

# 신한 데이터 쿵(COOP)?

“CO-work & Open Platform”

아마존 웹서비스의 퍼블릭 클라우드에서

신한은행의 데이터 분석가들과 동일한

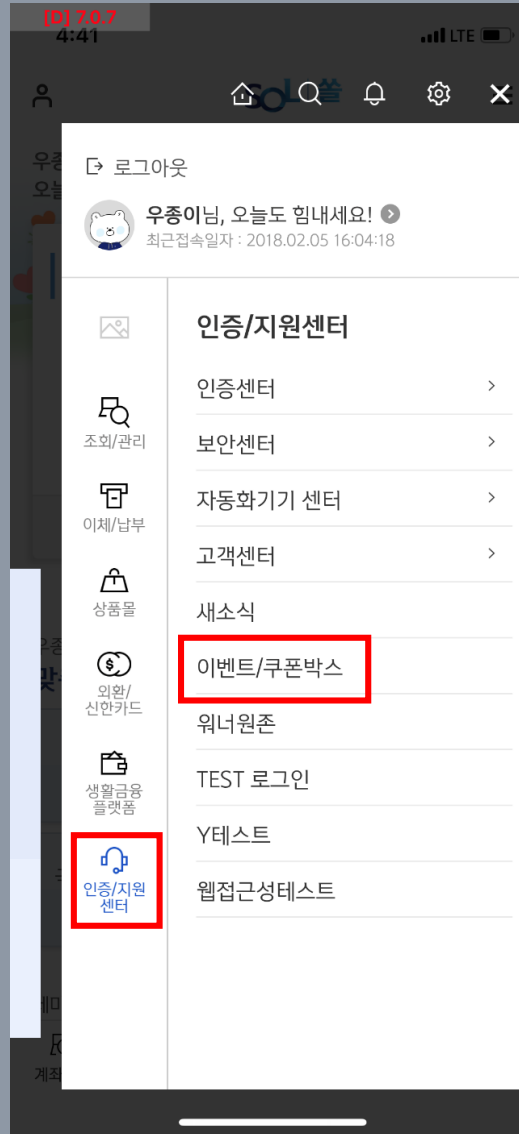
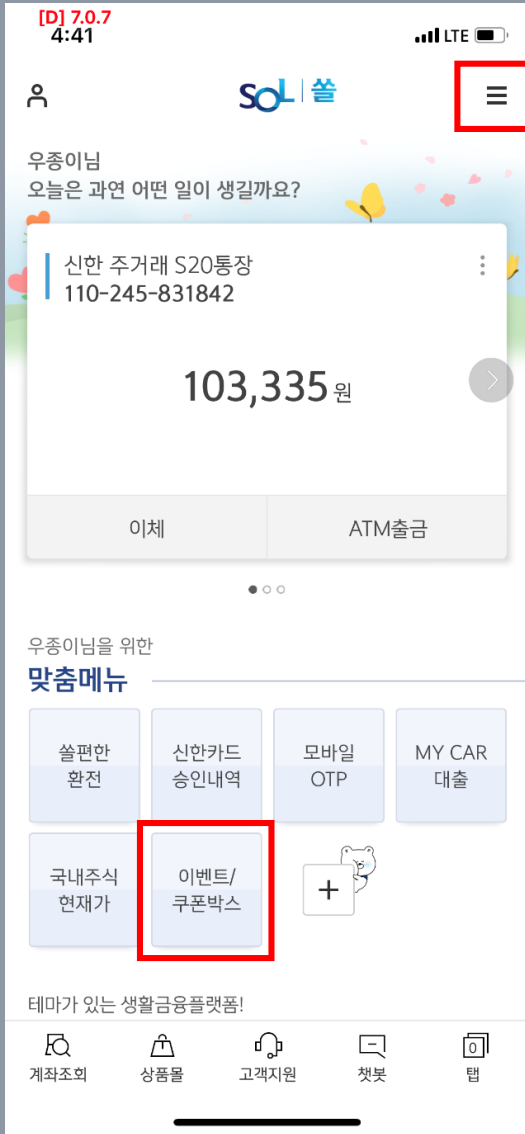
빅데이터 분석 체험을 할 수 있는 오픈 플랫폼

※ 먼저 2018빅콘테스트([www.bigcontest.or.kr](http://www.bigcontest.or.kr))  
에서 참가신청을 완료해주세요.

[문의처]

- 경진대회 관련안내 : “2018빅콘테스트”  
([www.bigcontest.or.kr](http://www.bigcontest.or.kr))
- Amazon 서비스 이용안내 : (주)메가존  
TEL 1644-2243
- 기타 문의: 신한은행 빅데이터센터  
[bigdatacenter@shinhan.com](mailto:bigdatacenter@shinhan.com)

# [신한 데이터 쿵(COOP)] 신청 하기



- ①신한 솔(SOL) 로그인
  - 인증지원센터
  - 이벤트/쿠폰박스

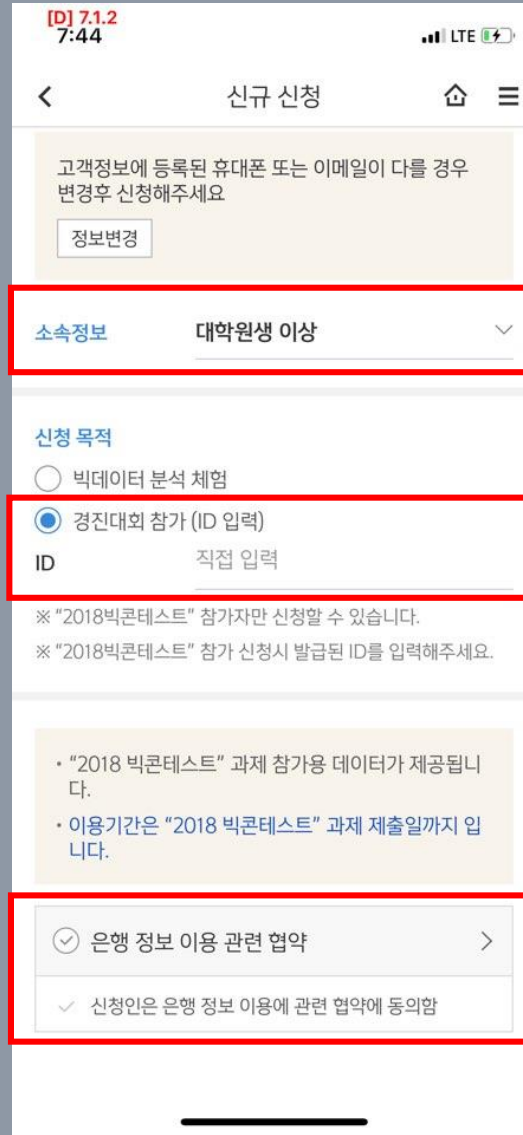
# [신한 데이터 쿵(COOP)] 신청 하기



② “신한은행 빅데이터 분석  
체험 이벤트” 선택

③ 신한 데이터 쿵(COOP)  
이용신청하기

# [신한 데이터 쿵(COOP)] 신청 하기



④ 개인정보보호교육  
자료 확인 및  
개인정보 수집이용동의

⑤ 소속 선택 후 신청 목적  
“경진대회 참가” 선택  
- 빅콘테스트 참가신청 후  
발급된 ID 입력

⑥ 은행 정보 이용 관련 협약  
동의 진행

# [신한 데이터 쿵(COOP)] 신청 하기

[D] 7.1.2  
7:46

신규 신청 완료

신한 데이터 쿵(COOP) 신규 신청이 완료되었습니다.

신한 데이터 쿵(COOP) 접속을 위한 정보

URL	https://clients.amazonworkspaces.com
Registration Code	wsicn+7FXDVV
ID	BIGDATA_AWS_ID_13
Password	PW_156485
이용기간	2018.07.10 ~ 2018.09.30

신한 데이터 쿵(COOP) 접속 방법 살펴 보기

- 개인별 분석환경 구축 완료 및 실제 이용까지는 2~3일 소요됩니다.
- 클라우드 내 데이터의 반출은 불가합니다.
- 분석 결과물에 한해 반출 요청이 가능하며, 신한은행 빅데이터센터에서 적정성 검토 후 반출승인 여부가 결정됩니다.
- 분석 활동이 적절하지 못할 경우, 이용이 제한될 수 있습니다.

확인



[D] 7.1.2  
7:46

신한 데이터 쿵(COOP) 접속...

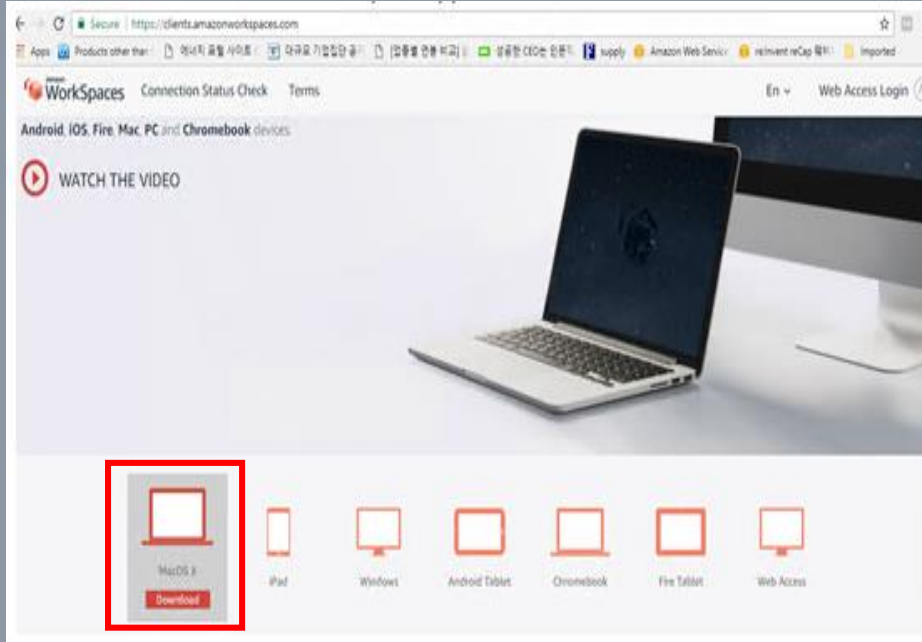
- ① Amazon Workspace URL(https://clients.amazonworkspaces.com)로 접속합니다.
- ② OS 환경을 선택 후, Workspace Application을 다운로드 합니다.
- ③ Workspace Application을 실행하여 발급해드린 Registration Code와 ID, Password로 로그인합니다.
- ④ Workspace는 신청내용에 따라 구성되어있으며, 신청일로부터 3일 이후부터 분석이 가능합니다.

※ 분석도구 및 데이터 등 상세 내용은 Workspace 내에서 확인 가능합니다.

확인

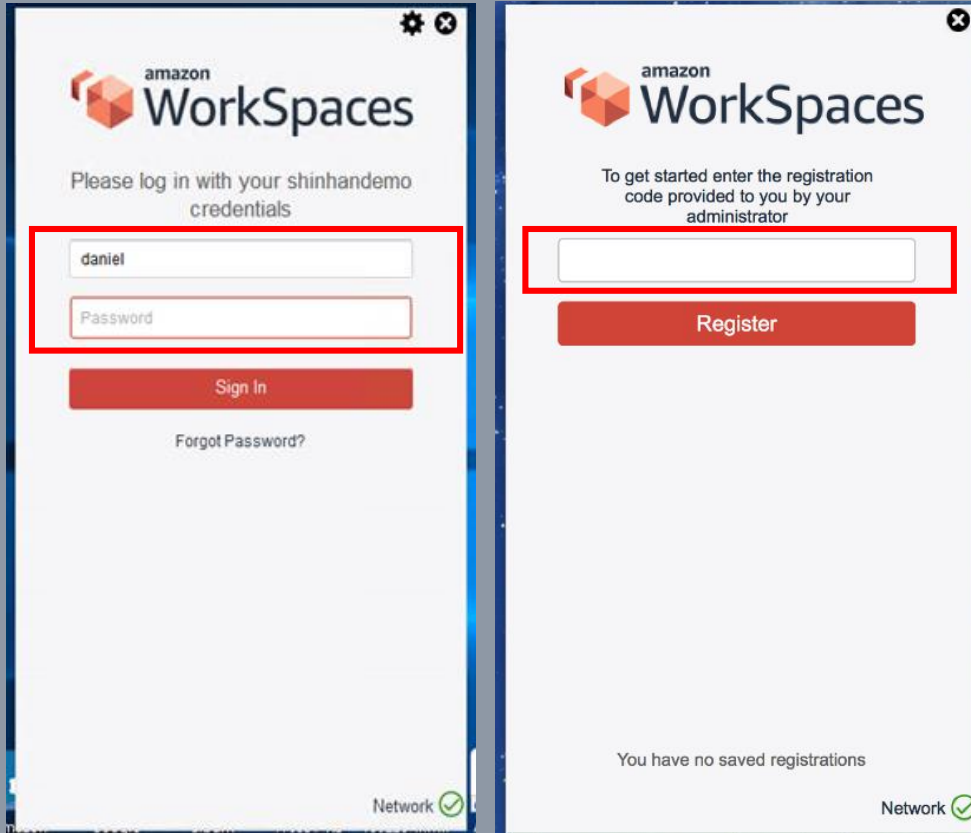
⑦ 신한 데이터 쿵(COOP) 접속 정보 확인 (URL, CODE, ID, PW)

# [신한 데이터 쿵(COOP)] AWS Work Space 설치하기



- ⑧ PC에서 <http://clients.amazonworkspaces.com> 접속  
Work Space Application 다운로드 및 설치  
※개인별 Work Space 할당 작업이 진행됩니다.  
ID신청으로부터 3일 후 설치 및 접속 해주세요.

## [데이터 이노베이션 센터] AWS Work Space 설치하기



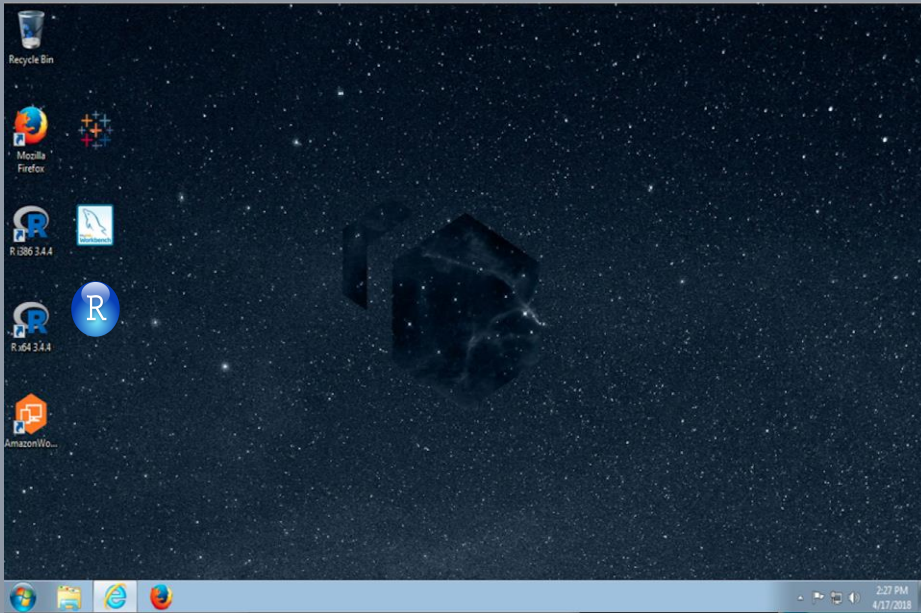
### ⑨ Workspace Application 구동

※ 사전에 부여된  
ID, Password, Registration Code로 로그인

### ⑩ Amazon Workspace 실행

- 신한 솔(SOL)에서 신청하고 발급 받은  
ID / Password 로그인

## [데이터 이노베이션 센터] AWS Work Space 설치하기



⑪ 가상 윈도우로 Work Space가 실행됩니다.

⑫ 다양한 분석 TOOL이 설치되어 있어, SQL, R, Tenserflow, Python, Qlik sense를 이용한 분석 및 프로그래밍을 수행할 수 있습니다.

[개발도구]

- Toad for MySQL
- R Studio
- Jupyter Notebook
- Eclipse

⑬ 자세한 이용안내는 윈도우 바탕화면에 있으니 참고 바랍니다.

- ※ Work Space는 망분리 환경으로, 외부 인터넷 연결이 불가능합니다.
- ※ 데이터 반입은 불가하며, 분석결과에 한해 반출신청 가능합니다.