**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **8월 목표** | **완료 예정일** | **8월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 과제 계획서 작성**  ● **소이넷\_하계집중근무**  - PASS-transreid 인계 및 레이어 작업상황 브리핑  - 작업물 정리 및 변동사항 전달  - 진행한 프로젝트 정리 및 추후 진행사항 파악  - CNN, Sampling 등 딥러닝 관련 추가 학습  - 기존 학습 진행한 논문 보충 학습  - 최적화 및 C++, 파이썬 tensorflow 라이브러리 관련 학습 | **8/4**  **8/4**  **8/4**  **8/31**  **8/31**  **8/31** | **●** **Kickoff meeting**  ● **소이넷\_하계집중근무**  - PASS-transreid 버그 해결 및 안정성 개선  - PASS-transreid 벤치마크 분석표 작성  - 모델 기능 개선 및 정리  - PASS-transreid 인계 및 레이어 작업상황 브리핑  - 작업물 정리 및 변동사항 전달 | **8/2**  **8/3**  **8/3**  **8/4**  **8/4** |
|  | **금주 실적 [8/1 ~ 8/18]** | **완료일** | **차주 계획  [8/19 ~ 8/31]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | ● **과제 목표 공유 및 학습**  - PASS-transreid 버그 해결 및 안정성 개선  - PASS-transreid 벤치마크 분석표 작성  - 모델 기능 개선 및 정리  - PASS-transreid 인계 및 레이어 작업상황 브리핑  - 작업물 정리 및 변동사항 전달 | **8/2**  **8/3**  **8/3**  **8/4**  **8/4** | **● 팀별/개인별 과제 목표 설정**  - CNN, Sampling 등 레이어 관련 추가 공부  - 기존 학습 진행한 논문 보충 학습  - 최적화 및 C++, 파이썬 tensorflow 라이브러리 관련 학습 | **8/31**  **8/31**  **8/31** |
| **지연**  **Task** |  |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** |  |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** |  | | | |

□ 본 보고서/교재는 2021년도 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원에서 주관하여 진행하는 ‘SW중심대학사업’의 결과물입니다.

□ 본 보고서의 내용을 전재할 수 없으며, 인용할 때에는 반드시 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원의 ‘SW중심대학’의 결과물이라는 출처를 밝혀야 합니다.