## 회의록

회의일시	2022년 11월 16 일				<b>작성자</b> 송정헌			
참석자	김재훈, 배종원, 임정훈, 송정헌							
회의안건	1. 중간 발표 준비							
회의내용	내용			2				
			#코드값정보~					
	<ol> <li>1. 11월 09일 회의한 내용을 토대로 중간 발표 PPT 작성</li> <li>2. 공공 데이터 활용 및 AI 사용법 숙지 및 연습 현황 보</li> <li>● 공공 데이터(오픈API): API 인증 KEY 발급.</li> </ol>	브리핑	에보구분~	PTYO PCPO REHO SNOO SKYO TMPO TMNO TMXO UUUO WAVO	형목명의 경수학률의 경수형태의 1시간 경수항의 순도의 1시간 선목설의 1시간 선목설의 1시간 전목설의 1시간 전목설의 설립 최저기온의 설 최저기온의 설 최저기온의 등속(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본)의 등록(등세성본) 등록(등세성본) 등록(등세성본) 등록(등세성본) 등록(등세성본) 등록(등 등록(등 등록() 등록() 등록() 등록() 등록() 등록(	당하 %	안속하다수   80   40   80   80   80   80   80   100   100   120   120   120   80   100   100   120   120   80   100	
	● 공공 데이터(오픈API): 위도, 경도 별 날씨 데이 ● AI: 생각보다 좀 까다로운 듯?	터 사용.	조단기설활수	WSDe T1He RN1e UUUP VVVe REHe PTYe VECe WSDe T1He	중숙이 기온이 1시간 강수당이 동서바람성분이 남부바람성분이 감수형태이 공항이 중축이	m/s====================================	100 100 80 120 120 80 40 100 100	
			초단기에보	RN1¢	1시간 경수당/ 하늘상태/ 동서바람성분/	명주 (1 mm)» 코드값» m/s»	80 40 120	
결정사항	내용	진행일정						
	AI 고민.							
특이사항								