

행복한 교통문화를 선도하는 5678서울도시철도



서울특별시도시철도공사

수신자 내부결재

(경유)

제목 역사에너지 절감기술 개발 관련 수락산역 승강장환기 가변제어시스템 구축 관련 회의 계획 보고

1. 기술연구소-77 (2017.01.09.)"국가 R&D 「도시철도 역사에너지 절감기술 개발」 테스트베드 구축관련 수락산 환기실 고효율 모터 및 인버터 설치 작업결과"

2. 수락산역사 승강장 환기분야 인버터 및 고효율모터가 설치됨에 따라, 가변제어를 위한 제어방식 협의를 다음과 같이 시행하고자 합니다.

가. 일시 : 2017. 01.25(수) 14시 ~ 18시

나. 장소 : 수락산역 환기실, 기술연구소 회의실

다. 내용

- 수락산역 환기용 전원 ON/OFF시 인버터 안정성 확보
- 가변제어용 제어기 ~ 도시철도 제어기 간의 인터페이스 방안
- 기타 안정적 동작을 위한 의견 교류 등

라. 참석자

- 기술연구소 김진영부장, 송동호차장, 정연포대리
- 한국철도기술연구원 신승권 박사 등 2명
- 한양대학교 전준용 연구원 등 2명

마. 소요예산 : 국가 R&D "도시철도 역사에너지 절감기술개발" 연구과제추진비(회의비) 1인당 20,000원 이내 집행 예정(예산처-1209호, '16.2.22 "2016년도 예산운영계획 알림"준용). 끝.

부장 김진영

팀장 박승희

소장 01/25
강봉완

협조자

시행 기술연구소-272 (2017.01.25.)

접수

우 04806 서울특별시 성동구 천호대로 346/http://www.smrt.co.kr

전화 02-6311-2923 전송 2350 / k0jean0y@smrt.co.kr / 대시민공개

부패 '0'의 공기업! 청렴이 우리의 경쟁력입니다. 인사 이권청탁 배격