



정기현 변리사

MAIL chungsun7@daraelaw.co.kr

TEL 02-3475-7730

FAX 02-3475-7788

학력

- 순천고등학교(1988)
- 성균관대 기계설계학과(학사)(1995)
- 성균관대 기계설계학과(석사)(1997)
- 성균관대 기계설계학과(박사)(2001)

경력

- 한라공조기술연구소
- 자동차안전연구원
- 특허청 입사(2004)
- 특허청 기계금속심사국
- 변리사(2011)
- 특허청 산업재산정책국
- 특허심판원 심판연구관

수상내역

- 특허행정유공 최우수(특허청장, 2007)
- 2008년 상반기 우수심사관(특허청장, 2008)
- 2009년 상반기 최우수심사관 수상(특허청장, 2009)
- Best Examiner(특허청장, 2009)
- Best IP 전략 전문가 수상(특허청장, 2009)
- 2011년 상반기 우수심사관 수상(특허청장, 2011)
- 청책홍보유공(특허청장, 2012)
- 2016년 상반기 우수심사관 수상(특허청장, 2016)
- 2017년 상반기 우수심사관 수상(특허청장, 2017)
- 2020년 상반기 심사심판품질경연 최우수(특허청장, 2020)
- 2021년 상반기 심사심판품질경연 최우수(특허청장, 2021)

연구실적

- 자동차 In-Wheel 구동시스템 지재권 중심 기술획득전략 사업
- 자동차 In-Wheel 구동시스템용 모터-감속기 기술획득전략(삼보모터스)
- 하이브리드 자동차 지재권 중심 기술획득전략 사업 수행
- 중소기업 지식경영인증제도 도입 정책과제 수행(특허청, 2013)
- 특허검색 고도화를 위한 특허검색시스템 개발 정책연구과제 수행(특허청, 2015)
- 미래자동차안전모듈 분야 산업특허동향조사 수행(특허청, 2020)
- 자동차 통합열관리 분야 산업특허동향조사 수행(특허청, 2021)
- 자동차 분야 국내외 특허분쟁 동향 조사(특허청, 2022)

논문

- 복합재료로 보강된 균열을 가진 구조물의 보수에 관한 연구(박사논문)
- 유한요소법을 이용한 응력집중부를 갖는 복합적층판의 응력해석(석사논문)
- Fracture mechanics analysis of cracked plate repaired by composite patch 등 9건
- IntellicAD 기초와 활용(저서)