|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회 의 록  조 명 :ドンマイ | | | | | |
| 일 시 | | 2019.01.31 | 장 소 | | 본관115호(국제교류관) |
| 의 제 | | 기획발표 후 질문내용 정리 | | | |
| 주 요 내 용 (요 약) | | | | | |
| - 내용은 각각조원들이 제시한 의견들을 요약해서 기술하되, 개조식으로 핵심적인 내용만 기술할 것  - 될 수 있으면 한 페이지로 요약하는 것이 좋으나 필요에 따라 여러 페이지로 기술 가능함  - 단순 데이터나 이미지의 경우 첨부파일 처리 할 것!  - PM교수 검토의견은 회의를 마친 후, 구두상으로 보고한 뒤 지시하시는 사항들을 요약하여 기술하고 재가를 받도록 함  - 서명한 회의록은 항상 원본을 보관하고, 스캔하여 작성한 파일과 함께 깃허브 산출물/회의록 폴더에 보관할 것  1. 기획 발표 후 회의  1-1. 피드백  ①‘민간 단위에서 정보를 모아 정부에게 팔겠다.’라는 문제핵심에 대해서 처음에 언급할 것  ② 각 영역 별로 구분되어지는 영역에 대한 미세먼지의 대응 방법에 차별화 둘 것  ③ 공기 청정기를 통해 미세먼지 측정이 가능한데 필요한 이유를 모르겠다.  1-2. 보충 회의  ① 『1-1. ②』에 대한 해결점  - 미세먼지 농도에 따라 마스크 또한 다르게 선택해야 한다.  - 미세먼지 마스크의 성능 규격은 KF로 표시되며 KF의 숫자가 높을수록 작은 크기의 미세입자를 더 많이 걸러 줌  ② 『1-1. ③』에 대한 해결점  - 공기 청정기를 가동하더라도 미세먼지에 흡착돼 들어온 휘발성 유기화합물(VOCs)는 제거하지 못한다. 이에 하루 3분씩 3차례 정도 환기가 필요하다. 따라서 실내의 데이터만을 바탕으로 하지 않고, 실외에 있는 미세먼지 측정기를 통해 환기 시점 알려주는 서비스를 기획 | | | | | |
| P  M  교  수  의  견 | 1. 실외 미세먼지 측정기에 중심을 잡을 것. 실내 미세먼지 측정기의 경우 아예 나타내지 말든지, 부가적 기능으로 소개할 것  2. 주요 타겟층을 유치원, 어린아이로 정의할 것. 유치원 및 초등학교의 경우, 야외 활동 기준이 모호하며, 야외 활동 장소에 대한 실질적인 미세먼지 데이터 정보 부족 | | | | |
| 참 석 자 : 김명종 󰄫  참 석 자 : 지은수 󰄫  참 석 자 : 이창목 󰄫 | | | | 참 석 자 : 이상진 󰄫  참 석 자 : 김주은 󰄫  참 석 자 : 󰄫 | |
| P M 교 수 : 정영철 󰄫 | | | | 담당교수 : 박성철 󰄫 | |