**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **10월 목표** | **완료 예정일** | **10월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 모델 고도화**   * **Fin2Vec 모델 학습 고도화 진행** * **하이퍼파라미터 엔지니어링**   **● 우주전파환경재난 대회 참가**   * **우주전파 데이터 이해** * **Regression 모델 제작** | 10/30  10/30 | **● 논문 읽기 및 학습**   * **data2vec 논문 학습** * **Fin2Vec 모델 완성** | **10/12** |
|  | **금주 실적 [10/14~ 10/31]** | **완료일** | **차주 계획  [11/1 ~ 11/10]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | **● Fin2Vec 모델 고도화**   * **데이터로더 구조 변경** * **하이퍼파라미터 엔지니어링**   **● 우주전파환경 재난 대회 참가**   * **데이터 분석** * **모델 설계** * **전처리** | 10/08  10/08  10/09  10/09  10/09  10/11  10/12  10/11 | **● 학습 최적화 코드 작성**   * **PyTorch 및 Numpy 추가 학습을 통한 최적화** | 10/30 |
| **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.