

● 메타데이터 정보

데이터 정보	데이터 유형		구축 원천데이터량	원천데이터 형식
	2D 이미지 및 메타데이터		59,376	JPG, JSON
구축 기관	데이터 구축년도	구축기관(총괄)	수집기관	검수기관
	2024년	(주)비큐에이아이	(주)굿게이트	(주)비큐에이아이 (주)굿게이트 (주)STA테스팅컨설팅
데이터 문의처	기관명	문의 담당자명	전화번호 (유선전화번호기입)	메일주소
	(주)비큐에이아이	이준택	010-9284-7537	ljt@becuai.com
데이터 소개	조선의 5대 궁궐 및 종묘 건축물의 이미지 데이터를 수집 및 정제하여 촬영된 이미지 데이터와 이미지와 매칭되는 텍스트 데이터로 데이터셋			
주요키워드	인공지능, AI, 학습, 데이터, 조선 궁궐, 종묘, 한국 2D 이미지 콘텐츠			

데이터셋명	국문	조선의 5대 궁궐 및 종묘 건축물 이미지 데이터 구축	
	영문	Building image data of the five major palaces and royal shrines of the Joseon Dynasty	
데이터 구축목적	• 데이터 구축의 필요성 및 구축 내용		
	항 목	필요성	구축 내용
	한국적 콘텐츠 수요 증가	- 현재 이미지 또는 동영상 생성형 AI 모델에서 생성되는 한국 고궁의 객체는 대부분 경복궁의 근정전을 기본으로 하거나 중국 또는 일본 궁으로 노출되고 있으며 국내는 물론 해외에 잘못된 AI 산출물 결과 및 인식이 확산하고 있음	- 조선의 5대 궁궐(경복궁, 창덕궁, 창경궁, 덕수궁, 경희궁) 및 종묘, 칠궁의 158개 건축물 대상으로 6개 해상도 총 59,376장의 이미지(1개 해상도 당 9,896장) 원천데이터 구축
	학습용 데이터 저작권 이슈	- 해외에서 인공지능은 학습용 데이터에 창작자의 저작권을 갖는 저작물이 포함되는 경우가 빈번히 발생하고 있으며, 이와 관련한 소송이 증가하고 있어 한국 시간문제로 보이며, AI 모델 학습에 저작권이 있는 콘텐츠를 사용하는 것이 필수적으로 요구되고 있음	- 조선시대에 창작이 완료된 문화재들은 저작권이 소멸하였으므로 조선의 5대 궁궐의 건축물 등은 촬영하더라도 저작권법상 문제 되지 않음 - 설명문은 도슨트 표지판 내용을 사용하지 않고 수행기관 자체 생성
	기술 발전에 따른 학습용 이미지 및 텍스트 캡션	- 최근 단순히 이미지를 다양한 방식으로 제어하는 것을 넘어서, 비디오 제작 및 좀 더 세밀하고 자연스러운 제작이 가능한 방향으로 기술 발전하고 있음	- 이미지 수집 및 정확한 텍스트 캡션 (국문+영문) 구축을 통해 사용자가 원하는 이미지를 빠르고 정확하게 생성

	항 목	필요성	구축 내용
	강화		
	이미지 초해상화를 위한 데이터 구축	- 저해상도 사진 또는 영상을 고해상도로 변환해주는 기술로 컴퓨터비전 분야 중에서도 연구 가치가 매우 높은 분야 - 컴퓨터비전 및 기계학습의 발전으로 본격적으로 상용화 단계에 접어들었으나 한국적 건축물 이미지 데이터는 절대 부족한 실정	- 고해상도 3종, 저해상도 3종으로 총 6종 해상도로 구축
	서양, 중국, 일본, 근정전 위주의 데이터 생성으로 인해 국내외 사용자에게 잘못된 한국의 전통 건축물의 인식이 확산 중 현재 대표적인 이미지, 동영상 생성형 AI 모델의 (외국 건축물 또는 근정전 위주 등) 잘못된 한국 배경 노출 외국 건축물 노출(CIVITAI) 잘못된 건축물 구조 및 불분명한 한반 노출(DALL-E 3) 근정전 구조 위주의 노출(adobe Firefly, PIKA) 조선의 5대 궁궐 + 종묘 건축물 이미지 원천데이터와 상세한 국문·영문 텍스트 설명문을 생성하여 정확하고 빠르게 생성		
활용서비스	• 조선시대 주요 건축물 이미지 데이터 확보 - 경복궁, 창덕궁, 창경궁, 덕수궁, 경희궁의 “조선의 5대 궁궐” 및 종묘, 칠궁의 주요 건축물 이미지 데이터를 중심으로 확보 - 구축한 이미지 데이터를 사이버(VR) 박물관, AR 기반 데이터로 활용 • 초해상화(Super-Resolution) 연구 적용 - 고해상도, 저해상도 이미지를 병렬(쌍)로 구축하여 저해상도 이미지에 대한 고해상도 적용(초해상화)을 통해 선명하고 뛰어난 화질 제공 - CCTV 저해상도, 이미지 저해상도 자료를 고해상도로 적용 • 스톡 이미지와 동영상 슷폼 제작 활용 - 프리 또는 무료라이선스 하에 제공되는 스톡 이미지로 활용하여 웹사이트, 프리젠테이션, 보고서, 홍보물, 광고 등 다양한 용도로 사용할 수 있으며, 시각적 매력을 더하거나, 정보를 전달하는데 효과적임 • 문화재 관리업무 적용 - 대상물에 대한 다양한 각도의 촬영 수집을 통해 문화재의 수리 보수 등 관련 업무에 활용		

소개

수집 대상 : 5대 궁궐, 종묘, 칠궁의 건축물

전문가용 초고화질 카메라를 이용한 궁궐 건축물 다각도 촬영



- 인공지능 학습을 위해 조선의 5대 궁궐인 경복궁, 창덕궁, 창경궁, 덕수궁, 경희궁과 왕실의 신주를 모신 유교 사당인 종묘 및 칠궁의 건축물을 대상으로 다양한 각도와 고화질 이미지로 촬영하고 정제하여 6개의 해상도로 원천데이터 59,376 장(1개 해상도 당 9,896장) 구축을 진행하여 한국적인 콘텐츠 부족으로 해외에서 서양 또는 중국, 일본 객체 위주의 잘못된 인식이 확산하는 데이터 편향성 문제를 해결하고 다양한 연구 또는 응용 기술에 활용

데이터셋
통계
(구축 규모
및 분포)

1. 데이터 구축 규모

1) 원천데이터 : 6개 해상도 59,376장 이미지(1개 해상도 당 9,896장)

구분	파일 포맷	개수	용량	비고
이미지	JPG	59,376장	112 GB	- 6개 해상도
메타데이터	JSON	59,376건		- 객체, 카메라의 모델, 이미지 속성 정보, 대상 건축물의 국문 및 영문 설명문

2) 이미지 해상도

구분	해상도	파일포맷	수량(장)	비율(%)
고화질	3840*2160(UHD)	JPG	9,896	16.6
	2560*1440(QHD)		9,896	16.6
	1920*1080(FHD)		9,896	16.6
저화질	1280*720(HD)		9,896	16.6
	640*480(VGA)		9,896	16.6
	320*240(QVGA)		9,896	16.6

합계	59,376	100.0
----	--------	-------

2. 데이터 분포

1) 원천데이터

- 건축물 리스트

연번	궁궐명	건축물명	연번	궁궐명	건축물명	연번	궁궐명	건축물명
1	경희궁	홍화문	54	경복궁	홍례문	107	창덕궁	영현문
2	경희궁	승정문	55	경복궁	자선당	108	창덕궁	관물헌
3	경희궁	자정문	56	경복궁	비현각	109	창덕궁	보춘정
4	경희궁	태령문	57	경복궁	중광문	110	창덕궁	청향각
5	경희궁	승정전	58	경복궁	광화문	111	창덕궁	경훈각
6	경희궁	자정전	59	경복궁	집경당	112	창덕궁	대조전
7	경희궁	태령전	60	경복궁	제수합	113	창덕궁	홍복헌
8	경복궁	기원문	61	경복궁	계조당	114	창덕궁	선평문
9	경복궁	건축문	62	경복궁	원길헌	115	창덕궁	희정당
10	경복궁	경안문	63	경복궁	건춘문	116	창덕궁	자시문
11	경복궁	인수문	64	경복궁	자경전	117	창덕궁	선정전
12	경복궁	공목재	65	경복궁	팔우정	118	창덕궁	선정문
13	경복궁	숙문당	66	경복궁	함홍각	119	창덕궁	옥당
14	경복궁	태원전	67	경복궁	건순각	120	창덕궁	약방
15	경복궁	건길문	68	종묘	영녕전	121	창덕궁	송범문
16	경복궁	영사재	69	종묘	영녕전 악공청	122	창덕궁	양지당
17	경복궁	보강문	70	종묘	정전 악공청	123	창덕궁	만수문
18	경복궁	홍경문	71	종묘	어재실	124	창덕궁	연경문
19	경복궁	일중문	72	종묘	세자재실	125	창덕궁	진설청
20	경복궁	필성문	73	종묘	어목욕청	126	창덕궁	선원전
21	경복궁	장안당	74	종묘	수복방	127	창덕궁	역석루
22	경복궁	초양문	75	종묘	정전	128	창덕궁	운한문
23	경복궁	건청궁	76	덕수궁	중화문	129	창덕궁	규장각
24	경복궁	인유문	77	덕수궁	석어당	130	창덕궁	검서청
25	경복궁	정시합	78	덕수궁	즉조당	131	창덕궁	책고

연번	궁궐명	건축물명	연번	궁궐명	건축물명	연번	궁궐명	건축물명
26	경복궁	복수당	79	덕수궁	준명당	132	창덕궁	돈화문
27	경복궁	녹금당	80	덕수궁	중명전	133	창덕궁	진선문
28	경복궁	곤녕합	81	덕수궁	함녕전	134	창덕궁	숙장문
29	경복궁	협길당	82	덕수궁	광명문	135	창덕궁	칠분서
30	경복궁	집옥재	83	덕수궁	정관헌	136	창덕궁	삼삼와
31	경복궁	향원정	84	덕수궁	대한문	137	창덕궁	승화루
32	경복궁	경회루	85	덕수궁	돈덕전	138	창덕궁	향실
33	경복궁	수정전	86	덕수궁	중화전	139	창덕궁	성정각
34	경복궁	함화당	87	덕수궁	석조전	140	창덕궁	부용정
35	경복궁	홍복전	88	창경궁	명정문	141	창덕궁	어수문
36	경복궁	함원전	89	창경궁	양화당	142	창덕궁	영화당
37	경복궁	흙경각	90	창경궁	통명전	143	창덕궁	애련정
38	경복궁	근정전	91	창경궁	홍화문	144	창덕궁	의두합
39	경복궁	용성문	92	창경궁	함인정	145	창덕궁	승재정
40	경복궁	협생문	93	창경궁	경춘전	146	창덕궁	관람정
41	경복궁	유화문	94	창경궁	환경전	147	창덕궁	존덕정
42	경복궁	기별청	95	창경궁	관덕정	148	창덕궁	팜우사
43	경복궁	교태전	96	창경궁	영춘헌 집복헌	149	창덕궁	연경당
44	경복궁	양의문	97	창경궁	명정전	150	창덕궁	선향재
45	경복궁	경성전	98	창경궁	선인문	151	창덕궁	주합루
46	경복궁	응지당	99	창경궁	문정전	152	칠궁	중문
47	경복궁	강녕전	100	창경궁	송문당	153	칠궁	덕안궁
48	경복궁	만춘전	101	창덕궁	수강재	154	칠궁	내삼문
49	경복궁	사정전	102	창덕궁	낙선재	155	칠궁	수복방
50	경복궁	연길당	103	창덕궁	석복헌	156	칠궁	풍월헌 송죽재
51	경복궁	연생전	104	창덕궁	단봉문	157	칠궁	외삼문
52	경복궁	근정문	105	창덕궁	인정전	158	칠궁	연호궁
53	경복궁	천추전	106	창덕궁	인정문			

1. 수집 및 정제된 이미지와 관련된 설명문을 생성 작업의 예시

【 경복궁 근정전 】



• 건축물 이미지 (kbui_gb_uhd_31_m_059.jpg)



• 다각도 촬영 이미지

1

건축 시기 / 건축물의 위치 / 건축물의 이름 / 건축물의 용도

조선시대 궁궐인 경복궁의 정전인 근정전이다. 신하들이 임금에게 새해 인사를 드리거나 국가 의식을 거행하고 외국 사신을 맞이하던 곳이다.

This is Geunjeongjeon, the main hall of Gyeongbokgung Palace, a palace during the Joseon Dynasty. It is where subjects would pay New Year's greetings to the king, perform state ceremonies, and welcome foreign envoys.

2

건축물 명 / 건축물의 규모 / 처마 종류 / 지붕 종류 / 층수 / 건축물 재질

정면 5칸 측면 5칸 총 25칸 규모이며, 처마는 겹처마이다. 팔작지붕으로 구성된 2층으로 된 직사각형 목조 건축물이다.

It is a two-story rectangular wooden building with a hip roof, with 5 bays in the front and 5 bays on the side, and a total of 25 bays.

3

건축물 외 배경 설명 / 이미지상에서 건축물 외의 항목을 기술

좌측에 다른 궁궐 건축물이 있고 우측에 다른 궁궐 건축물과 현대식 건축물들이 있다.

On the left are other palace buildings, and on the right are other palace buildings and modern buildings.

• 경복궁 근정전 설명문 (kbui_gb_uhd_31_m_059.json)

1. 라벨링데이터 명세					
No	라벨링 데이터 항목		Type	필수 여부	내용
	속성명	항목 설명			
1	File_Info		Object		
2	File_Description	데이터셋 명칭	string	Y	"kbui"
3	File_ID	이미지 식별자(파일명)	string	Y	"kbui_cd_uhd_05_f"
4	File_Type	이미지 파일 유형	string	Y	"JPG"
5	File_Year	데이터셋 구축연도	Number	Y	"2024"
6	File_Rangeofuse	사용범위(저작권)	string	Y	"C00"
7	Image_info		Object		
8	Image_Date	촬영날짜	string	Y	"2024-06-12 12:11:11"
9	Image_Resolution	해상도	string	Y	"UHD"
10	Image_Device	촬영장비	string	Y	"Cannon EOD R5"
11	Image_Width	이미지 가로 길이	Number	Y	"3840"
12	Image_Length	이미지 세로 길이	Number	Y	"2160"
13	Camera_lens	카메라 렌즈	Number	Y	"Canon EF 17-40mm"
14	Image_Pointofview	이미지 시점	string	Y	"Front view"
15	Camera_Intrinsic_Parameter		Object		
	1 Fx	카메라 초점거리 (x축)	string	N	"29 mm"
	2 Fy	카메라 초점거리 (y축)	string	N	"29 mm"
16	Annotations_info		Object		
17	Location_kor	건축물 장소_국문	string	Y	"창덕궁"
18	Location_eng	건축물 장소_영문	string	Y	"ChangdeokgungPalace"
19	Building_name_kor	건축물 이름_국문	string	Y	"인정전"
20	Building_name_eng	건축물 이름_영문	string	Y	"InjeongjeonHall"
21	Caption_info		Object		
	1 Caption_kor1	설명문_국문1	string	Y	"조선시대 궁궐인 창덕궁 정전인 인정전이다. 신하들이 임금에게 새해 인사를 드리거나 국가 의식을 거행하고 외국 사신을 맞이하던 곳이다.",
	2 Caption_eng1	설명문_영문1	string	Y	"This is InjeongjeonHall, the main hall of ChangdeokgungPalace, a

No	라벨링 데이터 항목		Type	필수 여부	내용
	속성명	항목 설명			
					Joseon Dynasty palace. This is where subjects used to greet the king, hold state ceremonies, and receive foreign envoys.",
3	Caption_kor2	설명문_국문2	string	Y	"정면 5칸 측면 4칸 총 20칸 규모이며, 처마는 겹처마이다. 팔작지붕으로 구성된 2층으로된직사각형 목조 건축물이다.",
4	Caption_eng2	설명문_영문2	string	Y	"It has a total of 20 bays (5 front and 4 side sections) with overlapping eaves. It is a two-story rectangular wooden building with a hip-and-gable roof.",
5	Caption_kor3	설명문_국문3	string	Y	"좌측에 담장과 나무들이 있고 우측에 행각과 나무들이 있다.",
6	Caption_eng3	설명문_영문3	string	Y	"A wall and trees on the left, with a colonnade and trees on the right."

2. 라벨링데이터 실제 예시

```
{
  "File_Info": {
    "File_Description": "kbui",
    "File_ID": "kbui_cd_uhd_05_f",
    "File_Type": "JPG",
    "File_Year": 2024,
    "File_Rangeofuse": "C00"
  },
  "Image_Info": {
    "Image_Date": "2024-06-12",
    "Image_Resolution": "UHD",
    "Image_Device": "Canon EOS R5",
    "Image_Width": 3840,
    "Image_Length": 2160,
    "Camera_lens": "Canon EF 17-40mm",
    "Image_Pointofview": "Front view"
  },
  "Camera_Intrinsic_Parameter": {
    "Fx": "29mm",
    "Fy": "29mm"
  },
  "Annotations_Info": {
    "Location_kor": "창덕궁",
    "Location_eng": "Changdeokgung Palace",
    "Building_name_kor": "인정전",
    "Building_name_eng": "Injeongjeon Hall"
  },
  "Caption_info": {
    "Caption_kor1": "조선시대 궁궐인 창덕궁 정전인 인정전이다. 신하들이 임금에게 새해 인사를 드리거나 국가 의식을 거행하고 외국 사신을 맞이하던 곳이다.",
    "Caption_eng1": "This is Injeongjeon Hall, the main hall of Changdeokgung Palace, a Joseon Dynasty palace. This is where subjects used to greet the king, hold state ceremonies, and receive foreign envoys.",
    "Caption_kor2": "정면 5칸 측면 4칸 총 20칸 규모이며, 처마는 겹처마이다. 팔작지붕으로 구성된 2층으로 된 직사각형 목조 건축물이다.",
    "Caption_eng2": "It has a total of 20 bays (5 front and 4 side sections) with overlapping eaves. It is a two-story rectangular wooden building with a hip-and-gable roof.",
    "Caption_kor3": "좌측에 담장과 나무들이 있고 우측에 행각과 나무들이 있다.",
    "Caption_eng3": "A wall and trees on the left, with a colonnade and trees on the right."
  }
}
```

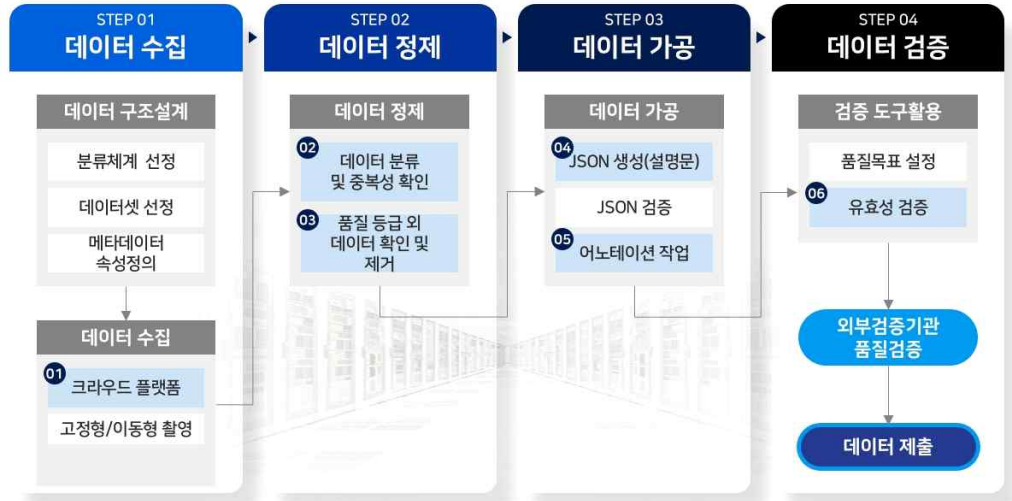

3. 데이터 구축 과정

1) 구축 및 가공 프로세스

(1) 작업 수량

- 대한민국의 대표적인 문화재인 조선의 5대 궁(경복궁, 창덕궁, 창경궁, 덕수궁, 경희궁)과 종묘, 칠궁의 다각도로 촬영하고 6개 해상도로 생성한 59,400장의 건축물 이미지(JPG)와 한 이미지당 건축물의 메타데이터와 카메라 속성값 그리고 한 이미지를 건축물명, 용도, 구조 등을 한 국어와 영어로 구성된 설명문(JSON)으로 생성하고 검수하는 작업이 주요 내용임

(2) 데이터 구축 프로세스



(3) 파일 구조

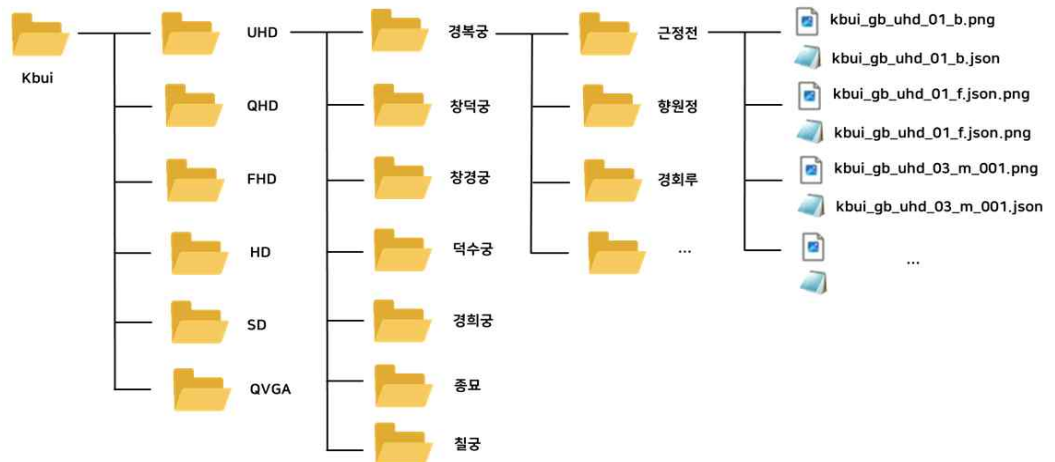
o 데이터 취득 후 원시데이터 저장 방안

- 파일명 : 데이터명_대분류_해상도_궁별 건축물 번호_방향 정보_사진번호

대분류			해상도			궁별 건축물 번호		방향 정보		사진번호
지역	영문명	파일명	해상도	영문명	파일명	지역	파일명	영문명	파일명	
경복궁	Gyeongbokgung Palace	gb	3840*2160	Ultra high definition	uhd	건축물명	1	Front view	f	1~영한 이미지 수
창덕궁	Changdeokgung Palace	cd	2560*1440	Quad High Definition	qhd	건축물명	2	Back view	b	
창경궁	Changgyeonggung Palace	cg	1920*1080	Full High Definition	fhd	건축물명	3	Left view	l	
덕수궁	Deoksugung Palace	ds	1280*720	High Definition	hd	건축물명	...	Right view	r	
경희궁	Gyeonghui-gung Palace	gh	640*480	Standard Definition	sd	건축물명	97	Name	n	
종묘	Jongmyo Shrine	jm	320*240	Quarter Video Graphics Array	qvga	건축물명	98	Multi angle view	m	
칠궁	Chilgung Palaces	cp								

- 파일명만으로 추적할 수 있고, 문제 발견 시 손쉽게 대응할 수 있도록 중복된 파일명이 없도록 설계

< 원천데이터 폴더구조 예 >



- 데이터 예시

	
근정전 정면 (Front view_F)	근정전 좌측면
	
근정전 우측면	근정전 후면 (Back view_B)
	
근정전 그 외 다양한 각도 (Multiangle view_M)	

(4) 데이터 비식별화 처리

- 인물, 전화번호, 자동차 번호판 등 비식별화 필요한 부분 적용

비식별화 예시

	
자동차 번호판	초상권 리스트 제거

(5) 설명문 구성

- 설명문별로 목적성을 가지고 데이터의 확장성을 위해 3개의 설명문으로 세분화함(인공지능의 목적에 맞게 취사선택이 가능)

no.	속성명	항목 설명	내용	비고
1	Caption_kor1	설명문_국문1	조선시대 궁궐인 경복궁의 정전인 근정전이다. 신하들이 임금에게 새해 인사를 드리거나 국가 의식을 거행하고 외국 사신을 맞이하던 곳이다.	• 건축 시기 • 건축물의 위치 • 건축물의 이름 • 건축물의 용도
2	Caption_eng1	설명문_영문1	Geunjeongjeon Hall, the main hall of Gyeongbokgung Palace, a Joseon Dynasty palace. This is the main hall of Gyeongbokgung Palace, a Joseon Dynasty palace, where subjects used to greet the king, hold state ceremonies, and receive foreign envoys.	• 설명문 1 번역
3	Caption_kor2	설명문_국문2	정면 5칸 측면 5칸 총 25칸 규모이며, 처마는 겹처마이다. 팔작지붕으로 구성된 2층으로 된 직사각형 목조 건축물이다.	○ 건축물에 대한 설명 • 건축물의 규모 • 처마 종류 • 지붕 종류 • 층수 • 건축물 재질
4	Caption_eng2	설명문_영문2	It has a total of 25 bays (5 sections in the front and 5 sections in the sides) with overlapping eaves. It is a two-story rectangular wooden building with a hip-and-gable roof.	• 설명문 2 번역
5	Caption_kor3	설명문_국문3	좌측에 다른 궁궐 건축물이 있고 우측에 현대식 건축물들이 있다.	○ 건축물 외 배경 설명 • 이미지상에서 건축물 외의 항목을 기술
6	Caption_eng3	설명문_영문3	Another palace building on the left and modern buildings on the right.	• 설명문 3 번역

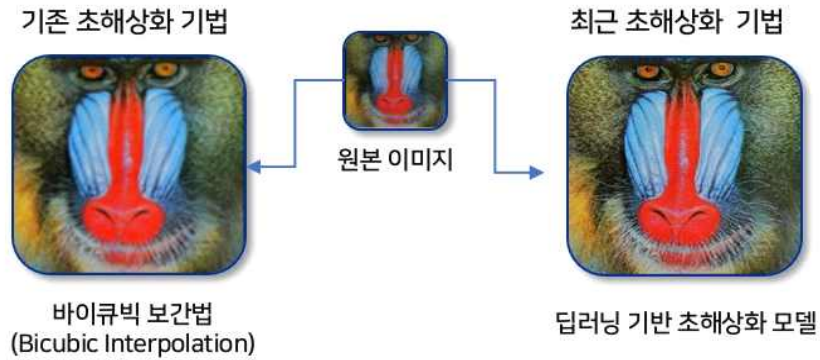
6) 활용대상 및 기대효과

○ 초해상도 기술 연구 활용

- UHD 등의 고해상도 디스플레이 시장이 열림에 따라 기존의 저해상도 영상을 고해상도 영

상으로 변환할 수 있는 초해상화(Super-Resolution) 알고리즘에 관한 관심이 커지고 있으나, 기존의 초해상화 기법은 여전히 화질이 저하되는 문제가 발생하고 있음

- 이러한 단점을 해결하기 위해 딥러닝 기반의 초해상화 기술 연구가 활발히 진행되고 있으며 기존의 알고리즘 대비 높은 성능을 보여주고 있으며, 파인튜닝 및 대용량 학습을 통해 효과적으로 영상 화질 개선이 가능



보간법 : 알려진 데이터 지점의 고립점 내에서 새로운 데이터 지점을 구성하는 방식

- 해당 기술을 통해 컴퓨터비전 서비스를 가속화 및 고도화하고 인공지능 초해상화 모델 기반의 다양한 서비스 구축을 통한 일자리 창출, 경제적 이익 창출
- 응용 제품 개발 : 초해상화 작업 응용 개발(방송 미디어, CCTV 영상 분야)에 활용 (저해상도 자료를 고해상도로 변환 처리)
- 가상 및 증강현실 콘텐츠 제작, 게임 및 메타버스 아바타 환경 생성 등

o 이미지 데이터를 활용한 3D 객체 생성 활용

- 다양한 이미지 데이터를 활용한 3D 객체 생성 인공지능 모델의 연구가 진행되고 있으나 한국형 데이터 부족으로 우리나라 특성에 맞는 데이터 생성이 어려운 실정



- 한국적 콘텐츠에 특화된 이미지를 활용하여 이미지 to 3D 객체 생성 연구 분야(한국형 콘텐츠의 재생산, 미술품의 재창조, 실감형 메타버스 개발 등)와 디지털콘텐츠 산업분야(K-콘텐츠의 디지털화 가속, 4차 산업 활성화 등) 발전에 이바지할 것으로 기대

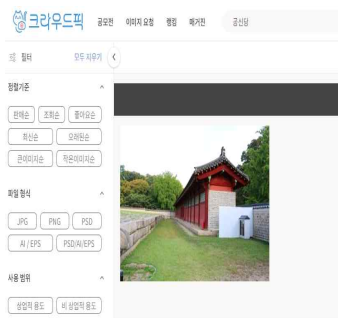


실제 제안 컨소시엄이 촬영한 이미지 데이터를 활용하여 변환한 3D 이미지 데이터

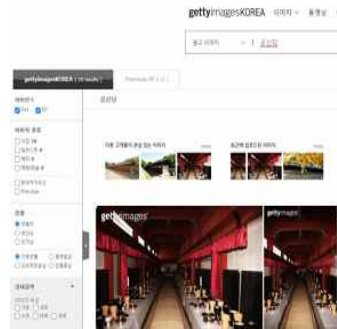
○ 스톡 이미지와 동영상 샷폼 제작 활용

- 프리 또는 무료라이선스 하에 제공되는 스톡 이미지로 활용하여 웹사이트, 프리젠테이션, 보고서, 홍보물, 광고 등 다양한 용도로 사용할 수 있으며, 시각적 매력을 더하거나, 정보를 전달하는데 효과적임

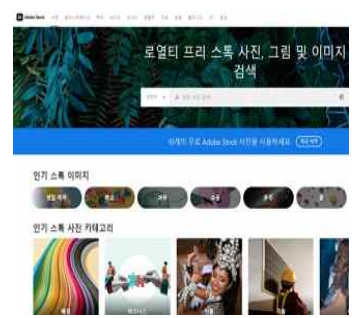
스톡 이미지 플랫폼 예시



크라우드픽(국내)

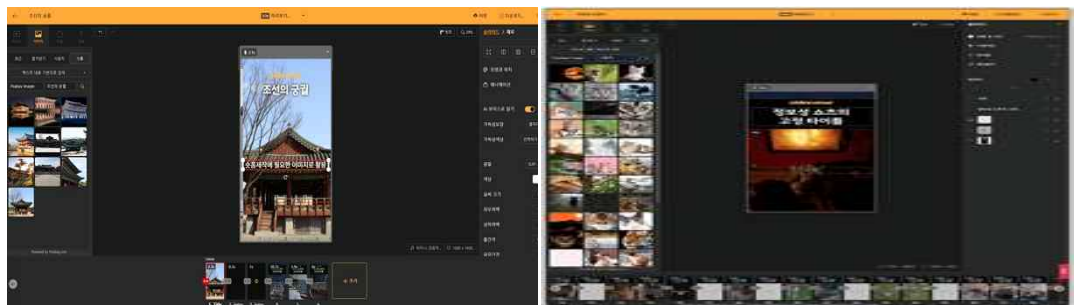


게티이미지코리아(국내)



어도비스톡(해외)

- 최근 샷폼이라 불리는 틱톡, 유튜브 쇼츠, 인스타그램 스토리, 릴스등과 같은 1분 내 끝나는 샷폼 동영상 플랫폼이 주목받고 있으며, 마케팅이나 광고로 활용되고 있음
- 이런 샷폼을 제작하기 위한 이미지 템플릿으로 구축한 한국적 콘텐츠 건축물 이미지 데이터를 활용할 수 있음



국내 샷폼 제작 플랫폼인 비디오 스튜의 에디터 화면

○ 사극 및 역사 관련 영화의 그래픽 디자인 설계에 활용

- 사극 및 역사 관련 영화의 그래픽 디자인 설계에 활용할 수 있으며, 초해상화 모델의 경우 오래된 사극의 해상도를 향상시키고 일반적인 이미지로 학습한 초해상화 모델에 비교했을 때 도메인 차이가 적어 좋은 성능 달성이 가능

○ 몰입형 실감 미디어 제공

- 3차원 객체 기반 모델은 자연스러운 한국적 콘텐츠를 생성하는 VR/AR, 메타버스 등의 응용에 활용하고 박물관이나 전시회에 고객들에게 몰입형 실감 미디어를 제공

데이터셋
구축
수행기관
담당자

주관기관	기관명	담당업무	책임자명
	(주)비큐AI	가공, 번역, 검수	이준택 파트장
참여기관	기관명	담당업무	책임자명

		㈜굿게이트	수집, 정제, 검수	박영신 대표 이사
--	--	-------	------------	-----------