다운로드 방법

- 고령자 일상행동인식 3차원 영상 데이터셋 V1.0 -

[방법 1] AI 공유 플랫폼에서 직접 다운로드 받기

ETRI에서 현재 개발 중인 AI 공유 플랫폼이라는 사이트에 데이터셋이 공개되어 있습니다. 공유 플랫폼은 현재 개발 중에 있어 불편한 사항이 있으실 수도 있으나 데이터셋 다운로드에는 문제가 없습니다.

Step1) AI 공유 플랫폼에 접속하여 회원가입을 한 후 로그인을 합니다. (크롬 접속 권장) http://nanum.etri.re.kr:8080/etriPortal/

Step2) 상단의 [데이터 공유] 메뉴를 선택하여 데이터 다운로드 게시판으로 들어가면 아래 그림처럼 행동인식 데이터셋에 대한 4개의 게시물이 보입니다.

3	로봇환경에서 고령자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - Skeleton, Bodyl…로봇환경에서 고령자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 중 인증필요 Private - 63.43 GB	김도형	2019.11.15	0
4	로봇환경에서 고령자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - Depth map로봇환경에서 고령자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 중인증필요 Private - 4.08 TB	김도형	2019.11.13	0
5	로봇환경에서 고령자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - RGB비디오로봇환경에서 고령자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 중인증필요 Private 2.33 TB	김도형	2019.11.13	00
6	로봇환경에서 고령자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - 소개 구축 배경 인증불필요 Private - 0 KB	김도형	2019.11.13	7

Step3) 4개의 게시물 중 제일 하단의 게시물은 데이터셋 소개이며, 나머지 3개의 게시물은 각각 RGB비디오, Depth map, Skeleton+BodyIndex를 다운로드 할 수 있는 게시물입니다. 다운로드하기를 원하시는 게시물을 선택하시기 바랍니다.

Step4) 예를 들어 RGB비디오 다운로드 게시물을 선택한 경우에 게시물의 맨 아래에 위치한 확장 데이터의 [다운로드] 버튼을 클릭합니다. 이 경우 아래 그림과 같이 협약서를 신청해달라는 메시지 박스가 나타나는데 [확인]을 클릭합니다.

♦ Google Scholar SC Scopus (③ ^{정보보} nanum.etri.re.kr:8080 내용:		
를 사용방법	협약서를 신청해주세요	확인 취소	
사용허가 협약서에 동의하시고 승유	한을 받으신 후 다운로드 가능합니다.		,
(하자네이터 Estanded D	*-		
📭 확장데이터 Extended Da	ta		
□ 확장데이터 Extended Da ✓ RGB_P001	ta		다운로드
	ta		다운로드

Step5) 협약서를 다운로드 받으신 후 내용을 숙지하시고 정보 기입 후 서명을 합니다. 서명된 협약서 파일을 PDF로 생성한 후에 [파일첨부] 하시고 [승인요청]을 클릭합니다.

협약서			
협약서 다운로드	다운로드		
협약서 승인요청	파일첨부		
	취소	승인요청	

Step6) 협약서가 제대로 제출되었다면, 게시물의 상단에 그림과 같은 (승인 대기)라는 메시지를 확인하실 수 있습니다.

도 첫 된 경에서 고 당자의 작성자 : 김도형	일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이	기터셋 - RGB비디오	
등록일	협약서 여부(승인 상태)	포맷	사이즈
	제출 필요(승인 대기)	12	2.33 TB

ETRI 담당자가 협약서를 승인하게 되면 아래 그림과 같이 (승인 완료)라는 메시지를 확인하실 수 있습니다. 즉, RGB비디오를 다운로드 받으실 수 있는 권한이 부여됩니다.

도봇완경에서 고덩사의 작성자:김도형	일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이	비터셋 - RGB비디오	
등록일	협약서 여부(승인 상태)	포맷	사이즈
	제출 필요(승인 완료)	2	2.33 TB

승인 완료가 되면 Step4)에서 하셨던 것처럼 확장데이터의 [다운로드] 버튼을 클릭하시면 해당 파일을 받으실 수 있습니다.

※ Depth map과 Skeleton+BodyIndex를 다운로드 받으시려면 각각의 게시물에서 Step3~Step6을 수행하셔야 합니다.

[방법 2] 우편으로 데이터셋 전달받기

본 데이터셋은 전체 4.44TB에 달하는 대용량 데이터셋입니다.

전체 데이터셋이 필요하신 경우에 데이터셋 다운로드 시간이 매우 오래 걸릴 수 있습니다. 온라인으로 다운로드 받기가 불편하시다면 외장 HDD를 아래 주소로 보내주시면 데이터셋을 복사 하여 외장 HDD를 우편으로 보내드리겠습니다.

HDD를 저희가 받은 날로부터 늦어도 5일 내에 받으실 수 있습니다.

(34129) 대전광역시 유성구 가정로 218 한국전자통신연구원(ETRI) 인공지능연구소/지능로보틱스연구본부/인간로봇상호작용연구실(HRI실) 김도형 책임연구원 (042-860-5873)