

별첨1-5 (제출물 양식) 활용데이터 목록 (Track1)

※ (제출 시, 삭제) 제출된 자료(논문 및 AI Agent를 제외한 자료, 예: AI 활용보고서, 활용데이터 목록 등)는 심사 목적으로만 사용될 예정이며, 외부로 반출되지 않습니다.

| 연 번 | 데이터 개요 | 데이터 구분 (공공/개인/AI 합성) | 데이터 수집경로 (AI 합성 방법) |
|--------|--|-------------------------|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ EU-KIST 컨소시엄/기관 내부에서 구축한 환경 유해물질 및 화합물 관련 데이터셋으로 화합물 SMILES 및 <i>in vitro</i> 실험 결과를 제공함. ■ [대외비] KIST와의 공동연구 중 취득한 데이터로 외부 공개를 위한 추가 협의 필요 | 개인용 데이터 | <ul style="list-style-type: none"> ■ EU-KIST 내의 내부 데이터 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 연합학습 기반 신약개발 가속화 프로젝트 사업단(K-MELLODDY 사업단)에 참여하고 있는 기관들이 제공한 데이터로 약물의 흡수, 분포, 대사, 배설과 관련된 파라미터에 대한 값을 제공함. ■ [대외비] 사업 참여과정에서 확보한 민감데이터로 외부 공개를 위한 추가 협의 필요 | 개인용 데이터 | <ul style="list-style-type: none"> ■ https://kmeloddy.org/ ■ 사업단 전용 데이터 포털을 통하여 데이터 수집 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 약물의 물리화학적 특성, 약동학적 특성에 대한 결과 제공 ■ [대외비] 라이센스 구독 후 취득한 데이터로 외부 공개를 위한 추가 협의 필요 | 개인용 데이터 | <ul style="list-style-type: none"> ■ https://www.certara.com/drug-interaction-database-didb/ |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pubmed에서 수집한 초록을 바탕으로 연구진이 선정한 문헌에 대한 PICO 라벨 제공 | 개인용 데이터 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 연구자 masking decision을 통한 데이터 수집 |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> ■ EMB-NLP 내에 P / I / O (Participants/Interventions/Outcomes) 공개 어노테이션 벤치마크 | 공공데이터 | <ul style="list-style-type: none"> ■ https://github.com/bepnye/EBM-NLP |