

[특구] KCL 기후환경실증센터 (진천) 출장보고의 건 (2차)

기안양식	2.출장 결과보고서	문서번호	출장결과보고-24-000184
보존연한	10년	공개여부	부서공개
기안자	권현준(hjkwon)	기안부서	G2개발

결재선

기안 권현준 (hjkwon) G2개발 24.07.12 10:09	결재 정중은 (jejung) G2개발 승인 24.07.12 10:09	결재 박원규 (wkpark) G1경영진 승인 24.07.12 13:50	결재 김민현 (mhkim) G1경영진 승인 24.07.12 14:01
---	--	---	--

참조 6

도현탁(htdo) | G1경영진 최영지(yjchoi) | G3사업 송지호(jhsong) | G2개발 장원창(wcjang) | G2개발 강현호(hhkang) | G2개발 박상현(shpark) | G2개발

기안내용

기안제목	[특구] KCL 기후환경실증센터 (진천) 출장보고의 건 (2차)
참조문서	[특구] KCL 기후환경실증센터 (진천) 출장의 건 (2차)

출 장 결 과 보 고 서

1. 목적 : 모빌리티 센서 AI 개발을 위해, 다양한 도로 기상 환경에서 음파 데이터 수집

2. 일시/장소 : 2024.06.28 (1일) / KCL 기후환경실증센터 (충북 진천군 정통로 7)

3. 출장자 : 총 4명

- 송지호 : 통신장애 발생 시 현지 대응, 출장 복귀 법인차량 운행 담당
- 장원창 : 센서 H/W 장애 발생 시 현지 대응 담당
- 박상현 : 노면 마찰계수 측정, 데이터 수집 담당
- 권현준 : 음파 데이터 수집 S/W 담당, 실험 중 법인차량 운행 담당

4. 주요 결과

- 강설 환경 재현 (영하 20도) 및 노면 데이터 수집 완료
- 강설 환경에서 센서 및 통신 상태 점검, 모니터링 완료
- 강설 환경에서 노면 마찰계수 측정 (3종: 아스팔트, 콘크리트, 흙 노면) 완료
- 사무실 복귀 후 음파 데이터 백업 완료

5. 세부사항

- 출장 복귀 중 법인 차량 "요소수 시스템 점검" 경고 표시 : 대표님 해결 6/29

6. 출장비 내역

- 법인차량이용

* 6/28까지 KCL에서 대기 중이었던 차량 활용, 실험 후 출장 복귀

7. 증빙자료 :

결재의견

결재구분	결재자	결재 상태	일시	결재 의견	편집
결재	김민현(mhkim) G1경영진	승인	2024.07.12 14:01	승인하였습니다.	<input type="checkbox"/>
결재	박원규(wkpark) G1경영진	승인	2024.07.12 13:50	승인하였습니다.	<input type="checkbox"/>
결재	정중은(jejung) G2개발	승인	2024.07.12 10:09	확인했습니다~!	<input type="checkbox"/>