

문의처	사업명			
<p style="text-align: center;">일신회계법인</p> <p>(정산기준 등 규정안내) 강혜주 회계사/ 070-7835-5247 / hillarykhj@ilshinca.com</p> <p>(정산수수료 등 행정안내) 이지현 차장/ 070-8740-2559 / rmdinfo@ilshinca.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>물관리연구</li> <li>공공혁신조달연계무인이동체 및 SW플랫폼기술개발</li> <li>혁신성장동력프로젝트(구, 국가전략프로젝트)</li> <li>수소 시범도시 인프라 기술개발</li> <li>스마트시티 국제표준화 기반 조성</li> <li>건설기술연구</li> <li>플랜트연구</li> <li>상용급액체수소플랜트 핵심기술개발</li> <li>나노기술을 활용한 다기능·경량 하이퍼 콘크리트 기술개발</li> <li>지하공간 활용 도시기반 복합플랜트 실증연구</li> <li>탄소 고분자 부식 ZERO 철근대체재 기술 개발</li> <li>AI 기반 가스·오일 플랜트 운영·유지관리 핵심기술 개발</li> <li>시설물 안전 기반 플랜트 통합위험관리 패키지 기술개발</li> <li>항공안전기술개발</li> <li>무인비행체 안전지원 기술개발</li> <li>민수헬기인증개발</li> <li>항공기 착륙장치·윙렛수리공정 기술 및 국제인증체계개발</li> <li>소형무인비행기 인증기술 개발</li> <li>자율비행 개인항공기 인증 및 운용기술 개발</li> <li>빅데이터 기반 항공안전관리·보안인증 기술개발</li> <li>정지궤도 공공복합통신위성개발</li> <li>항공기 개조 인증기술개발</li> <li>데이터기반 항공교통관리 기술개발</li> <li>위성항법보정시스템 안전운용기술개발</li> <li>차세대 대인 보안검색 기술개발</li> <li>지능형 휴대수하물 보안검색 기술개발</li> <li>치안과학기술연구개발</li> </ul>			
	<p style="text-align: center;">삼화회계법인</p> <p>(정산기준 등 규정안내) 김철진 회계사/ 070-4347-7505 / luffy1.5@shcpa.co.kr</p> <p>(정산수수료 등 행정안내) 오미숙 파트장/ 070-4347-7507 / oms@shcpa.co.kr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트건설기술개발</li> <li>석유 코크스 활용 수소생산 실용화 기술개발</li> <li>미활용 자원 기반 바이오매스 플랜트 실증 기술개발</li> <li>해외 수소기반 대중교통 인프라 기술 개발</li> <li>인공지능 기반의 건축설계 자동화 기술개발</li> <li>교통물류연구</li> <li>도심도로 자율협력주행 안전·인프라 연구</li> <li>첨단안전장치 장착자동차 성능평가 검사기술 개발</li> <li>수소버스 안전성 평가기술 및 장비 개발</li> <li>고부가가치 융복합 물류 배송·인프라 혁신기술개발</li> <li>도로기술연구</li> <li>스마트 도로조명 플랫폼 개발 및 실증연구</li> <li>도심 지하 교통 인프라 건설 및 운영 기술 고도화 연구</li> <li>철도기술연구</li> <li>철도차량 스마트 유지보수 기술개발</li> <li>지하철 미세먼지 저감 기술개발</li> <li>산악벽지용 친환경 전기열차 기술 개발</li> <li>철도차량부품개발</li> <li>철도인프라 생애주기 관리를 위한 BIM기반 통합플랫폼 개발</li> <li>광역 일반 및 고속철도용 열차자동운전시스템 개발</li> <li>열차 탈선/침범사고 피해 최소화 및 위험도 저감기술 개발</li> <li>철도 배전선로 케이블 무전원 무선 안전 감시 기술 개발</li> <li>철도 신호제어시스템 적합성평가 기술개발</li> <li>Super BRT의 우선 신호기술 및 안전 관리 기술 개발</li> <li>경전철용 고성능 고내구 타이어 및 안전성 강화 헬스 모니터링 기술개발</li> <li>세계 최장경간(200m급) 경전철 고가구조물 실증 연구</li> <li>전동차용 급곡선 주행 능동조향대차 실용화 기술 개발</li> </ul>		
		<p style="text-align: center;">예일회계법인</p> <p>김민정 회계사 / 02-2084-6088 / mjkim@yeilac.co.kr</p> <p>이의연 회계사 / 02-2084-6062 / eylee@yeilac.co.kr</p> <p>윤영철 회계사 / 02-2084-6083 / ycyoon@yeilac.co.kr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국토교통기술촉진연구</li> <li>국토교통기술사업화지원</li> <li>국토교통연구기획</li> <li>국토교통지역혁신기술개발</li> <li>건설분야 성능기반 표준실험절차 개발</li> <li>도시건축연구</li> <li>저탄소 에너지 고효율 건축기술 개발</li> <li>쇠퇴지역 재생역량강화를 위한 기술개발</li> <li>온실가스 저감을 위한 국토도시공간 계획 및 관리기술 개발</li> <li>AI·데이터 기반 스마트시티 통합플랫폼 모델 개발 및 실증연구</li> <li>주거환경연구</li> <li>Off-Site Construction 기반 공동주택 생산시스템 혁신기술 개발</li> <li>AI기반 스마트하우징 기술개발</li> <li>국토공간정보연구</li> <li>공간정보기반 실감형콘텐츠융복합 및 혼합현실제공 기술개발</li> <li>지하공간통합지도 갱신 자동화 및 굴착현장 안전관리지원 기술 개발</li> <li>자율주행 기술개발 혁신</li> </ul>	
			<p>기타 범부처연구비관리시스템(Ezbaro) 문의(1833-2785)</p>	