

업무협조

부서 신뢰성연구팀 직위 대리 성명 오정애 전화번호

등록번호 도시철도연구원

대리	팀장	처장	원장
오정애	전조원	김영수	강봉완

결재일자

시행일자

공개구분 대시민공개

문서보존기간

수신자 수신자 참조

제목 업무협조 요청 전동차 객실 혼잡도 측정시스템 개발 관련

1. 관련근거

가. 도시철도연구원-1434(2017.04.03) 「도시철도 역사 혼잡관리 기술 개발」 5차년도 협약체결 완료 보고"

나. 유진전기공업 제2018-0002(2018.02.02)"전동차 객실 혼잡도 측정시스템 통신상태 점검 및 프로그램 보정작업 등 업무협조 요청"

다. 도시철도연구원-688(2018.02.06.)"업무협조 요청(전동차 객실 혼잡도 측정시스템 개발 관련)"

2. 위 호와 관련, 국토교통부 국가연구개발과제 「도시철도 역사 혼잡관리 기술개발」 연구수행에 따른 전동차 객실 혼잡도 측정시스템에 대한 현차 측정시험을 아래와 같이 시행하오니 협조하여 주시기 바랍니다.

가. 측정시험 일정

- 일자: 2018.04.02(월) ~ 04.04(수), 3일간 09:00 ~ 17:00
- 대상차량: 2호선 전동차 201, 215편성
 - 201편성: 2018.04.02(1일간)
 - 215편성: 2018.04.03 ~ 04.04(2일간)
- ※ 당일 운행계획에 따라 변동가능
- 시험장소: 2호선 본선 운행전동차
- 참석자: 도시철도연구원 차장 최범규, 대리 오정애(☎ 8176)
유진전기공업(주) 부장 조인형외 1명

○ 작업내용

- 혼잡도 측정시스템 통신상태 점검
- 혼잡도 측정시스템 제어장치 프로그램 보정(튜닝) 작업

나. 협조사항

- 승무분야: 운행 전동차 운전실내 측정시험 관계자 출입 협조
- 차량분야: 측정시험 기간 중 차량 운행계획 수립 시 해당편성 주간배정 요망
전동차 운전실내 Laptop 임시설치 협조(데이터 수집 후 회수)
- 기타 전동차 혼잡도 측정시험 관련 사항. 끝.

도시철도연구원장

