소 (現 특허법인 SRB)
- 2023.03 ~ 현재 특허법인 지담

### 주요 업무수행 실적

- IP R&D 특허분석 ((주)브렉소젠, 2019)
- IP R&D (한국특허전략개발원, 2022) - **심근경색 고기능 즐기세포 엑소좀 치료제 개발**
- **특허침해분석조사 사업** (고려대학교, 2020)
- **특허침해분석 및 기술이전계약 위반여부 검토** (전남대학교, 2020)
- IP 나래지원사업 (대구지식재산센터/(주)바이나리, 2021)
- IP 나래지원사업 (광주지식재산센터/(주)오디세우스바이오, 2022)
- 글로벌 IP 스타기업\_특허맵(심화) (서울 지식재산센터, 2020)
- 대학 보유특허 자산분석 (전남대학교, 2022)

# 전문인력 소개

## 업무수행 변리사



**조은옥 변리사**

중앙대 생명과학 석사

IP 경력 약 9년

### 주요 경력

- 2013.04 ~ 2015.04 여강특허법률사무소
- 2016.03 ~ 2020.03 위특허법률사무소
- 2020.04 ~ 2023.01 주식회사이룸리온 전략컨설팅
- 2023.02 ~ 현재 특허법인 지담

### 주요 업무수행 실적

- 지재권 연계 연구개발 전략지원 사업 IP 컨설팅 (한국특허전략개발원, 2022) - **항암면역 증진을 통한 신규 이중표적 항체치료제 개발**
- 지재권 연계 연구개발 전략지원 사업 보유특허 분석 및 FTO 분석 (한국특허전략개발원, 2021) - **면역항암치료제의 중앙표적전달의 효율성 극대화 기술**
- 기술사업화 지원 프로그램 IP 컨설팅 (POSTECH, 2020~2021)

## 업무수행 변리사



**이은정 변리사**

서울대 재료공학 학사

IP 경력 약 7년

### 주요 경력

- 2018.02 ~ 2020.01 특허법인 코리아나
- 2021.05 ~ 현재 특허법인 지담

### 주요 업무수행 실적

- **결핵균의 스트레스 회피 기전을 차단하는 새로운 항결핵제 개발** (국립보건연구원, 2022)
- IP-R&D (한국특허전략개발원/올릭스, 2022) - **siRNA 전달 시스템**
- 지재권 연계 연구개발 전략지원 사업 (한국특허전략개발원, 2021) - **미생물 발효 공정을 이용한 파이토엔/파이토플루엔의 산업적 생산**
- IP-R&D 전략 지원사업 (한국특허전략개발원, 2021) - AI 신약개발 플랫폼 기술 브랜드 개발

## 업무수행 변리사



**최은지 변리사**

서울과학기술대  
정밀화학 석사

IP 경력 약 1년

### 주요 경력

- 2023.02 ~ 현재 특허법인 지담

### 주요 업무수행 실적

- IP-R&D 전략 (한국특허전략개발원, 2023) - 친환경 대기 감시용 반도체 센서 소재 적용 종합 기술
- 해외출원 예비 평가보고서 용역 보유특허 분석 (성균관대, 2023)

# 3

## 업무 전문성

---

# 업무 전문성

## 바이오 분야 업무 포트폴리오



# 업무 전문성

## 화학 분야 업무 포트폴리오



# 업무 전문성

## 대학 및 연구원 업무 실적

- 2020~2023년 대학교 및 연구원 주요 과제 31건을 수행하였음
- 2020년 : 7건 / 2021년 : 9건 / 2022년 : 7건 / 2023년: 8건

연도	내용
2022~2024	서울대학교 약학대학원 특허조사분석 실습형 교육
2023	성균관대학교 기술사업화를 위한 지식재산권 및 마케팅 전략수립 컨설팅
2023	DGIST Molecular Psychiatry Lab 특허 동향 분석
2023	DGIST 뇌신호 측정 및 분석 특허 동향 분석
2023	DGIST 루게릭병 특허 동향 분석
2023	DGIST 신생항원 및 암 백신 분야 IP 컨설팅
2023	성균관대학교 다발성 경화증 치료제 유효/선도물질 특허 조사 분석
2023	성균관대학교 지식재산재투자지원사업 지식재산권 평가 용역
2022	숙명여자대학교 HDAC Inhibitor 특허 조사
2022	단국대학교 뇌성마비 환자용 의료기기 데이터 획득
2022	한국전기연구원 다학제 융합클러스터 기획 및 결과 보고서 컨설팅
2022	한국에너지기술연구원 CO2 흡수제 관련 지식재산권(IP) 전략수립
2022	한양대학교 - 비즈스토밍 과제
2021~2022	가톨릭관동대학교 보유 특허 진단(우수기술 선정)

연도	내용
2021	한국에너지기술연구원 기술사업화 전략수립 <스마트 태양광 기술상용화 전략수립을 위한 연구용역>
2021	한국기계연구원 특허조사/분석(기업직접발주) <수전해 기술 관련 특허조사 및 분석>
2021	한국산업기술대학교 보유특허 진단평가(처분전략 자산실사)
2021	가톨릭관동대학교 천연물 기반 위장관질환 환자용 균형영양조제식품의 제조방법
2021	단국대학교 스마트 인솔 특허조사 분석
2021	강원대학교 인지기능 개선용 조성물
2021	이화여대 개발도상국에 적합한 재해/재난경보 서비스 사업화
2021	강원대학교 향산화 조성물 기술로드맵
2020	한국생산기술연구원 유해가스 흡착용 MOFs 특허동향조사
2020	조선해양기자재연구원 Scissor Type 자동프절단기" 관련 특허기술동향조사
2020	한국에너지기술원 양광 모듈 재제조 기술 관련 선행기술조사결
2020	인하대학교 보유기술 마케팅 지원 사업
2020	계명대학교 창업아이디어 공모전 수상작 연계 출원 지원사업
2020	서원대학교 보유특허 진단 및 포트폴리오 분석
2020	가톨릭관동대학교 바이오헬스 기술발굴 코디네이팅

# 업무 전문성

## 한국특허전략개발원 IP R&D 수행 이력

- 2021~2023년 KISTA IP R&D 화학 및 바이오 분야 과제 25건을 성공적으로 수행하였음
- 2021년 : 9건 / 2022년 : 8건 / 2023년 : 8건

연도	내용
2023	AI 기반 최적화 플라스미드 소재를 이용한 mRNA 백신 제조공정과 품질의 고도화
2023	3차원 다층 반도체 소자 제조를 위한 10nm급 세리아 입자 CMP 슬러리 개발 전략 수립 과제
2023	지질기반 유전자치료제 생산 공정기술 및 장비 개발
2023	다중마커 진단형 바이오 웨어러블 시스템
2023	치매환자 뇌조직과 줄기세포 유래 뇌세포를 이용한 타우병리 개선 연구
2023	PNA를 활용한 카바페넴 내성 아시네토박터 바우마니균 억제 물질 개발
2023	정밀 약물 타겟팅과 방출을 위한 자기장 구동 및 초음파 통합시스템
2023	화학물질 팽창 소재를 이용한 유해화학물질 무선 센서 및 시스템 개발
2022	GnRH 수용체 제네릭 의약품의 글로벌 사업화를 위한 IP R&D 전략 수립
2022	폴리에틸렌(PE) 폼을 활용한 준불연 저방사 하이브리드 단열재 개발 및 평가
2022	RNAi 플랫폼 기반의 차세대 감염병 대응 기술개발을 위한 IP-R&D 전략 구축
2022	결핵균의 스트레스 회피 기전을 차단하는 새로운 항결핵제 개발
2022	알려지 질환 치료를 위한 신규 저분자 물질 개발

연도	내용
2022	퇴행성 뇌질환 신규 융합단백질 치료제 특허 전략 구축
2022	Long-acting EPO 융합단백질의 브랜드 전략 수립
2022	마이크로어레이 기술을 이용한 신규 백신 제제의 안전성 및 유효성 비교 및 양산 공정 개발
2021	기술혁신 IP융합 전략지원 사업 (인체세포유래 소재를 이용한 재생치료용 하이드로젤 드레싱 개발)
2021	정부 R&D 특허설계 지원사업 (Universal 'Off-the-shelf' 면역세포 치료제의 제조 및 활용 기술)
2021	정부 R&D 특허설계 지원사업 (섬유기반 공기내 유해인자 저감기술 개발)
2021	지재권 연계 연구개발 전략지원 사업 (미생물 발효 공정을 이용한 파이토엔/파이토플루엔의 산업적 생산)
2021	중기부 지재권 연계 연구개발 전략지원 사업 (친환경 저탄소 산업인 바이오화학 시스템대사공학 기술을 활용한 난치성 희귀근육병 치료제 개발과 이를 통한 신사업 창출)
2021	2021년 IP-R&D 전략지원사업_지재권 연계 연구개발 (에너지 기반 융합형 의료기기)
2021	2021년 IP R&D 지원 사업 (유기성폐기물 대용량 호기발효 Bio건조처리기술 및 IoT기반 부속도 최적관리 환경ICT 자동제어기술)
2021	2021년 기술혁신 IP융합 전략지원 사업 (AI 신약개발 플랫폼 기술 브랜드 개발)
2021	2021년 공공기관 보유특허 진단 지원 사업 (한국해양과학기술원)

# 업무 전문성

## 기술 이전 수행 이력

- 특허법인 지담은 2017년부터 매년 10여건의 기술이전 및 기술실시 계약을 이끌어낸 실적을 보유하고 있음
- 2020년 산업통상자원부로부터 기술거래기관 및 기술사업화 전문회사로 지정되었고, 중소벤처기업부 창업기획자(엑셀러레이터)로 지정받아, 기술도입 스타트업에 대한 시드투자를 통해 기술이전 및 사업화의 마중물 역할을 직접 수행
- 2020년도에 한국발명진흥회 민관협력 지식재산거래사업 참여기관으로 선정되어 발명진흥회와 협업하여 다양한 기술이전 업무를 수행함

No	기업명 (고객사명)	계약일	기술명	기술보유자
1	울산대학교	2023.07	전기운송장치의 배터리 공유 시스템(10-2313955)	(주)복용
2	금오공과대학교	2023.06	무선 매쉬 네트워크를 이용한 LED 가로등 시스템(10-1617700)	(주)솔라네트워크
3	중남대학교	2023.10	배터리잔량 예측방법 및 배터리잔량 예측시스템(10-1992051)	(주)베리워즈
4	전남대학교	2023.10	3차원 다공성 구조체를 이용한 유증기 필터 및 이를 구비한 공기정화장치(10-1875838)	(주)메타빈스
5	인천대학교	2023.10	초음파를 이용한 연소실용 다점 온도측정장치 및 이를 사용한 온도측정시스템	(주)다스리다
6	SK플래닛(주)	2022.03	자세추적을 이용하여 프로그램을 진행하는 로봇 및 그 방법	티엔씨 인터내셔널
7	인하대학교	2022.05	자외선 소독기	(주)프라이م
8	인천대학교	2022.09	실시간 객체 인식을 위한 적응형 프레임 관리 시스템 및 이를 이용한 적응형 프레임 제어 방법	케이엔에스글로벌
9	부산대학교	2022.10	기계적 에너지를 이용한 이차전지용 음극활물질 제조방법	(주)엠오피
10	인천대학교	2022.10	지능형 다중 초점 영상 융합장치 및 방법	(주)웨코
11	동명대학교	2022.11	수소수와 오존이 함유된 피부 보습용 미스트 조성물	수본
12	인천대학교	2022.10	파티클 유출입식 가변강성 로봇	라스트마일
13	인천대학교	2022.11	고밀도 토크 모터	(주)패러데이디나믹스
14	대구대학교	2022.11	개량아스팔트 방수시트용 또는 방수도막용 개질아스팔트 제조방법 및 조성물	에스티피솔루션(주)
15	단국대학교	2022.10	360도 이미징센서의 공통 객체 탐색 시스템 및 방법	셀로인(주)
16	인천대학교	2022.10	다시마류에 속하는 해조류 포자의 발아율을 이용한 수질 독성 평가 방법 및 수질 독성 평가 키트	(주)루즈랩
17	인천대학교	2022.11	종 개구리밥의 생장 면적 변화율을 이용한 수질 독성 평가 방법	수본
18	인천대학교	2022.11	유기성 폐기물 건조용 연소장치	(주)웹스
19	인천대학교	2022.11	막의 수소투과율 측정장치 및 방법	(주)킹메이커

[2022 ~ 2023 대학 기술이전 실적]

# 업무 전문성

**8명의 화학/바이오 전문 변리사**



**7명의 기술&특허 전문인력**

주필의 차장	노민나 과장	신은희 대리	김서희 대리	김수연 대리	김예민 대리	정혜린 사원
신약 생물공학 박사 화학공학 석사 특허법률 석사 특허법률 석사 특허법률 석사	가연체 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사	신소재 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사	화학공학 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사 화학공학 석사			

**화학&바이오 분야의 다수의 변리사 및 전문인력**



**주요 대학 및 다양한 기업체의 최신 화학/바이오 기술 전반에 대한 업무 경험**



**화학/바이오 분야 IP-R&D 과제 우수 수행기관 & 다양한 대학의 기술사업화 사업 수행 경험**

- 2020~2023년 KISTA 과제 70여건 수행(화학/바이오42건)
- 2019년 12월 KSITA 대학/공공 IP-R&D 부분 우수협력기관 선정

감사합니다.

특허법인 지담 