

미래철도 기술 연구개발 제안서 공모



모집기간 2023. 9. 25. ~ 11. 24.

결과발표 2023년 12월 중(예정)

응모자격 공공연구기관 소속 연구원, 철도 및 건설분야 학회·협회 관계자, 철도건설현장 협력사 직원 (개인)

모집부문

미래철도 혁신기술	· 4차산업 관련 첨단 철도기술 (건설/개량/유지보수/산업안전/철도운영안전 분야 등)
탄소중립 강화기술	· 지속가능한 철도산업 조성 · 철도기술을 통한 탄소중립실천 등
고객편의 향상기술	· 대국민 철도 이용편의 향상을 위한 철도인프라 개선
현장중심 개선기술	· 탄소중립, 친환경 건설 등 환경변화에 따른 현장여건 개선 · 혁신공법 적용 및 편의 향상, 현장 애로사항 해소 기술

접수방법 공단 누리집에 제안서 등록

(www.kr.or.kr → 고객센터 → 참여마당 → 공모전 접수)

신청서류 연구개발 제안서

심사항목 · 기술우수성 (30)

연구의 기술수준(현행대비 단순 기능개선 지양), 연구기술의 독창성·필요성 등 평가

· 실현가능성 (40)

연구목표 달성 가능성, 연구 실현성, 경제성 등 평가

· 효과성 (30)

제안연구(수행·결과물)의 유용성, 실용화 가능성, 기대효과 등 평가

**우수제안
포상**

최우수 1건 ▶ (100만원 상당)

우수 2건 ▶ (50만원 상당)

장려 3건 ▶ (20만원 상당)

* 우수 제안이 없는 경우 포상 축소 또는 미 실시할 수 있음

문의처

국가철도공단 미래전략연구원

유선화 과장 Tel 042-607-4093