**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일시** | 2018 – 03 – 09 금요일, 18:00 ~ 20:00 | **장소** | 상명대학교 L505 |
| **작성자** | 임현 | **참석자** | 김대현, 김자훈, 임현, 한성필 |
| **불참자** | 원태희 – 비정규회의 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **안건** | 1. 유스케이스 다이어그램 수정 2. 로봇과 어플리케이션의 통신 방법 토의 3. 로봇에 사용자 등록 보안 4. 로봇 보안에 대한 의견 |
| **회의내용** | 1. 유스케이스 다이어그램 수정 2. 로봇과 어플리케이션의 통신 방법 토의    1. 블루투스    2. 고정 IP    3. 로봇 디스플레이 인터페이스    4. 중앙 서버    5. 내부망 IP    6. 듀얼 밴드    7. 로봇 스피커를 이용한 IP 주소 전달 3. 로봇에 사용자 등록 보안    1. 로봇 시리얼 넘버    2. Otp 서비스    3. 지문 인식 서비스 4. 로봇 보안에 대한 의견    1. 한성필 : OTP 보안 기법만 사용하자.    2. 임현 : OTP와 Serial 기법 둘 다 같이 쓰자 |
| **결정사항** | 1. 로봇의 동작은 내부망에서만 가능 |
| **향후일정** | 1. 2018-03-12 월요일 18시 회의 |
| **특이사항** | 1. 무선 랜카드 실험 |