

신용보증기금이 운영하는 고급 기업 데이터 분석·연구 인프라, AI Insight Lab

☑ 분석공간 소개

개인 분석실 4석 규모의 데이터 분석 공간 제공 (분석도구: R, Python)

☑ 분석공간 활용법 예시



학술연구

국내 최대 규모의 기업 데이터셋을 활용한
실증적 학술 논문 작성 및 정책 제언



핀테크기업

신보의 방대한 데이터를 활용한
신용평가 모델 및 비즈니스 모델 검증

☑ 제공 데이터



국내 20만개
기업 보증정보



국내 50만개
기업 재무제표



국내 2만개
기업 보험정보

* 세부 데이터 명세는 신보 ON-Biz(<https://www.kodit.co.kr/apps/index.do>)
'AI 인사이트 랩 제공자료' 코너에서 확인



카메라 인식&클릭 시
신보 ON-Biz 사이트로 이동

☑ 데이터 반출범위

익명화된 통계 분석 결과 및 모델 계수값은 승인 과정을 거쳐 반출 가능

신용보증기금이 운영하는 고급 기업 데이터 분석·연구 인프라, AI Insight Lab

☑ 데이터 이용 절차 상세

이용 프로세스

사전 신청



- » 신보 ON-Biz 접속 > 경영지원 > 데이터 제공 > AI 인사이트 랩 신청 및 관리 (통합메뉴 검색창에서 "인사이트 랩" 검색)
* 사용 예정일 기준으로 5영업일 전까지 신청하되, 사용 가능기간은 4주 원칙
- » 휴대폰 본인인증 후 개인정보 수집 및 이용 동의서, 보안서약서, 이용자 안내 사항 확인서, 데이터 반입 신청서(이용자 보유 데이터 반입 시) 작성
- » 신보 제공 데이터 목록 확인 후, 이용하고자 하는 데이터 입력



데이터 분석



- » 신보 담당자의 이용승인 확인(문자, 이메일 등으로 통보) 후 분석공간 방문
- » 신분 확인 및 출입자 관리대장 작성 후, 지정석에서 데이터 분석 실시
- » 데이터 분석 완료 후, 최종 분석결과는 메모장 및 엑셀 파일 등으로 저장

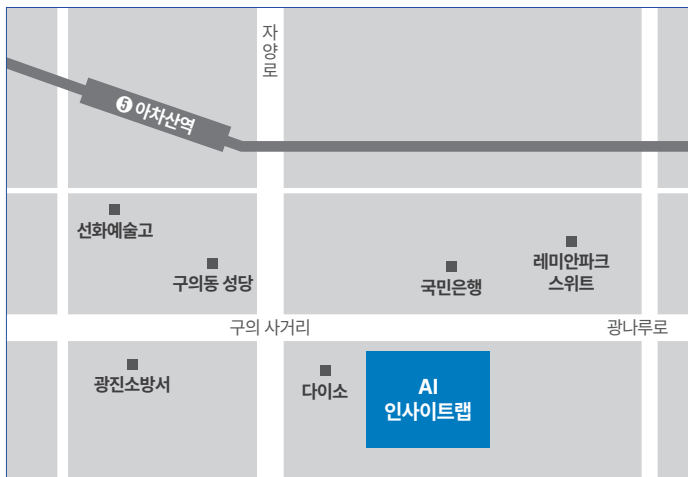


분석결과 반출



- » 원천 데이터를 포함하지 않은 집계표 성격의 분석결과만 신보 담당부서 승인을 거쳐 반출 가능하며, 신보 담당자 이메일로 이용자에게 분석결과 송부
- » 이용자는 분석 결과 자료 인용, 공표 전 신보와 활용계획 관련 사전 협의 필요
- » 분석결과 활용 완료(예시: 논문, 보고서 인용 등)시, 결과 활용내용을 출처를 표기하여 신보 담당자 이메일 등으로 회신

☑ 오시는 길



📍 주소

서울특별시 광진구 광나루로 520, 1층

🚌 버스이용

302 어린이대공원역3번출구 정류장에서 승차, 래미안구의파크스위트에서 하차하여 도보 2분

🚇 지하철이용

구의역(2호선), 아차산역(5호선), 어린이대공원역(7호선) 하차 후 도보 약 20분