

저희 사무소는 언제나 "Best Quality"를 지향합니다.

베리타스 국제특허법률사무소

2021



VERITAS
Patent & Law Office

인사말



“고객의 필요에 따라 나를 바꿔라.”

저희 베리타스국제특허법률사무소의 생각입니다.

21세기 지식정보화 시대에는 무형의 지적재산권이 중요한 경쟁무기가 되며 한 기업 나아가 한 국가의 경쟁력을 좌우하게 됩니다. 이러한 지적재산권 중에서 산업활동에 밀접한 관련이 있는 특허, 실용신안, 디자인, 상표 등의 산업재산권은 기업 활동에 없어서는 안될 중요한 경쟁요소이자 소중한 자산입니다.

한편, 급변하는 시장 환경만큼이나 개별 기업의 지적재산권 정책의 방향도 급변하고 있습니다. 예컨대, 국내특허보다는 해외특허, 출원등록보다는 분쟁소송, 방어보다는 공격, 특허의 자체생산확보보다는 매입확보 등으로 특허정책의 패러다임이 이동하고 있습니다.

시장상황 및 고객으로부터 불어오는 이러한 변화의 흐름을 정확히 감지하고 그 변화의 요구에 부응하도록 준비하는 것이 고객에게는 물론 저희에게도 최대의 이익이 된다는 것을 분명히 깨닫고 있습니다.

저희 베리타스국제특허법률사무소는 2001년에 I&S국제특허법률사무소라는 이름으로 설립되어 성장을 구가하던 중 2004년에 현재의 베리타스로 명칭을 바꾸고, 30여명의 변호사를 보유한 법무법인 서정, 30여명의 공인회계사를 보유한 지성회계법인, 3명의 법무사가 일하고 있는 지성법무사사무소와 제휴하여 일하고 있습니다. 이들 엔터티들은 서로 협력하면서 고객에게는 종합 법률/변리/회계/법무 서비스, 즉 “원-스탑 서비스”를 제공하고 있습니다. 한편 2008년에는 고객의 요구에 더욱 부응하고자 (주)VIP를 설립하였습니다. 이 회사는 베리타스국제특허법률사무소와의 강력한 제휴 하에 IP 컨설팅, IP 거래/라이센싱, 해외특허소송지원, 특허 리서치, 코덱 표준기술 개발, 기술/특허 번역 등 다양한 영역에서 저희가 보유하고 있는 전문성과 리소스를 십분 활용하여 최상의 지적재산권 서비스를 제공하고자 합니다.

저희 베리타스국제특허법률사무소는 고객의 격려와 성원에 힘입어 꾸준히 성장했고 고객의 지적재산권 보호에 만전을 기해 왔습니다. 앞으로도 노력을 배가하여 저희 고객의 이익은 무슨 일이 있어도 지키는 파수꾼이 되도록 열심히 노력하겠습니다.

감사합니다.

베리타스국제특허법률사무소 전직원 일동

일반현황

상호	베리타스국제특허법률사무소
사업자등록번호	211-04-22238
설립일	2001년 5월 1일
주소	서울특별시 강남구 도곡로 33길 26, 베리타스빌딩(역삼동)
홈페이지/대표메일	www.veritasp Patent.com / veritas@veritasp Patent.com
대표	이철희 외
총원	27명

변리사	17명	전자통신 10, 기계자동차 7
공학박사	3명	전자통신 2, 기계자동차 1
특허엔지니어	5명	전자통신 3, 기계자동차 2 (박사 중복)
업무지원 등	5명	총괄, 국내지원 2, 해외지원 2, 총무관리 1

연혁 및 실적



2001 - 2005

- I&S국제특허법률사무소 설립
- 한국남동발전 및 한국동서발전과 지식재산권 업무 위임계약 체결
- SK텔레콤과 지식재산권 업무 위임계약 체결
- 한국과학기술정보연구원 기술가치평가전문가로 선정
- TTA 표준 "23GHz 휴대인터넷 표준화" 그룹 IPR Ad-hoc(지적재산권 특별반) 의장
- 베리타스국제특허법률사무소로 개칭 및 사무소 이전(강남구 역삼동)
- SK텔레텍, (주)만도와 지적재산권업무 위임계약 체결
- SK텔레콤으로부터 법률/특허 부문 "Best Partner상" 수상 (사진 참조)
- 한국정보통신기술협회(TTA) 지적재산권 자문위원회 부의장 선출
- 특허청/발명진흥회 출간 "과학기술자를 위한 특허정보 핸드북" 집필위원

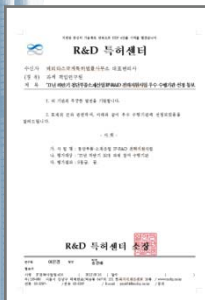


2006 - 2010

- 한국발명진흥회 "특허 활용역량강화 시범사업" 교재 개발위원
- 지적재산권 컨설팅 "특허평가 용역계약" 체결 및 수행: SK텔레콤
- 한국정보통신기술협회(TTA)로부터 "IT국제표준화전문가" 지정
- 정보통신산업진흥원의 IP 전문가 풀 등록
- 한국외국어대학교 및 부경대학교 지적재산권업무 위임 체결
- 표준특허 확보전략 프로젝트 "차세대 비디오 코덱" 전략특허 전담특허사무소 선정 (SKT)
- 광주과학기술원 및 LG전자 기술이전 설명회 중개
- 한국정보통신OO협회 표준 PG219 IPTV 표준화 그룹 특허실무반 의장 선임

2011 - 2015

- KAIST, 한성대학교 지적재산권업무 위임 체결
- 첨단부품소재산업 IP-R&D 전략지원사업 "인텔리전트 LED 조명시스템 개발" 수행, 우수수행기관 선정
- (주)현대오토론 및 (주)현대케피코와 지적재산권업무 위임계약 체결
- 특허청 표준특허창출지원사업 "WBro/LTE 기반의 M2M 단말표준 플랫폼 개발" 수행, 사업성과 발표 시 우수사례 선정
- 11년 하반기 첨단부품소재산업 IP-R&D 전략지원사업 최우수수행기관 선정
- 한국지식재산전략원 첨단부품소재산업 IP-R&D 전략지원사업 "기능성 초음파 기술개발" 수행, 최우수 수행기관 선정
- 한국지식재산전략원 지재권 중심의 기술획득전략 지원사업 "다목적 수직 이착륙 비행로봇 시스템 개발" 수행, 최우수수행기관 선정
- 특허청 표준특허창출지원사업 "홈네트워크용 Wi-Fi 기술개발" 수행, 사업성과 발표 우수사례 선정
- 건설기술연구원 및 서울과학기술대학교 와 지적재산권업무 위임 체결
- 민간 IP-R&D 전략지원사업 첨단 전략선택과제 "디지털 영상을 이용한 연안공간좌표 추출방법" 수행, 최우수 협력기관 선정
- 민간 IP-R&D 전략지원사업 "MRI Gradient amplifier의 제어 알고리즘 개발" 수행, 최우수 협력기관 선정
- (주)KMW 특허전담사무소 협약 체결
- 국제특허분쟁 지원 사업 분쟁대응전문가 선정
- 특허브랜드디자인 융합개발 지원사업 "Multi Function 3D Printer" 외 4건 수행



연혁 및 실적



2016

- 민간 IPR&D 전략지원 표준특허 인큐베이팅사업 "가시광 통신 기반의 IoT 기술", (주)유양디앤유 등 2건
- 표준특허창출지원 ICT 융합형 사업 "스마트 녹색교통서비스 국제표준 개발", 교통연구원 등 3건
- 경기지식센터 특허브랜드디자인 융합개발 지원사업 "포스기(주)하나시스 등 3건 수행
- 한국지식재산전략원 정부 중대형 R&D 전략지원 "실시간 영상인식 국방 빅데이터 플랫폼 개발", (한국국방과학연구소)
- 철도기술연구원 특허위임계약 체결
- "스티어링 시스템" 특허 동향조사, 현대엔지비(주)
- 국제 지재권분쟁 예방컨설팅 지원사업 스타트업 과제 "IoT용 Low Power Wide Area (LPWA) 기지국", 오스트론(주) 등 5건
- "압전소자를 이용한 소형발전기" 특허에 대한 사업성검토 보고서 작성, 국립군산대학교
- 국제 지재권분쟁 예방컨설팅 지원사업(수출전략) "빌딩 내 전력제어장치", (주)나오디지탈 등 5건
- 군산대학교, 충남대학교, 영남대학교 등 특허위임계약 체결
- 연구실 순회 R&DIP 연계 컨설팅 한국과학기술정보연구원(KISTI)
- 기술사업화 컨설팅 "의료용 플라즈마 멸균장치", 국가핵융합연구소
- 기술이전을 위한 휴면특허 분석 (IT,기전분야), 광주과학기술원
- 특허동향조사 "양방향 텔레스크린", (주)유양디앤유
- 특허대리인 2016 종합평가 최우수 특허사무소상 수상 (전담특허사무소 4개 중 평가 1등), SK텔레콤
- HEVC 표준특허 창출 공로 "Best Partner상" 수상, SK텔레콤



2017

- 베리타스빌딩 (강남구 도곡로 33번길 26)으로 자체 사옥마련 이전
- 한국지식재산보호원 국제 지재권분쟁 예방컨설팅 지원사업 8건 수행
- 한국특허전략개발원 정부R&D 전략지원사업 수행
- 한국특허전략개발원 정부R&D 특허설계지원사업 수행
- 영*대학교 창의자산고도화 전문기관컨설팅 수행
- 충북창조경제혁신센터 특허분석 MOU 체결 및 다수의 특허분석 과제 수행
- 한국특허전략개발원 IPR&D 전략지원사업 등 수행
- 지역지식재산센터 IP나래, IP스타기업 등 중소기업맞춤형 과제 수행
- 현대엔지비 자동차 분야 특허분석 과제 다수 수행
- 포스텍 기술이전을 위한 자산실사 과제 다수 수행
- 한국특허전략개발원 표준창출 과제 다수 수행
- 한국철도기술연구원 특허전담사무소 협약 체결
- SK텔레콤, 양자통신 관련 특허맵 과제 수행
- 특허대리인 2017 종합평가 최우수 특허사무소상 수상 (전담특허사무소 4개 중 평가 1등), SK텔레콤
- 2017 최우수대리인상 수상, SK텔레콤



연혁 및 실적



2018

- 한국지식재산전략원 IPR&D 전략지원 사업 "진동자 기반 헬멧 부착형 무선 커뮤니케이션 디바이스" 아날로그플러스(주) 등 2건
- 한국지식재산전략원 표준특허 창출지원 사업 "가시광통신 기반의 IoT 기술" (주)유양디앤유 등 2건
- 한국지식재산전략원 정부 R&D 우수특허 창출지원 사업 "철도역사 교통약자를 위한 상호작용형 경로안내 및 지원시스템 개발" 한국철도기술연구원 등 3건
- 현대엔지비(주) 콘텐츠 제작 표준계약 "차량내 공기질 개선 특허동향분석" 등 5건
- (주)도루코 특허전담사무소 협약 체결
- 현대자동차 "18년 차량보안 표준 기술/표준특허 개발 용역" 수행
- SK텔레콤 2018년도 HEVC 특허풀 표준특허 80건 등
- 2018 우수대리인상 수상, SK텔레콤



2019

- 표준특허 창출지원 사업, (주)유양디앤유 등 4건
- 한국특허전략개발원 "정부 R&D 우수특허 창출지원 사업", (한국철도기술연구원)
- 현대기아자동차 "비디오코덱 국제 표준기술/표준특허 개발을 위한 용역" 수행 (2019~)
- 2019년 표준특허창출지원사업 "다중 이미지간의 OOOOO 디테일 사진 표준 개발" 등 4건 수행중
- 현대자동차 "18년 차량보안 표준 기술/표준특허 개발 용역" 수행 (2018~2019)
- 현대모비스 지적재산권 업무 포괄위임계약 체결
- 20년 공로패 수상, 대한변리사회
- 에스케이텔레콤 특허대리인 2019 종합평가 최우수 특허사무소상 수상



2020

- 표준특허 창출지원 사업, 한국교통연구원 등 3건
- 한국특허전략개발원 "IP-R&D 전략지원 사업" 3건
- 현대기아자동차 "MPEG 코덱 표준특허 확보 프로젝트" 수행 중
- 현대기아자동차 "미래기술 원천핵심 특허개발 용역" 2건 수행
- 현대엔지비 특허조사분석 다수 수행
- SVEL WiFi 특허풀 한국 공식평가기관 선정
- 에스케이텔레콤 특허대리인 2020 종합평가 최우수 특허사무소상 수상



인력 구성



이 철 희 대표변리사, 전자통신, 전자회로

학력·경력

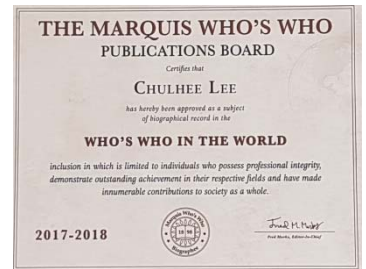
서울대학교(제어계측공학 학사); 한국과학기술원(전기전자공학과 석사)
Franklin Pierce Law Center (Master of Intellectual Property); 한국통신 전임연구원
제일국제특허법률사무소 해외출원 전담 변리사; 제33회 변리사시험; 기술거래사

기술분야

표준특허, 무선통신, 전력전자, 전자변환회로, 통신시스템, 자율주행, 전기전자회로

업무경험 및 언어

- 특허평가 용역 '보유특허 종합 분석 및 평가', SK텔레콤
- 특허가치평가 "인터넷을 이용한 경매방법" 외 다수
- 2.3 GHz 휴대인터넷 표준화 그룹 IPR Ad-Hoc 의장
- TTA, iCAS 표준 대비 한국특허 표준매칭여부 분석
- 'OOO OOOO인식 기술' 특허조사 프로젝트
- MPEG-LA 특허라이센싱 협상 자문
- 자동차 전기장치 분야 특허 매입을 위한 특허 Mining
- 미국 Sprint사 특허침해 소송 관련 인포OO 소송 지원
- TTA(한국정보통신기술협회) 지적재산권 자문변리사(사진참조)
- 저서 "e-변리사의 특허이야기," 2000년, 명솔출판(사진참조)
- '지식재산권의 권리화 전략' 등 명세서 관련 다수 강의 진행
- 한국과학OOOO연구원, 연구실 순회 R&D-IP 연계 기술 사업화 컨설팅
- 국가핵OO연구소, '플라즈마 멸균기술' 분야 사업화 컨설팅
- 영어, 일본어



김 우 경 상임고문, 재료공학박사, 영문특허 검수/국제계약, IP 전략

학력·경력

토론토대학교(공학 학사); 토론토대학교(금속 및 재료과학 석사); 펜실베니아 주립대학(Solid State Science 박사)/전자부품연구원 책임연구원; 제일국제특허법률사무소 이사; Glotech/Gloconn 최고운영책임자; KOTRA 해외투자PM; SoftPixel 부사장; BK LCD, FD부서 총괄이사; Neurovention 총괄이사; Shanghai Biomedical Enterprises, 고문; Seven & Partners HK/China, 중국담당대표; Infopia 수석 고문; SuNAM 수석 고문; Invenstage Lab 수석 전략기획 이사

기술분야

Biomedical Device, Flexible Display, Electronic Packaging, RF 부품

업무경험 및 언어

- IP 관리 및 전략 수립, 기술 전략기획, M&A, 기술이전, Startup
- 다수의 전자, 바이오-의료 장비 기업 및 다국적 기업에서 중국 업무 수행 (8년)
- 국내 기업의 중국 시장 진출 다수 성사
- Nike, Fossil, Adidas 등에 Flexible Display 성공적인 마케팅
- 기술 라이선싱 (2천만불, 홍콩/중국기업)
- 투자유치 (3천만불, 홍콩/중국기업)
- 영어, 불어

인력 구성



유 장 현 부대표변리사, 전자통신

학력·경력

서울대학교(전기공학부 학사); 제41회 변리사시험
SK텔레콤 우수대리인상 수상 및 최우수 변리사상 수상(사진참조)

기술분야

이동통신, 무선통신 장비, 오디오비디오 코덱, 표준필수특허, 자동차 DAS시스템, 초음파 의료기기

업무경험 및 언어

- 서울벤처기업협회(멘토등록), 창업맞춤형사업화 지원사업 등, 다수의 기업 멘토링
- 한국특허전략개발원의 다수의 IP-R&D 전략분석 과제 수행
- 한국지식재산보호원의 다수의 국제 지적권분쟁예방 컨설팅 과제 수행
- SK텔레콤의 HEVC 및 VVC 표준필수특허 확보 프로젝트 핵심변리사
- 현대자동차 신기술 발명창출지원 용역 책임변리사
- 미국출원 IEEE 표준특허에 대한 해외출원 및 거절이유대응 다수
- "자동차 통합영상 솔루션" IP 전략지원 수립, 현대OOO
- 표준특허창출지원사업 "OOOO 기반의 OO 제어 기반의 OO 제어 지원 기술 개발" OO연구원, 외 다수
- OO자동차 자동차 관련 표준창출 관련 과제 진행
- SK텔레콤 선정 2014 우수대리인상, 2016 최우수변리사상 수상
- 영어



안 경 모 협력변리사, 국제특허/기술거래/분쟁 전문가, 전자재료

학력·경력

서울대학교(무기재료공학 학사); SK하이닉스 연구원
김앤장 법률사무소; 리인터내셔널특허법률사무소
중앙국제법률특허사무소; 서던 페이턴트 서비스 인크

기술분야

2차전지, 반도체, LED, 레이저

업무경험 및 언어

- Toshiba Tec Corporation v. 삼성전자, 레이저프린터 특허라이선스협상 대리
- Canon v. 삼성전기, 특허권침해금지 및 손해배상청구소송
- Toshiba Corporation v. 삼성전자, 반도체메모리 라이선스협상 및 Reverse Engineering
- Toshiba Corporation, 다수 기업에 대한 2차전지 특허라이선스협상 대리
- Sony Corporation v. 삼성SDI, 코콤, 한세전자, 브라운관특허 등 라이선스협상 대리
- Toshiba Corporation v. 하이닉스반도체, 반도체메모리 특허라이선스 기술분석
- Hitachi Metal v. 삼성전자, 하드디스크특허 라이선스협상 대리
- Toshiba Tec Corporation v. 디지털팩스, 레이저프린터 디자인침해사건 및 화해협상
- Konami v. 펜타비전 특허침해금지 및 손해배상청구소송 및 라이선스협상 대리
- LED기술 보유 일본기업 M&A Due Diligence
- Sony Corporation 이어폰특허 형사고발사건
- Toshiba Corporation MPEG4 표준특허 감정
- Sharp 특허거절 대법원상고
- 영어, 일본어

인력 구성



안 경 수 특허1팀장, 전자통신, 비디오코덱

학력·경력

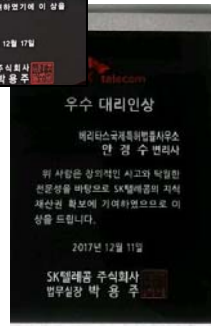
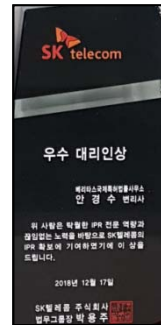
고려대학교(전기전자전파공학 학사); LG필립스LCD 연구원

기술분야

전기전자회로, 양자통신, 이동통신, AI, M2M통신, 안테나, 초음파 의료기기, 무선통신용 반도체칩

업무경험 및 언어

- 한국특허전략개발원의 IP-R&D 전략분석 과제 다수 수행
- 한국지식재산보호원의 국제 지재권분쟁예방 컨설팅 과제 다수 수행
- 표준특허창출지원사업 "WiBro/LTE 기반의 OOO 단말표준 플랫폼 개발" OOOO통신 등 다수 수행
- M2M 기술 표준특허 명세서, 초음파 의료장치 PCT명세서 등 다수 특허출원
- 특허청 특허동향조사 산업핵심기술개발사업(단계평가) A타입 "1MW급 이중주파시스템 및 컨투어
- 표면경화 적용 고 내구성 동력전달부품 제조기술 개발" 수행, 피에스텍, 2014
- HEVC 및 VVC표준지향특허 명세서 작성 및 표준특허 매칭 분석 수행
- 현대자동차 신기술 발명창출지원 용역 참여변리사
- OO자동차 자동차 관련 표준창출 관련 과제 진행
- SK텔레콤 선정 2017 우수대리인상 수상(사진 참조)
- SK텔레콤 선정 2018 우수대리인상 수상(사진 참조)
- 영어, 일본어



이 혜 미 특허2팀장, 컴퓨터, 인공지능, 자율주행

학력·경력

서강대학교(컴퓨터학과 학사, 우등 졸업, Magna Cum Laude)
Georgia Institute of Technology 기술경영(MOT) 석사
George Washington University 법학 석사(LLM)
특허법인 화우; 특허법인 MAPS

기술분야

컴퓨터, 인공지능, 빅데이터, 이동통신시스템, DAS 제어기술, 광통신, 통신표준, 비즈니스 모델

업무경험 및 언어

- SK텔레콤: 이동통신시스템, AI, 휴대인터넷, 비즈니스 모델 등
- 도쿄 일렉트론(TEL), KT의 특허 관련 각종 심판 (정보제공/거절결정불복심판, 무효심판, 권리범 위확인심판 등) 수행
- 토요타, 히타치, 알프스 덴키, 교세라 등 일본 유수회사의 특허업무 담당
- 네오위즈: 인터넷 게임 등 인터넷 관련 서비스 등
- 아이레보: 디지털 도어락 등
- 다수의 벤처기업: 통신 분야, 프로그램 관련
- 다수의 대학 교수/연구실 논문: 통신, 프로그래밍 등
- 영어, 일본어

인력 구성



차 혁 철 변리사, 전자통신, 비디오코덱

학력·경력

경북대학교 (전자공학과 학사)

기술분야

이동통신, IoT, 신경망회로, 전력변환, 전자회로, 인공지능

업무경험 및 언어

- "사물 인터넷 환경에서 지능 데이터 수집 동작의 제어 방법 및 이를 위한 장치" 등 OA 수행
- "신경망 연산 효율 증대를 위한 신경망 가속기 및 그의 동작 방법영어" 출원 수행
- "저전력으로 동작하는 펄스 카운팅 장치 및 방법" 등 저전력 관련 출원 수행
- "제로 전류 추적기가 구비된 벡 컨버터" OA 수행
- "자율주행 차량의 주행 제어를 위한 자율주행 학습 장치 및 방법, 이를 적용한 자율주행 장치" OA 수행
- 영어

노 호 정 변리사, 전자통신, 인공지능

학력·경력

서울대학교 (컴퓨터공학 학사)

기술분야

이동통신시스템, 컴퓨터, IoT, 인공지능, 영상비디오 압축

업무경험 및 언어

- "하이브리드 블록체인 플랫폼 장치" 등 블록체인 관련 출원 및 OA 수행
- "기지국장치 및 기지국장치의 적응적 셀 형태 변경 방법" 등 코어 네트워크 관련 출원 및 OA 수행
- "SGX-SSD를 이용한 정책 기반 버전관리 방법 및 그 시스템" 등 컴퓨터 스토리지 및 보안 관련 출원 수행
- "차량 내부 네트워크에 대한 SDN 기반의 침입 대응 방법 및 이를 이용한 시스템" 등 차량용 네트워크 관련 출원 수행
- "콘텐츠 인식 신경망을 기반의 라이브 비디오 수집 방법 및 시스템" 등 초해상화 관련 출원 및 OA 수행
- 압전 스피커 기술의 응용에 관한 특허맵 작성
- 영어, 중국어

인력 구성



김 미 영 변리사, 전자통신, 전자회로, 칩설계

학력·경력

한국과학기술원 (전기전자공학부 석사)

기술분야

전기전자, 전자회로, 반도체 칩설계, 무선통신용 반도체칩, 안테나 회로

업무경험 및 언어

- "이동통신 시스템에서 라디오 링크 제어 계층의 프로토콜 데이터 유닛 송수신 방법 및 장치" 등 5G 관련 출원 수행
- "컨볼루션 순환신경망을 이용한 프레임률 향상방법 및 장치" 등 신경망 관련 출원 수행
- "삼각-육각 지도 생성방법 및 장치와 이를 이용한 이동체의 광역위치 결정방법 및 장치" 등 UGV 관련 출원 수행
- "파워 릴레이 어셈블리 및 그 제어방법" 등 회로 관련 출원 수행
- "열전 발전기 제어 장치" 및 "무선전력 송신기" 등 OA 수행
- 모바일 플랫폼 기반 서비스 관련 침해분석 및 심판 수행

조 범 상 변리사, 전자회로, 자율주행, 전자재료

학력·경력

고려대학교 (전기전자전파공학, 화학 학사, 복수전공)

기술분야

전자회로, 자율주행, 반도체, 디스플레이, 2차전지 소재

업무경험 및 언어

- "전기차용 전력량 측정방법 및 장치" 등 전기차 관련 OA 수행
- "수소 연료전지를 포함하는 하이브리드 동력시스템 및 철도차량" 등 수소차 관련 출원 수행
- "딥러닝 기반 노면판단 모델을 이용한 터레인모드 제어 방법 및 장치" 등 자율주행 관련 출원 수행
- "원격 심폐소생술 훈련을 제공하는 방법" 등 헬스케어 관련 출원 수행
- "블록체인에 기반한 스마트 컨트랙트를 이용하여 추천에 대한 보상을 제공하는 방법" 등 블록체인 관련 출원 수행
- "3차원 공간에서 광고 구분을 위한 광고 표식을 제공하는 방법 및 장치" 등 VR/AR 관련 출원 수행
- 영어

인력 구성



이 성 민 변리사, 전자통신, 자동차 전자

학력·경력

한양대학교 (전자통신컴퓨터공학부 학사)

기술분야

전자회로, 통신공학,

업무경험 및 언어

- 현대중공업 특허명세서 작성 및 중간사건 처리
- 반도체 장비, 비데 관련 특허명세서 작성 및 중간사건 처리
- 영어

이 범 희 변리사, 전자통신, 자동차 전자

학력·경력

한양대학교 (융합전자공학부 학사)

기술분야

통신시스템, 무선통신, 안테나공학, 신호처리, 자동제어

업무경험 및 언어

- SK텔레콤 5G통신시스템 관련 특허명세서 작성
- 영어

인력 구성



이 상 담 특허3팀장, 자동차, 자율주행, 기계기구

학력.경력

서강대학교(기계공학 및 전자공학 학사 복수전공);
가산 특허법인, 남앤드남 특허법인

기술분야

기계, 자동차 DAS시스템, 반도체, 의료기기, 영상, 선박 및 해양구조물

업무경험 및 언어

- 한국특허전략개발원의 다수의 IP-R&D 전략분석 과제 수행
- 한국지식재산보호원의 다수의 국제 지재권분쟁예방 컨설팅 과제 수행
- 충북창조경제혁신센터의 다수의 특허분석 과제 수행
- 현대모비스 특허밀착지원 과제 책임변리사
- 지오스 등 다수 기업 취소소송 담당
- 삼성전자, 삼성중공업 등 책임전담 변리사
- "제강용 무저널 롤러" 침해조사 외 다수
- 신화 인오텍 등 다수의 특허맵 작성
- 어플라이드 머티리얼스 반도체 제조장비(진공 증착 장치, 정전척) 관련 특허 출원 및 OA 업무 수행
- 영어, 일본어

양 지 훈 변리사, 자동차, 기계기구

학력.경력

연세대학교 (기계공학과 학사)

기술분야

기계기구장치, 자동차, 자율주행, 선박, 건설, 기계식 면도기

업무경험 및 언어

- "의족용 인공관절" 등 선행기술 조사 진행
- "화력 발전 보일러의 튜브 구조" 등 다수 기술 출원 및 OA 수행
- "진동자 기반 헬멧 부착형 무선 커뮤니케이션 디바이스" 등 IP-R&D 전략과제 수행
- 충북창조경제혁신센터 다수의 특허분석 과제 수행
- 현대엔지비 자동차 관련 특허분석 용역 등 수행
- 핸드코퍼레이션 자동차 휠(공명기) 관련 특허분석/ 출원 다수 진행
- ㈜도루코 면도기 특허출원, 침해분석 등 다수 수행
- 영어

인력 구성



허 정 변리사, 기계기구, 자동차

학력·경력

연세대학교 (기계공학과 학사)

기술분야

기계, 자동차, 자율주행, 반도체 장비

업무경험 및 언어

- "무선 통신 장치용 레이돔" OA 수행
- "열상 위장막 및 그 제조방법" 해외 OA 수행
- "고내열성 소재 렌즈와 방수 구조가 적용된 굴곡형 차량용 카메라" 출원 수행
- "고-고도 하이퍼튜브 인프라 상태 모니터링 및 화재진압을 위한 드론" 출원 수행
- "자율차 차량 동기 인터페이스" 출원 수행
- "통상사용권" 계약 업무 수행
- 영어

이 창 열 변리사, 기계기구, 자동차

학력·경력

한동대학교 (전자제어 · 기계공학과 학사)

기술분야

기계, 자동차, 자동제어, 센서, 자율주행, 차량 인포테인먼트 시스템

업무경험 및 언어

- "동축압축기를 포함하는 아음속 하이퍼튜브 차량" 등 OA 수행
- "자율주행 리던던씨 신규 유압 구성 방안" 등 출원 수행
- "Rods And Assemblies of Rods for the Collection And Transportation of Water" 인커밍 수행
- "3-way solenoid valve and a braking system for a vehicle including the same" 등 아웃고잉 수행
- 현대모비스, 현대엔지비 등 간이 프로젝트 수행
- 영어

인력 구성



주 동 국 변리사, 항공기계, 자동차

학력·경력

한서대학교, 울산과학기술원 (기계공학과 석사)

기술분야

항공기계, 자동차, 자율주행, 비행역학, 항공기관

업무경험 및 언어

- 현대모비스 특허명세서 작성
- 영어

나 응 재 변리사, 재료, 자동차

학력·경력

한양대학교 (신소재공학과 학사)

기술분야

재료, 신소재, 2차전지, 나노소재, 나노입자, 경량소재

업무경험 및 언어

- 현대모비스 제동, 자율주행 관련 특허명세서 작성
- 도루코 면도날 관련 명세서 작성
- 영어

류 수 진 변리사, 기계기구, 자동차

학력·경력

홍익대학교 (기계시스템디자인공학과 학사)

기술분야

기계, 자동차, 자동제어, 자동차엔진, 소성가공, 유체역학, 열전달, 기계공작

업무경험 및 언어

- 현대모비스 제동, 자율주행 관련 특허명세서 작성
- 도루코 소재 관련 명세서 작성
- 영어

인력 구성



김 일 해 기계제어공학박사, 해외특허 전문가, 정밀제어, 자율주행, 기계기구

학력·경력

서울대학교(기계공학 학사, 석사 및 박사_전자공학 복수 전공; 서울대학교 터보·동력기계연구소 연구원
서울과학기술대학교 겸임교수; (주)Markins 이사; (주)캠시스 기술개발팀 이사

기술분야

기계, 자동제어, 안테나 구조, 자동차, 자율주행, 건설, 반도체 장비

업무경험 및 언어

- 한국특허전략개발원의 IP-R&D 전략분석 과제 다수 수행
- 통상산업자원부의 "첨단 가공 기계용 주축 기술 개발" 연구
- 서울대학교 터보/동력기계연구소 연구원
- 서울과학기술대학교 전기전자 등 다수 강의
- 산업기술평가원의 "지능형 고속/고정밀 가공 상태 측정용 센서 시스템 연구개발"
- 현대모비스 특허밀착지원 과제 참여
- 지식경제부 "고신뢰 고성능 머시닝센터" 개발 등 정부부처 주관의 다수 지식재산컨설팅 수행
- 한국정밀공학회 "주축 변위 측정을 통한 공구 마모 진단에 관한 연구" 등 다수 논문 기고
- 산업자원부의 "나노 구동용 스피들 시스템" 연구개발
- 동압베어링, 정압베어링, 자기베어링 분야 기술동향정보 분석
- 영어

이 정 근 협력박사, 전자공학박사, 해외특허 전문가, 광통신, 전자회로

학력·경력

동경대학(전자공학 박사)
미국, 일본, 한국의 3 개국에서 15 년 이상 특허사무소, 기업, 및 연구기관 경험

기술분야

광반도체 디바이스, 광통신, 광학 박막, 전자회로

업무경험 및 언어

- University of Maryland, College Park(광반도체 디바이스 연구)
- Genoa Corporation, Silicon Valley(선형 광반도체 증폭기 (LOA) 개발)
- 사카이국제특허사무소, 동경(해외출원팀장)
- Furukawa Electric, 요코하마(GaN HFET, VCSEL, 광디바이스 부문 지적재산 담당)
- LHH, Alexandria(한국, 일본으로부터의 US 출원 사건 담당)
- 중앙국제특허법률사무소(Technical Advisor & Chief Management Officer)
- 더남특허법률사무소(해외출원전문가)
- PPH(Patent Prosecution Hub) 대표
- 2,00건 이상의 US 사건 처리(명세서 번역 및 리뷰, OA 대응, 심사관 인터뷰 등)
- 영어, 일본어

인력 구성



양 성 문 특허엔지니어, 컴퓨터, 기술이전, IP컨설팅 전문가, 박사수료

학력·경력

서울대학교(제어계측공학 학사); 한국과학기술원(전기전자공학과 석사, 박사수료)
삼성전자, 한국전기통신공사 전임연구원; MPEG 표준기술 심화교육 프로그램(비디오코덱) 이수

기술분야

인공지능, 자율주행, 컴퓨터 하드웨어/소프트웨어, 전기전자회로, 제어시스템

업무경험 및 언어

- SK텔레콤 등의 특허출원
- 차세대 이동통신용 고효율 그린 전력증폭기 기술' 등 정부 및 기업 다수의 특허동향조사
- 한국특허전략개발원의 IP-R&D 전략분석 과제 다수 수행
- 한국지식재산보호원의 국제 지재권분쟁예방 컨설팅 과제 다수 수행
- 중소기업 대상 IP활용전략 컨설팅과제 수행(지역지식재산센터)
- 미래형 초소형셀 무선자율네트워크 기술개발 분야 등 다수 특허권리분석 수행
- ㈜로봇에버의 "로봇 제어 방법 및 장치" 외 3건 ㈜브O아이피로 이전
- ㈜프OO소프트의 '전자진료카드 및 이를 이용한 의료서비스 방법' 기술이전
- 연구실 순회 R&D-IP 연계 기술사업화 컨설팅 수행, 한국과학기술OO연구원
- SK텔레콤 선정 특허법률사무소 최우수 특허엔지니어 표창 수상 (사진참조)
- 국가핵OO연구소의 기술사업화 컨설팅 수행
- 영어



김 상 우 전자공학박사, 제어계측, 반도체, 전자통신

학력·경력

서울대(회로반도체 박사); 삼성전자 R&D 경력 26년 (S.LSI 사업부), 6시그마 BB 자격

기술분야

시스템 반도체, 집적회로, AI, 신경회로망, 인공지능, VCSEL 레이저

업무경험 및 언어

- "강조류 해역에 대한 좌초위험도를 이용한 항해위험도 산출 방법 및 장치" 출원 수행
- "항해위험도 산출을 위한 선박 운항 취약도 산출 방법 및 장치" 출원 수행
- "라이다의 거리 데이터를 이용한 이미지 생성 방법 및 이를 위한 장치" 출원 진행중
- TD-SCDMA/GSM 모뎀 개발 및 상용화
- Cellular 모뎀 기술력 확보를 위한 TF 활동 - 인수 및 사업협력 검토
- 2G(GSM/GPRS/EDGE) 모뎀 공동개발 참여
- 영어

인력 구성



김 종 훈 조사분석 팀장, 기술이전, IP컨설팅 전문가

학력.경력

서강대학교(물리/전자공학과 학사, 복수전공)
前 LG전자 특허팀 근무, 한국 3M 광학시스템 사업부 신사업기획팀
다수의 특허법인에서 특허 컨설팅 및 조사분석 팀장 역임

기술분야

전기/전자 및 자동차

업무경험 및 언어

➢ IP-R&D

- 라이더(lidar)용 705nm 75W Laser Diode 개발(2016.01 - 2016.04/㈜큐에***)
- 방송 통신 송/수신기 개발(2016.01 - 2016.04/㈜보은**)
- 차량용 터치패드/임펄스 레이더(2016.07 - 2016.10/㈜서연**)
- 멀티위성 자동추적이 가능한 Auto Tracking Positioner Satellite TV System(2014.04 - 2014.06/㈜솔**)
- 신원인식용 자동초점 카메라 모듈 개발(2013.04 - 2013.07/㈜중앙**)

➢ 특허침해분석

- Stabilizer Bar Post Bonding 공정(2017.07 - 2017.09/㈜대원**)
- 자가청소기능을 가지는 폐열회수형 환기시스템(2017.11 - 2017.12/㈜구*)
- 저항 가열을 이용한 코일스프링 제조 방법(2018.06 - 2018.08/㈜대*)

➢ 특허동향조사

- 코일스프링 제조 장치 특허 동향 조사(2017.04 - 2017.10/㈜대*)
- PDLC 필름을 이용한 차량용 스마트 글라스 제어 장치(2017.06 - 2017.07/㈜대동****)
- 인쇄 회로 기판(PCB) 폐기물 처리 장치(2017.04 - 2017.05/㈜하은**)
- 아스팔트 제조 공정에서 발생하는 먼지/약취 제거 장치(2018.02 - 2018.03/㈜대*)

엄 용 식 디자인, 도면

학력.경력

경문전문학교(기계설계);
특허법인 동원; 김동섭특허법률사무소; 보성하이테크

기술분야

기계기구 설계, 산업디자인

업무경험 및 언어

- 특허 도면 전담; 국내외 다수 기업 디자인 출원
- 영어

특장점, 전문분야

특장점

1

해외특허출원에 강한 사무소

보유인력

네이티브 수준의 외국어(영어, 일어) 능력 보유자 다수(이철희, 김우경, 이정근, 김일해 등), 미국 특허 사무소 근무 경험 2명(이정근 외), 미국 로스쿨 수료 (이철희, 이혜미), 일본 특허 사무소 근무 경험(이정근), 일본 기업(Furukawa) 특허 팀 근무 경험(이정근), 영문특허 검수 전문가(김우경)

업무경험

미국, 일본, 유럽, 중국 등 해외출원 약 1,000건 처리, 현지대리인이 인정하는 외국명세서 작성 실력, ABA(미국 변호사협회) 특별강연, 발명진흥회 미국특허실무 강의, 일본에서의 미국특허실무 강의 등

2

전자·통신, 반도체, 기계·자동차 분야에 특화된 사무소

보유인력

전기전자 통신 컴퓨터를 전공한 변리사 13명(이철희 외), 특허 엔지니어 4명(양성문 외), 공학박사 3명(이정근 외), 자동차 분야 다수의 특허분석 과제 및 표준화과제 수행경력 변리사 4명(유장현, 이상담 외), 통신회사(KT) 근무 경력 변리사 2명(이철희 외), 아날로그 회로설계 분야 연구 또는 명세서 작성 경험(안경수, 김상우 외)

업무경험

SK텔레콤 출원 2,700건의 처리, Hyundai MoOO의 출원 260여건의 처리, Hyundai MoOO의 분쟁대비 특허 분석 등

3

표준 특허(이동 통신, MPEG등)에 강한 사무소

보유인력

표준 특허 전문 변리사 4명(유장현 외)

업무경험

SK텔레콤 HEVC코덱 표준 특별 프로젝트 수행: 2021년 현재 449건의 표준 필수 특허를 HEVC Advance 특허풀에 등록, 표준 특허 강연 50여회, 표준특허 관련 정부 프로젝트 20여건 수행, 자타가 공인하는 표준특허 전문 특허사무소; HEVC 표준특허 확보 공로로 SK텔레콤으로부터 IPR Best Partner상 수상

4

지식재산권 컨설팅/발명창출지원에 강한 사무소

보유인력

정부 또는 기업의 특허컨설팅 프로젝트 수행 경험 변리사·공학박사 7명(이철희 외)

업무경험

SK텔레콤 보유특허 종합분석 프로젝트, 국가 R&D 특허동향조사 다수 수행, 퀄컴 특허종합분석 프로젝트 수행, 특허청 IP-R&D 전략 과제 다수 수행, 한국과학OOOO연구원 및 국가핵OO연구소 연구실 사업 및 기술이전 BM수립 자문, 현대자OO차와 신기술분야 특허창출을 위한 용역 2회 수행, 특허가치평가 다수 수행 경험, 현대모OO스와 특허현장밀착지원(특허발굴) 프로젝트 수차례 진행

특장점, 전문분야

전문분야

1

이동통신, 전자회로, IoT, 스마트폰, 인공지능, 빅데이터

세부기술

이동통신 시스템 및 네트워크, 안테나, 반도체 회로설계, 빅데이터, IoT, 휴대폰, 스마트폰, WiBro, 펌토셀, LBS시스템

업무경험

- SK텔레콤의 특허출원을 2002년부터 현재까지 대행하고 있음.
- FCI, KAIST 회로 랩, 다원시스, 피에스텍 등 관련 분야 다수의 특허업무 대행
- 특허청 표준특허창출지원사업 "이동통신 기지국 안테나; AISG(Antenna Interface Standards Group)"
- 관련 기술분야 다수의 정부과제 수행

2

자동차, 자율주행, 영상인식, 전장부품 등

세부기술

자동차, 전장부품, 자율주행, 자동차 비전, 차량간 통신, 차세대 신호체계, ADAS, LDWS, FCW, HBI

업무경험

- (주)만도의 조향 관련 자동차 부품 특허를 대행하여 약 800건 출원
- 현대모비스 Car Vision 기술 특허종합분석 컨설팅 프로젝트 수행
- 현대오트론 자동차 전장 관련 특허출원 대행
- Honda 자동차 특허 종합분석
- 자동차 부품사 유라코퍼레이션 특허출원
- 현대엔지비 자동차 부품 관련 특허 분석 작업 수행
- 한국철도기술연구원의 특허설계사업 3건 수행

3

통신표준, 비디오코덱 표준

세부기술

이동통신시스템, MPEG, H.264, HEVC, VVC, 3GPP 표준기술

업무경험

- SK텔레콤의 HEVC 분야 전략적 표준특허 창출 프로젝트를 SK텔레콤 대리인 중 독점적으로 전담 (2008년-현재 진행중인 프로젝트)
- HEVC 관련 국내출원 320건, PCT 135건, 해외출원 220건 출원
- 2021 현재 449건의 표준 필수 특허를 HEVC Advance 특허풀에 등재
- HEVC의 차세대 진화표준인 VVC 프로젝트를 2016년말부터 진행 중
- 다수의 표준특허 관련 정부 프로젝트 수행 경험
- HEVC 표준특허 확보 공로로 SK텔레콤으로부터 IPR Best Partner 수상
- 현대자동차의 VVC 표준특허확보 프로젝트 수행 중

특장점, 전문분야

전문분야

4

반도체, 전자회로·부품, 전원장치, 광소자, 안테나, LED조명, 칩설계

세부기술

전자회로 및 시스템, RF신호처리, 광통신 모듈·시스템, 광소자, LED 드라이버, 아날로그 전자회로, 시스템반도체, 전력변환장치, 아날로그 칩설계, 전기자동차, 무선충전, 자기회로

업무경험

- 이철희변리사의 석사전공, 특허출원 경험 풍부, 경험 많고 훈련된 직원 보유
- KMW, 다원시스, 줄라이세미콘덕터, 엘리코파워, 피에스텍, 그린파O, 비엘씨OO, 팩테크, 엘이디웍스, 옵토마인드, 유양디앤유, FCI, Dialog Semiconductor 등 특허 출원 및 분석업무 다수 수행
- 한국과학기술원 등 전자회로, 전력전자 및 LED 전문업체 특허출원 다수 대행
- 한국과학기술원 온라인전기자동차사업단 특허출원 대행

5

의료장치, 의공학, 바이오, 제약

세부기술

원격의료, 초음파 진단기, 초음파치료기(HIFU), 인체이식형 의료장치, micro-sphere, DDR

업무경험

- 초음파 의료장비/재료 관련 특허동향분석 수행
- 특허청 지원 특허동향, 종합 컨설팅 과제 다수 수행 경험
- 국립암센터, 알피니언메디칼시스템, 인벤티지랩 등 국내외 특허출원 대행
- 다원시스의 붕소중성자포획요법(A-BNCT) 의료장치 기술 특허분석 및 출원

6

건축·토목·환경

세부기술

건축/토목 구조, 측량, 건설안전기술, 시설물 유지관리, 스마트 빌딩

업무경험

- 한국건설OOO원 건설분야 특허연구용역사업 "건설기술동향 분석보고서" 작성
- OO산업, 매크OO 등 다수의 건축토목 분야 특허출원
- 특허청 표준특허창출지원 사업 "Infra BIM 정보모델 표준 및 검증 기술 개발" 과제 수행, 한국건설OOO원
- 지식재산전략원 IP-R&D 과제 "연안공간OO 추출방법" 지오시OO 수행
- 건설 기술 관련 정부 특허동향, 종합 컨설팅 과제 다수 수행 경험

기술이전, 컨설팅



기술거래 · 라이선싱 · 사업화

1

기술이전 및 라이선싱

업무 내용

특허권자들에게 기술 수요자를 소개, 특허 거래 중개 업무

업무경험

- 전자O품연구원, 서울과O기술대, 군O대, 건설기O연구원 등의 보유특허의 기술별 분류업무 및 수요처 홍보업무 수행
- 계*대학교의 경쟁기 관련 특허를 발굴하여 매수희망자에게 권리이전 제안
- 대*대학교의 탈모 관련 특허를 발굴하여 매수희망자에게 권리이전 제안
- 아O대학교의 매각 가능 미국 특허를 발굴하여 Apple, Intel, Huawei 등과 협상
- 오스트론의 IEEE 15.4a 표준확약 특허에 대하여 AT&T, Apple 에 매입 타진
- 한국의 개인발명자의 특허 US *,**,982 에 대하여 On**conductor에 매각 타진

2

사업화 컨설팅

업무 내용

보유기술의 기술사업화 가능성을 높이기 위한 컨설팅 업무 수행

업무경험

- 한국과학기술OO연구원에서 "연구실 순회 R&D-IP 연계 기술 사업화 컨설팅" 수행
- 국가핵OO연구소 "의료용 플라즈마 멸균장치" 기술에 대한 사업화 컨설팅 수행
- 군O대 사업화/기술이전 기술테마 발굴 및 포트폴리오 구축 지원업무 수행

IP 컨설팅

1

보유특허 평가

업무 내용

보유특허를 재평가하여 높은 재산적 가치를 갖는 특허 선별

업무경험

- (주)SK텔레콤의 보유특허 전체 재평가, 표준특허풀에 등재될 필수특허 발굴 로열티 수입에 기여
- 광주OO기술원이 보유하고 있는 등록특허 112건에 대하여 권리성, 기술성 및 시장성 등의 기술평가 수행
- 한국과학기술OO연구원의 보유특허 9건에 대한 기술평가 수행
- 포항OO대학의 등록특허 1차 90건, 2차 93건에 대한 기술평가 수행

2

IP 컨설팅 과제 수행

업무경험

- 한국지식재산전략원의 IP-R&D 과제의 풍부한 수행경험 (수행과제 중 상당수 과제가 수행평가 최우수 S 등급 받음)
- 한국지식재산보호원의 국제 지재권 분쟁 예방 컨설팅 과제의 풍부한 수행 경험

조사, 분석



선행기술조사

- 한국발명진흥회 선행기술조사 전담 수행기관
- SK텔레콤 "OOO 광고 서비스" 외 210건
- 한국특허정보원 "OOOO 통합실증기술 개발 및 Test Bed 구축" 외 44건
- (주)OO "Single point steering OOOOOOOO connection" 외 7건
- (주)OOO "OOO-OOOOO 협력관계 개선 시스템" 외 4건
- (주)OOOO "음성안내 기능을 구비하는 OOO" 외 6건
- 기타 "OOOO를 이용한 상품 진위 판별" 외 11 건

특허동향조사 · 특허맵

- SK텔레콤 "OOOO에서 이용되는 Smart Antenna" 외 11 건
- 한국특허정보원 "가사도우미 OO" 외 15 건
- 한국OOOO연구원 "가상 체험 서비스를 위한 실감형 OOO 기술" 외 2 건
- 특허·브랜드·디자인 융합개발 "Multi Function 3D Printer" 외 3건

특허무효분석

- SK텔레콤 "OOO 제거기술 관련(칩 등화 기법을 이용한 OOOO 성능 개선 방법 및 장치)" 외 10건
- 기타 "O OOO 전송 제어 방법" 외 총10건

특허침해감정

- SK텔레콤 "전자통장서비스 관련 OOO 특허(OOO관리시스템) 침해여부 검토 및 대응방안 요청" 외 58건
- (주)OO "OOOOO 특허에 대한 무효화 여부에 대한 감정" 외 31건
- (주)OOOO "인터넷을 이용한 OOO 게임 서비스 방법 및 시스템" 외 7건
- 기타 "OO 추적을 이용한 마일리지 통합관리방법 및 시스템" 외 47건

기타 특허분석

- ETRI(정보통신부) "WIPI 관련 OO의 특허분석" 보고
- SK텔레콤 "보유특허 전체 분석 및 평가" 프로젝트
- 현대OOO "OOO OOOO인식 기술 특허조사 프로젝트"
- 첨단부품소재산업 IP-R&D 전략지원사업: (주)OOOOO "인텔리전트 OOO OO시스템 개발"
- 정부 R&D 특허전략 지원 사업: OOOO연구소 "실시간 영상인식 OO OOO 플랫폼 개발"

표준특허



표준관련 프로젝트 및 특허출원

- SK텔레콤 비디오코덱 HEVC 기술 표준특허 개발 특별프로젝트 특허출원 약 150여건
- 2021 현재 HEVC Advance 특허풀에 449건의 표준특허 등재
- SK텔레콤, 3GPP TS 36.304 v3.9.0 Release 8; LTE; User Equipment procedures in idle mode 표준특허 창출 및 권리 이전을 통한 수익 창출
- SK텔레콤, 3GPP2 MMD Supplementary Services, 표준특허 창출
- SK텔레콤, ETSI TS 102 613 Smart cards, 표준특허 창출
- 오소트론 "Differential Orthogonal Modulation ..." IEEE 802.15 표준 선언특허 출원 및 등록
- 현대자동차 "18년 차량보안 표준 기술/표준특허 개발 용역" 수행(2018~2019)
- 현대자동차 "MPEG 코덱 표준특허 확보 프로젝트" 개발 용역 수행 중(2019~현재)

표준관련 주요활동

- 강의: 한국발명진흥회 "사례중심의 기업표준 특허전략," 대한변리사회 "표준특허 명세서 작성전략," "표준특허 창출방법론 및 사례" 외 20여 차례
- 저술: 한국지식재산센터 "표준특허 핸드북 2009" 집필
- 회의 또는 포럼: 한국지식재산연구원 "표준특허 포럼" 등 다수
- TTA 표준 "2.3GHz 휴대인터넷 표준화" 그룹 IPR Ad-hoc 의장
- 자문: TTA 지적재산권 자문변리사, TTA 지적재산권 자문위원회 부의장

표준관련 정부과제 수행실적 (2014-2020년도 최다 과제 수행)

- 2011년 특허청/한국특허정보원 국제표준화 특허전략화 사업 수행 "OOO 상호작용 인터렉션 표준개발" 등 총 3건 수행
- 2012년 특허청 표준특허창출지원사업 "WBrqLTE 기반의 OOO 단말표준 플랫폼 개발" 수행, OOOO통신
*2012년 사업최종결과발표시 우수사례선정발표 및 총 5건 수행
- 2013년 특허청 표준특허창출지원사업 "홈네트워크용 OOOO 기술개발" 수행, OOO미디어
*2013년 사업최종결과발표시 우수사례선정발표 및 총 5건 수행
- 2014년 특허청 표준특허창출지원사업 "OOOO차 국제표준화 연구개발" 등 총 5건 수행
- 2015년 중소·중견 맞춤형 표준특허 전략지원 사업 "차세대 OOO 표준기술 개발" 등 4건 수행
- 2016년 표준특허 인큐베이팅 사업 "가시광 통신 기반의 사물 인터넷(IoT) 기술" (주)유OOO
- 2016년 국제표준안 개발 특허전략 지원 사업 "차세대 OOO콘텐츠 보호기술 개발"
- 2016년 국제표준안 개발 특허전략 지원 사업 "ICT융합형 OOO OOO 교통 서비스"
*2016년 사업최종결과발표시 우수사례선정발표
- 2017년 표준특허 창출지원사업 "OOOO 실내측위" 수행 등 5건 수행
- 2018년 표준특허창출지원사업 "Urban Mobility OOOO 국제표준 개발" 수행중 등 5건 수행
- 2019년 표준특허창출지원사업 "다중 이미지의 OOOOO '디테일 사진 표준 개발' 등 4건 수행
- 2020년 표준특허창출지원사업 "Urban Mobility OOOO 국제표준 개발" 등 3건 수행



저희 사무소는 언제나 "Best Quality"를 지향합니다.

Address (06229) 서울특별시 강남구 도곡로33길 26, 베리타스빌딩 2-4층
Tel 02-561-7272
Fax 02-561-7979
Web www.veritaspatent.com
E-mail veritas@veritaspatent.com (대표메일)
chlee@veritaspatent.com (이철희 대표)