



aihubshell 가이드

본 문서는 aihubshell 가이드로서 aihubshell을 이용하여 데이터셋을 조회 및 다운로드, 활용하는데 도움을 드립니다.

[목차]

1. aihubshell 이용방법
2. 데이터 통신 보안
3. 네트워크 속도

1. aihubshell 이용방법

- 1. aihubshell 을 다운로드 합니다.
 - 1-1. WEB에서 다운로드 받는 방법
 - 1-2. 서버에서 cli를 통한 다운로드 방법
- 2. 원하는 데이터셋에 대하여 조회하여 datasetkey값을 확인합니다.
 - 2-1. 데이터셋 조회 및 grep 명령어를 활용한 조회
 - 2-2. 데이터셋 파일구조 조회 및 filekey 획득방법(WEB or cli)
- 3. aihubshell 을 이용하여 원하는 데이터셋을 다운로드 합니다.
 - 3-1. 데이터셋 전체 다운로드
 - 3-2. 데이터셋 파일 개별 다운로드, 멀티 다운로드

※ 홈페이지를 통해 데이터셋에 대한 다운로드 사용 권한을 승인받습니다.

AI 데이터 허브에서 제공되는 인공지능 학습용 데이터(이하 'AI데이터'라고 함)는 과학기술정보통신부와 한국지능정보사회진흥원의 「지능정보산업 인프라 조성」 사업의 일환으로 구축되었으며, 본 사업의 유·무형적 결과물인 데이터, AI용모델 및 데이터 저작도구의 소스, 각종 매뉴얼 등(이하 'AI데이터 등')에 대한 일체의 권리는 AI데이터 등의 구축·수행 기관 및 참여기관(이하 '수행기관 등')과 한국지능정보사회진흥원에 있습니다.

본 AI 데이터는 인공지능 학습모델의 학습용으로만 사용할 수 있습니다. 다만 기존의 데이터셋을 활용하시어 만들어진 2차 저작물(훈련으로 만들어진 지능형 제품·서비스, 챗봇 등)은 영리적·비영리적 활용이 가능합니다.

데이터명	전북 세안금 방조제 유입 하천 쓰레기 데이터
유형	이미지
신청목적	학생 및 교육생 교육에 활용

본인은 AI 허브 데이터를 이용함에 있어 다음과 같은 사항을 준수할 것에 동의합니다. (필수)

- 1. 본 AI데이터 등을 이용할 때에는 반드시 한국지능정보사회진흥원의 사업결과임을 밝혀야 하며, 본 AI데이터 등을 이용한 2차적 저작물에도 동일하게 밝혀야 합니다.
- 2. 국외에 소재하는 법인 단체 또는 개인이 AI데이터 등을 이용하기 위해서는 수행기관 등 및 한국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다.
- 3. 본 AI데이터 등의 국외 반출을 위해서는 수행기관 등 및 한국지능정보사회진흥원과 별도로 합의가 필요합니다.
- 4. 본 AI데이터는 인공지능 학습모델의 학습용으로만 사용할 수 있습니다. 한국지능정보사회진흥원은 AI데이터 등의 이용의 목적이나 방법, 내용 등이 위법하거나 부적합하다고 판단될 경우

* 데이터 다운로드 PC에서만 가능합니다.

[그림1] 데이터셋 다운로드 신청

AI 허브 홈페이지 > AI 데이터 찾기 > AI 허브 오픈 API에서 확인이 가능합니다.

- aihubshell 다운로드 및 환경준비
 - aihubshell 다운로드

aihubshell은 aihub의 학습용 데이터를 cli 환경에서 다운로드할 수 있는 도구입니다. aihubshell은 cli 환경에서 curl 명령어로 다운로드 받을 수 있습니다.

```
aihub@DESKTOP: ~$ curl -o "aihubshell" https://api.aihub.or.kr/api/aihubshell.do
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
 Dload Upload Total Spent Left Speed
100 7704 100 7704 0 0 218k 0 --:-- --:-- --:-- 221k
aihub@DESKTOP: ~$
aihub@DESKTOP: ~$ ls -al
-rw-r--r- 1 aihub aihub 7704 Sep 7 00:00 aihubshell
```

- aihubshell 실행권한 부여

aihubshell은 실행권한을 반드시 부여하여야 활용이 가능합니다.

```
복사 aihub@DESKTOP: $ chmod +x aihubshell
aihub@DESKTOP: $ ls -al
-rwxr-xr-x 1 aihub aihub 7704 Sep 7 00:00 aihubshell*
```

-전역 실행 bin 등록

aihubshell을 /usr/bin/에 복사하여 전역명령어로 등록합니다.

전역명령어로 등록하시면 어느 위치에서든 aihubshell 명령어를 사용할 수 있습니다.

```
복사 aihub@DESKTOP: $ sudo cp aihubshell /usr/bin
[sudo] password for aihub:
aihub@DESKTOP: $
복사 aihub@DESKTOP: $ cd /usr/bin/
복사 aihub@DESKTOP: $ ls -al | grep aihubshell
-rwxr-xr-x 1 aihub aihub 7704 Sep 7 00:00 aihubshell
```

- 계정정보 환경변수 등록

aihubshell -mode d [download 모드]를 사용하기 위한 계정정보를 등록합니다.

비밀번호의 특수문자는 아래의 '홀따옴표'를 참고합니다.

해당 정보는 터미널을 종료하면 삭제 됩니다.

환경변수를 영구적으로 사용할때는 ~/.bashrc 파일에 추가하여 사용할 수 있습니다.

```
복사 aihub@DESKTOP: $ export AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr
복사 aihub@DESKTOP: $ export AIHUB_PW='12345!@#%aihub12345!@#%'
aihub@DESKTOP: $
aihub@DESKTOP: $ env | grep AIHUB
AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr
AIHUB_PW='12345!@#%aihub12345!@#%'
```

- .bashrc 터미널 셸에 계정정보 영구저장 방법

```
aihub@DESKTOP: $ cd ~
aihub@DESKTOP: $ vi .bashrc
export AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr
export AIHUB_PW='12345!@#%aihub12345!@#%'
aihub@DESKTOP: $ source .bashrc
```

- .zshrc 터미널 셸에 계정정보 영구저장 방법

```
aihub@DESKTOP: $ cd ~
aihub@DESKTOP: $ vi .zshrc
export AIHUB_ID=aihub@aihub.or.kr
export AIHUB_PW='12345!@#%aihub12345!@#%'
aihub@DESKTOP: $ source .zshrc
```

• aihubshell 명령어 활용

- 메뉴얼 조회

aihubshell 명령어 및 옵션 상세 정보를 조회 합니다.

```
복사 aihub@DESKTOP: $ aihubshell -help
aihubshell에 대한 명령어 및 옵션 상세
ENGL_CMGG KOREAN_CMGG DETAIL_CN
-aihubid (사용자계정) | https://aihub.or.kr 에서 회원가입 후 이용하실 수 있습니다.
..... 생략 .....
```

- 데이터셋 정보 조회 [list 모드]

데이터셋 정보를 조회하며 형식은 [datasetkey, 데이터명] 입니다.

grep 명령어를 사용하여 필터링 할 수 있습니다.

```

복사 aihub@DESKTOP: $ aihubshell -mode l
-----DataSet 목록-----
50, AR/VR 화면정확도 향상을 위한 플렌옵틱 카메라 이미지
51, K-Fashion 이미지
57, 멀티모달
59, 반려동물 구분을 위한 동물 영상
.....생략.....
aihub@DESKTOP: $

복사 aihub@DESKTOP: $ aihubshell -mode l | grep 이미지
50, AR/VR 화면정확도 향상을 위한 플렌옵틱 카메라 이미지
51, K-Fashion 이미지
63, 상표 이미지 및 텍스트
.....생략.....
aihub@DESKTOP: $

복사 aihub@DESKTOP: $ aihubshell -mode l | grep 가리비
593, 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)

```

- 데이터셋 파일 정보 조회

datasetkey 옵션을 추가하여 원하는 파일 정보를 조회 합니다.

파일 정보의 형식은 폴더 구조 및 [파일명 | 용량 | filekey]입니다.

```

복사 aihub@DESKTOP: $ aihubshell -mode l -datasetkey 593
-----
Fetching file tree structure...
The contents are encoded in UTF-8 including Korean characters.
If the following contents are not output normally,
Please modify the character information of the OS.
-----
├──111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)
│   ├──01.데이터
│   │   ├──1.Training
│   │   │   ├──라벨링데이터
│   │   │   │   ├──TL1.zip | 108 MB | 51937
│   │   │   │   ├──원천데이터
│   │   │   └──TS1.zip | 11 GB | 51938
│   └──.....생략.....

```

- 데이터셋 다운로드 [download 모드]

[download 모드]에서 datasetkey를 입력하여 AI학습용 데이터 전체를 다운로드 합니다.

명령어를 실행한 장소에서 다운로드가 진행 됩니다.

다운로드가 완료되면 자동으로 아카이빙파일 병합, 압축해제, 압축파일 제거 순으로 작업이 진행 됩니다.

위의 사항을 고려하여 다운로드 받을 데이터의 2배 이상의 용량을 확보하시길 바랍니다.

위의 환경설정에서 AIHUB_ID, AIHUB_PW 환경변수를 등록 하였다면 -aihubid, -aihubpw 계정정보는 생략 가능합니다.

- 선택다운로드

[download 모드]에서 filekey 옵션을 추가하면 해당하는 파일을 다운로드 합니다.

filekey는 ,(콤마)로 구분해서 멀티 다운로드 기능을 제공합니다.

```

aihub@DESKTOP: ~$ cd temp/
특사 aihub@DESKTOP: ~$ ssh $ aihubshell -mode d -datasetkey 593
Authentication successful.
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
      Dload Upload Total Spent Left Speed
  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
100 14.1G 0 14.1G 0 0 52.5M 0 0 0:04:35 0:04:35 0 56.9M
Request successful with HTTP status 200.
Download successful.
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part0
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part1073741824
..... 생략 .....
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/원천데이터/TS1.zip.part11811160064
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터/TL1.zip.part0
잠시 기다려 주세요 병합중입니다.
Merging TL1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터
Merging TS1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/원천데이터
Merging VL1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/라벨링데이터
Merging VS1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터
병합이 완료 되었습니다.
aihub@DESKTOP: ~$
aihub@DESKTOP: ~$ ls -al
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00 111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)

```

```

특사 aihub@DESKTOP: ~$ ssh $ aihubshell -mode d -datasetkey 593 -filekey 51937
Authentication successful.
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
      Dload Upload Total Spent Left Speed
  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
100 107M 0 107M 0 0 43.2M 0 0 0:00:02 0:00:02 0 60.1M
Request successful with HTTP status 200.
Download successful.
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터/TL1.zip.part0
잠시 기다려 주세요 병합중입니다.
Merging TL1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/1.Training/라벨링데이터
병합이 완료 되었습니다.
aihub@DESKTOP: ~$
aihub@DESKTOP: ~$ ls -al
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00 111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)
aihub@DESKTOP: ~$
aihub@DESKTOP: ~$

```

```

특사 aihub@DESKTOP: ~$ ssh $ aihubshell -mode d -datasetkey 593 -filekey 51939,51940
Authentication successful.
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
      Dload Upload Total Spent Left Speed
  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
100 1449M 0 1449M 0 0 46.9M 0 0 0:00:30 0:00:30 0 60.1M
Request successful with HTTP status 200.
Download successful.
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part0
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip.part1073741824
111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/라벨링데이터/VL1.zip.part0
잠시 기다려 주세요 병합중입니다.
Merging VL1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/라벨링데이터
Merging VS1.zip in ./111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01.데이터/2.Validation/원천데이터
병합이 완료 되었습니다.
aihub@DESKTOP: ~$
aihub@DESKTOP: ~$ ls -al
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00
drwxr-xr-x 1 aihub aihub 4096 Sep 7 00:00 111.지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)

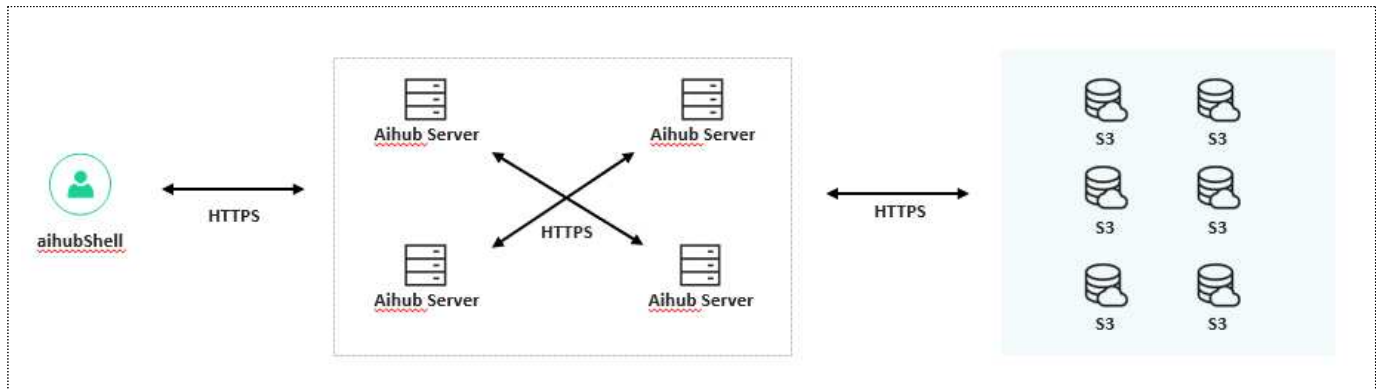
```

[그림2] cli 사용화면

2. 보안

오픈API 서비스의 모든 통신은 https 를 기반하여 암호화된 통신으로 이루어 집니다.

aihubshell 을 이용하여 중계 서비스와 통신하고 사용승인이 유효한 요청에 대하여 데이터셋을 스트리밍 서비스로 제공합니다.



[그림3] 사용자-중계서버-스트리밍서버-데이터셋 S3

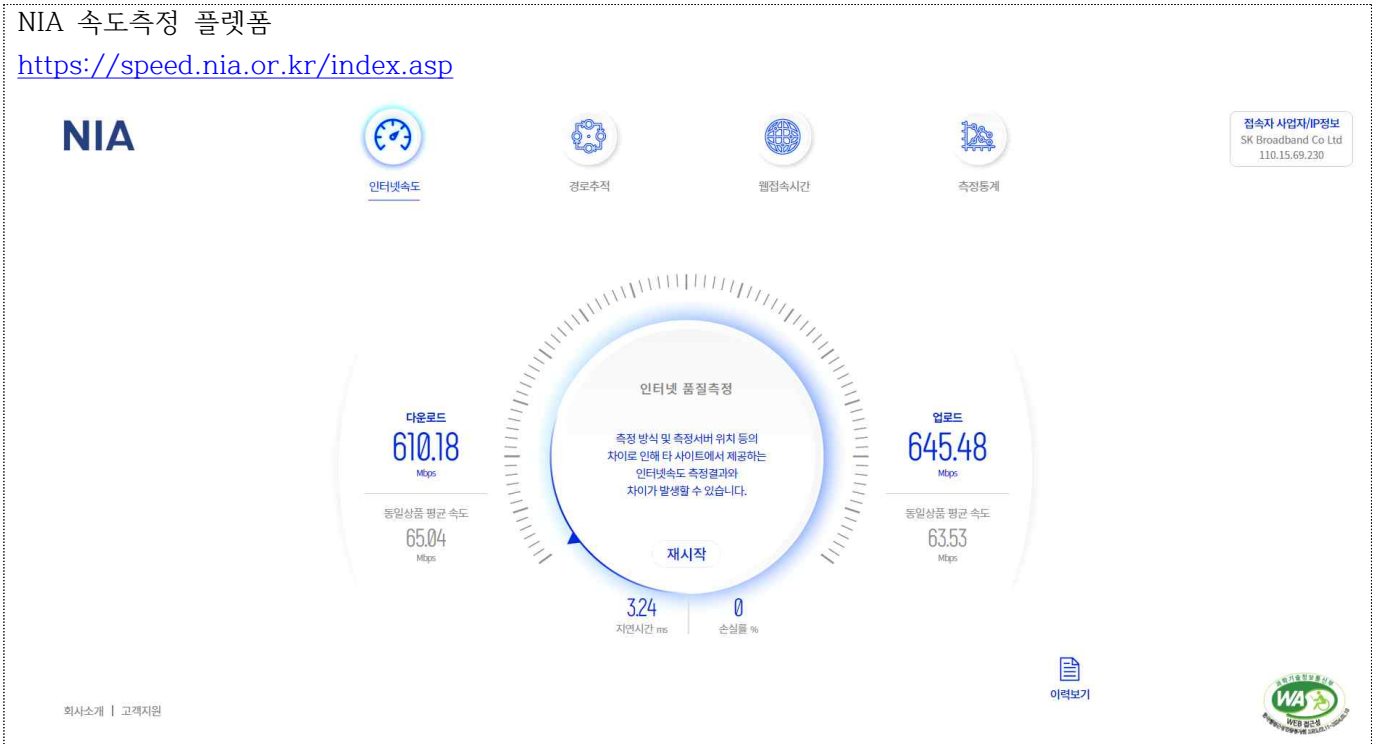
3. 속도

속도관련 테스트는 AWS에서 제공하는 S3 cli 및 대용량 파일 다운로드 웹솔루션 이노릭스를 속도의 기준으로 합니다.

https를 기반으로 하는 서비스임으로 이용자의 네트워크 상태에 따라 속도의 차이가 발생합니다.

네트워크 속도는 NIA에서 제공하는 속도측정 플랫폼을 이용하시길 바랍니다.

- 체감속도 네트워크 6~700Mbps일 경우 100GB 파일 다운로드 30분 소요 예상
- S3 cli / 이노릭스 / 오픈API 소요 확인



[그림4] NIA 속도측정 플랫폼

이노릭스 다운로드 - AI 허브 홈페이지

AI 학습용 다운로드

- **+** 버튼을 클릭하시면 하위 폴더와 파일 목록을 확인할 수 있습니다.
- 전체 파일을 한번에 다운로드 받고자 할 경우는 [전체 다운로드]를, 일부만 선택하여 다운로드 받고자 하실 경우는 다운로드 받을 파일을 선택하신 뒤, [선택 다운로드] 버튼을 눌러주세요.
- **주의 사항**
파일 이어받기가 안되는 경우 제어판의 INNORIX EX Agent를

6% - AI 학습용 데이터 다운로드

6% (813MB/14GB) 3 분 16 초 (555Mbps)

파일 전송 중입니다. 전송중지

C:\Users\조성익\Downloads

INNORIX

2.Validation

1.Training

선택 다운로드 전체 다운로드

aihubshell 다운로드

```

* aws aihubshell -mode d -datasetkey 593
=====
aihubshell version 23.09.06 v0.2
=====
Authentication successful.
  % Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
                                 Dload  Upload    Total   Spent    Left   Speed
  0         0    0         0    0         0     0     0     0     0
100 14.1G    0 14.1G    0     71.8M    0     0     0:03:21 --:--:-- 63.9M
Request successful with HTTP status 200.
    
```

S3 cli 다운로드

```

download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/3.Test/라벨링데이터/TeL1.zip to 3.Test/라벨링데이터/TeL1.zip
download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/2.Validation/라벨링데이터/VL1.zip to 2.Validation/라벨링데이터/VL1.zip
download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/1.Training/라벨링데이터/TL1.zip to 1.Training/라벨링데이터/TL1.zip
download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/4.Sample/sample.zip to 4.Sample/sample.zip
download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/4.Sample/New_Sample.zip to 4.Sample/New_Sample.zip
download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/2.Validation/원천데이터/VS1.zip to 2.Validation/원천데이터/VS1.zip
download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/3.Test/원천데이터/TS1.zip to 3.Test/원천데이터/TS1.zip
download: s3://aidata-2021-01-067/111. 지능형 스마트양식장 통합 데이터(가리비)/01. 데이터/1.Training/원천데이터/TS1.zip to 1.Training/원천데이터/TS1.zip
aws s3 cp . --recursive --endpoint-url 6.81s user 5.48s system 5% cpu 3:25.50 total
    
```

[그림5] 이노릭스 다운로드, aihubshell 다운로드, S3 cli 다운로드