|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **동아리 활동 보고서** | | | |
| **날짜** | 2019년 8월 25일 | **시간** | 19:00 ~ 19:50 |
| **장소** | 남명학사 1층 휴식공간 | **비용** | 55,400원(광센서/베어링/연마봉) |
| **내용** | 1. 공부한 내용 나누기 2. 프로젝트 미배정자에게 업무 분담. | | |
| **참가인원** | 송명우 최은송 임형진 조정제 최 호 ( 총 5명 ) | | |
| **활동계획** | 개인적인 관심사에 대해 공부한 후 매주 공부한 내용을 나누는 형식으로 향후 모임 진행 | | |
| **사 진** | | | |
| |  |  | | --- | --- | | **<그래핀/포스포린 설명>** | **<DLA 에 관한 설명>** | | **<제작 중인 큐블리 바디에 대한 설명>** | **<3D 모델링 기법 2가지 설명>** | | **<제작 중인 큐블리 바디>** | |  |  | | --- | --- | | **미디어아트** | **송명우** | | **단면 큐블리** | | **앱 개발** | **임형진** | | **MATLAB** | **정연우** | | **3D 모델링** | | **딥 러닝** | **조정제** | | **네트워크** | | **3D 모델링** | **최은송** | | **그래핀/포스포린** | **최 호** |   **<프로젝트 및 담당자 현황>** | | | | |
| **총 평** | 송명우 회장이 DLA 라는 알고리즘을 사용한 미디어 아트를 설명하고 레이저 커터를 통해 아크릴 제질의 큐블리 바디를 제작한 과정에 대해 설명하고, 최은송 부회장이 3D 모델링의 두 가지 기법에 대해 설명하였고, 최호 회원이 그래핀과 포스포린을 반도체 산업에서의 활용성에 연관지어 설명하였고, 조정제 회원이 네트워크에 대한 지식을 나누기로 하였으며, 임형진 총무가 앱 개발에 대해 공부하기로 함.  신학기와 기숙사 신입생을 맞아 새로운 동아리 홍보 포스터를 제작하여 부착하였음. | | |