|  |
| --- |
| **DI 회의록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2020.11.24 | **장 소** | 비대면 회의 |
| **작 성 자** | 양병석 | **작 성 일** | 2020.11.24 |
| **참 석 자** | 김성석 교수님, 문창진, 양병석, 이강은, 류연경 | | |
| **안 건** | 연구실 프로젝트 진행 | | |
| **회의내용** | 1. 모음 후보군 설정하는 알고리즘 구현  - 모음 후보군 설정 알고리즘 관련 피드백  최대한 일반화를 할 수 있는 알고리즘으로 생각해야함. (case by case로 나누면 안됨)  알고리즘 관련해서 계속 생각하기(‘ㅅ’, ‘ㅊ’, ‘ㄹ’, ’ㅋ’ 등을 배제할 수 있는지)  2. 자료 취합  - 랩실 관련 자료 서버에 저장하기 (저장 방식 결정 후 저장)  - 자료 취합 후 모델에서 돌려보기 | | |
| **결정사항** | - 알고리즘 수정\_1120.hwp의 알고리즘 수도 코드로 구현하기 – 문창진, 이강은  - 현 알고리즘 관련해서 공부하기 – 양병석, 류연경 | | |
| **특이사항** | - 2020/12/1 화요일 오후 4시 00분 비대면 회의 진행 | | |