**회의록**

| **회의일시** | **2022년 11월 07일 월요일** | **작성자** | 이송재 |
| --- | --- | --- | --- |
| **참석자** | 이송재, 이채원, 이한솔, 석진, 이혜민, 여윤기 | | |

| **결정사항** | **내용** | **진행일정** |
| --- | --- | --- |
| 팀프로젝트 주제 최종 선정 | 2022-11-10 목요일 저녁 최종 선정 예정 |
|  |  |

| **회의내용** | | **내용** | **비고** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. 지난 일요일 회의를 통해 결정한 2가지 주제 선정하여 교수님께 피드백 받음**   1. 1. 차량 파손부위 이미지 detection 2. 피부질환 분류 주제를 선정 2. 앞선 조가 차량 관련 주제를 선정하였기 때문에 교수님께서 의료 이미지/영상 분야로 주제를 바꿀 것을 제안함 3. 원래는 차량 파손부위 이미지 detection을 하려고 회의 중이었음    1. 대상 시장: 카셰어링 업체 또는 보험사   **2. 교수님 추천 주제**   1. 물리치료를 위한 앱    1. 치료 부위에 대한 영상이 나오면 실시간 카메라 인식을 통해 잘 따라오고 있는지 피드백    2. 강의 초반 진행했던 Teachable Machine을 활용하여 훈련모델을 생성    3. 어플리케이션이 아니라 웹으로 간단하게 구현만 해도 괜찮다고 하셨음 2. 소아 피부질환 이미지 분류    1. 소아 환자의 경우 면역력이 형성되기 전이기 때문에 피부가 예민함    2. 이미지를 캡쳐하여 어느 질환이 예상되는지 분류(진단으로 넘어가게 되면 의료법 위반의 소지가 있음) + 병원 매칭(추후 스케일업 시)    3. 소아 피부 질환의 경우 시장규모가 한정되어 있기 때문에 시장 규모도 고려하라고 피드백 해주셨음 3. 질문내용    1. 의료 분야의 경우 비용 모델 산정시 컨소시엄을 통한 정부과제 진행도 수익 모델이 될 수 있는지 여쭤봄 -> 가능하다고 하심 + 추후 어떻게 수익 모델을 만드는지 강의 시간에 알려준다고 하셨음   **3. 수업 진행 후 회의 내용**   1. 늦어도 목요일(10일)까지 최종 주제 선정하여 주말까지 역할 나눠서 AI BM Canvas 작성 및 논문, 특허 조사 → 여윤기 님께서 5분 간 발표 예정 |  |
| **특이사항** |  | | | |