

LAPÜTA 2018/01/05 회의내용 정리

1차회의 - 스피치 API 사용, 조작 방식에 대한 회의

스피치 API 사용

이전에, #polls 채널에서 구글 스피치 API, Bing 스피치 API 사용 여부 투표중

회의 전 - 2:0

회의 중 - 3:0

(구글:빙)

회의 중 확정

빙 스피치 API가 한글 지원을 하지 않음.

회의 중 3:0으로 과반수 이상이 동의

구글 스피치 API 사용으로 결론

조작 방식에 대한 회의

기존 기획서

손 동작 인식 (손 윤곽선 및 관절 인식-단일 카메라)

1차 의견

근거리 무선통신을 이용한 조작장치 연동 - 확정 (고태건, 신진우, 한우영, 강준서 동의)

그림 코드를 인식시켜 손의 위치 추적

손의 특징을 인식하여 사용

1차 부록

BLE, 비콘, WIFI (ESP8266모듈 사용, WIFI다이렉트) 중 사용할 통신 기법

2차 의견

근거리 무선통신을 이용한 다양한 제스처 사용 추가

2차 부록

팔의 위치에 따른 제스처 변화

근거리 무선 통신을 이용한 조작장치 연동으로 결론

1차 부록, 2차 부록은 다음 회의에 검토

다음 회의 주제

조작방식에 대한 회의 1차 부록, 2차 부록 검토

기반 정리 (아키텍처, 방식 등)