

평가기관

23. 특허법인 도담



1 특허법인 도담은...

- 2014년에 창업한 특허법인 도담은 축적된 경험과 노하우를 바탕으로 전문화된 특허, 실용신안, 상표, 디자인, 저작권 업무를 수행하고 있는 전문 특허법인
2018년 산업통상자원부 기술이전 및 사업화 촉진에 관한 법률에 따른 기술평가기관으로 지정되었으며, 기술혁신형 기업에 기술평가 및 기술가치평가를 지원하여 기업의 기술 경쟁력을 제고하고 우리 경제의 지속적인 성장동력 창출의 일익을 담당

2 특허법인 도담의 수요자

- 1 지식재산권을 담보로 자금조달을 원하는 기업
- 2 특허권 등의 기술을 평가받고자 하는 기술보유기업, 예비창업자, 개인
- 3 국책연구, 정책사업 희망하는 기업
- 4 기술이전 및 기술거래를 희망하는 기업
- 5 기업의 가치증진, 기술상품화, 전략적 경영계획 수립을 희망 하는 기업

3 특허법인 도담을 왜 이용해야하는가?

- 1 기술평가뿐만 아니라, 직접금융(보증연계평가지원, 투자연계지원 등), 사업화연계지원 및 각종기업지원(벤처기업인증, 기술경영, 컨설팅 등) 등을 수행하는 종합전문기관
- 2 내부 박사급인력(박사, 기술사, 공인회계사 등) 13명 및 대학교수, 전문가자격증 소지자 등 외부자문인력 137명을 보유하여 체계적이고 전문적인 기술평가를 수행
- 3 특허기술분야별 특성을 반영한 개선된 평가모형을 적용하여 신뢰도가 향상된 가치평가를 수행
 - 초기기술/ 스타트업 기업 : 실물옵션 평가기법 적용
 - ICT 기술 : 기술성숙도(TRL) 위험요인을 적용한 ICT할인율 산출/적용
 - 융합기술 : 기술수명 산정시, 피인용특허에 따른 가중치 산출/적용

- 4 특허 외, 디자인권, 상표권의 가치평가 노하우를 보유
- 5 스타트업 엔젤투자자, 엑셀러레이터, 투자기관, M&A 컨설팅 업체와의 네트워크를 활용하여, 기술기반기업 투자/인수합병 분야의 기술평가가 가능
- 6 출원을 진행 중인 특허의 가치평가 노하우 및 평가모델을 보유하고 있어, 벤처 등의 초기기업의 무형자산 평가를 진행

4 특허법인 도담의 기술평가(기술가치평가) 근거법령

- 주요 기술평가관련 사업 현황

- 1 특허법인 도담은 기술평가의 용도별로 다양한 모듈을 보유하고 있습니다. 각 모듈별로 소요기간 및 비용의 다양성이 있어 수혜기업의 니즈에 맞춤형 서비스 제공이 가능

특허법인 도담 평가수행 모듈

구분	Module	용도	소요기간
1	약식형 모듈	IP보증/IP금융	1주
2	선택형 모듈(기술성/ 권리성)	IP보증/IP금융	1주
3	보증형 모듈	담보대출	3주
4	일반형 모듈	보증대출	3주
5	심층형 모듈	투자·기술이전/현물출자/특례상장/투자용	6주

- 2 IP보증/IP금융, 기술이전, IP투자, 및 현물출자
 - 현물출자용 절차 : 기업의 현황에 맞춘 맞춤형 기술평가 수행
(환경분석 → 기술가치평가수행 → 법원 조사보고 → 법원등기)
 - 투자/특례상장용 : 기업환경분석 → 기술평가 → 투자여부 및 투자금액 산정

5 특허법인 도담의 기술가치평가 업무처리절차



*소요기간 : 접수일로부터 2~4주 이내

6 주요 평가사례

- 중소기업 및 벤처기업의 기술가치평가 또는 현물출자를 진행한 사례
- 1 [사례1]
투자기업 기술가치평가 수행 : K인베스트먼트의 의뢰에 따른 벤처기업의 기술가치평가 수행 - A사 특허기술 평가금액 산정
- 2 [사례2]
투자연계 기술가치평가 수행 : 한국발명진흥회 IP투자연계 기술평가지원 사업 수행 - B사 특허기술 평가금액 산정
- 3 [사례3]
기술가치평가를 통한 무형자산 현물출자 수행 : 소방전기면허업 기업의 현물출자 진행

7 조직도 ('19년 6월 기준)

- 특허법인 도담의 조직은 분쟁법무팀, 출원분석팀, 기술가치평가팀 등 업무분야별로 구성되며, 기술가치평가팀은 기술가치평가, 재무평가, 관리로 운영
- 전문인력 현황 : 내부 박사급인력(박사, 기술사, 공인회계사 등) 13명 및 대학교수, 전문자격증 소지자 등 외부전문인력 137명



8 담당자 연락처

- 연락처 : 031-698-4123, 4120 (dwkim@dodamip.com)
- 홈페이지 : <http://www.dodamip.com/>

