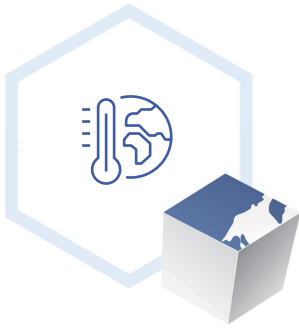




국가기후기술정보시스템 사용자 매뉴얼

2018.12.



목차



1. 메인화면	1
1.1. 소개화면	1
1.2. 소식화면	4
1.3. 커뮤니케이션 화면	5
2. 서브 화면 공통	6
3. 통합검색	8
4. 회원가입	9
4.1. 약관동의	9
4.2. 회원정보입력	10
4.3. 회원 가입 완료	11
5. 로그인	12
6. 정책동향	14
6.1. 국내동향	14
6.1.1. 국내동향 리스트 보기	14
6.1.2. 국내동향 상세 보기	15

6.2. 국외동향	16
6.2.1. 국외동향 메뉴 탭	16
6.2.2. 국외동향 리스트 보기	17
6.2.3. 국외동향 상세 보기	18
6.2.4. CTCN 회원기관 리스트 보기	19
6.2.5. CTCN 회원기관 상세 보기	20
6.2.6. GCF인증기구 리스트 보기	21
6.2.7. GCF인증기구 상세 보기	22
6.3. 정책분석	22
6.3.1. 정책분석 리스트 보기	22
6.3.2. 정책분석 상세 보기	24
6.4. 국내외 행사	25
6.4.1. 국내외 행사 리스트 보기	25
6.4.2. 국내외 행사 상세 보기	26
7. 데이터 분석	27
7.1. 기후변화 통계	27
7.1.1. 세계발전지표(WDI)	27
7.1.2. NDC 현황	28
7.1.3. 국가적응역량지수	29
7.1.4. 데이터 조회	31
7.1.5. 맞춤형 차트 조회	35
7.2. 기후기술사업 통계	37
7.2.1. CTCN TA	37
7.2.2. CDM	39
7.2.3. JI	41
7.3. 데이터 시각화	43
7.3.1. 관계분석	43
7.3.2. 추이분석	45



7.4. 분석 자료실	47
7.4.1. 키워드 분석	47
7.4.2. 토픽 트렌드 분석	49
8. 기후기술 DB	50
8.1. 한국 기후기술	50
8.1.1. 목록	50
8.1.2. 등록	52
8.1.3. 상세	54
8.2. 개도국 기술수요	56
8.2.1. 목록	56
8.2.2. 등록	58
8.2.3. 상세	60
9. 기술협력 플랫폼	62
9.1. CityShare	62
9.1.1. CityShare 소개	62
9.1.2. Self Assessment	63
9.1.3. Action Plan	64
9.2. 온라인 기술매칭	65
9.2.1. 소개	65
9.2.2. 기술 검색 조건 설정	66
9.2.3. 기술 선택	67
9.2.3.(1) 매칭 기술 목록	67
9.2.3.(2) 매칭 기술 상세	68
9.2.4. 보유 기술	69
9.2.5. 매칭 완료	70

9.3. CTis 소통창구	71
9.3.1. CTis 소통창구 리스트 보기	71
9.3.2. CTis 소통창구 상세 보기	72
9.3.3. CTis 소통창구 등록	73
9.4. 사업정보	74
9.4.1. 사업정보 리스트 보기	74
9.4.2. 사업정보 상세 보기	75
9.5. 기업정보	76
9.6. 프로젝트 사례	78
9.6.1. 프로젝트 사례 리스트 보기	78
9.6.2. 프로젝트 사례 상세 보기	79
10. About CTis	80
10.1. CTis 소개	80
10.1.1. 시스템 소개	80
10.1.2. 기후기술협력 배경	81
10.1.3. 주요 기능	82
10.2. 공지사항	82
10.2.1. 공지사항 리스트 보기	82
10.2.2. 공지사항 상세 보기	83
10.3. CTis 뉴스레터	84
10.3.1. CTis 뉴스레터 리스트 보기	84
10.3.2. CTis 뉴스레터 상세 보기	85
10.4. Q&A	86
10.4.1. Q&A 리스트 보기	86
10.4.2. Q&A 등록	87
10.4.3. Q&A 상세	87



10.4.4. 파트너 기관	88
10.4.5. 약어소개	89

11. 마이페이지 90

11.1. 담아두기 90

11.1.1. 목록	90
------------------	----

11.2. 임시저장 91

11.2.1. 목록	91
------------------	----

11.3. 나의 댓글 91

11.3.1. 목록	91
------------------	----

11.4. 나의 회원정보 92

11.4.1. 회원정보 수정	92
11.4.2. 회원 탈퇴	94

11.5. 등록 현황 94

11.5.1. 기후기술	94
11.5.2. 기술수요	95
11.5.3. 기술매칭	95
11.5.3.(1) 목록	95
11.5.3.(2) 상세	96

11.6. 1:1 소통 97

11.6.1. 목록	97
11.6.2. 1:1 대화창	97



1. 메인화면



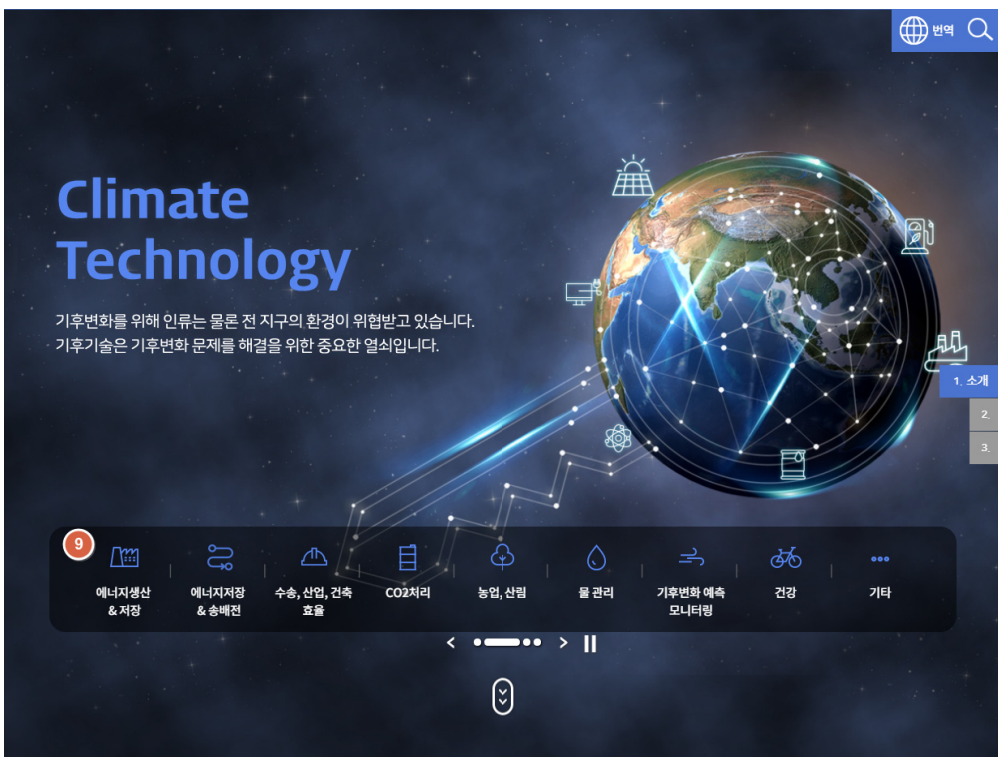
메인 화면은 소개, 소식, 커뮤니케이션 3개의 화면으로 구성되어있고, 마우스 휠 스크롤로 또는 화면 우측의 네비게이션으로 화면 간 이동이 가능하다.

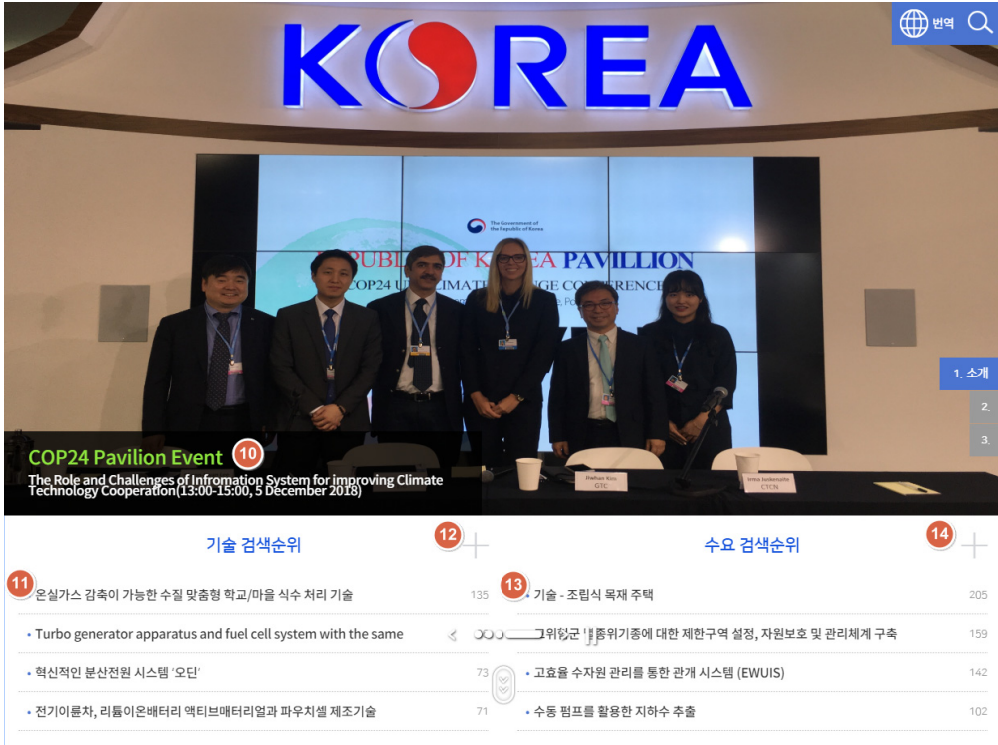
1.1. 소개화면

소개 화면은 여러 개의 슬라이더로 구성되어 있으며, 6 슬라이더 버튼 클릭이나 키보드 좌우 화살표 또는 마우스 드래그로 슬라이더를 좌우로 이동 가능하다.



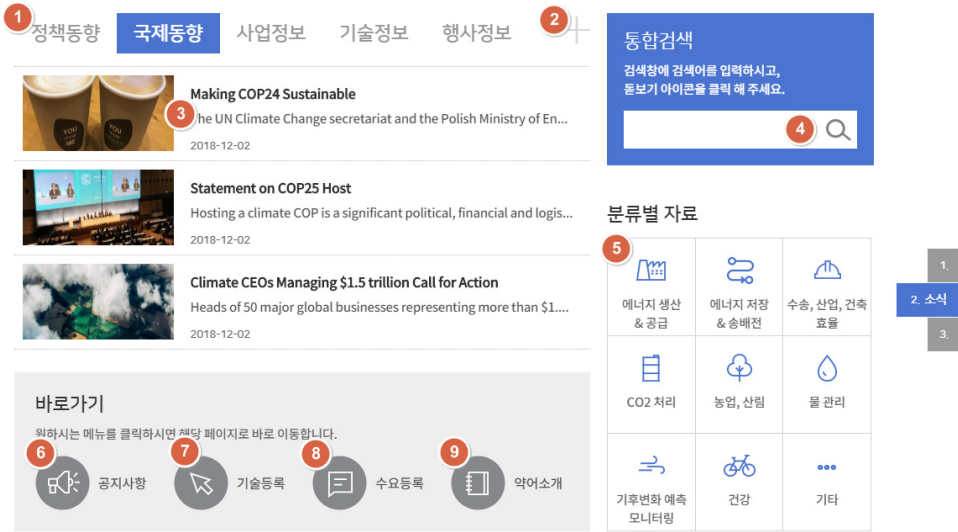
1. ① 클릭 시 글로벌 동향 페이지로 이동한다.
2. ② 클릭 시 역량강화 페이지로 이동한다.
3. ③ 클릭 시 데이터 분석 페이지로 이동한다.
4. ④ 클릭 시 기술매칭 페이지로 이동한다.
5. ⑤ 클릭 시 사업정보 페이지로 이동한다.
6. ⑥ 클릭 시 소개 화면의 슬라이더를 이동한다.
7. ⑦ 클릭 시 소개 화면의 자동 슬라이더를 정지 한다.
8. ⑧ 소식, 커뮤니케이션 화면으로 이동한다.





9. 9 클릭 시 한국 기후기술의 해당 카테고리 목록 화면으로 이동한다.
10. 10 클릭 시 해당 링크로 이동한다.
11. 11 기술 검색순위 항목 클릭 시 해당 기술의 상세 화면으로 이동한다.
12. 12 기술 검색순위 더 보기 클릭 시 한국 기후기술 목록 페이지로 이동한다.
13. 13 수요 검색순위 항목 클릭 시 해당 수요의 상세 화면으로 이동한다.
14. 14 수요 검색순위 더 보기 클릭 시 개도국 기술수요 목록 페이지로 이동한다.

1.2. 소식화면



1. ① 탭 클릭 시 해당 탭의 상세 목록이 노출된다.
2. ② 더 보기 버튼 클릭 시 해당 탭의 목록 화면으로 이동한다.
3. ③ 목록의 항목 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
4. ④ 검색어를 입력 후 엔터키나 돋보기 버튼을 클릭 시 입력한 검색어로 통합검색 화면으로 이동하여 검색한다.
5. ⑤ 분류 클릭 시 해당 분류의 한국 기후기술 목록 페이지로 이동한다.
6. ⑥ 클릭 시 공지사항 페이지로 이동한다.
7. ⑦ 클릭 시 한국 기후기술 등록 화면으로 이동한다.
8. ⑧ 클릭 시 개도국 기술수요 등록 화면으로 이동한다.
9. ⑨ 클릭 시 약어소개 화면으로 이동한다.

1.3. 커뮤니케이션 화면



1. ① 탭 클릭 시 인기이슈와 최신이슈를 볼 수 있다.
2. ② ③ 화살표 클릭 시 이슈를 좌우로 이동할 수 있다.
3. ④ 이슈 클릭 시 해당 이슈의 상세 화면으로 이동한다.
4. 이슈의 그래프는 해당 이슈의 찬성/반대 투표 비율 그래프이다.

2.

서브 화면 공통

메인 화면을 제외한 전체 화면에 공통으로 적용된다.

The screenshot shows the '국내동향' (Domestic Trends) page of the CTIS website. The layout includes a left sidebar with navigation links, a main content area with a table of news items, and a footer with contact information and legal notices. Numbered callouts (1-13) highlight specific UI elements across the page.

번호	분류	제목	파일	작성일	조회수
3	국내...	(*17.11) 유엔 기후기술지원조직(CTCN) 수장 한국 방문		2018.02....	59
2	국내...	(*16.11) 미래부, 국내 최초로 CTCN의 기술지원(TA)사업 수주 성공		2018.02....	68
1	국내...	(*17.11) 유엔 기후기술지원조직(CTCN) 수장 한국 방문		2018.01....	1

1. 1 클릭 시 구글 API와 연동하여 현재 확인중인 화면을 100여개 국가의 언어로 번역을 할 수 있다.

언어선택					
한국어	말라가시어	순다어	에스페란토어	카자흐어	폴란드어
갈리시아어	말라얄람어	스와힐리어	영어	카탈로니아어	프랑스어
구자라트어	말레이어	스웨덴어	요루바어	칸나다어	프리지아어
그리스어	몰타어	스코틀랜드 게일어	우르두어	코르시카어	핀란드어
네덜란드어	몽골어	스페인어	우즈베크어	코사어	하와이어
네팔어	몽어	슬로바키아어	우크라이나어	쿠르드어	하우사어
노르웨이어	미얀마어 (버마어)	슬로베니아어	웨일즈어	크로아티아어	헝가리어
덴마크어	바스크어	신디어	이그보어	크메르어	히브리어
독일어	베트남어	신할라어	이디시어	키르기스어	힌디어
라오어	벨라루스어	아랍어	이탈리아어	타갈로그어	
라트비아어	벵골어	아르메니아어	인도네시아어	타밀어	
라틴어	보스니아어	아이슬란드어	일본어	타지크어	
러시아어	불가리아어	아이티 크리올어	자바어	태국어	
루마니아어	사모아어	아일랜드어	조지아어	터키어	
룩셈부르크어	세르비아어	아제르바이잔어	줄루어	텔루구어	
리투아니아어	세부아노	아프리카니어	중국어(간체)	파슈토어	
마라티어	세소토어	알바니아어	중국어(번체)	펀자브어	
마오리어	소말리아어	암하라어	체와어	페르시아어	
마케도니아어	쇼나어	에스토니아어	체코어	포르투갈어	

2. 2 클릭 시 사이트 내의 각 게시판 및 기술DB 정보를 대상으로 통합검색을 할 수 있다.
3. 3 클릭 시 같은 Depth의 다른 메뉴 리스트를 확인하고 접속할 수 있다.
4. 4 클릭 시 현재 확인중인 화면을 그림 이미지로 다운로드 받을 수 있다.
5. 5 클릭 시 현재 확인중인 URL을 SNS(페이스북, 트위터, 링크드인)로 퍼나르기를 할 수 있다.
6. 6 클릭 시 현재 확인중인 URL을 브라우저의 즐겨찾기에 추가할 수 있다.
7. 7 클릭 시 현재 확인중인 URL을 클립보드에 복사할 수 있다.
8. 8 클릭 시 서비스 이용 약관 화면으로 이동한다.
9. 9 클릭 시 개인정보 처리 방침 화면으로 이동한다.
10. 10 클릭 시 이메일 주소 무단 수집 거부 화면으로 이동한다.
11. 11 클릭 시 RSS 목록 화면으로 이동한다.
12. 12 클릭 시 사이트맵 화면으로 이동한다.
13. 13 클릭 시 스크롤바의 위치를 화면 최상단으로 이동시킨다.

3.

통합검색



원하는 키워드로 게시판 및 기술DB를 대상으로 검색을 실행할 수 있다.

The screenshot shows a search interface for the keyword 'solar'. It includes a search bar, filters for time period, collection type, and relevance, and a list of search results. Numbered callouts (1-11) highlight specific UI elements: 1. Search button, 2. Search range dropdown, 3. Filter buttons, 4. Results per page dropdown, 5. Sort by popularity, 6. Sort by relevance, 7. Sort by registration date, 8. Filter tabs, 9. Popular search terms sidebar, 10. Popular search terms list, 11. Search results list.

1. 클릭 시 입력한 검색어로 통합 검색을 실행한다.
2. 클릭 시 상세 검색 영역을 여닫을 수 있다.
3. 기간, 콜렉션(검색 카테고리)을 설정할 수 있다.
4. 클릭 시 결과 내 재검색 여부를 설정할 수 있다.
5. 클릭 시 검색 결과를 인기순으로 정렬할 수 있다.
6. 클릭 시 검색 결과를 연관성 순으로 정렬할 수 있다.
7. 클릭 시 검색 결과를 등록일 순으로 정렬할 수 있다.
8. 클릭 시 검색 결과를 콜렉션 별로 확인할 수 있다.
9. 최근 일주일간의 인기 검색어가 최대 10개까지 나타나며 클릭 시 해당 단어로 검색을 실행한다.
10. 사용자가 선택한 검색어가 최대 5개까지 나타난다.

4.

회원가입



약관동의 회원정보입력 회원인증 / 가입완료

이용약관(필수)

제 1 장 총칙
제 1 조 (목적)
이 약관은 녹색기술센터(Green Technology Center Korea)에서(이하 '센터') 운영하는 국가기후기술정보시스템(CTiS, Climate Technology Information System) 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 '서비스')의 이용

* CTiS 서비스 이용을 위해 내용을 끝까지 읽은 후 동의하여야 회원가입을 할 수 있습니다.

네, 동의합니다.

개인정보 수집 및 이용에 대한 안내(필수)

* 국가기후기술정보시스템 사이트에서 수집하는 개인정보는 다음과 같습니다.

목적: 회원서비스 제공
 수집항목

* CTiS 서비스 이용을 위해 내용을 끝까지 읽은 후 동의하여야 회원가입을 할 수 있습니다.

네, 동의합니다.

이용약관, 개인정보 수집 및 이용에 모두 동의합니다.

비동의 동의

4.1. 약관동의

1. **1** 체크 시 이용약관을 동의 한다.
2. **2** 체크 시 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내를 동의한다.
3. **3** 이용약관, 개인정보 수집을 모두 동의한다.
4. **4** 클릭 시 비동의 하고 이전 페이지로 이동한다.
5. **5** 클릭 시 동의 하고 회원정보 입력으로 이동한다.

4.2. 회원정보입력

기본정보 1

국가*	대한민국			
소속 기관명(기업명)*		CTCN 회원 여부*	== 선택해 주세요 ==	
기관(기업) 유형 *	== 선택해주세요 ==	기관(기업) 유형 기타		
이름(한글)*	한글만 입력가능합니다.		이름(영문)*	영문만 입력가능합니다.
부서명(팀명)		직급		
아이디 / 이-메일*	중복확인			
비밀번호*		비밀번호(확인)*		
휴대폰 번호*	*없이 숫자코만 입력(ex01012345678)		전화번호*	*없이 숫자코만 입력(ex021234567)
우편번호	우편번호			
주소		상세주소		

2 관련/관심 기술 분야 관련기술 혹은 관심기술을 1개 이상 선택하시기 바랍니다.

분류표 선택 3

<input type="checkbox"/> 원자력 발전	<input type="checkbox"/> 핵융합 발전	<input type="checkbox"/> 정정회력 발전 효율화	<input type="checkbox"/> 수력	<input type="checkbox"/> 태양광
<input type="checkbox"/> 태양열	<input type="checkbox"/> 지열	<input type="checkbox"/> 풍력	<input type="checkbox"/> 해양에너지	<input type="checkbox"/> 바이오에너지
<input type="checkbox"/> 배기물	<input type="checkbox"/> 수소제조	<input type="checkbox"/> 연료전지	<input type="checkbox"/> 전력저장	<input type="checkbox"/> 수소저장
<input type="checkbox"/> 송배전시스템	<input type="checkbox"/> 전기저능화 기기	<input type="checkbox"/> 수송효율화	<input type="checkbox"/> 산업효율화	<input type="checkbox"/> 건축효율화
<input type="checkbox"/> CCUS	<input type="checkbox"/> Non-CO2 저감	<input type="checkbox"/> 유전자원 유전개량	<input type="checkbox"/> 작물 재배생산	<input type="checkbox"/> 가축 질병 관리
<input type="checkbox"/> 가공 저장 유통	<input type="checkbox"/> 수계 수생태계	<input type="checkbox"/> 수자원 확보 및 공급	<input type="checkbox"/> 수처리	<input type="checkbox"/> 수해 관리
<input type="checkbox"/> 기후 예측 및 모델링	<input type="checkbox"/> 기후 정보-경보 시스템	<input type="checkbox"/> 해양생태계	<input type="checkbox"/> 수산자원	<input type="checkbox"/> 연안재해 관리
<input type="checkbox"/> 감염 질병 관리	<input type="checkbox"/> 식품 안전 예방	<input type="checkbox"/> 산림 생산 증진	<input type="checkbox"/> 산림 피해 저감	<input type="checkbox"/> 생태 모니터링-복원
<input type="checkbox"/> 산재에너지 하이브리드	<input type="checkbox"/> 저전력 소모 장비	<input type="checkbox"/> 에너지 하베스팅	<input type="checkbox"/> 인공광합성	<input type="checkbox"/> 기후변화 관련 기타 기술

4

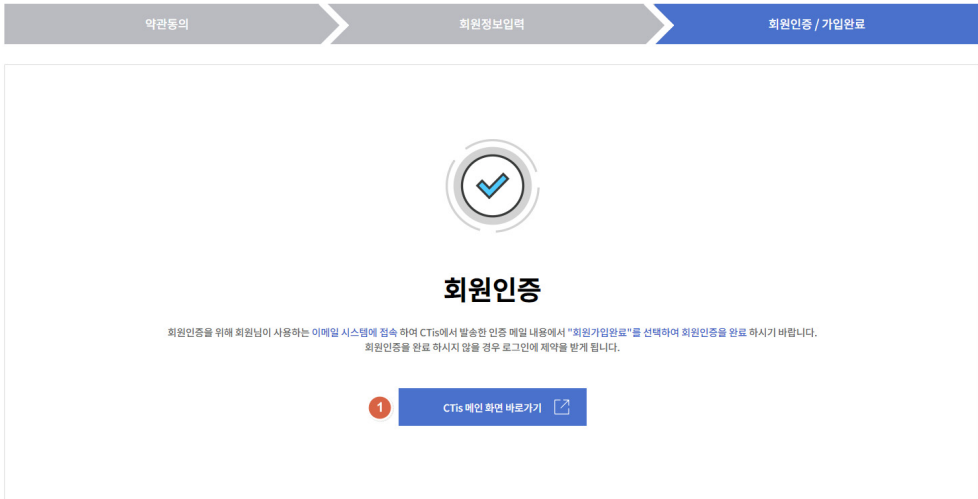
확인

취소

5

1. 1 기본정보를 입력한다.
2. 2 관련/관심 기술분야를 체크한다. (1개이상 필수 체크)
3. 3 클릭 시 분류표를 확인한다.
4. 4 클릭 시 회원가입한다
5. 5 클릭 시 취소하고 이전페이지로 이동한다.

4.3. 회원 가입 완료



1. ① CTis 메인화면으로 이동한다.
2. 회원 가입 완료 후 가입한 이메일 주소로 인증 메일이 발송된다. 해당 메일의 인증 URL을 클릭하여 회원 가입을 완료한다.

5.

로그인



로그인 X



로그인ID 1

* 이메일 형식으로 입력 하세요.

비밀번호 2

* 특수문자, 영문자, 숫자 9자 이상을 입력 하세요.

아이디저장 3

로그인 4

SNS로 로그인 하실 수 있습니다.



5



6



7



8

아이디 찾기 9

비밀번호 찾기 10

회원가입 11

1. ① 아이디를 입력한다.
2. ② 비밀번호를 입력한다.
3. ③ 로그인한 아이디를 고정으로 저장한다.
4. ④ 클릭 시 로그인 한다.
5. ⑤ 페이스북 아이디로 로그인 한다.
6. ⑥ 카카오톡으로 로그인한다.
7. ⑦ 네이버로 로그인 한다.
8. ⑧ 구글 아이디로 로그인 한다.
9. ⑨ 클릭 시 가입한 아이디를 찾는다.
10. ⑩ 클릭 시 비밀번호를 찾는다.
11. ⑪ 클릭 시 회원가입 페이지로 이동한다.

6.

정책동향



6.1. 국내동향

6.1.1. 국내동향 리스트 보기

국내 정책동향, 한국 NDE활동, CTCN 회원기관 등 국내 정책동향을 확인할수 있다.

1	전체	검색	2
	국내 정책동향 한국 NDE 활동 CTCN회원기관 기타	분류	제목
	국내 정책동향	환경도 살리고 경제도 살린다...제1회 환경창업대전 개최	파일

1. 1 국내 동향 중 조회할 분류를 선택한다.
2. 2 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.

번호	분류	제목	파일	3 전체 17903건 작성일	4 페이지 1 / 1791 조회수
17903	국내 정책동향	환경도 살리고 경제도 살린다...제1회 환경창업대전 개최		2018.12.20	7
17902	국내 정책동향	에너지산업 육성 궤도...일자리 2단계 창출 목표		2018.12.20	3
17901	CTCN회원기관	한국발명진흥회(KIPA)		2018.12.17	8
17900	국내 정책동향	환경산업기술인, 생활화학제품 원료수분 관리평가 교육 실시	5	2018.11.22	93
17899	국내 정책동향	배출가스 5등급 차량 12월 1일부터 안내 시작		2018.12.01	28
17898	국내 정책동향	해수부 부울경 해양수산 정책 협력과 해양수산 창업투자 활성화 추진 - 제1차 해양수산 권역별(부·울·경) 정책협의회 개최		2018.11.22	70
17897	국내 정책동향	양산국유림관리소, 농촌테비닐 수거해드립니다.		2018.11.22	25
17896	국내 정책동향	생활체육진흥 시민건강 최우선! 미세먼지 줄이기 종합대책 발표		2018.11.22	70
17895	국내 정책동향	2022년까지 사업장 내 방치폐기물 모두 처리한다		2018.12.01	26
17894	국내 정책동향	지하수, 미래세대와 공유할 소중한 가치		2018.11.22	36

3. 3 국내 동향 리스트에서 조회된 전체 건 수를 확인할 수 있다.
4. 4 국내 동향 리스트에서 조회된 전체 페이지와 현재 페이지를 확인할 수 있다.
5. 5 ROW를 클릭하면 해당 게시글의 상세 내용으로 이동한다.
6. 6 국내 동향 리스트의 페이지 네비게이션 바로 클릭 시 원하는 페이지로 이동이 가능하다.

7
제목
8

검색
9

7. 7 국내 동향 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
8. 8 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
9. 9 클릭 시 7. 8을 기준으로 국내 동향 리스트가 검색된다.

6.1.2. 국내동향 상세 보기

1	제목	환경산업기술원, 생활화학제품 원료성분 관리·평가 교육 실시
2	분류	국내 정책동향

3

> 11월 21일, 23일 서울 은평구 한국환경산업기술원 본관에서 교육 진행
 ◇ 생활화학제품 제조·수입 기업 대상 "그린스크린" 활용원 원료성분 평가 및 관리 교육

한국환경산업기술원(원장 남광희)은 생활화학제품을 제조 및 수입하는 기업을 대상으로 11월 21일과 23일 서울 은평구 불광동에 위치한 한국환경산업기술원 대강당에서 '생활화학제품 원료성분 관리·평가 교육'을 실시한다. 이번 교육은 생활화학제품을 만드는 기업들이 보다 안전한 물질을 사용할 수 있도록 방향을 제시하고, 안전한 생활화학제품에 대한 국민적 관심을 고취시키고자 처음으로 마련되었다.

생활화학제품 원료성분 관리·평가 교육은 '그린 스크린(Green-Screen)'을 활용해 기업들이 저사 제품에 사용되어지는 화학물질의 유해성을 자체적으로 평가 및 관리할 수 있는 기반 구축을 지원한다. 그린스크린은 미국이 환경시민단체 Clean Production Action에서 개발한 제도로, 생활화학제품의 원료로 사용되어지는 화학물질의 유해성을 4단계로 평가하는 방법과 원료성분의 평가 활용 방안 등을 포함한다. 위험한 유해화학성분을 저위험성분으로 대체할 수 있도록 하여 화학물질 유해성을 효과적으로 관리할 수 있게 도와주며, 현재 미국 월마트, 애플, HP 등 다수 기업이 사용하고 있는 제도다.

환경산업기술원은 이번 교육을 통해 국내 기업에서도 그린스크린 제도를 적극 도입하도록 장려하여, 생활화학제품의 안전관리를 선도적으로 추진할 수 있도록 기업 실무자 능력을 배양한다는 계획이다.

국내 생활화학제품 제조 및 수입 기업이라면 누구나 참석할 수 있으며, 교육 참석을 희망하는 담당자는 교육일 전날까지 한국환경산업기술원 제품환경안전팀 담당자*에게 유선으로 신청하면 된다.
 * 제품환경안전팀 정원용 연구원, 02-2284-1864

남광희 한국환경산업기술원 원장은 "기업들의 생활화학제품 안전관리에 실질적인 도움을 주고, 보다 안전한 생활화학제품을 만들 수 있도록 적극 지원할 것"이라고 밝혔다.

붙임. Green-Screen 개요. 끝.

4	파일	1.png (3KB)
5	출처	
6	원문보기	원문바로가기 8
7	공개여부	공개

9 목록

1. 1 국내 동향 상세의 제목을 확인할 수 있다.
2. 2 국내 동향 상세의 분류를 확인할 수 있다.

3. ③ 국내 동향 상세의 내용을 확인할 수 있다.
4. ④ 국내 동향 상세의 파일을 확인할 수 있다. 클릭 시 다운로드 된다.
5. ⑤ 국내 동향 상세의 출처를 확인할 수 있다.
6. ⑥ 국내 동향 상세의 원문을 확인할 수 있다.
7. ⑦ 게시글의 공개 여부를 확인할 수 있다.
8. ⑧ 클릭 시 해당 원문 페이지로 이동한다.
9. ⑨ 클릭 시 국내동향 리스트 페이지로 이동한다.

^	이전글	⑩	배출가스 5등급 차량 12월 1일부터 안내 시작
v	다음글	⑪	한국발명진흥회(KIPA)

10. ⑩ 클릭 시 이전 글로 이동한다.
11. ⑪ 클릭 시 다음 글로 이동한다.

6.2. 국외동향

6.2.1. 국외동향 메뉴 탭



1. ① 국외 동향 탭을 클릭 시 국외 동향 리스트 페이지로 이동한다.
2. ② CTCN 회원기관 탭을 클릭 시 CTCN 회원기관 리스트 페이지로 이동한다.
3. ③ GCF 인증기구 탭 클릭 시 GCF 인증기구 리스트 페이지로 이동한다.

6.2.2. 국외동향 리스트 보기

전체 4	검색 5		
전체			
국외 정책동향			
UNFCCC	분류	제목	
CTCN			
CTCN TA	UNFCCC	UN Climate Change COP24 Partners Demonstrate Value of Collaborative Climate Action	
GCF			
TEC	UNFCCC	New Era of Global Climate Action To Begin Under Paris Climate Change Agreement	
NDE			
NDA	UNFCCC	Global Climate Action Lights the Way Ahead for Enhanced Ambition	
기타			

- 4** 국외 동향 중 조회 할 분류를 선택한다.
- 5** 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.

번호	분류	제목	작성일	조회수
4146	UNFCCC	UN Climate Change COP24 Partners Demonstrate Value of Collaborative Climate Action	2018.12.18	10
4145	UNFCCC	New Era of Global Climate Action To Begin Under Paris Climate Change Agreement	2018.12.17	2
4144	UNFCCC	Global Climate Action Lights the Way Ahead for Enhanced Ambition	2018.12.17	2
4143	UNFCCC	Carbon Pricing Spreads as a Tool to Tackle Climate Change 8	2018.12.17	2
4142	UNFCCC	Countries Present Updates on Their Pre-2020 Climate Actions at COP24	2018.12.17	3
4141	UNFCCC	Education Requires Prominent Place in Countries' National Climate Plans	2018.12.17	3
4140	GCF	Postcard from Katowice: Friday, December 14	2018.12.17	4
4139	GCF	GCF agreement with Rwandan government set to reduce climate risks	2018.12.17	3
4138	GCF	GCF replenishment wins strong endorsement at COP24	2018.12.17	2
4137	GCF	Postcard from Katowice: Thursday, December 13	2018.12.17	2

9 1 2 3 4 5 > >>

- 6** 조회 된 국외동향 리스트의 전체 건수를 확인할 수 있다.
- 7** 조회 된 국외동향 리스트의 전체 페이지와 현재 페이지를 확인 할 수 있다.
- 8** 리스트 ROW 클릭시 국외동향 상세보기로 이동한다.
- 9** 국외 동향 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.

10 제목	11	검색 12
--------------	-----------	--------------

- 10** 국외 동향 리스트의 검색 카테고리(제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 11** 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 12** 클릭 시 **10**, **11** 을 기준으로 국외 동향 리스트가 검색된다.

6.2.3. 국외동향 상세 보기

1	제목	GCF agreement with Rwandan government set to reduce climate risks
2	분류	GCF

8 **Rwandan farmers facing the increased likelihood of landslides, flooding and droughts from climate change will benefit from an agreement by the Green Climate Fund to begin transferring funds to Rwanda's Ministry of Environment.**

Vincent Biruta, Rwanda's Minister of Environment, and Javier Manzanares, Executive Director ad interim, concluded the implementation agreement on Thursday during COP24 in Katowice, Poland.

The project will develop climate-resilient settlements for families living in northern Rwandan areas prone to climate impact by supporting community-based adaptation planning and livelihoods diversification.

Mr Biruta said: "Rwanda is committed to the success of this project. It will positively impact the lives of thousands of Rwandans and boost the country's adaptive capacity to deal with climate change. We hope these efforts will result in a project that can be replicated across the country, and scaled up to ensure sustainability and resilience are at the heart of Rwanda's socio-economic transformation."

Mr Manzales lauded the project as it is "focused strongly on the needs of the most vulnerable who have the least resources to deal with climate change." "We want to ensure that resilience becomes embedded within communities living in Rwanda's Gicumbi District, which is particularly prone to climate effects."

The joint adaptation and mitigation project will expand access to fuel efficient cooking and increase the capacity of communities to renew and sustainably manage forest resources. A key feature is its support for smallholder farmers to adopt climate-resilient agriculture.

3	출처	Green Climate Fund
4	공개여부	공개
5	원문보기	원문바로가기 6

7 목록

1. 1 국외 동향 상세의 제목을 확인할 수 있다.
2. 2 국외 동향 상세의 분류를 확인할 수 있다.
3. 3 국외 동향 상세의 출처를 확인할 수 있다.
4. 4 국외 동향 상세의 공개여부를 확인할 수 있다.
5. 5 국외 동향 상세의 원문보기를 확인할 수 있다.
6. 6 클릭 시 해당 내용의 원문을 확인할 수 있다.
7. 7 국외 동향 리스트로 이동한다.
8. 8 국외 동향 상세 내용을 확인할 수 있다.

^	이전글	9	GCF replenishment wins strong endorsement at COP24
v	다음글	10	Postcard from Katowice: Friday, December 14

9. 9 국외 동향 이전글로 이동한다.
10. 10 국외 동향 다음글로 이동한다.

6.2.4. CTCN 회원기관 리스트 보기

1 전체 15건 2.페이지 1/2

번호	제목	작성일	조회수
15	EMAX Group	2018.12.14	12
14	Natural Eco Capital Limited	2018.12.14	10
13	AF-Mercados Energy Markets International	2018.12.14	7
12	Tunis International Centre for Environmental Technologies 3	2018.12.08	14
11	GeneGIS GI S.r.L.	2018.12.08	22
10	Institute for Policy and Strategy for Agriculture and Rural Development	2018.12.08	13
9	HickoryLedge LLC	2018.11.30	12
8	Centro de Investigaçao em Energia REN - State Grid	2018.11.30	14
7	Allplan GmbH	2018.11.29	15
6	Water Environment and Business for Development	2018.11.29	16


4 1 2

5 제목 6 7 검색

- 1 CTCN 회원기관 리스트의 조회된 전체 조회 건수를 확인할 수 있다.
- 2 CTCN 회원기관 리스트의 조회된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 3 리스트의 ROW를 클릭 시 상세 내용을 확인 할 수 있다.
- 4 페이지 네이비게터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
- 5 CTCN 회원기관 리스트의 검색 카테고리(제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 6 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 7 클릭 시 5, 6 을 기준으로 CTCN 회원기관 리스트가 검색된다.

6.2.5. CTCN 회원기관 상세 보기

1	제목	Natural Eco Capital Limited
---	----	-----------------------------

2 
natural eco capital

Natural Eco Capital Limited
 Type:
 Organisation
 Country of registration:
 Nigeria
 Relation to CTCN:
 Network Member
 Sector(s) of expertise:
 Carbon fixation and abatement
 Cross-sectoral
 Early warning and Environmental assessment
 Industry
 Renewable energy
 Natural Eco Capital is a natural resources and ecosystem services firm that drives for more sustainable resilient economy through the integration of natural capital into business strategies, decision and policies of public and private sector organizations.

3	출처	
4	원문보기	원문바로가기 5

6 [목록](#)

^	이전글	7	AF-Mercados Energy Markets International
v	다음글	8	EMAX Group

1. 1 CTCN 회원기관 상세의 제목을 확인할 수 있다.
2. 2 CTCN 회원기관 상세의 내용을 확인할 수 있다.
3. 3 CTCN 회원기관 상세의 출처를 확인할 수 있다.
4. 4 CTCN 회원기관 상세의 원문보기를 확인할 수 있다.
5. 5 클릭시 해당 내용의 원문 페이지로 이동한다.
6. 6 CTCN 회원기관 목록 페이지로 이동한다.
7. 7 클릭 시 이전글로 이동한다.
8. 8 클릭 시 다음글로 이동한다.

6.2.6. GCF인증기구 리스트 보기

번호	제목	작성일	조회수
76	CGIAR System Organization (CGIAR)	2018.12.14	11
75	Austrian Development Agency (ADA Austria) 3	2018.12.08	10
74	BNP Paribas S.A. (BNP)	2018.12.08	5
73	Caixa Economica Federal (CEF)	2018.12.08	13
72	Compañia Española de Financiación del Desarrollo (COFIDES)	2018.12.08	10
71	Consortium of International Agricultural Research Centers (CGIAR)	2018.12.08	7
70	Financiera del Desarrollo (Findeter)	2018.12.08	7
69	Fondo para la Acción Ambiental y la Niñez (Fondo Accion)	2018.12.08	5
68	Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (Funbio)	2018.12.08	8
67	Infrastructure Development Finance Company (IDFC)	2018.12.08	8

4 1 2 3 4 5 > >>

5 제목 6 7 검색

1. 1 GCF 인증기구 리스트의 전체 건수를 확인할 수 있다.
2. 2 GCF 인증기구 리스트의 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
3. 3 GCF 인증기구 리스트 Row 클릭시 해당 상세 페이지로 이동한다.
4. 4 GCF 인증기구 페이지 네비게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
5. 5 리스트의 검색 카테고리(제목, 내용)을 선택할 수 있다.
6. 6 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
7. 7 클릭 시 5, 6 을 기준으로 GCF 인증기구 리스트가 검색된다.

6.2.7. GCF인증기구 상세 보기

1	제목	Fundación Avina (Fundación Avina)
2	출처	
3	원문보기	원문바로가기 4
5		
목록		
6	이전글	HSBC Holdings plc and its subsidiaries (HSBC)
7	다음글	Foreign Economic Cooperation Office (FECCO)

- 1 GCF 인증기구 상세 제목을 확인할 수 있다.
- 2 GCF 인증기구 상세 출처를 확인할 수 있다.
- 3 GCF 인증기구 상세 페이지 내용의 원문보기를 확인할 수 있다.
- 4 클릭 시 해당 페이지의 원문 페이지로 이동한다.
- 5 GCF 인증기구 리스트로 이동한다.
- 6 클릭 시 이전글로 이동한다.
- 7 클릭 시 다음글로 이동한다.

6.3. 정책분석

6.3.1. 정책분석 리스트 보기

전체 1	검색 2		
전체			
동향분석			
발간물(국내)	분류		제목
발간물(국외)			
기타	동향분석	글로벌 기후기술 협력동향 (2018-20 총 41)	

- 1 국내 동향 중 조회할 분류를 선택한다.
- 2 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.

번호	분류	제목	파일	3 전체 작성일	4 페이지 1 / 19 조회수
189	동향분석	글로벌 기후기술 협력동향 (2018-20 총-41)		2018.12.20	5
188	발간물(국외)	INFORMATION : Status of selection of Board members for the third term of Board membership - Addendum (2)		2018.12.02	22
187	발간물(국외)	INFORMATION : Status of selection of Board members for the third term of Board membership - Addendum		2018.12.02	19
186	발간물(국외)	INFORMATION : Approach and scope for providing support to adaptation activities - Addendum I		2018.12.02	9
185	발간물(국외)	INFORMATION : Annotations to the provisional agenda		2018.12.02	14
184	발간물(국외)	INFORMATION : Reports from committees, panels and groups of the Board of the Green Climate Fund - Addendu...		2018.12.02	12
183	발간물(국외)	ACTION ITEM : Programmatic policy approach		2018.12.02	17
182	발간물(국외)	ACTION ITEM : Consideration of funding proposals - Addendum II: Funding proposal package for FP083		2018.12.02	23
181	발간물(국외)	ACTION ITEM : Consideration of funding proposals - Addendum VII: Funding proposal package for FP088		2018.12.02	10
180	발간물(국외)	ACTION ITEM : Consideration of funding proposals - Addendum XXI: Funding proposal package for FP099		2018.12.02	16

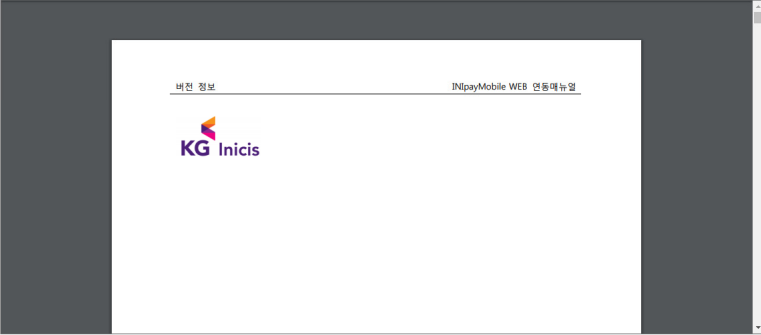
6 1 2 3 4 5 > >>

7 제목

9 검색

3. 3 정책분석 리스트의 전체 건수를 확인할 수 있다.
4. 4 정책분석 리스트의 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
5. 5 정책분석 리스트의 Row 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
6. 6 페이지 네비게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
7. 7 국내 동향 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
8. 8 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
9. 9 클릭 시 7 . 8 을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.

6.3.2. 정책분석 상세 보기

제목 1	글로벌 기후기술 협력동향 (2018-20 중-41)
분류 2	동향분석
글로벌 기후기술 협력동향 (2018-20 중-41) 3	
파일 4	INipayMobile_WEB_manual_v.4.08.pdf (1MB)
출처 5	글로벌 기후기술 협력동향 (2018-20 중-41)
원문보기 6	
7 목록	

1. 1 정책분석 상세의 제목을 확인 할 수 있다.
2. 2 정책분석 상세의 분류를 확인 할 수 있다.
3. 3 정책분석 상세의 내용을 확인 할 수 있다.
4. 4 정책분석 상세의 파일을 확인 할 수 있다. 파일 클릭 시 다운로드 가능하다.
5. 5 정책분석 상세의 출처를 확인 할 수 있다.
6. 6 해당 PDF 파일의 원문 미리보기를 할 수 있다.
7. 7 정책분석 리스트로 이동한다.

^	이전글 8	INFORMATION : Approach and scope for providing support to adaptation activities - Addendum 1
∨	다음글 9	INFORMATION : Status of selection of Board members for the third term of Board membership - Addendum (2)

8. 8 정책분석의 이전글을 확인 할 수 있다.
9. 9 정책분석의 다음글을 확인 할 수 있다.

6.4. 국내외 행사

6.4.1. 국내외 행사 리스트 보기

전체 ▾	1	2	검색
전체	1	2	
국내	호	분류	제목
국외	11437	국내	제30회「2019년 상반기 융합기술연찬회」 우수기자재 전시회 참여기업 모집 안내
기타			

1. 1. 국내외 행사 중 조회할 분류를 선택한다.
2. 2. 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.

번호	분류	제목	파일	3 전체 11437건 작성일	4 페이지 1 / 1144 조회수
11437	국내	제30회「2019년 상반기 융합기술연찬회」 우수기자재 전시회 참여기업 모집 안내		2018.12.20	3
11436	국내	자원재활용분야 전문가 입문과정 5		2018.12.20	5
11435	국외	제4회 국제 바이오에너지 환경 지속가능기술 컨퍼런스 - BEST2019		2018.12.20	4
11434	국외	COP24 Pavilion : The Role and Challenges of Infomation System for improving Climate Technology Cooperation...		2018.11.30	51
11433	국외	Katowice Climate Change Conference - December 2018		2018.11.30	50
11432	국내	미세플라스틱 통합 관리 기술개발사업(가칭) 기획공정회		2018.11.21	56
11431	국내	5대 신산업분야 기술교류를 위한 NTB기술이전설명회 (6차: 신소재 분야)		2018.11.10	72
11430	국내	「제13회 국제인스펙스타일 JEC ASIA 2018」 D-7		2018.11.09	62
11429	국내	'2018 환경R&D 국민공감포럼 및 합동 성과발표회'		2018.11.03	63
11428	국내	기후WEEK2018		2018.10.31	122

6 1 2 3 4 5 > >>

7 제목 8 검색 9

3. 3. 국내외 행사 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
4. 4. 국내외 행사 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
5. 5. 국내외 행사 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
6. 6. 국내외 행사 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
7. 7. 국내 동향 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
8. 8. 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
9. 9. 클릭 시 7. 8. 을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.

6.4.2. 국내외 행사 상세 보기

1	제목	COP24 Pavilion : The Role and Challenges of Information System for improving Climate Technology Cooperation(13:00-15:00, 5 December 2018)
2	분류	국외
3		
4	파일	01.PNG (187KB)
5	출처	Green Technology Center
6	원문보기	
7 목록		
^	이전글	8 Katowice Climate Change Conference – December 2018
v	다음글	9 제4회 국제 '바이오에너지·환경·지속가능기술' 컨퍼런스 - BEST2019

1. 1 국내외 행사 상세의 제목을 확인 할 수 있다.
2. 2 국내외 행사 상세의 분류를 확인 할 수 있다.
3. 3 국내외 행사 상세의 내용을 확인 할 수 있다.
4. 4 국내외 행사 상세의 파일을 확인 할 수 있다. 클릭 시 파일 다운로드가 가능하다.
5. 5 국내외 행사 상세의 출처를 확인 할 수 있다.
6. 6 국내외 행사 상세의 원문보기를 확인 할 수 있다.
7. 7 국내외 행사 리스트로 이동한다.
8. 8 국내외 행사 이전 글로 이동한다.
9. 9 국내외 행사 다음 글로 이동한다.



7. 데이터 분석

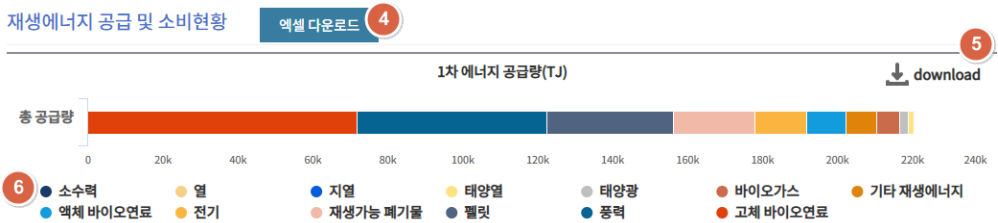


7.1. 기후변화 통계

7.1.1. 세계발전지표(WDI)

국가별 재생 에너지 공급 및 소비 현황, 주요 사회 지표, 주요 환경 지표, 주요 기후변화 지표 등을 조회할 수 있다.

1. 1 조회할 국가를 선택한다.
2. 2 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
3. 3 클릭 시 선택한 국가의 지표를 조회한다.



4. 4 클릭 시 조회된 재생 에너지 공급 및 소비 현황 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
5. 5 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
6. 6 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.

주요 사회 지표

총 인구	5,731,118 (명)	총 인구 성장률	0.835 (연간 %)
면적	42,922 (km ²) 7	인구 밀도	135.609 (명/km ²)
국가 빈곤선 이하 인구 비율	2016 (출처: Food and Agriculture Organization, electronic files and web site.)	1인당 GNI	56,730 (현재 US \$)
하위 20%의 소득비중		기대수명	81.1 (년)

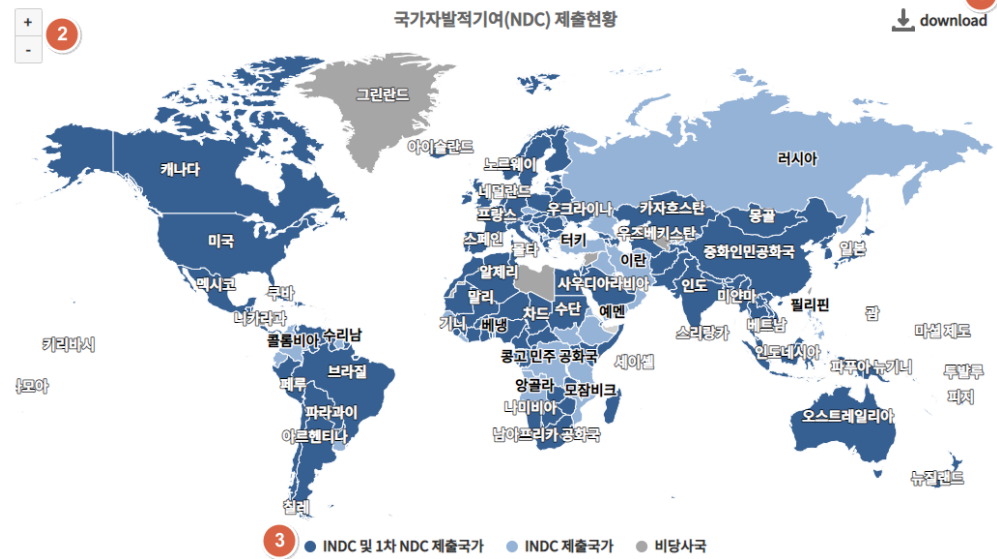
7. **7** 지표 값에 마우스 오버 시 해당 지표 데이터의 수집 연도와 출처를 툴팁으로 표기한다.

※ 출처: World Development Indicators (WB, 2017), RISE (ESMAP, 2016), GHI (IFPRI, 2017), ND-GAIN (ND-GAIN, 2016) **8**

8. **8** 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.1.2. NDC 현황

국가자발적기여(Nationally Determined Contributions, NDCs)는 각 당사국이 자국의 상황과 역량을 감안하여 자체적으로 정한 감축 및 적응에 대한 목표, 절차, 방법론 등을 포함한다. COP21 파리협정에는 당사국들에게 2020년부터 5년 주기로 수정 및 보완된 NDC를 제출하도록 장려한다는 내용이 포함되어 있다.



1. **1** 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
2. **2** 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
3. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.



4. ③ 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
5. ④ 조회 할 국가를 선택한다.
6. ⑤ 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
7. ⑥ 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
8. ⑦ 클릭 시 선택한 국가의 NDC 현황을 조회한다.



9. ⑧ NDC문서 바로가기 버튼 클릭 시 해당 문서의 URL 로 이동한다.
10. ⑨ 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

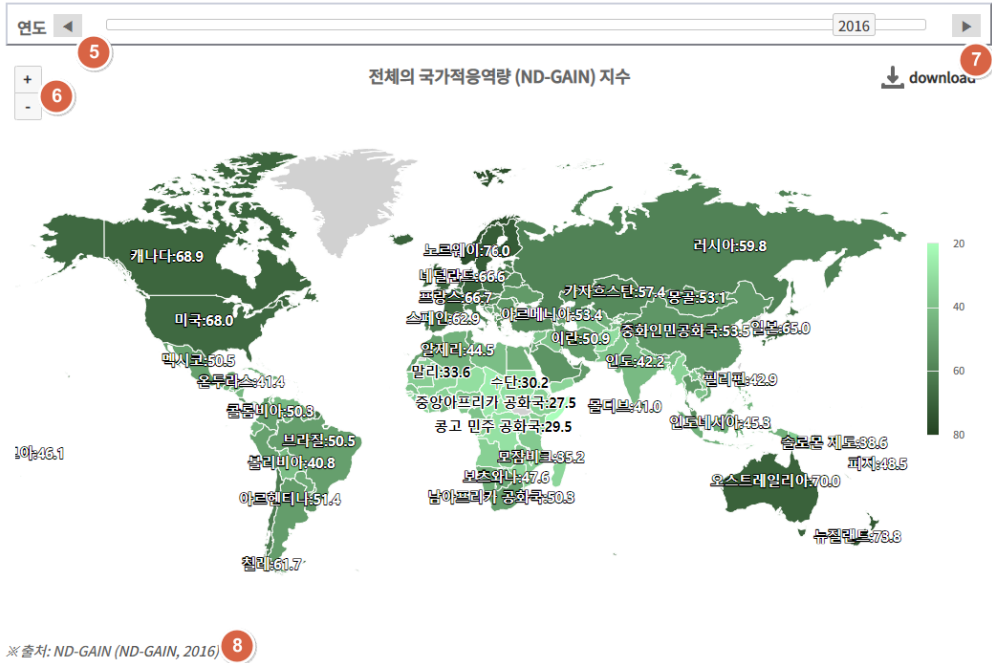
※출처: UNFCCC (NDC Registry, 2018) ⑨

7.1.3. 국가적응역량지수

국가적응역량지수(ND-GAIN)는 물 가용성, 식량 안보 및 교육 수준과 같이 국가의 적응취약성 및 회복력을 가늠할 수 있는 데이터를 사용하여 177개국의 적응역량을 정량적으로 평가한다. 0-100까지의 값으로 나타내며, 값이 클수록 국가의 적응역량이 높은 것으로 평가된다.



1. ① 조회할 지역 분류를 선택한다.
2. ② 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
3. ③ 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
4. ④ 클릭 시 선택한 지역 분류의 국가적응역량지수를 조회한다.



5. 연도의 좌우 화살표 버튼과 연도 슬라이더를 이동하여 조회 연도를 선택하여 차트를 조회할 수 있다.
6. 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
7. 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
9. 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

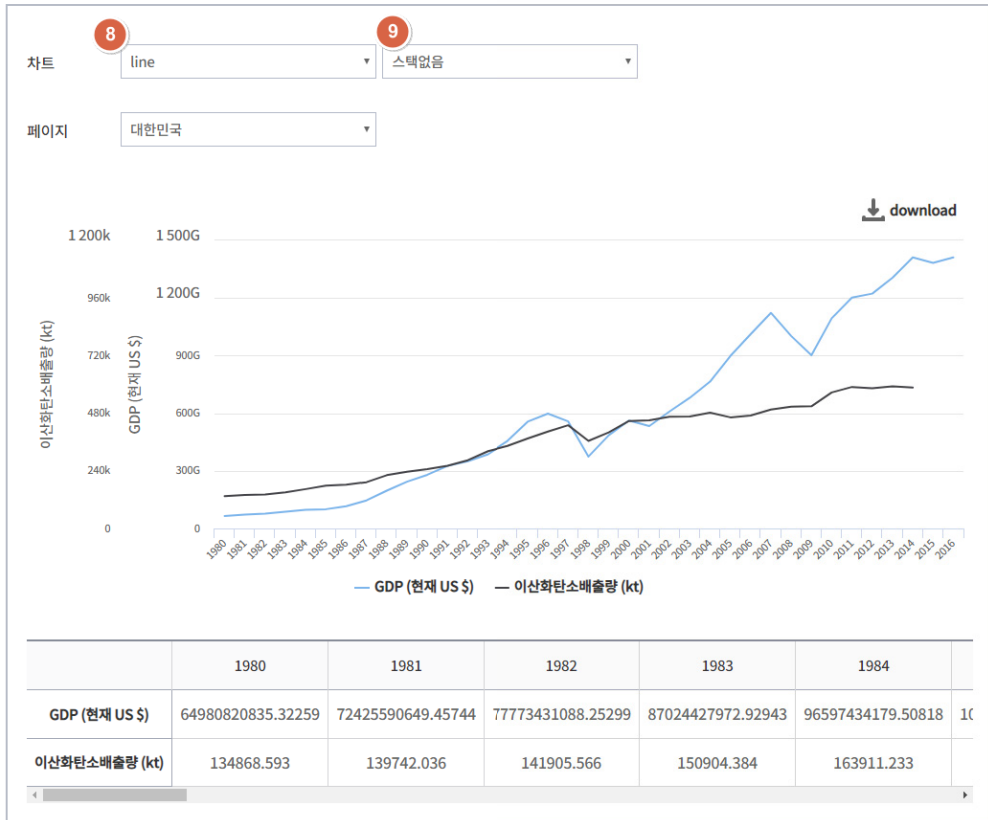
7.1.4. 데이터 조회

데이터 조회는 사용자가 원하는 지표와 국가, 연도를 선택하여 다양한 차트로 X축, Y축 등을 설정하여 다양한 관점에서 데이터를 조회할 수 있다.

데이터 조회

1. ① 데이터 셋은 사용자나 관리자가 미리 설정해둔 데이터 셋이다.
2. ② 클릭 시 선택한 ① 데이터 셋을 불러와 ⑥ 지표, 국가, 연도, X축, Y축, 페이지 등을 셋팅한다.
3. ③ 클릭 시 설정한 ⑥ 지표, 국가 연도, X축, Y축, 페이지 등의 정보를 선택한 ① 데이터 셋에 저장한다.
4. ④ 클릭 시 설정한 ⑥ 지표, 국가 연도, X축, Y축, 페이지 등의 정보를 새로운 데이터 셋에 저장한다. 저장한 데이터 셋은 ① 에 추가 된다.
5. ⑤ 클릭 시 선택한 ① 데이터 셋을 삭제 한다.
6. ⑥ 조회할 지표, 국가, 연도를 선택 하고 각 항목이 X축, Y축, 페이지 중 어느 곳에 배치 될 것인가 선택한다.
7. 데이터 양이 많은 관계로 너무 많은 항목을 선택하면 조회하는데 시간이 많이 소요되기 때문에 필요한 항목만 적게 선택하는 것을 권장한다.
8. ⑦ 클릭 시 설정한 ⑥ 내용으로 데이터를 조회한다.

데이터 조회결과



9. 8 차트 선택 시 차트 유형에 따라 스택 여부와 X축, Y축, Z축 등을 설정할 수 있다.
10. 9 스택 여부는 8 차트가 line, spline, bar, column, area, areaspline을 선택한 경우에 활성화 된다.
11. 스택 종류는 일반 스택과 퍼센트 스택이 있다.

페이지 X축

12. 8 차트를 pie, wordcloud를 선택한 경우 X축을 선택할 수 있다.

페이지 X축
 Y축

13. 8 차트를 scatter를 선택한 경우 X축, Y축을 선택할 수 있다.

페이지 X축
 Y축 Z축

14. 8 차트를 scatter3d, bubble을 선택한 경우 X축, Y축, Z축을 선택할 수 있다.

15. 10 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.

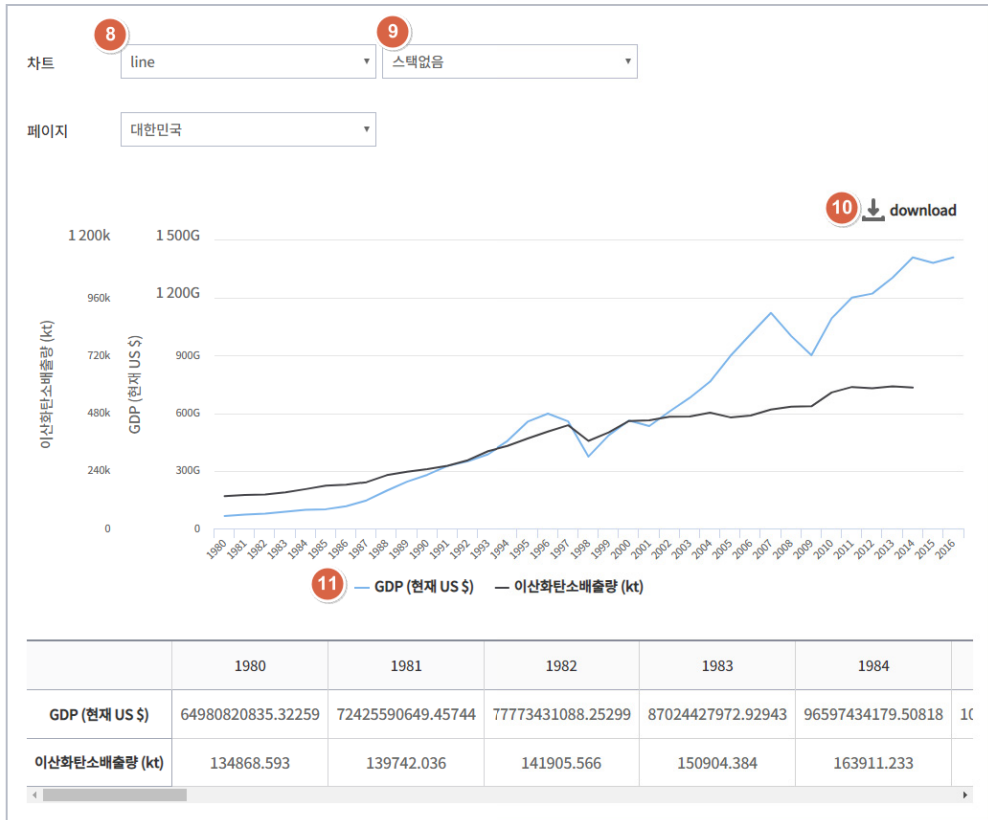
16. 11 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.

17. 차트 영역을 마우스로 드래그 시 해당 영역을 확대 한다.

	1980	1981	1982	1983	1984	
GDP (현재 US \$)	64980820835.32259	72425590649.45744	77773431088.25299	87024427972.92943	96597434179.50818	10
이산화탄소배출량 (kt)	134868.593			150904.384	163911.233	

World Bank national accounts data, and OECD National Accounts data files.

데이터 조회결과



18. 12 표의 데이터 값에 마우스 오버 시 해당 지표 데이터의 출처를 툴팁으로 표기한다.

※ 표 데이터에 마우스 오버시 툴팁으로 상세 출처 표기

※ 출처: Korean Statistical Information Service(KOSIS, 2018), World Development Indicators (WB, 2017), RISE (ESMAP, 2016), GHI (IFPRI, 2017), ND-GAIN (ND-GAIN, 2016) 13

※ 출처: World Bank national accounts data, and OECD National Accounts data files.

※ 출처: Carbon Dioxide Information Analysis Center, Environmental Sciences Division, Oak Ridge National Laboratory, Tennessee, United States.

엑셀 다운로드 14

19. 13 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

20. 14 클릭 시 조회된 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.

7.1.5. 맞춤형 차트 조회

사용자가 데이터를 업로드하여 다양한 차트로 X축, Y축 등을 설정하여 다양한 관점에서 데이터를 조회할 수 있다.

데이터 조회

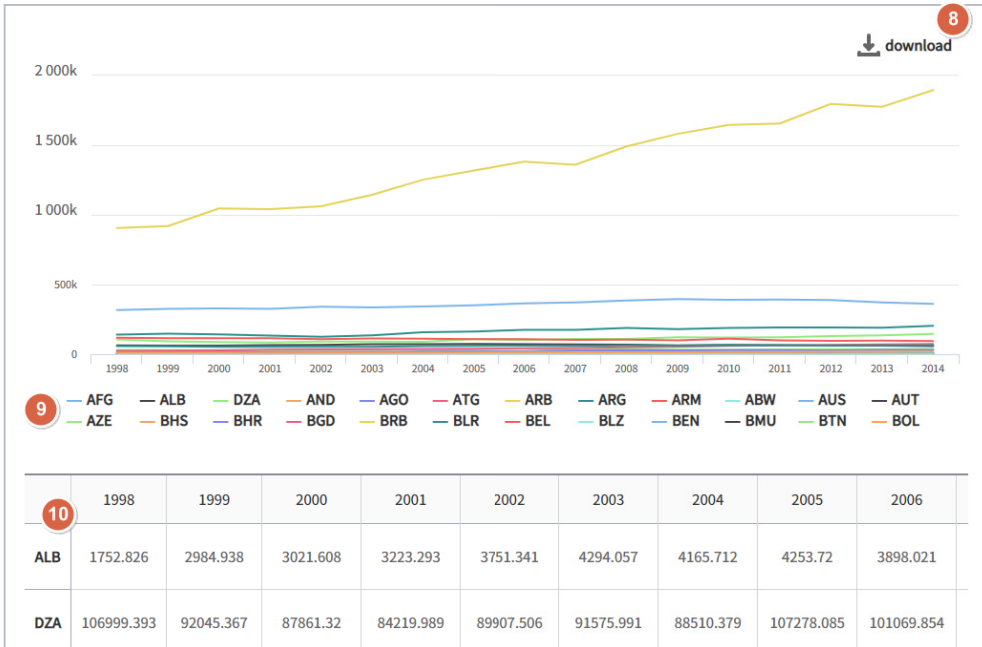
The screenshot shows a data query interface with the following elements and numbered callouts:

- 1: 양식 다운로드 (Download Template) button
- 2: 데이터 업로드 (Upload Data) button
- 3: 차트 (Chart) dropdown menu, currently showing 'line'
- 4: 스택없음 (No Stack) checkbox
- 5: 행렬변환 (Matrix Conversion) checkbox
- 6: 초기화 (Reset) button
- 7: 조회 (Query) button

The interface also includes dropdown menus for X축 (X-axis) and Y축 (Y-axis), both currently set to 'All selected'.

1. 1 클릭 시 데이터를 업로드할 엑셀 양식을 다운로드 한다.
2. 2 클릭 시 조회할 데이터를 업로드 한다.
3. 3 차트를 선택한다.
4. 4 스택 여부는 차트가 line, spline, bar, column, area, areaspline을 선택한 경우에 활성화된다.
5. 5 체크 시 업로드 한 데이터의 행과 열을 변환 시킨다.
6. 6 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
7. 7 클릭 시 설정한 내용으로 데이터를 조회한다.

데이터 조회결과



8. 8 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
9. 9 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
10. 차트 영역을 마우스로 드래그 시 해당 영역을 확대 한다.
11. 10 데이터를 표로 나타낸다.

7.2. 기후기술사업 통계

7.2.1. CTCN TA

개도국의 기후기술협력 수요를 먼저 파악하고, 수요에 맞는 선진국의 기술을 이전하는 사업으로 감축 사업 이외에도 적응, 재정, 정책지원 등 다양한 분야에 관한 기술지원을 제공한다.

1. ❶ 클릭 시 지역 분류 팝업을 오픈하여 대륙별, 국가하위그룹별 해당 국가의 목록을 조회할 수 있다.
2. ❷ 조회할 지역 분류를 선택한다.
3. ❸ 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
4. ❹ 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.

※ 지역분류기준 보기 ❶

The screenshot displays the CTCN TA search interface. At the top, a dropdown menu for '지역 분류' (Region Classification) is set to '대륙별' (Continent), with a '초기화' (Reset) button next to it. Below the dropdown are buttons for '엑셀 다운로드' (Download Excel) and '조회' (Search). The main area features a world map titled '대륙별의 CTCN TA 사업현황' (CTCN TA Project Status by Continent) with a 'download' button. The map shows data points for various regions: '사하라이남 아프리카' (Sub-Saharan Africa), '동아시아 & 태평양' (East Asia & Pacific), '유럽 & 중앙아시아' (Europe & Central Asia), '남아시아' (South Asia), '중동 & 북아프리카' (Middle East & North Africa), and '라틴아메리카 & 카리브해' (Latin America & Caribbean). To the right, a '키워드' (Keyword) search box is set to '모두해제' (Reset All). Below it, a '국가' (Country) list includes Ghana, Gambia, Guatemala, Grenada, Guinea, Namibia, and Niger.

5. 5 클릭 시 선택한 지역 분류의 CTCN TA 사업현황을 조회한다.
6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
7. 7 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
9. 8 차트의 데이터를 클릭 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
10. 9 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
11. 10 키워드 선택 시 선택한 키워드에 해당하는 국가의 데이터만 차트에 표기된다.
12. 11 키워드를 모두 선택 해제 한다.
13. 12 국가 선택 시 해당 국가의 사업을 조회한다.

국가: 가나 13 엑셀 다운로드 14

전체 4건 | 페이지 1 / 1

Index	15 사업명	이행기구	목표	부문	관련기술	URL	제출일자
4	Green Cooling Africa...		감축	Energy ...	Shift to...	https://...	2014-0...
3	16 Improving resiliency...	Water Resource Co...	적용	Early w...	Comm...	https://...	2016-0...
2	Mainstreaming gend...	ECOWAS Centre for ...	적용 & ...	Cross-s...	Wome...	https://...	2016-0...
1	West African coastal ...		적용	Coastal...		https://...	2017-0...

※ 출처: CTCN (CTCN, 2018) 17

14. 13 선택한 국가의 이름을 표시한다.
15. 14 선택한 국가의 사업 목록을 엑셀로 다운로드 한다.
16. 15 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
17. 16 목록의 항목을 클릭 시 해당 사업의 페이지로 이동한다.
18. 17 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

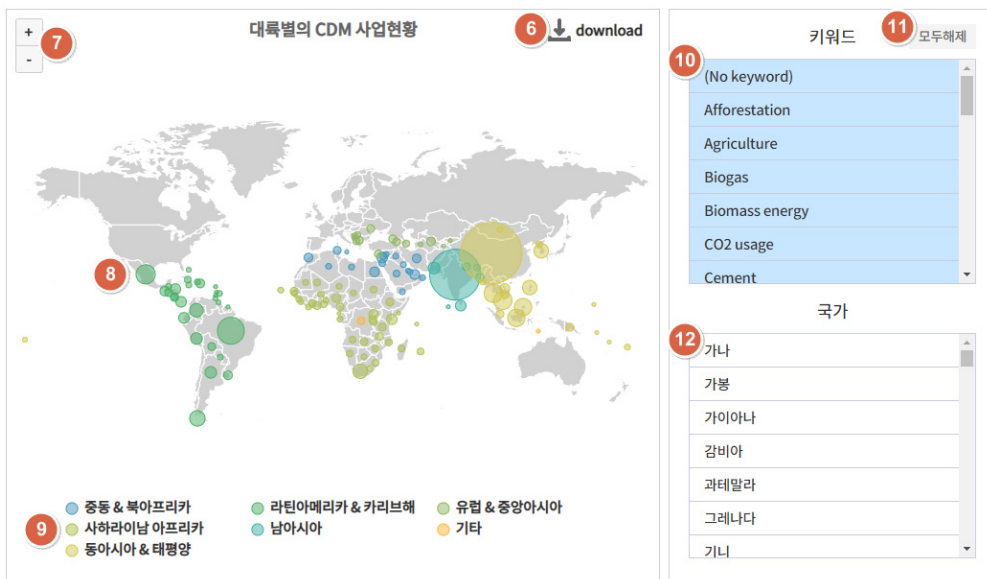
7.2.2. CDM

청정개발체제 (Clean Development Mechanisms)은 선진국인 A국(Annex I 국가)이 개발도상국 B국(Non-Annex I 국가)에 투자하여 발생한 온실가스 배출 감축분을 자국의 감축 실적에 반영할 수 있도록 함으로써 선진국은 비용 효과적으로 온실가스를 저감하는 반면 개도국은 기술적·경제적 지원을 얻는 제도이다.

※ 지역분류기준 보기 1

The screenshot shows a web interface for searching CDM projects. At the top, there is a dropdown menu labeled '지역 분류' (Region Classification) with '대륙별' (By Continent) selected. Below the menu are three buttons: '초기화' (Reset), '엑셀 다운로드' (Download Excel), and '조회' (Search). Red circles with numbers 1 through 5 are overlaid on the interface to indicate the steps for using the search function.

1. 1 클릭 시 지역 분류 팝업을 오픈하여 대륙별, 국가하위그룹별 해당 국가의 목록을 조회할 수 있다.
2. 2 조회할 지역 분류를 선택한다.
3. 3 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
4. 4 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
5. 5 클릭 시 선택한 지역 분류의 CDM 사업현황을 조회한다.



6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
7. 7 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
9. 8 차트의 데이터를 클릭 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
10. 9 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
11. 10 키워드 선택 시 선택한 키워드에 해당하는 국가의 데이터만 차트에 표기된다.
12. 11 키워드를 모두 선택 해제 한다.
13. 12 국가 선택 시 해당 국가의 사업을 조회한다.

국가: 가니 13 엑셀 다운로드 14

전체 22건 | 페이지 1 / 3

Index	15 사업명	이행기구	키워드	키워드 상세	사업규모	사업인증시기
22	African Improved Co...	Germanischer Lloyd ...	EE househ...	Stoves	SMALL	2011-1...
21	Clean Cook Stoves in...	RINA Services S.p.A. (...)	EE househ...	Stoves	SMALL	2012-0...

※ 출처: UNFCCC (CDM, 2018) 16

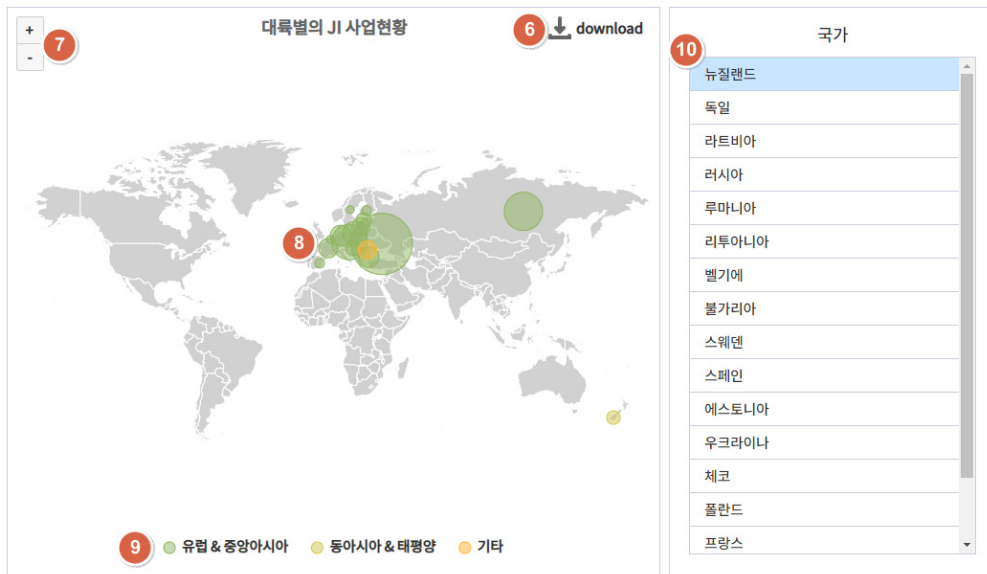
14. 13 선택한 국가의 이름을 표시한다.
15. 14 선택한 국가의 사업 목록을 엑셀로 다운로드 한다.
16. 15 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
17. 16 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.2.3. JI

공동이행 (Joint Implementation)제도는 선진국 (Annex I 국가)들끼리 공동으로 온실가스 감축 프로젝트에 투자하고 이를 통해 발생하는 크레디트는 공동 분배하여 감축 목표 달성에 사용한다.

※ 지역분류기준 보기 1

1. 1 클릭 시 지역 분류 팝업을 오픈하여 대륙별, 국가하위그룹별 해당 국가의 목록을 조회할 수 있다.
2. 2 조회할 지역 분류를 선택한다.
3. 3 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
4. 4 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.



5. 5 클릭 시 선택한 지역 분류의 JI 사업현황을 조회한다.
6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
7. 7 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
9. 8 차트의 데이터를 클릭 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
10. 9 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.

국가: 뉴질랜드 11 엑셀 다운로드 12

전체 8건 | 페이지 1 / 1

Index	13	사업명	트랙	URL
8		Awapuni LFG to Energy Project	Track I	http://ji.unfccc.int/JIITLProject/DB/M315...
7	14	Burwood Landfill Gas Utilisation Project	Track I	http://ji.unfccc.int/JIITLProject/DB/OXYS...

※출처: UNFCCC (JI, 2018) 15

11. 10 국가 선택 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
12. 11 선택한 국가의 이름을 표시한다.
13. 12 선택한 국가의 사업 목록을 엑셀로 다운로드 한다.
14. 13 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
15. 14 목록의 항목을 클릭 시 해당 사업의 페이지로 이동한다.
16. 15 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

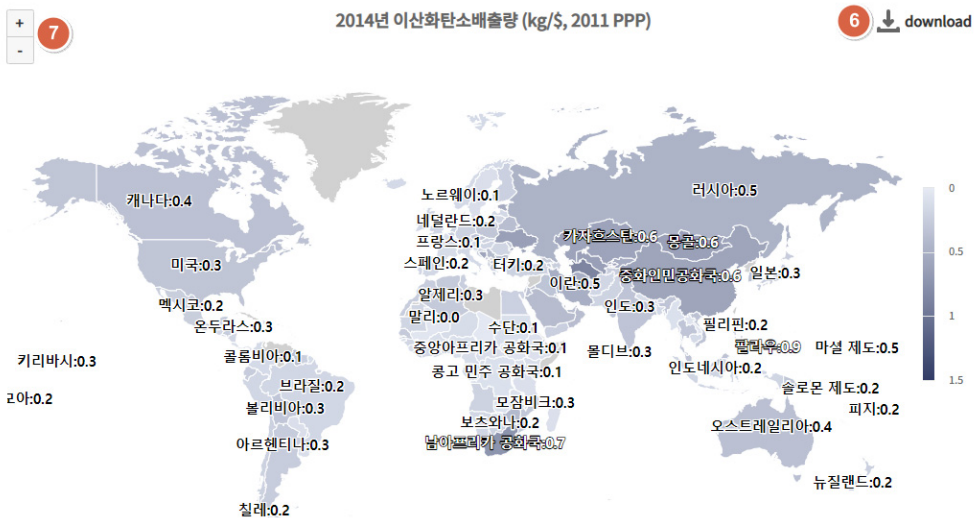
7.3. 데이터 시각화

7.3.1. 관계분석

X축	국내총생산 (GDP) 1	1인당 GDP (2011년 국제 달러 고평가) 2
Y축	기후 변화	1인당 에너지 사용량 (석유환산량 kg)
Size	기후 변화	이산화탄소배출량 (kg/\$, 2011 PPP)

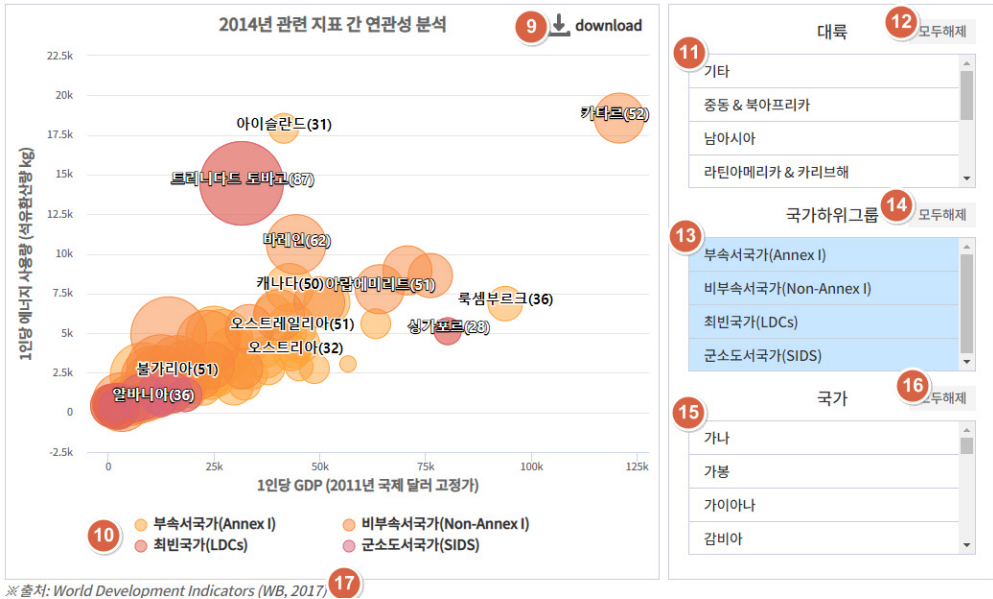
3 초기화
 4 엑셀 다운로드
 5 조회

1. 1 분류를 선택한다.
2. 2 지표를 선택한다.
3. 3 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
4. 4 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
5. 5 클릭 시 선택한 지표로 데이터를 조회한다.



6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
7. 7 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.

8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
9. 8 연도의 좌우 화살표 버튼과 연도 슬라이더를 이동하여 조회 연도를 선택하여 차트를 조회할 수 있다.



10. 9 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
11. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
12. 10 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
13. 11 13 15 선택 시 차트에 선택한 범주의 데이터가 추가된다.
14. 12 14 16 클릭 시 모두 선택 해제 하여 차트에서 범주가 제거된다.
15. 17 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.3.2. 추이분석

Y축

기후 변화 1

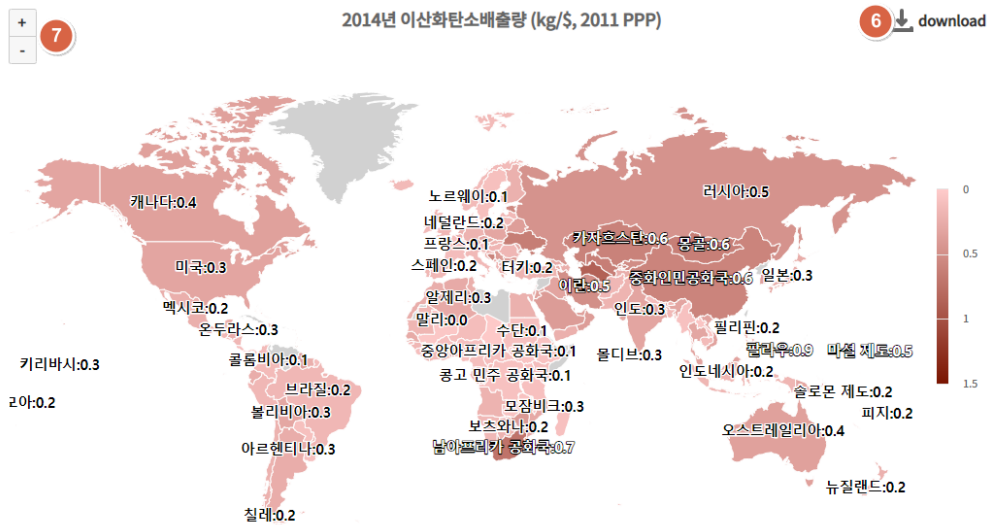
이산화탄소배출량 (kg/\$, 2011 PPP) 2

초기화 3

엑셀 다운로드 4

조회 5

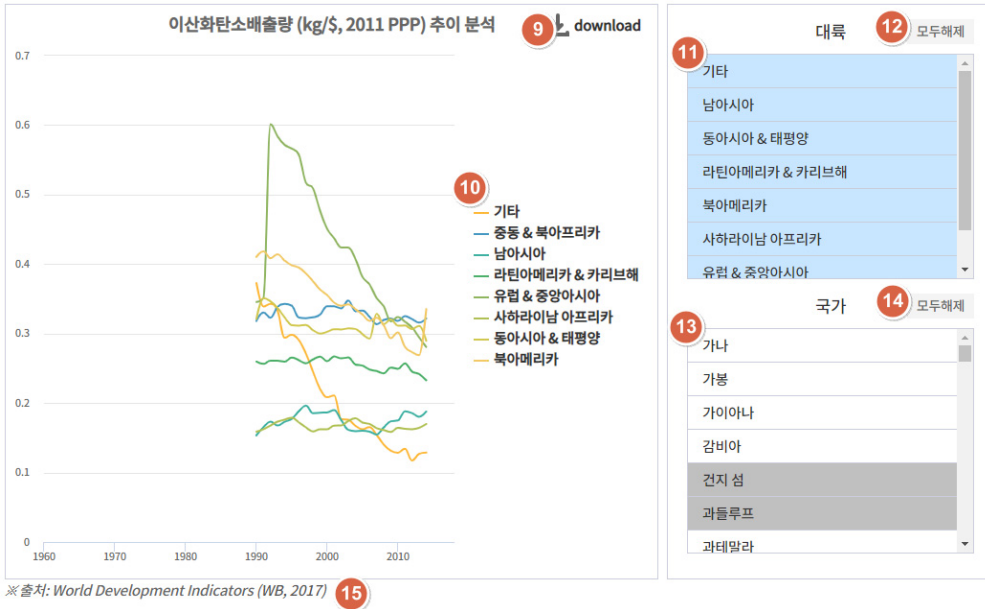
1. 1 분류를 선택한다.
2. 2 지표를 선택한다.
3. 3 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
4. 4 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
5. 5 클릭 시 선택한 지표로 데이터를 조회한다.



6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
7. 7 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.



8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
9. **8** 연도의 좌우 화살표 버튼과 연도 슬라이더를 이동하여 조회 연도를 선택하여 차트를 조회할 수 있다.



10. **9** 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
11. **10** 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
12. **11** **13** 선택 시 차트에 선택한 범주의 데이터가 추가된다.
13. **12** **14** 클릭 시 모두 선택 해제 하여 차트에서 범주가 제거된다.
14. **15** 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.4. 분석 자료실

7.4.1. 키워드 분석

기간 1 일별 2018-11-27 ~ 2018-12-27

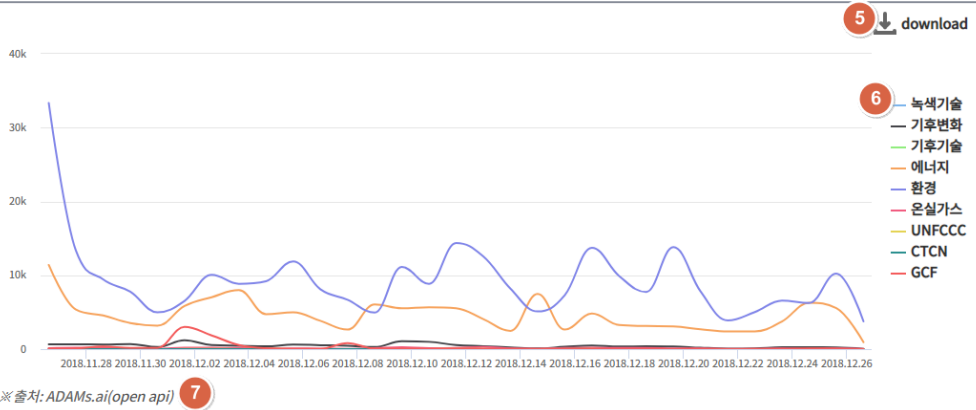
초기화 2 조회 3

1. 1 조회할 기간을 선택한다.
2. 2 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
3. 3 클릭 시 선택한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.

기간합계



4. 4 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.



- 5. 5 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 6. 6 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 7. 7 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.4.2. 토픽 트렌드 분석



기간 1 월별 2018-12 키워드 2 녹색기술

초기화 3 조회 4

1. 1 조회할 기간을 선택한다.
2. 2 조회할 키워드를 선택한다.
3. 3 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
4. 4 클릭 시 선택한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.

기간합계

5 download



대외무역
기념촬영
GTP
코트라

고등교육협력 MOU
무역투자청_업무협력

※ 출처: ADAMs.ai(open api) 6

5. 5 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
6. 6 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.



8. 기후기술 DB



8.1. 한국 기후기술

8.1.1. 목록

기후기술 DB의 한국 기후기술을 선택한다. 한국 기후기술 목록을 확인할 수 있다.

The screenshot shows the National Climate Technology Information System interface. At the top, there are navigation icons for various technology categories: 에너지생산 (Energy Production), 에너지저장 & 송배전 (Energy Storage & Distribution), 수송, 산업, 건축효율 (Transport, Industry, Building Efficiency), CO2처리 (CO2 Treatment), 농업, 산림 (Agriculture, Forestry), 물관리 (Water Management), 기후변화예측 모니터링 (Climate Change Prediction Monitoring), 건강 (Health), and 기타 (Others). Below these are search filters for '통합검색' (Integrated Search), '기술분류' (Technology Classification), '소속기관' (Affiliated Institution), and '출처' (Source). There are also buttons for '조회' (Search), '초기화' (Reset), 'KCTC' (Korea Climate Technology Center), and '등록' (Registration). The main table displays a list of technologies with columns for '소분류' (Sub-category), '기술명' (Technology Name), '소속기관명' (Affiliated Institution Name), '등록일' (Registration Date), and '조회수' (View Count). The table is currently showing 12 results for '신재생에너지 하이브리드' (Renewable Energy Hybrid) technologies.

소분류	기술명	소속기관명	등록일	조회수
신재생에너지 하이브리드	자동차의 전일 장치의 진단 시스템 및 방법	켄티넨탈 오토모티브 시스템 주...	2018.12.13	18
신재생에너지 하이브리드	배터리의 용량 열화 상태 측정 장치 및 방법	에스케이이노베이션 주식회사	2018.12.13	14
신재생에너지 하이브리드	차량의 전원 관리 장치 및 방법	주식회사 와이즈오토모티브	2018.12.13	6
신재생에너지 하이브리드	하이브리드용 전역 변환 장치	두산인프라코어 주식회사	2018.12.11	2
신재생에너지 하이브리드	아이들 스탱 차량의 발전부 시스템을 통한 배터리 충전량 초기화 방법	현대자동차주식회사	2018.12.11	0
신재생에너지 하이브리드	배터리 제어 장치 및 그 방법	엘지전자 주식회사	2018.12.11	5
신재생에너지 하이브리드	하이브리드 차량에서의 하이브리드 배터리 보호 회로	에스케이이노베이션 주식회사	2018.12.04	4
신재생에너지 하이브리드	하이브리드 산업을 차량의 배터리 전력제어장치	두산인프라코어 주식회사	2018.12.04	1
신재생에너지 하이브리드	하이브리드 산업을 차량에서 작업 모드에 따른 배터리 전력제어장치	두산인프라코어 주식회사	2018.12.04	0
전력저장	하이브리드 차량용 고전압 배터리 관리 장치	에스케이이노베이션 주식회사	2018.12.03	0

1. ① 클릭 시 선택한 분류의 기술을 확인할 수 있다.
2. ② 에 검색어 입력 시 기술명, 담당자 정보, 특허정보 등 기술 정보를 대상으로 검색을 실행할 수 있다.
3. ③ 에서 원하는 기술의 소속기관 입력 시 해당 기술을 검색할 수 있다.

4. ④ 에서 원하는 기술의 기술분류 선택 시 키워드를 검색 조건에 추가할 수 있으며 해당 분류의 기술을 검색할 수 있다.
5. ⑤ 에서 원하는 출처 선택 시 해당 출처의 기술을 검색할 수 있다.
6. ⑥ 클릭 시 선택한 기술 분류의 키워드를 선택할 수 있다.
7. ⑦ 클릭 시 설정한 검색 조건으로 검색을 실행한다.
8. ⑧ 클릭 시 검색 조건을 초기화 한다.
9. ⑨ 클릭 시 KCTC 상세 내용을 확인할 수 있다.
10. ⑩ 클릭 시 한국 기후기술 등록 화면으로 이동한다.
11. ⑪ 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.
12. ⑫ 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.

8.1.2. 등록

한국 기후기술 정보를 등록할 수 있다.

국문 1 영문	
상세 기술 정보	
기술명*	<input type="text"/>
국가기후기술분류체계* 2	소분류 <input type="text"/>
키워드	<input type="text"/>
기술 설명	<input type="text"/>
특허 출원인	<input type="text"/>
특허 출원번호	<input type="text"/>
기술 보유자 정보 3	
소속기관명(기업명)	<input type="text"/>
담당자명	<input type="text"/>
이메일	<input type="text"/>
전화번호	<input type="text"/>
휴대폰번호	<input type="text"/>
기관(기업) 유형	정보없음 <input type="text"/>
기관(기업) 유형 기타	<input type="text"/>
웹사이트	<input type="text"/>
자료수집일	<input type="text"/>
출처	사용자 등록정보 <input type="text"/>
출처 상세	<input type="text"/>
첨부파일	
기술소개자료	<input type="text"/> 파일추가 4
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> 5 임시저장 6 등록 신청 7 취소 </div>	

1. ❶ 클릭 시 국/영문 언어 선택을 할 수 있다.
2. ❷ 클릭 시 KCTC 분류를 선택할 수 있으며 그럴 경우 키워드 설정을 할 수 있다.
3. ❸ 에는 기술 보유자 정보를 입력한다. 기본적으로 로그인 사용자의 정보가 입력된다.
4. ❹ 클릭 시 파일을 첨부할 수 있다.
5. ❺ 클릭 시 입력한 내용을 임시 저장한다. 이 경우 관리자에게 승인 요청은 하지 않는다.
6. ❻ 클릭 시 입력한 내용을 관리자에게 등록 신청한다. 관리자가 승인 시 해당 기술이 기술 DB 리스트에 나타난다.
7. ❼ 클릭 시 입력한 내용이 저장되지 않으며 기술 리스트 화면으로 이동한다.

8.1.3. 상세

한국 기후기술 정보를 확인할 수 있다.

기술정보

기술명	원자로의 부적절노심냉각감시기에 대한 시험장치 및 방법
국가기후기술분류체계	감축 비재생에너지 원자력 발전
키워드	파이로 (공정), 가속기구동미임계로, 초고온가스로, 미래형 원자로, (사용후) 핵연료, (차세대) 경수로, 순환핵연료주기, 금속연료, 원전 해체/폐로, (장수명) 핵종 변환, 고준위/방사성 폐기물, 납냉각고속로, 소듐냉각고속로, 초우란원소, 원자력 (발전)
기술 설명	본 발명은 원자로의 부적절노심냉각감시기에 대한 시험장치 및 방법에 관한 것으로, 부적절노심냉각감시기의 성능을 시험함에 있어서 원자로 상태에 따라 서로 연관되어 사용되는 단위기능들의 특
특허 출원인	한국전력기술 주식회사
특허 출원번호	1019990044903
등록일	2018.11.28
자료수집일	
출처	협력기관 연계정보

첨부파일

첨부파일	공개전문.pdf 대표도면.jpg 1
------	---------------------

관련수요

기술명
장기 대규모, 소용량 원자력발전소 2
저출력 원자력 열병합발전소
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #007bff; color: white;">3 담아두기</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">4 목록</div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="댓글을 입력하세요"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #007bff; color: white;">5 댓글쓰기</div> </div> </div>

1. ① 클릭 시 첨부된 파일을 다운로드 받을 수 있다.
2. ② 클릭 시 관련 개도국 기술 수요 내용을 확인할 수 있다.
3. ③ 클릭 시 해당 기술을 담아두기 목록에 추가할 수 있다.
4. ④ 클릭 시 기술 목록 화면으로 이동한다.
5. ⑤ 클릭 시 입력한 댓글을 등록한다.

8.2. 개도국 기술수요

8.2.1. 목록

기후기술 DB의 개도국 기술수요를 선택한다. 개도국 기술수요 목록을 확인할 수 있다.

1
에너지생산

2
에너지저장 & 송배전

3
수송, 산업, 건축효율

4
CO2처리

5
농업, 산림

6
물관리

7
기후변화예측 모니터링

8
건강

9
기타

7
조회

8
초기화

9
KCTC

10
등록

6
상세찾기

전체 790건 | 페이지 1 / 79

국가명	국가기후기술분류체계 (KCTC)-소	기술 수요명	11 등록일	조회수
타이	수계-수생태계	지역적 수자원 관리	2018.02.21	4
조지아	해양생태계	인공 곳 조성	2018.02.21	4
도미니카 공...	생태 모니터링-복원	지속가능한 산림관리	2018.02.21	1
베트남	수자원 확보 및 공급	가정용 빗물저장(지붕)	2018.02.21	4
도미니카 공...	생태 모니터링-복원	산림 조사 및 산림파괴/복구 정도 조사 정보 수집 기술	2018.02.21	0
스리랑카	수송효율화	철도 시스템의 전력화 12	2018.02.21	1
잠비아	수력	소수력발전	2018.02.21	0
베트남	산림 생산 증진	맹그로브 복원 및 개발	2018.02.21	0
페루	수재해 관리	범람 우물 저항성 개선	2018.02.21	1
수단	가축 질병 관리	가축 교배	2018.02.21	1

1
2
3
4
5
>
>>

1. ① 클릭 시 선택한 분류의 기술을 확인할 수 있다.
2. ② 에 검색어 입력 시 기술명, 담당자 정보, 수요정보 등 기술 정보를 대상으로 검색을 실행할 수 있다.
3. ③ 에서 원하는 기술의 국가 선택 시 해당 기술을 검색할 수 있다.
4. ④ 에서 원하는 기술의 기술분류 선택 시 키워드를 검색 조건에 추가할 수 있으며 해당 분류의 기술을 검색할 수 있다.
5. ⑤ 에서 원하는 출처 선택 시 해당 출처의 기술을 검색할 수 있다.
6. ⑥ 클릭 시 선택한 기술 분류의 키워드를 선택할 수 있다.
7. ⑦ 클릭 시 설정한 검색 조건으로 검색을 실행한다.
8. ⑧ 클릭 시 검색 조건을 초기화 한다.
9. ⑨ 클릭 시 KCTC 상세 내용을 확인할 수 있다.
10. ⑩ 클릭 시 개도국 기술수요 등록 화면으로 이동한다.
11. ⑪ 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.
12. ⑫ 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.

8.2.2. 등록

개도국 기술수요 정보를 등록할 수 있다.

Korean
1
English

기술 수요 정보

기술 수요명*	<input type="text"/>
국가기후기술분류체계 (KCTC)*	2 소분류
키워드	<input type="text"/>
기술수요설명	<input type="text"/>
관련자료 링크	<input type="text"/>
기술 활용계획	<input type="text"/>
희망 자원 유형	No data
희망 자원 유형 기타	<input type="text"/>
기타	<input type="text"/>

담당자 정보 3

국가명	None
소속기관명	<input type="text"/>
소속기관 유형	None
소속기관 유형 기타	<input type="text"/>
기관소개	<input type="text"/>
연락처 (성명)	<input type="text"/>
연락처 (이메일)	<input type="text"/>
연락처 (전화번호)	<input type="text"/>
연락처 (Cellphone)	<input type="text"/>
출처	사용자 등록정보
출처 상세	<input type="text"/>
자료수집일	<input type="text"/>

첨부파일 업로드

첨부파일	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> 5 6 7 4 </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px; margin-top: 5px;"> 입시저장 등록 신청 파일추가 취소 </div>
------	--

1. ❶ 클릭 시 국/영문 언어 선택을 할 수 있다.
2. ❷ 클릭 시 KCTC 분류를 선택할 수 있으며 그럴 경우 키워드 설정을 할 수 있다.
3. ❸ 에는 기술 담당자 정보를 입력한다. 기본적으로 로그인 사용자의 정보가 입력된다.
4. ❹ 클릭 시 파일을 첨부할 수 있다.
5. ❺ 클릭 시 입력한 내용을 임시 저장한다. 이 경우 관리자에게 승인 요청은 하지 않는다.
6. ❻ 클릭 시 입력한 내용을 관리자에게 등록 신청한다. 관리자가 승인 시 해당 기술이 기술 DB 리스트에 나타난다.
7. ❼ 클릭 시 입력한 내용이 저장되지 않으며 기술 리스트 화면으로 이동한다.

8.2.3. 상세

개도국 기술수요 정보를 확인할 수 있다.

기술 수요 정보

기술 수요명	코코아, 망고 수종의 계절 해충 방지를 위한 멀구슬 나무 잎 재료의 살충제 생산
지역 / 국가	사하라이남 아프리카 코트디부아르
국가기후기술분류체계	적응 농업·축산 작물 재배·생산
키워드	유전 자원/개량, 농축산, 농약, 축산, 농업, 작물 (재배), 가축 (사육), 화학 비료, 농산물, 농업 생명공학
기술수요설명	TNA(Technology Needs Assessment)보고서 기술수요정보 [Technology Class]
관련자료 링크	http://www.database.tech-action.org/media/k2/attachments/ref08x08_3.pdf
출처	문헌정보
출처 상세	TNA(Technology Needs Assessment)보고서
등록일	2018.02.21
자료수집일	

첨부파일

첨부파일	1
------	---

관련기술

기술명
A study on Development of Improvement Technology of Agricultural Infrastructure for Cultivation of Other Crops in farmland
복합환경제어시스템 2
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">3 담아두기</div> <div style="text-align: center;">4 목록</div> </div>
<div style="text-align: right;">5 댓글쓰기</div>
댓글을 입력하세요

1. ① 클릭 시 첨부된 파일을 다운로드 받을 수 있다.
2. ② 클릭 시 관련 한국 기후기술 내용을 확인할 수 있다.
3. ③ 클릭 시 해당 기술을 담아두기 목록에 추가할 수 있다.
4. ④ 클릭 시 기술 목록 화면으로 이동한다.
5. ⑤ 클릭 시 입력한 댓글을 등록한다.



9. 기술협력 플랫폼



9.1. CityShare

9.1.1. CityShare 소개

CityShare의 개요를 확인할 수 있다.



CityShare 소개

CityShare 온라인 플랫폼은 GTC(Green Technology Center)와 UNITAR CIFAL Jeju(유엔 교육 및 연구 센터 Centre de Formation de Autorités et Leaders)의 협력 하에 개발되었습니다.



1. 기술협력 플랫폼의 CityShare를 선택한다.
2. ① 클릭 시 Self Assessment 메뉴로 이동할 수 있다.
3. ② 클릭 시 Action plan 메뉴로 이동할 수 있다.

9.1.2. Self Assessment

Self Assessment를 작성 및 제출할 수 있다.

cultural tourism for Sustainable Cities in the Asia-Pacific Region
1
확인

워크샵에 대한 설명입니다.
해당 워크샵에 대한 설명을 입력합니다.

※ For each question, please mark your city's current level, as well as the target level that your city aims to achieve.

1
Human resources for sustainable cultural tourism policy development and implementation.

- ⊙ 1. We (staffs in my organization and I) have no awareness or understanding of sustainable cultural tourism. Our staffs have rarely participated in cultural production & consumption-related tourism policy.
- ⊙ 2. We have basic skills and knowledge of policy development and implementation for sustainable cultural tourism. Our staffs generally understand the impacts of sustainable cultural tourism for economic, social and environmental benefits.
- ⊙ 3. We have a good understanding of and work skills on sustainable cultural tourism, but do not know how to improve the skills and knowledge of our staff and local leaders in an effective way.
- ⊙ 4. We have a complete skills pool and professional expertise on sustainable cultural tourism. We periodically ensure that we are continuously informed of international initiatives to integrate them into local development. Considering our municipalities' reality, we disseminate knowledge among staff and local people

Target Level: Level 1 3

2
Political commitment and will to practice sustainable cultural tourism policy and expand its outreach down to local level.

- ⊙ 1. The national/local leadership takes the concepts of sustainable cultural tourism into the least consideration and does not prioritize its economic, social and environmental benefits on the local people on a long-term basis.
- ⊙ 2. The government has initiated some sustainable cultural tourism development projects but these are more discrete and symbolic activities. The local leadership agrees on sustainable cultural tourism but does not strongly committed to the use of best practices for the local development.
- ⊙ 3. The government has begun developing certain strategic plans and initiatives for cultural tourism. Our leadership has integrated tourism policies by a holistic and cultural approach and stakeholders' intervention.
- ⊙ 4. Our leadership is a model for green tourism putting cultural development at a top priority. The government has set a related law framework that assists local authorities and private sector to adopt cultural management practices and encourage cultural production and consumption on tourism.

Target Level: Level 1

Surname (Last Name)	test
First Name 4	test
City (that you will be representing during the workshop)	test
Country	선택하세요. 5

제출

1. 초청된 워크샵 리스트를 선택할 수 있다. 1 클릭 시 선택한 워크샵의 내용 및 기 등록된 정보를 확인할 수 있다.
2. 2 클릭 시 해당 문항에 대한 현재의 레벨을 선택할 수 있다.
3. 3 클릭 시 해당 문항에 대한 목표 레벨을 선택할 수 있다.
4. 4 에 사용자의 기본 정보를 입력한다.
5. 5 클릭 시 입력한 정보를 시스템에 저장한다.

9.1.3. Action Plan

Action plan을 작성 및 제출할 수 있다.

The screenshot shows a web form for creating an action plan. At the top, there is a search bar with the text 'cultural tourism for Sustainable Cities in the Asia-Pacific Region' and a '확인' (Check) button. Below this is the 'Action plan form' section, which contains several input fields: 'Venue / location', 'Given name', 'Surname', 'Institution name', and 'City name'. The 'City name' field has a question mark icon and a red circle with the number 3. Below the form fields is the 'Action plan' section, which has a '삭제' (Delete) button. This section includes a dropdown menu for 'Issues identified on Self-Assessment', two dropdown menus for 'Current level' and 'Target level' (both set to 'LEVEL 1'), a 'Partner city' field, and a 'Measures to be taken' section with three sub-sections: 'Short term', 'Medium term', and 'Long term'. Below these are 'Targets of SDGs' and 'Personal commitment to achieve objectives' fields. At the bottom of the form, there are two buttons: '추가' (Add) and '제출' (Submit), both with red circles and numbers 5 and 6 respectively.

1. 초청된 워크숍 리스트를 선택할 수 있다. ① 클릭 시 선택한 워크숍의 내용 및 기 등록된 정보를 확인할 수 있다.
2. ② 에 참가자의 기본 정보를 입력한다.
3. ③ 마우스 오버 혹은 클릭 시 해당 문항에 대한 설명을 확인할 수 있다. 이 작업은 모든 물음표(?) 아이콘에서 실행할 수 있다.
4. ④ 클릭 시 해당 Action plan을 삭제할 수 있다.
5. ⑤ 클릭 시 Action plan을 추가할 수 있다.
6. ⑥ 클릭 시 기 입력한 정보를 시스템에 제출할 수 있다.

9.2. 온라인 기술매칭

9.2.1. 소개

기술협력 플랫폼의 온라인 기술매칭을 선택한다. 온라인 기술매칭의 개요를 확인할 수 있다.



1. ① 클릭 시 개도국 기술 수요 찾기 메뉴로 이동할 수 있다. 사용자가 보유한 기후기술과 원하는 개도국의 기술 수요를 매칭할 수 있다.
2. ② 클릭 시 한국 기후기술 찾기 메뉴로 이동할 수 있다. 사용자 기술수요와 원하는 기후기술을 매칭할 수 있다.

9.2.2. 기술 검색 조건 설정

매칭하고자 하는 기술을 검색할 수 있다.



한국 기후기술 검색 조건 설정

기술명	AND ▾ 1	<input type="text"/>
국가기후기술 분류체계	AND ▾	선택하세요. ▾
기술설명	AND ▾	2
특허 출원인	AND ▾	<input type="text"/>
특허 출원번호	AND ▾	<input type="text"/>



1. 1 클릭 시 검색 조건을 AND 혹은 OR로 설정할 수 있다.
2. 2 에 각 항목의 검색 조건을 설정할 수 있다.
3. 3 클릭 시 Step 1(소개) 화면으로 이동한다.
4. 4 클릭 시 Step 3(기술 선택 - 목록) 화면으로 이동한다.

9.2.3. 기술 선택

9.2.3.(1) 매칭 기술 목록

설정된 검색 조건에 맞는 기술 목록을 확인할 수 있다.

Step 1
Step 2
Step 3
Step 4
Step 5

Total 1,732 | Page 1 / 174

소분류	기술명	소속기관명	등록일	조회수
신재생에너지 하이브...	자동차의 전원 장치의 진단 시스템 및 방법	콘티넨탈 오토모티브 ...	2018.12.13	18
신재생에너지 하이브...	배터리의 용량 열화 상태 측정 장치 및 방법	에스케이이노베이션 주...	2018.12.13	14
신재생에너지 하이브...	차량의 전원 관리 장치 및 방법 1	주식회사 와이즈오도모...	2018.12.13	6
신재생에너지 하이브...	하이브리드용 전력 변환 장치	두산인프라코어 주식회...	2018.12.11	2
신재생에너지 하이브...	아이들 스탑 차량의 발전부 시스템을 통한 배터리 충전량 초기화 방법	현대자동차주식회사	2018.12.11	1
신재생에너지 하이브...	배터리 제어 장치 및 그 방법	엘지전자 주식회사	2018.12.11	5
신재생에너지 하이브...	하이브리드 차량에서의 하이브리드 배터리 보호 회로	에스케이이노베이션 주...	2018.12.04	5
신재생에너지 하이브...	하이브리드 산업용 차량의 배터리 전력제어장치	두산인프라코어 주식회...	2018.12.04	1
신재생에너지 하이브...	하이브리드 산업용 차량에서 작업 모드에 따른 배터리 전력제어장치	두산인프라코어 주식회...	2018.12.04	0
전력저장	하이브리드 차량용 고전압 배터리 관리 장치	에스케이이노베이션 주...	2018.12.03	0

1
2
3
4
5
>
>>

2
이전화면

1. 1 클릭 시 원하는 기술의 상세 내용을 확인할 수 있다.
2. 2 클릭 시 기술 검색 조건 설정 화면으로 이동한다.

9.2.3.(2) 매칭 기술 상세

매칭할 기술의 상세 내용을 확인할 수 있다.

Step 1
Step 2
Step 3
Step 4
Step 5

기술정보

기술명	Resetting method for battery SOC using generating system for idle stop and go
국가기후기술분류체계	감축/적응 융복합 다분야 중첩 신재생에너지 하이브리드
키워드	기후변화, 인공 광합성, 에너지 하베스팅, 신재생에너지 하이브리드, 압전, 저전력 소모
기술 설명	본 발명은 레귤레이터를 통해 전기부하 및 배터리에 일정한 전압을 공급함으로써, 아이들 스탭 후 재시동시 일부 전기부하가 오프/온 되는 현상을 방지할 수 있고, 수퍼캡에서 레귤레이터에 입력전원을 공급함으로써, 배터리의 내구 성능 향상 및 재시동 성능을 확보할 수 있도록 한 아이들 스탭 차량의 발전부 시스템을 제공하는데 그 목적이 있다. 또한, 본 발명은 키
특허 출원인	현대자동차주식회사
특허 출원번호	1020100005019
등록일	2018.12.11
자료수집일	
출처	협력기관 연계정보

첨부파일

첨부파일	공개전문.pdf 대표도면.jpg 공고전문.pdf
------	--

관련수요

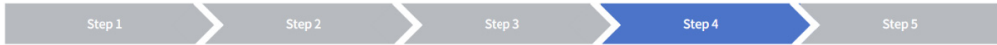
	기술명
	없음

1
이전화면

2
다음화면

1. 1 클릭 시 매칭 기술 목록 화면으로 이동한다.
2. 2 클릭 시 보유 기술 화면으로 이동한다.

9.2.4. 보유 기술



등록된 수요 정보

1 [볼러오기](#)

수요기술 정보

기술 수요명*	<input type="text"/>
기후기술 분류체계*	<input type="text" value="소분류"/>
키워드	<input type="text"/>
기술수요 설명	<input type="text"/>
관련자료 링크	<input type="text"/>
기술 활용계획	<input type="text"/>
희망 재원 유형	<input type="text" value="No data"/>
희망 재원 유형 기타	<input type="text"/>

등록자 정보

신청 지역/국가명	<input type="text" value="동아시아 & 태평양"/> <input type="text" value="대한민국"/>
소속기관명	<input type="text"/>
소속기관 유형	<input type="text" value="중소/중견기업"/>
소속기관 유형 기타	<input type="text"/>
기관(기업) 소개 (200자 내외)	<input type="text"/>
연락처(성명)	<input type="text"/>
연락처(이메일)	<input type="text"/>
연락처(전화번호)	<input type="text"/>
연락처(휴대폰번호)	<input type="text"/>
자료수집일	<input type="text"/>
출처	<input type="text" value="사용자 등록정보"/>
출처 상세	<input type="text"/>

기타

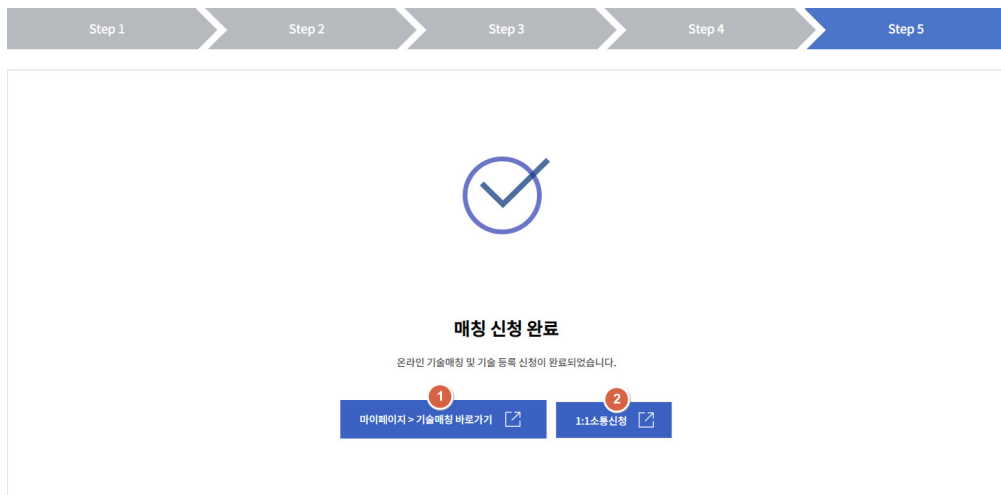
첨부파일 업로드	<input type="button" value="파일추가"/>
기타	<input type="text"/>



1. ① 클릭 시 보유한 기술의 내용을 불러올 수 있다.
2. ② 클릭 시 새로 작성한 기술의 내용을 임시저장 할 수 있다.
3. ③ 클릭 시 새로 작성한 기술의 내용을 등록신청 할 수 있다.
4. ④ 클릭 시 매칭 기술 상세 화면으로 이동한다.
5. ⑤ 클릭 시 원하는 기술과 보유한 기술의 매칭을 실행한다.

9.2.5. 매칭 완료

1:1 매칭이 완료된 상태이며 사용자의 의도에 따라 관련 화면으로 이동할 수 있다.

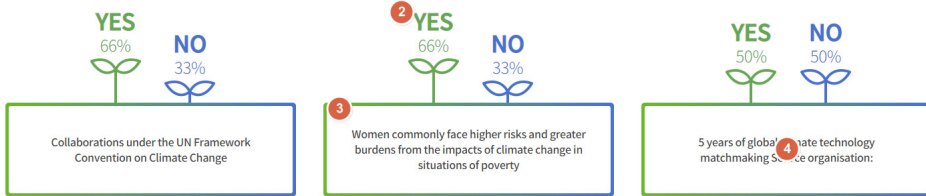


1. ① 클릭 시 마이 페이지의 기술 매칭 목록 화면으로 이동한다.
2. ② 클릭 시 1:1 소통이 개설되며 해당 화면으로 이동한다.

9.3. CTis 소통창구

9.3.1. CTis 소통창구 리스트 보기

1. 금주의 이슈 Top3



1. 1 CTis 소통창구 금주의 이슈 중 공감 비공감이 가장 많은 Top 3를 확인 할 수 있다.
2. 2 CTis 소통창구 게시글의 공감률, 비공감률을 확인할 수 있다.
3. 3 CTis 소통창구 게시글의 제목을 확인할 수 있다.
4. 4 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.

전체 8건 페이지 1 / 1

번호	제목	공감	비공감	등록일
8	전기만 해도 전기가 만들어지네...IoT 시대 유용한 '에너지 하베스팅'	1	0	2018.12.24
7	사흘 배고 모든날 미세먼지로 뒤덮였다	0	0	2018.12.24
6	미세먼지 주범 노후경유차 조기폐차 활성화 필요	0	0	2018.12.24
5	올해 가장 중요한 환경뉴스 1위 미세먼지, 2위 미세플라스틱	0	0	2018.12.24
4	규제에 막혀... 탈원전 속도 못 따라가는 신재생에너지	0	0	2018.12.24
3	Women commonly face higher risks and greater burdens from the impacts of climate change in...	2	1	2018.12.20
2	Collaborations under the UN Framework Convention on Climate Change	2	1	2018.12.20
1	5 years of global climate technology matchmaking Source organisation:	1	1	2018.12.20

1 8

9 제목 10 검색 11 검색

12 글쓰기

5. 5 CTis 소통창구 리스트의 전체 검색 건수를 확인할 수 있다.
6. 6 CTis 소통창구 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
7. 7 CTis 소통창구 리스트 Row 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.

8. ⑧ CTis 소통창구 리스트의 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
9. ⑨ CTis 소통창구 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
10. ⑩ 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
11. ⑪ 클릭 시 ⑨, ⑩ 을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.
12. ⑫ 클릭 시 소통창구 등록 페이지로 이동한다.

9.3.2. CTis 소통창구 상세 보기

제목 ④	사용 보고 모든날 미세먼지로 뒤덮였다
작성자 ⑤	관리자
파일 ⑥	
공감 ⑦	0(50%)
비공감 ⑧	0(50%)

⑨ 12월 23일 기준으로 12월에만 20일 이상이 일평균 미세먼지가 "나쁨" 수준이었고, 초미세먼지도 12일 이상이 대기환경기준을 초과했다.
 원문 출처 : 충북일보(2018.12.23., <http://www.inews365.com/news/article.html?no=564044>)

1. ① CTis 소통창구 상세 내용의 공감률을 확인 할 수 있다.
2. ② CTis 소통창구 상세 내용의 비 공감률을 확인 할 수 있다.
3. ③, ④ CTis 소통창구 상세 내용의 제목을 확인 할 수 있다.
4. ⑤ CTis 소통창구 상세 내용의 작성자를 확인 할 수 있다.
5. ⑥ CTis 소통창구 상세 내용의 파일을 확인 할 수 있다.
6. ⑦ CTis 소통창구 공감 퍼센테이지를 확인할 수 있다.
7. ⑧ CTis 소통창구 비공감 퍼센테이지를 확인할 수 있다.
8. ⑨ Ctis 소통창구 상세 내용을 확인할 수 있다.

- 9. 10 클릭 시 공감에 투표한다.(1인 1번 가능)
- 10. 11 클릭 시 비공감에 투표한다.(1인 1번 가능)
- 11. 12 Ctis 리스트로 이동한다.

^	이전글 13	미세먼지 주범 노후경유차 조기폐차 활성화 필요
v	다음글 14	잠기면 해도 전기가 만들어지네...IoT 시대 유용한 '에너지 하베스팅'

- 12. 13 클릭 시 CTis 이전글로 이동한다.
- 13. 14 클릭 시 CTis 다음글로 이동한다.

9.3.3. CTis 소통창구 등록

* 표시된 항목은 필수 입력 항목입니다.

1	제목*	<input type="text"/>
2	작성자	관리자
3	파일	<input type="button" value="파일선택"/> 선택된 파일 없음

4

- 1. 1 Ctis 소통창구 제목을 입력 할 수 있다.
- 2. 2 Ctis 소통창구 작성자를 확인 할 수 있다.
- 3. 3 Ctis 소통창구 파일을 입력 할 수 있다.
- 4. 4 Ctis 소통창구 내용을 입력 할 수 있다.
- 5. 5 클릭 시 모든 내용이 지워진다.
- 6. 6 클릭 시 입력한 내용이 등록된다.
- 7. 7 Ctis 소통창구 리스트로 이동한다.

9.4. 사업정보

9.4.1. 사업정보 리스트 보기

전체 1	검색 2		
전체			
CTCN TA	분류	제목	작성일
국내			
국외	CTCN TA	(*18.11.27) CTCN TA project	2018.11.30
기타			

- 1** 사업정보 중 조회할 분류를 선택한다.
- 2** 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.

번호	분류	제목	작성일	조회수 3	페이지 1/17 마지막 4
170	CTCN TA	(*18.11.27) CTCN TA project	2018.11.30	66	공고중
169	CTCN TA	(*18.10.26) CTCN TA project	2018.10.30	60	마감
168	국외	[외교부] 해외입찰정보 (2018.10.15-10.24)	2018.10.26	102	마감
167	CTCN TA	(*18.10.16) CTCN TA project	2018.10.23	36	마감
166	CTCN TA	(*18.10.19) CTCN TA project 5	2018.10.23	35	마감
165	국외	[외교부] 해외입찰정보 (2018.9.17-9.30)	2018.10.02	100	마감
164	국외	[외교부] 해외입찰정보 (2018.9.11-9.16)	2018.09.19	80	마감
163	국외	[외교부] 해외입찰정보 (2018.8.29-9.10)	2018.09.12	76	마감
162	CTCN TA	(*18.6.29) CTCN TA project	2018.09.05	62	마감
161	국외	[외교부] 해외입찰정보 (2018.8.17-8.28)	2018.08.30	54	마감

6 1 2 3 4 5 > >>

7 제목	8	9 검색
-------------	----------	-------------

- 3** 사업정보 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
- 4** 사업정보 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 5** 사업정보 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
- 6** 사업정보 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
- 7** 사업정보 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 8** 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 9** 클릭 시 **7** . **8** 을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.

9.4.2. 사업정보 상세 보기

제목 ①	[외교부] 해외입찰정보 (2018.9.11-9.16)
분류 ②	국외

홍콩지역 입찰정보

하수처리 및 홍수 예방 시설위한 전기 기계 설비 수리 및 유지보수 ③

◦ 입찰기구 : Drainage Services Department
 ◦ 입찰번호 : DE/2018/12
 ◦ 입찰대상 : Term Contract for Maintenance and Overhaul of Electrical and Mechanical Installations at Various Sewage Treatment and Flood Protection Facilities in Hong Kong and Kowloon (2019-2022)
 * 계약기간 : 2019.2 - 2022.1
 ◦ 입찰시한 : 2018.11.9(금), 12:00
 ◦ 입찰서류 : <https://www.gld.gov.hk/egazette/pdf/20182237/egn201822376975.pdf>

파일 ④	
시작일 ⑤	2018-09-11
종료일 ⑥	2018-11-09
마감여부 ⑦	마감
출처 ⑧	Ministry of Foreign Affairs (Republic of Korea)
원문보기 ⑨	원문바로가기 ⑩

11 목록

- ① 사업정보 상세의 제목을 확인할 수 있다.
- ② 사업정보 상세의 분류를 확인할 수 있다.
- ③ 사업정보 상세의 내용을 확인할 수 있다.
- ④ 사업정보 상세의 파일을 확인할 수 있다. 파일명 클릭 시 다운로드가 가능하다.
- ⑤ 해당 사업의 시작일을 확인할 수 있다.
- ⑥ 해당 사업의 종료일을 확인할 수 있다.
- ⑦ 해당 사업의 마감여부를 확인할 수 있다.
- ⑧ 해당 사업의 출처를 확인할 수 있다.
- ⑨ 해당 사업의 원문을 확인할 수 있다.
- ⑩ 원문바로가기 클릭 시 해당 원문 페이지로 이동한다.
- ⑪ 사업정보 리스트 페이지로 이동한다.

^	이전글 12	[외교부] 해외입찰정보 (2018.8.29-9.10)
v	다음글 13	[외교부] 해외입찰정보 (2018.9.17-9.30)

12. **12** 사업정보의 이전글로 이동한다.
13. **13** 사업정보의 다음글로 이동한다.

9.5. 기업정보

1

2 검색

1. **1** 조회 조건을 입력한다.
2. **2** 클릭 시 입력한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.

전체 4,346건 | 페이지 1 / 435

번호	3 <input type="text" value="업체명"/>	주생산품	업종	대표보유기술	자료수집일
4346	(사)환경과 문명	연구용역		환경계획 수립 및 지속 가능성 ...	2016-05
4345	4 (유)강성산업개발	건설폐기물 수집운반중간처리	건설 폐기물 ...	최적화된 프레임과 분할스크린...	2016-05
4344	(유)남해환경	건축폐기물처리,운반 외	건설 폐기물 ...	건설폐기물 중간처리/순환골재...	2016-05

3. **3** 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
4. **4** 목록의 항목을 클릭 시 해당 기업의 상세 정보를 볼 수 있다.

업체정보
✕

5	업체명	(유)강성산업개발
	설립연도	2002
	주생산품	건설폐기물 수집운반중간처리
	업종	건설 폐기물 처리업
	전화번호	063-432-3908
	팩스번호	063-432-3903
	URL	없음
	대표보유기술	최적화된 프레임과 분할스크린보드에 의해 진동이 유도되는 트롤멸
	자료수집일	2016-05

닫기
6

5. 5 선택한 기업의 상세 정보이다.
6. 6 클릭 시 상세 정보 팝업을 닫는다.

9.6. 프로젝트 사례

9.6.1. 프로젝트 사례 리스트 보기

전체 1	검색 2		
전체			
TA 프로젝트	분류	제목	
TA Request			
GCF 프로젝트			
267	TA 프로젝트	Study of the circular economy for roadmap development	

1. 1 프로젝트 사례 중 조회할 분류를 선택한다.
2. 2 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.

번호	분류	제목	작성일 3 전체 267건	조회수 4 페이지 1 / 27
267	TA 프로젝트	Study of the circular economy for roadmap development	2018.11.30	19
266	TA Request	Utilisation of Agro-Organic Waste for Bio-Gas production	2018.11.21	3
265	GCF 프로젝트	Mongolia 5	2018.12.07	8
264	TA 프로젝트	Strengthening the climate change information system for decision-making in Guatemala	2018.11.15	8
263	TA Request	Enhancing irrigation service planning and management through 40-year rainfall modelling within Ghana	2018.08.10	49
262	GCF 프로젝트	Bahrain	2018.12.07	5
261	TA 프로젝트	New CTCN/UNIDO Call for Proposals: National certification scheme for energy auditors in Pakistan (deadline extended)	2018.10.22	3
260	TA Request	A strategy for national pay-as-you-go policy and mechanisms for households and social institutions to enhance rural ...	2018.03.08	65
259	GCF 프로젝트	Kyrgyzstan	2018.12.07	4
258	TA 프로젝트	New CTCN/UNIDO Call for Proposals: Assessment of coastal hazards and climate change adaptation technologies for ...	2018.10.22	2

6 1 2 3 4 5 > >>

7 제목 8 검색 9

3. 3 프로젝트 사례 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
4. 4 프로젝트 사례 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
5. 5 프로젝트 사례 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
6. 6 프로젝트 사례 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
7. 7 프로젝트 사례 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
8. 8 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
9. 9 클릭 시 7. 8을 기준으로 프로젝트 사례 리스트가 검색된다.

9.6.2. 프로젝트 사례 상세 보기

제목	1	Mongolia
2		
분류	3	GCF 프로젝트
출처	4	
원문보기	5	원문바로가기 6
7 목록		
^	이전글	8 Strengthening the climate change information system for decision-making in Guatemala
∨	다음글	9 Utilisation of Agro-Organic Waste for Bio-Gas production

1. 1 프로젝트 사례 상세의 제목을 확인할 수 있다.
2. 2 프로젝트 사례 상세의 내용을 확인할 수 있다.
3. 3 프로젝트 사례 상세의 분류를 확인할 수 있다.
4. 4 프로젝트 사례 상세의 출처를 확인할 수 있다.
5. 5 프로젝트 사례 상세의 원문을 확인할 수 있다.
6. 6 클릭 시 해당 사례의 원문으로 이동한다.
7. 7 프로젝트 사례 리스트로 이동한다.
8. 8 프로젝트 사례 이전글로 이동한다.
9. 9 프로젝트 사례 다음글로 이동한다.



10. About CTis



10.1. CTis 소개

10.1.1. 시스템 소개

CTis (Climate Technology Information System)

CTis는 글로벌 기후기술 협력을 지원하기 위한 정보포털이자 온라인 플랫폼입니다. CTis는 "Climate Technology is..."라는 의미를 담고 있으며, 기후기술과 기후기술협력에 대한 모든 정보를 제공합니다.

시스템 목적

CTis는 국내외 기후기술협력 정보를 체계적으로 제공함으로써 신기후체제에 대응하고, 국내 기후기술 개발 및 이전을 촉진하기 위해 개발되었습니다.



시스템 연혁



1. About CTis의 CTis 소개 > 시스템 소개를 선택한다.
2. CTis의 개요, 목적 및 연혁을 확인할 수 있다.

10.1.2. 기후기술협력 배경

인류의 지속가능한 미래를 위한 첫 걸음, '유엔기후변화협약 (UNFCCC)'

1992년 6월 브라질의 리우데자네이루에서 채택된 기후변화에 관한 유엔기후변화협약(UNFCCC, United Nations Framework Convention on Climate Change)은 온실가스에 의해 벌어지는 지구 온난화를 줄이기 위해 만들어진 국제 협약입니다. 이 협약의 197개 당사국(party)인 선진국(부속서 I)과 개도국(부속서 II)은 '공통의 그러나 차별화된 책임(CBDR, Common But Differentiated Responsibilities)'에 따라 각자의 능력에 맞게 온실가스를 감축할 것을 약속하였습니다. 유엔기후변화협약의 목적은 대기 중 이산화탄소를 비롯하여 6가지 온실가스의 배출을 제한하여, 지구 온난화를 막는 것입니다. 기후변화라는 문제를 정의하고, 온실가스로 인한 기후시스템의 변화를 방지할 수 있는 수준으로 온실가스 농도를 안정화시키기 위한 국제적 협력을 이루었다는 데에 그 의의가 있습니다.

교토의정서(Kyoto Protocol)와 파리협정(Paris Agreement)

1992년 채택된 이후 유엔기후변화협약의 큰 틀 아래, 국제 기후변화 거버넌스는 크게 두 차례의 체제로 나누어볼 수 있습니다. 그 첫 번째는 1997년에 유엔기후변화협약 제 3차 당사국총회(COP3, Conference of the Parties)에서 채택된 교토의정서에 기반한 교토체제입니다. 두 번째는, 2015년 12월 제 21차 당사국총회(COP21)에서 채택된 파리협정에 기반하여, 2020년부터 국제 기후변화행동을 결정하는 신 기후체제입니다. 파리협정은 2016년 11월 4일 발효되었습니다.



[표] 교토의정서 및 파리협정 비교

※출처: 파리협정 길라잡이(환경부, 2016)

신기후체제를 알리는 파리협정은 크게 6가지 요소로 구성되어 있는데, 먼저 「강축」과 「적용」이 목표로 설정되어 있고, 「재정」, 「기술개발 및 이전」, 「역량배양」은 목표를 달성하기 위한 이행수단으로 설정되어 있습니다. 그리고, 「투명성」은 나머지 5개 요소에 공통적으로 적용하도록 규정되어 모든 과정에서 절차적으로 투명성을 지킬 것을 강조하고 있습니다. 이 중, 「기술개발 및 이전」을 위해 UNFCCC 하에 2010년 설립된 기술 메커니즘이 파리협정의 「기술개발 및 이전」을 이행하는 수행주체로서 결정되었습니다. 또한, 「재정」 측면에서는 UNFCCC 하에 설립된 재정 메커니즘이 파리협정의 재정 메커니즘으로서의 역할을 수행하는 것으로 결정되었습니다.

[그림] 신기후체제 구성요소

기술메커니즘

기술메커니즘은 UNFCCC의 당사국 간 기후기술의 개발 및 이전이 보다 원활히 이행될 수 있도록 지원하기 위하여 구성되어 있습니다. 기술메커니즘은 기후기술 정책을 담당하는 기술집행위원회(TEC, Technology Executive Committee)와 개도국으로의 기후기술 이전 활동 등의 이행을 담당하는 기후기술센터 네트워크(CTCN, Climate Technology Centre & Network)로 구성되어 있습니다.

[그림] 기술메커니즘의 구성요소

TEC와 CTCN은 기후기술 행동을 강화하기 위해 협력하며, 이 두 조직의 관계는 보완성(complementary)을 띠고 있습니다. 특히, CTCN은 주요업무를 수행하는 과정에서, 각 국가별로 기술개발 및 이전 측면에서의 소통채널로써 지정된 국가지정기구(NDE, National Designated Entity)와 연계하여 기술관련 요청사항에 대응 및 지원하는 역할을 수행합니다.

재정메커니즘

기술메커니즘은 UNFCCC의 당사국 간 기후기술의 개발 및 이전이 보다 원활히 이행될 수 있도록 지원하기 위하여 구성되어 있습니다. 기술메커니즘은 기후기술 정책을 담당하는 기술집행위원회(TEC, Technology Executive Committee)와 개도국으로의 기후기술 이전 활동 등의 이행을 담당하는 기후기술센터 네트워크(CTCN, Climate Technology Centre & Network)로 구성되어 있습니다.

유엔기후변화협약(UNFCCC)의 재정메커니즘은 지구환경기금(GEF, Global environmental Facility), GEF의 특별기후변화기금(SCCF, Special Climate Change Fund)과 최빈국기금(LDCF, Least Developed Countries Fund), 녹색기후기금(GCF, Green Climate Fund), 적응기금(Adaptation Fund) 등이 있으며, 개도국의 기후변화에 대응한 감축, 적응, 그리고 역량 강화 뿐 아니라, 기술 개발 및 이전과 관련한 행위에 발생하는 비용에도 재원을 지원하도록 설계되어 있습니다. 그 중 GCF는 2010년 제 16차 당사국총회(COP, Conference of the Parties)에서 재정메커니즘의 운영주체로 새로이 설립되어, 2015년부터 실질적인 운영을 시작했습니다.

1. About CTIs의 CTIs 소개 > 기후기술협력 배경을 선택한다.

2. 기후기술 협력의 배경이 된 내용을 확인할 수 있다.

10.1.3. 주요 기능

 <p>정책 동향 CTC, TEC, GCF 등 UNFCCC의 기술/재정메커니즘 관련 주요기관에 대한 소식과 국내외 정책동향 자료를 확인할 수 있습니다.</p> <p>1 정책동향 바로가기</p>	 <p>기후기술 DB 계도국 기술수요 정보와 특허정보를 포함한 국내 기후기술 정보를 조회할 수 있습니다.</p> <p>2 기후기술DB 바로가기</p>	 <p>기술협력 플랫폼 온라인 역량강화/기술매칭 플랫폼 기능을 제공하며, 기술협력과 관련된 사업정보를 제공합니다. 또한, 사용자와 사용자 간, 사용자와 관리자 간의 양방향 커뮤니케이션 기능을 제공합니다.</p> <p>3 기술협력 플랫폼 바로가기</p>	 <p>데이터 분석 기후변화, 기후기술협력과 관련된 통계 데이터를 바탕으로 다양한 시각화 자료와 사용자 맞춤형 분석 기능을 제공합니다.</p> <p>4 데이터 분석 바로가기</p>
---	---	--	--

1. About CTIs의 CTIs 소개 > 주요 기능을 선택한다.
2. CTIs의 주요 기능을 확인할 수 있다.
3. 1 클릭 시 정책동향의 국내동향 메뉴로 이동한다.
4. 2 클릭 시 기후기술DB의 한국기후기술 메뉴로 이동한다.
5. 3 클릭 시 기술협력 플랫폼의 CTIs 소통창구 메뉴로 이동한다.
6. 4 클릭 시 데이터 분석의 데이터 조회 메뉴로 이동한다.

10.2. 공지사항

10.2.1. 공지사항 리스트 보기

전체 10건 | 페이지 1 / 1

1 번호	2 제목	등록일	조회수
10	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 12월 19일 19시00분 ~ 19시10분)	2018.12.19	2
9	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 12월 14일 18시00분 ~ 18시10분)	2018.12.14	5
8	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 11월 26일 12시30분 ~ 13시00분)	2018.11.26	22
7	국가기후기술정보시스템 서버 점검 안내 (2018년 10월 30일 오후 2시30분 ~ 6시30분)	2018.10.24	44
6	국가기후기술정보시스템 서버 작업 안내 (2018년 9월 12일 오후 7시~11시)	2018.09.11	44
5	[사용자 의견 이벤트] 결과 발표	2018.07.03	91
4	국가기후기술정보시스템 서버 일시중지 안내 (2018년 4월 17일 오후 8시)	2018.04.17	77
3	국가기후기술정보시스템 서버 일시중지 안내 (2018년 4월 16일 오후 8시)	2018.04.13	78
2	국가기후기술정보시스템(CTIs) 사용자 의견 이벤트 (~6.20까지)	2018.03.30	238
1	국가기후기술정보시스템(CTIs) 시범운영 일정	2018.01.26	130

4 1

5 제목 6 검색 7

1. ① 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
2. ② 프로젝트 사례 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
3. ③ 프로젝트 사례 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
4. ④ 프로젝트 사례 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
5. ⑤ 프로젝트 사례 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
6. ⑥ 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
7. ⑦ 클릭 시 ⑤, ⑥을 기준으로 공지사항 리스트가 검색된다.

10.2.2. 공지사항 상세 보기

제목 ①	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 12월 19일 19시00분 ~ 19시10분)
등록일 ②	2018.12.19
파일 ③	

국가기후기술정보시스템 기능 점검 작업으로 인해, 아래 시간동안 잠시 시스템 사용이 잠시 중단될 예정입니다.

- 일시 : 2018년 12월 19일(수) 19:00~19:10 (약 10분) ④

사용자들의 이해와 양해 부탁드립니다.

⑤ 목록

⑥ 댓글을 입력하세요 ⑦ 댓글쓰기

이전글 ⑧	국가기후기술정보시스템 서버 점검 안내 (2018년 10월 30일 오후 2시30분 ~ 6시30분)
다음글 ⑨	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 12월 14일 18시00분 ~ 18시10분)

1. ① 공지사항 상세의 제목을 확인할 수 있다.
2. ② 공지사항 상세의 등록일을 확인할 수 있다
3. ③ 공지사항 상세의 등록된 파일을 확인할 수 있다
4. ④ 공지사항 상세의 내용을 확인할 수 있다.
5. ⑤ 공지사항의 리스트로 이동한다.
6. ⑥ 댓글을 입력 할 수 있다.
7. ⑦ 클릭 시 댓글이 등록된다.
8. ⑧ 공지사항의 이전글로 이동한다.
9. ⑨ 공지사항의 다음글로 이동한다.

10.3. CTis 뉴스레터

10.3.1. CTis 뉴스레터 리스트 보기



1. ① 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
2. ② 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
3. ③ 뉴스레터 클릭 시 해당 뉴스레터로 이동한다.
4. ④ 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
5. ⑤ 뉴스레터 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
6. ⑥ 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
7. ⑦ 클릭 시 ⑤, ⑥을 기준으로 뉴스레터 리스트가 검색된다.

10.3.2. CTis 뉴스레터 상세 보기



국가기후기술정보시스템
Climate Technology Information System



CTIS 뉴스레터



녹색기술센터
GREEN TECHNOLOGY CENTER

기후기술 온라인 정보 플랫폼

2018.10.29 Vol.1

기후기술 온라인 정보 플랫폼

국내외 기후기술동향

- UNFCCC, CTCN, TEC, GCF, NDE, NDA, 발간물중업데이트된최신동향의중요동향을선별하여2~3개요약전달
- 국내외기후기술정책동향에주목할만한사안이있을경우2~3개요약전달
- UNFCCC, CTCN, TEC, GCF, NDE, NDA, 발간물중업데이트된최신동향의중요동향을선별하여2~3개요약전달

기후기술통계

- 파리협정비준현황
- 파리협정비준현황
- 데이터통계
- 데이터통계

이달의 기후기술

- 파리협정비준현황
- 파리협정비준현황
- 데이터통계
- 데이터통계

이달의 기후기술 수요

- 파리협정비준현황
- 파리협정비준현황
- 데이터통계
- 데이터통계

1



개도국
기술수요 정보

2



기후기술
정보등록

3



커뮤니케이션
제안하기

4



데이터
분석

더 자세한 기후기술관련 뉴스는 CTIS(<http://www.ctis.re.kr>)에서 다시 보실 수 있습니다.

본메일은회원님께서수신동의를하셨기에발송되었습니다. **5**

수신거부 **6** 하시면수신거부버튼을클릭해주세요.

서울시중구,계로173(충무로3가) 남산스퀘어17층녹색기술센터
E-Mail: chlee@gtck.re.kr Tel:02.3393.3974 | E-Mail: eunjilee@gtck.re.kr Tel:02.3393.3964

1. **1** 클릭 시 개도국 기술수요 정보로 이동한다.
2. **2** 클릭 시 기후기술 정보등록 페이지로 이동한다.

3. ③ 클릭 시 커뮤니케이션 제안하기 페이지로 이동한다.
4. ④ 클릭 시 데이터 분석 페이지로 이동한다.
5. ⑤ 클릭 시 CTis 메인 화면으로 이동한다.
6. ⑥ 클릭 시 뉴스레터 수신거부를 설정한다.

10.4. Q&A

10.4.1. Q&A 리스트 보기

전체 1건 | 페이지 1 / 1

번호	질문명	등록일	상태	조회수
1	기후기술 DB 사용방법 문의입니다.	2018.12.28	진행	0

④ 1

⑤ 질문명

⑥

⑦ 검색

⑧ 글쓰기

1. ① Q&A 조회된 리스트의 전체 건수를 확인 가능하다
2. ② Q&A 조회된 전체 페이지 수 및 현재 페이지를 확인 가능하다.
3. ③ ROW 클릭 시 Q&A 상세 화면으로 이동한다
4. ④ 페이지 네비게이터로 클릭 시 해당 리스트를 검색한다.
5. ⑤ Q&A 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
6. ⑥ 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
7. ⑦ 클릭 시 ⑤, ⑥ 을 기준으로 Q&A 리스트가 검색된다.
8. ⑧ 클릭 시 글쓰기 페이지로 이동한다.

10.4.2. Q&A 등록

The screenshot shows a web form for Q&A registration. At the top, there is a text input field for the question title, labeled with a red circle and the number 1. Below this is a large, empty text area for the question content, labeled with a red circle and the number 2. At the bottom of the form, there is a horizontal bar with two buttons: a grey button labeled '다시쓰기' (3) and a blue button labeled '등록' (4). To the right of this bar is a separate button labeled '목록' (5).

1. ① 질문 제목을 입력할 수 있다
2. ② 질문 내용을 입력할 수 있다.
3. ③ 클릭 시 작성 중인 내용이 모두 삭제 된다.
4. ④ 클릭 시 Q&A가 등록된다.
5. ⑤ 클릭 시 Q&A 리스트로 이동한다.

10.4.3. Q&A 상세

The screenshot shows a Q&A detail page. At the top, there is a title '기후기술 DB 사용방법 문의입니다.' labeled with a red circle and the number 1. Below the title is a table with four columns: '작성자' (2), '관리자', '질문 일시' (3), and '2018.12.28 14:41:57'. Below the table is the question content '기후기술 DB 사용방법 문의입니다.' labeled with a red circle and the number 4. At the bottom right, there is a button labeled '목록' (5).

1. ① Q&A 제목을 확인할 수 있다.
2. ② Q&A 작성자를 확인할 수 있다.
3. ③ Q&A 질문 일시를 확인할 수 있다.
4. ④ Q&A 내용을 확인할 수 있다.
5. ⑤ 클릭 시 Q&A 리스트로 이동한다.

10.4.4. 파트너 기관

CTCN



기후기술센터 및 네트워크(CTCN)은 세 가지 주요 서비스를 통해 개도국 요청에 따른 기술이전 및 확산을 지원합니다. 첫째, 기술지원, 둘째, 역량개발, 셋째, 글로벌 네트워크의 확산입니다. 센터는 UNFCCC의 기술메카니즘의 이행기구로서 UN Environment와 UNIDO에 의해 관리되고 전세계 400여개에 이르는 네트워크 기관들의 협력 하에 운영되고 있습니다.

한국산업기술진흥원 (기술은행)



기술은행(NTB)은 정부R&D 연구성과물인 기술정보 20만여건이 등록된 기술이전정보 통합시스템으로 기술정보, 특허정보, 과제정보, 연구자 이력정보 등 통합정보 제공으로 기술사업과 유망기술 발굴이 용이하며, 기술을 찾는 모든 국민이 활용할 수 있는 사이트. 특히, 수요자 맞춤형 정보 검색과 수요자가 원하는 형태로 기술별 검색이 가능하며, 보다 손쉽게 기술을 검토/활용할 수 있습니다.

한국환경산업기술원 (해외환경통합정보망)



해외환경통합정보망(EISHUB)은 환경부 산하기관인 한국환경산업기술원(KEITI)에서 운영중인 해외환경정보 종합포털입니다. EISHUB에서는 약 80여개 국가의 환경산업 및 규제동향을 제공함과 동시에 해외입찰정보, 해외오리정보 등 시장 연계형 정보를 국내기업에 제공하여 해외진출을 돕고 있습니다.

해외 인프라 수주-투자 지원센터



해외 인프라 수주-투자 지원센터(KoCC)는 정부의 「해외건설플랜트 수주 선진화 방안 (13.8월)」에 따라 8개 기관의 합작*으로 설립되었으며, 우리 기업의 해외인프라 시장 진출 활성화를 위한 다양한 해외사업 정보제공, 금융컨설팅 및 사업-금융지원 등의 업무를 수행하고 있습니다.
* 한국수출입은행, 한국무역보험공사, KIDP 산업은행, 건설경제조합, 해외건설협회, 한국플랜트산업협회, 한국조선해양플랜트협회, 서울보증보험

1. About CTis의 파트너 기관을 선택한다.
2. CTis의 파트너 기관들을 확인할 수 있다.
3. 파트너 기관의 로고를 클릭하면 해당 URL이 새 창으로 띄워진다.

10.4.5. 약어소개

약어	의미	한국어 명칭
AC	Adaptation Committee	적응위원회
ADP	Ad-hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action	더반 플랫폼 특별작업반
AE	Accredited Entity	승인기구
AF	Adaptation Fund	적응기금
APA	Ad Hoc Working Group on the Paris Agreement	파리협정 특별작업반
AWG-LCA	Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action under the Convention	장기협력활동에 관한 작업반
CBDP	Common but Differentiated Responsibilities	공통의 그러나 차별화된 책임
CDM	Clean Development Mechanism	청정개발메카니즘
CER	Certified Emission Reduction	탄소 배출권
CGE	Consultative Group of Experts	전문가자문그룹
CMA	Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement	파리협정 당사국총회
CMP	Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol	교토의정서 당사국총회
COP	Conference of the Parties	당사국총회
CTC	Climate Technology Center	기후기술센터
CTCN	Climate Technology Center and Network	기후기술센터네트워크
CTF	Clean Technology Fund	청정기술기금
CTI	Climate Technology Initiative	기후기술이니셔티브
CTN	Climate Technology Network	기후기술네트워크 (네트워크 멤버)
DTU	Technical University of Denmark	덴마크 공과대학교
ETS	Emission Trading Scheme	배출권거래제
Excom	Executive Committee	집행 위원회
GCF	Green Climate Fund	녹색기후기금
GEF	Global Environment Facility	지구환경기금
GGGI	Global Green Growth Institute	글로벌녹색성장연구소
IGES	Institute for Global Environment Strategies	지구환경전략연구소
IMM	International Market Mechanism	국제 (탄소) 시장 메카니즘
INDC	Intended Nationally Determined Contributions	국가 온실가스 감축목표
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change	기후변화에 관한 정부간 협의체
IRENA	International Renewable Energy Agency	국제재생에너지기구
ITMO	Internationally Transferred Mitigation Outcomes	국제적으로 이전된 감축 결과물

1. About CTIs의 약어소개를 선택한다.
2. 기후기술 관련 약어 설명을 확인할 수 있다.
3. 찾는 약어가 있을 경우 ctrl + f 를 이용하여 해당 키워드를 찾을 수 있다.



11. 마이페이지



11.1. 담아두기

11.1.1. 목록

한국 기후기술 및 개도국 기술 수요 상세 화면에서 담아두기를 실행한 기술들을 확인할 수 있다.

전체 1건 | 페이지 1/1

선택	구분	기술명 / 수요명	기관명 / 국가명	등록일
		메모		
<input type="checkbox"/>	공급정보	오염도감도가 향상된 저공속 실속제어/정속운전용동력발전기 블레이드의 틱 에어포일 test	한국특허전략개발원	2018.08.10

2 선택삭제

기술명 검색 3

1. 마이페이지의 담아두기를 선택한다.
2. 1 클릭 시 해당 기술의 상세 화면으로 이동한다.
3. 2 클릭 시 선택한 기술을 담아두기 목록에서 삭제한다.
4. 3 클릭 시 설정한 검색 조건으로 담아두기 기술을 검색한다.

11.2. 임시저장

11.2.1. 목록

한국 기후기술 및 개도국 기술수요의 임시저장한 내용들을 확인할 수 있다.

기술명 <input type="text"/> 1 검색			
전체 2건 페이지 1 / 1			
선택	구분	기술명	저장일시
<input type="checkbox"/>	수요정보	사용자가 필요한 기술 이름	2018.12.20
<input type="checkbox"/>	공급정보	사용자가 보유한 기술 이름 2	2018.12.20

3
선택삭제

1. 마이페이지의 임시저장을 선택한다.
2. 1 클릭 시 설정한 검색 조건으로 담아두기 기술을 검색한다.
3. 2 클릭 시 해당 기술의 등록 화면으로 이동한다.
4. 3 클릭 시 선택한 기술을 임시저장 목록에서 삭제한다.

11.3. 나의 댓글

11.3.1. 목록

한국 기후기술 및 개도국 기술수요에 등록된 댓글을 확인할 수 있다.

등록일	기술명
	댓글 내용
2018.12.20	최저 순위, 저압과 급수 점적 관계 기법 스프링 플러의 신 기술을 써보는게 어떨까요? 1
2018.12.20	초전도 토카막장치의 집진방향 고품형 포로이달 코일구조물 저에게 너무 필요한 기술인 것 같습니다.

1. 마이페이지의 나의 댓글을 선택한다.
2. 1 클릭 시 해당 기술의 상세 화면으로 이동한다.

11.4. 나의 회원정보

11.4.1. 회원정보 수정

회원정보 수정

아이디	1
비밀번호	1 특수문자,영문자,대소문자,숫자9자 이상을 입력하세요.

2 취소 3 확인

1. 1 비밀번호를 입력하여 회원정보 수정 페이지로 이동한다.
2. 2 클릭 시 전 페이지로 이동한다.
3. 3 클릭 시 수정 페이지로 이동한다.

기본정보

1 국가*	대한민국	12 CTCN 회원 여부*	CTCN 회원
2 소속 기관명(기업명)*	GTCK	13 기관(기업) 유형 기타	
3 기관(기업) 유형*	국공립연구소	14 이름(영문)*	admin
4 이름(한글)*	관리자	15 직급	
5 부서명(팀명)		16 비밀번호(확인)*	
6 아이디 / 이-메일*	webmaster@ctis.re.kr	17 전화번호*	0212345678
7 비밀번호*		18 상세주소	
8 휴대폰 번호*	01000000000	19 이메일 수신여부	<input type="checkbox"/> 수신 <input checked="" type="checkbox"/> 거부
9 우편번호	<input type="text"/> 우편번호		
10 주소	<input type="text"/>		
11 SMS 수신여부	<input type="checkbox"/> 수신 <input checked="" type="checkbox"/> 거부		

4. 1 국가를 선택한다.
5. 2 소속 기관(기업)을 작성한다.
6. 3 기관(기업)유형을 선택한다.
7. 4 한글 이름을 작성한다.
8. 5 부서명(팀명)을 작성한다.
9. 6 아이디 / 이메일을 작성한다.
10. 7 비밀번호를 입력한다.(6~16자 영문 대 소문자, 숫자, 특수문자를 사용하세요.)
11. 8 휴대폰 번호를 입력한다.

12. 9 우편번호를 작성한다.
13. 10 주소를 입력한다.
14. 11 SMS 수신여부를 선택한다.
15. 12 CTCN 회원 여부를 선택한다.
16. 13 기관(기업) 유형을 선택한다.
17. 14 이름(영문)을 입력한다.
18. 15 직급을 입력한다.
19. 16 비밀번호 확인한다.
20. 17 전화번호를 입력한다.
21. 18 상세주소를 입력한다.
22. 19 이메일 수신여부를 선택한다.

관련/관심 기술 분야 해당 되는 기술을 1개 이상 선택 하시기 바랍니다. 관련기술 혹은 관심기술을 1개 이상 선택 하시기 바랍니다. 분류표 선택 20

21				
<input type="checkbox"/> 원자력 발전	<input type="checkbox"/> 핵융합 발전	<input type="checkbox"/> 청정화학 발전 효율화	<input type="checkbox"/> 수력	<input type="checkbox"/> 태양광
<input type="checkbox"/> 태양열	<input type="checkbox"/> 지열	<input type="checkbox"/> 풍력	<input type="checkbox"/> 해양에너지	<input type="checkbox"/> 바이오에너지
<input type="checkbox"/> 폐기물	<input type="checkbox"/> 수소제조	<input type="checkbox"/> 연료전지	<input type="checkbox"/> 전력저장	<input type="checkbox"/> 수소저장
<input type="checkbox"/> 송배전시스템	<input type="checkbox"/> 전기저능화 기기	<input type="checkbox"/> 수송효율화	<input type="checkbox"/> 산업효율화	<input type="checkbox"/> 건축효율화
<input type="checkbox"/> CCUS	<input type="checkbox"/> Non-CO2 저감	<input type="checkbox"/> 유전자원 유전자개발	<input type="checkbox"/> 작물 재배 생산	<input type="checkbox"/> 가축 질병 관리
<input type="checkbox"/> 가공·저장·유통	<input type="checkbox"/> 수계·수생태계	<input type="checkbox"/> 수자원 확보 및 공급	<input type="checkbox"/> 수처리	<input type="checkbox"/> 수재해 관리
<input type="checkbox"/> 기후 예측 및 모델링	<input type="checkbox"/> 기후 정보·경보 시스템	<input type="checkbox"/> 해양생태계	<input type="checkbox"/> 수산자원	<input type="checkbox"/> 연안재해 관리
<input type="checkbox"/> 감염 질병 관리	<input type="checkbox"/> 식품 안전 예방	<input type="checkbox"/> 산림 생산 증진	<input type="checkbox"/> 산림 피해 저감	<input type="checkbox"/> 생태 모니터링 복원
<input type="checkbox"/> 신재생에너지 하이브리드	<input type="checkbox"/> 저전력 소모 장비	<input type="checkbox"/> 에너지 하베스팅	<input type="checkbox"/> 인공광합성	<input type="checkbox"/> 기후변화 관련 기타 기술
관심분야 22				
<input type="checkbox"/> 국내동향	<input type="checkbox"/> 국외동향	<input type="checkbox"/> 정책분석	<input type="checkbox"/> 국내외 행사	<input type="checkbox"/> 사업정보
<input type="checkbox"/> 뉴스레터				

23 회원탈퇴 24 확인

23. 20 클릭 시 분류표를 확인할 수 있다.
24. 21 관련 / 관심 기술 분야를 선택한다.
25. 22 관심분야를 선택한다. 새로운 게시물이 등록 될 시 [국내동향, 국외동향, 정책분석, 국내외 행사, 뉴스레터]가 메일로 수신된다.
26. 23 회원을 탈퇴 한다.
27. 24 수정을 완료한다.

11.4.2. 회원 탈퇴

탈퇴안내

- 회원 탈퇴를 신청하기 전에 안내사항을 꼭 확인하시기 바랍니다.
사용하고 있는 아이디(1)는 탈퇴 할 경우 재사용 및 복구가 불가능합니다.
탈퇴한 아이디는 본인, 본인과 관련된 타인과 연계된 정보 모든 사항에 대해 재사용 및 복구가 불가능한 관계로 신중하게 판단하시고 선택 하시기 바랍니다.
- 탈퇴 후 회원정보 및 개인형 서비스 이용기록은 모두 삭제 처리 합니다.
회원정보 및 개인형 서비스 이용기록 모든 사항이 삭제되며, 데이터는 복원 불가능합니다.7
- 탈퇴 시 삭제 내용입니다.
- 회원정보 : 가입시 작성한 정보
- 마이페이지 : 스크림, 임시저장
- 탈퇴 후에도 게시판형 서비스에 등록된 콘텐츠는 삭제 하지 않습니다.87
- 기후기술 협력 > 기후기술 DB > "공급 정보" 콘텐츠 및 댓글
- 기후기술 협력 > 기후기술 DB > "수요 정보" 콘텐츠 및 댓글
- 기후기술 협력 > 기후기술 DB > "기술 매칭" 콘텐츠 및 댓글

1 안내 사항을 모두 확인 하였으며, 이에 동의합니다.

2 취소 탈퇴 3

- 1 체크 시 안내사항을 동의한다.
- 2 탈퇴를 취소하고 이전페이지로 이동한다.
- 3 회원 탈퇴 한다.

11.5. 등록 현황

11.5.1. 기후기술

페이지의 등록현황을 선택한다. 기후기술 탭에서 사용자가 등록한 한국 기후기술 목록을 확인할 수 있다.

전체 1건 | 페이지 1 / 1

번호	기술명	기관명	2 신청일	상태
1	태양열에 대한 기술입니다. 1	어니컴	2018.12.07	승인신청

- 1 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
- 2 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.

11.5.2. 기술수요

페이지의 등록현황을 선택한다. 기술수요 탭에서 사용자가 등록한 기술수요 목록을 확인할 수 있다.

전체 2건 | 페이지 1 / 1

기술명	기관명	2	신청일	상태
태양열에 대한 기술이 필요합니다.	어니컴		2018.12.07	승인신청
1	풍력 발전에 대해 알고 싶습니다.	어니컴	2018.12.07	승인신청

- 1 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
- 2 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.

11.5.3. 기술매칭

11.5.3.(1) 목록

페이지의 등록현황을 선택한다. 기술매칭 탭에서 사용자가 신청한 기술매칭 목록을 확인할 수 있다.

전체 3건 | 페이지 1 / 1

번호	수요 기술명	국가명	2	신청일자
3	사탕 수수의 가뭄 내성	케냐		2018.12.26
2	효율적인 관개 관리 및 지속가능 기술	1	에콰도르	2018.12.20
1	CO2 저감에 대한 기술	대한민국		2018.12.26

- 1 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
- 2 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다

11.5.3.(2) 상세

개도국 기술수요

1

한국 기후기술

기술 수요명

기술 수요명	효율적인 관개 관리 및 지속가능 기술
지역 / 국가	라틴아메리카 & 카리브해
국가기후기술분류체계	적응 농업-축산 작물 재배-생산
키워드	농업 생명공학, 유전 자원/개량, 농산물, 작물 (재배), 화학 비료, 축산, 가축 (사육), 농축산, 농업, 농약
기술수요설명	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> TNA(Technology Needs Assessment)보고서 기술수요정보 [Technology Class] 를 사용관리 및 효율적인 관개 [상세 기술설명] </div>
관련자료 링크	
출처	TNA(Technology Needs Assessment)보고서
등록일	2018.02.21
자료수집일	

첨부파일

첨부파일	
------	--

2

목록

- 1 클릭 시 해당 매칭의 기술 수요 및 기후 기술을 확인할 수 있다.
- 2 클릭 시 목록 화면으로 이동한다.

11.6. 1:1 소통

11.6.1. 목록

1 전체 기술타입 기술명 검색 2

전체 2건 | 페이지 1 / 1

번호	3 기술구분	기술명	요청자 ID	요청자 이름	요청일
2	수요기술	사탕 수수의 가뭄 내성	leehj@onyco...	이해전	2018. 12. 26. 오후 1:...
1	4 공급기술	태양광 발전설비의 효율향상설비	leehj@onyco...	이해전	2018. 12. 26. 오후 1:...

1. 1 조회 조건을 입력한다.
2. 2 클릭 시 입력한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.
3. 3 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
4. 4 목록의 항목을 클릭 시 1:1 대화창으로 이동한다.

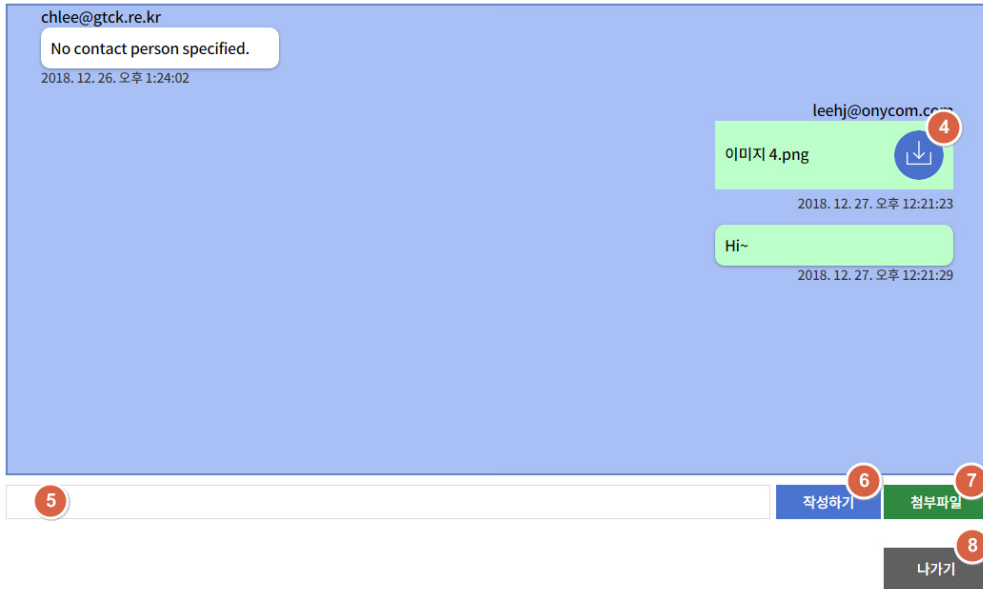
11.6.2. 1:1 대화창

수요명 1

사탕 수수의 가뭄 내성 2	수요상세보기 3
----------------	----------

1. 1 관련된 기술을 표시한다. (기술, 수요)
2. 2 관련된 기술의 제목을 표시한다.
3. 3 클릭 시 관련된 기술의 상세 화면으로 이동한다.

일대일 대화하기



4. 4 클릭 시 전송된 파일을 다운로드 한다.
5. 5 대화할 내용을 입력 후 엔터를 치거나 6 작성하기 버튼을 클릭 하면 입력한 대화내용이 전송된다.
6. 7 클릭 시 첨부파일을 전송한다.
7. 8 클릭 시 대화방을 나간다. 대화방을 나가면 다시 들어올 수 없다.