

<연구비 이용·정산문의>

문의처 [2025년 사업별 담당회계법인]	사업명
삼화회계법인(김철진 회계사) luiffy1.5@shcpa.co.kr 070-4347-7505	광역 일반 및 고속철도용 열차자동운전시스템 개발(R&D)
	비전통오일 생산플랜트 건설 핵심기술 개발사업(R&D)
	인공지능 기반의 건축설계 자동화 기술개발(R&D)
	철도 신호제어시스템 적합성평가 기술개발(R&D)
	철도기술연구사업(R&D) 철도차량부품개발사업(R&D) *23년 단계 시작 과제
예일회계법인(김민정 회계사) mjkim@yaleac.co.kr 02-2084-6088	Off-SiteConstruction기반공동주택생산시스템혁신기술개발(R&D)
	건설분야 성능기반 표준실험절차 개발(R&D)
	건축물 에너지 디지털 진단 및 설계(R&D)
	공간 지식추론 엔진 기술개발(R&D)
	광역단위 노후건축물 디지털 안전위치 기술개발(R&D)
	국토교통 DNA 플러스 융합기술대학원 육성사업(R&D)
	국토교통 기술사업화를 위한 이어달리기 사업(R&D) - 국토교통 기술사업화를 위한 이어달리기
	국토교통기술 기반 주거생활환경 문제 해결사업(R&D)
	데이터 기반 철도시스템 안전 평가·예측 기술 개발(R&D)
	도심항공모빌리티 가상통합운용 및 검증 기술개발(R&D)
	디지털 국토정보 기술개발사업(R&D)
	빅데이터 기반 인공지능 도시계획 기술개발(R&D)
	상용급 액체수소 플랜트용 압축기 핵심기술 개발 및 실증(R&D)
	수소전기자동차 실증(R&D) 자율주행 기술개발 혁신사업(R&D) 한국형 Green NCAP 평가 기술 개발(R&D)
일신회계법인(정성우 회계사) rnd@ilshincpa.com 02-539-7090	상용급 액체수소 플랜트 핵심기술개발(R&D)
	수소 시범도시 인프라 기술개발(R&D)
태성회계법인(오은경 회계사) kaia@rndhelp.co.kr 02-6346-1151	370kph 이상 고속운행 핵심기술 및 평가기준 개발(R&D)
	AI 데이터 중심의 화물차 운송 안전 향상기술개발(R&D)
	AI 진단 기반 항공기 로봇 검사 및 정비기술 개발(R&D)
	AI-XR 기반 비행장 원격관제 운용기술 개발(R&D)
	건물에너지 소비 데이터 통합관리 기반 구축(R&D)
	건설현장 다목적 고소작업을 위한 로봇 플랫폼 및 XR 기반 인간-로봇 협업 기술 개발(R&D)
	건축물 해체기술 고도화 및 건축폐기물 자원화 기술개발(R&D)
	고층형 ZEB 3등급 공동주택 핵심기술개발(R&D)
	공동주택의 고층·단지화 및 생산성 제고를 위한 OSC 고도화 기술 개발(R&D)
	교통사고 유발 도로노면 위험요소 저감기술 개발(R&D)
	내구연한 도래 노후 디젤기관차 대체를 위한 친환경 수소전기기관차 기술개발(R&D)
	내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 튜닝 승인 실증(R&D)
	다목적 복수 저고도 드론교통관리시스템 및 드론식별 기술 개발(R&D)
	대도시권 수요응답형 광역 모빌리티 서비스 실용화 기술개발(R&D)
	대심도 장대터널(GTX 등)의 재난 대응 복합훈련장 개발(R&D)
	데이터기반 항공교통관리 기술개발(R&D)
	도심지 드론 운용 위험도 예측 및 안전성 평가 기술 개발(R&D)
	도심항공모빌리티 감시정보 획득체계 개발(R&D)
	디지털 기반 건축감리 및 시공자동화 로봇 기술개발
	물류시설 화재 안전성 및 위험도 관리 기술 개발(R&D)
	민수용 GTF엔진 정비기술 및 인증체계개발(R&D)
	빅데이터 기반 항공안전관리·보안인증 기술개발(R&D)
	산악벽지용 친환경 전기열차 기술 개발(R&D)
	소형항공기용 수소연료전지 기반 추진시스템 인증체계 개발(R&D)
	위성정보 빅데이터 활용 국토종합관리 기술개발(R&D)
	위성항법보정시스템 안전운용기술개발(R&D)
	정지궤도 공공복합통신위성개발(R&D)
	지능형 휴대수하물 보안검색 기술개발(R&D)
	철도 종사자의 인적오류 분석·평가·예방 기술개발(R&D)
	철도차량 및 용품 형식승인 기술기준 고도화 개발(R&D)
	철도차량부품개발사업(R&D) *24년 단계 시작 과제
	탄소 고분자 부식 ZERO 철근대체재 기술 개발(R&D)
	탄소공간지도기반 계획지원 기술개발(R&D)
	트램-트레인 국내도입을 위한 직결운영 핵심기술 개발(R&D)
한국형 도심항공교통(K-UAM) 안전운용체계 핵심기술개발(R&D)	
항공기 개조 인증기술개발(R&D)	
정동회계법인(조승호회계사) jdrnd6@jdac.co.kr 070-8680-0229	RE100 기반의 수소 시범단지 인프라 기술개발(R&D)
	TBM 굴진향상을 위한 연속굴착 기술개발(R&D)
	건축물 화재확산 방지 및 피난성능 향상 기술개발(R&D)
	고강도 무시멘트 콘크리트 재료 및 설계·시공 기술 개발(R&D)
	고부가가치 융복합 물류 배송·인프라 혁신기술개발 사업(R&D)
	고위험 건설기계 안전성 평가 및 관리 기술 개발(R&D)
	공기액화 기반 에너지 저장 및 활용 시스템 기술개발(R&D)
	공동구 활성화를 위한 스마트 운영 및 성능개선 기술 개발(R&D)
	국토교통 기술사업화를 위한 이어달리기 사업(R&D) - 디지털전환 기술기반 플랜트건설 사업관리 기술개발
	국토교통 데이터 산업 생태계 플랫폼 구축(R&D)
	국토교통연구기획(R&D)
	국토정보 고도화를 위한 입체격자체계 적용 및 활용기술개발(R&D)
	그린 해상교량 기술 개발(R&D)
	기반시설 첨단관리(Total care) 기술개발(R&D)
	대용량 청록수소 공급 시스템 기술개발 사업(R&D)
	미활용 자원 기반 바이오메스 플랜트 실증 기술개발(R&D)
	사용 후 배터리 안전관리 및 재제조 유통순환 기술개발 사업(R&D)
	석유 코크스 활용 수소생산 실용화 기술개발(R&D)
	성과확산형 국토교통 국제협력 연구개발 사업(R&D)
	수소도시용 수소배관망 국산화 및 실증기술 개발(R&D)
	스마트+빌딩 핵심기술 개발(R&D)
	스마트건설기술개발사업(R&D)
	스마트시티 인프라 AIoT 핵심기술 개발(R&D)
	시설물 안전 기반 플랜트 통합위험관리 패키지 기술개발(R&D)
	신소재 기반 부유식 구조체 기술개발(R&D)
	열차 탈선/침범사고 피해 최소화 및 위험도 저감기술 개발(R&D)
	자동차전용도로 주행이 가능한 저상 좌석버스 표준모델 개발(R&D)
	전기자동차 안전성 평가 및 통합 안전 기술 개발(R&D)
	지역도심 융합기술 연구개발사업(R&D)
	지하공간 활용 도시기반 복합 플랜트 실증 연구(R&D)
	초고속 하이퍼튜브 철도 인프라 핵심기술 개발(R&D)
	초장대 K-지하고속도로 인프라 안전 및 효율 향상 기술개발(R&D)
	탄소중립 수송부문 감축전략 고도화 기술개발(R&D)
	해외 수소기반 대중교통 인프라 기술개발(R&D)
협력거점형 국토교통 국제협력 연구개발사업(R&D)	

\* 기타 범부처연구비관리시스템(Ezbaro) 문의 1833-2785