

# '24년 기후테크 콘퍼런스

## 기후테크 미래직업 홍보관 참여자 모집안내

### I 행사개요

- 추진목적 : 미래유망 기술직군인 기후테크 기술 및 관련분야 일자리 정보 제공을 통해 새로운 취업 기회 마련
- 일시/장소 : '24. 8. 30.(금) 12:00 ~ 14:00 / 판교 스타트업캠퍼스
- 참석대상 : 기후테크 분야 취업 준비생 50명 ※ 선착순 마감
- 주요내용 : 기후테크 미래 직무 전시, 기후테크 스타트업 기업 소개  
- 기후테크 유망직업군 예시

구분	기후테크 유망직업	구분	기후테크 유망직업
클린테크	에너지 효율 컨설턴트 재생 에너지 프로젝트 매니저 태양광 시스템 디자이너	푸드테크	식품 시스템 분석가 대체육 식품 인증 전문가 농업 데이터 분석가
카본테크	탄소포집 및 저장 엔지니어 탄소배출 규제 전문가 탄소중립 컨설턴트	지오테크	기후 모델러 기상 데이터 분석가 지리 정보 시스템 전문가
에코테크	그린 빌딩 설계자 생태 복원 전문가		

### II 시간계획(안)

※ 추진상황에 따라 변동될 수 있음

시 간		소요 (분)	내 용	비 고
부터	까지			
11:50	12:00	10	· 행사 등록	
12:00	12:30	30	· 기후테크 미래직업 홍보관 관람 및 설명 청취	신지나*
12:30	13:30	60	· 기후테크 스타트업 기업 채용 설명회	
13:30	14:00	30	· 기업소개 배너 자유 관람	
14:00			· 행사 종료	

\* 신지나 박사: 미래 직업 분야 전문작가(저서: 빅데이터로 직업을 고른다면 등)

### III 세부 운영계획(안)

#### 1 기후테크 미래직업 홍보월 관람 (12:00~12:30 / 30분)

- 기후테크 주요 직군(직무)를 소개하는 홍보물 설치
- 미래직업 전문가와 함께 홍보월 순회 및 관련 설명 청취

#### 2 기후테크 스타트업 기업 채용설명회 (12:30~13:30 / 60분)

- 기후테크 스타트업 기업소개 및 채용 트렌드 등 설명 ※ 6개 기업 참여

#### 3 기업소개 배너 자유관람 (13:30~14:00 / 30분)

- 기후테크 스타트업 기업소개 배너 설치물 자유 관람
- 기업 주요사업 및 수요직무, 요구역량 등 정보 습득

### IV 접수방법

- 기후테크콘퍼런스 누리집 사전 등록 > 일자리 홍보관 선택
  - 주소: [www.g-ctcf.com](http://www.g-ctcf.com)(기후테크 콘퍼런스 홈페이지)
  - ※ 프로그램 중복 선택 가능

## □ 개요

- 기간/장소 : 2024. 8. 29.(목) ~ 8. 30.(금) / 판교 스타트업캠퍼스
- 주관기관 : 경기도, 경기환경에너지진흥원
- 참 석 자 : 방문자 1,500명, 국내외 기후테크 기업 30개사 참석
- 주요일정

	행사명	일자	행사내용	규모
교류	기후테크 쇼케이스	8.30.(금)	대표 기후테크 기업 성장전략 공유	150명
	기후테크 세미나	8.30.(금)	기후테크 스타트업 발표 및 토론	100명
	기후테크 투자유치 교류회	8.30.(금)	스타트업과 전문 투자자 간 교류	50명
전시 · 체험	기후테크 기술 체험	전체기간	기후테크 기술 체험	1,500명
	기후테크 전시회	전체기간	기후테크 스타트업 기술 홍보	10개사
	기후테크 미래직업 홍보월	전체기간	기후테크 관련 일자리(직무) 소개	100명
경연	기후테크 경진대회 「The °Challenge」	8.29.(목)	기후테크 기술정책, 창업 경진대회	7개팀
	탄소중립펀드 투자유치 피칭데이	8.29.(목)	탄소중립펀드 IR경연, 투자상담 등	10개팀

## □ 주요 프로그램

- 기후테크 경진대회 「The °Challenge」
  - 주요내용 : 기후테크를 활용한 창업 및 기술정책 2개 분야 아이디어 공모
  - 추진방식 : 1·2차 예선 후, 각 7개팀 선정하여 29일 본선 발표
- 기후테크 쇼케이스
  - 주요내용 : 분야별 대표 기후테크 기업의 초기 성장 전략의 공유
  - 추진방식 : 해외 유니콘, 국내 기후테크 기업의 대면 발표
- 기후테크 전시체험 「백곰이의 하루」
  - 주요내용 : 기후테크 기술이 도민 생활에 어떻게 적용되는지 체험
  - 추진방식 : 기후테크 스타트업 및 대기업 기술·제품 체험·전시 부스 운영
- 부대행사
  - 주요내용 : 기술 전시회, 투자유치 피칭데이, 세미나, 교류회 등

## □ 행사 개요

- 기간/장소 : '24. 8. 30.(금) 10:00 ~ 13:00 / 판교 스타트업캠퍼스 다목적홀
- 참석대상 : 워싱턴주지사, 도의회 의장, 해외 기후테크 유니콘 기업, 국내외 스타트업 관계자 등 약 200명
- 주요내용 : 기후테크 콘퍼런스 개막식, 기조연설, 좌담회 등

### 기후테크 콘퍼런스 전체 행사개요

- [8. 29.(목)] 기후테크 경진대회(The ℃hallenge)/ 탄소중립펀드 투자유치 피칭데이
- [8. 30.(금)] 개막식/ 기후테크 쇼케이스/ 세미나/ 투자유치 교류회
- [전시/체험] 기후테크 체험관/ 전시관/ 미래 기후직업 홍보관





## □ 시간 계획

구 분	시 간		소요 (분)	주 요 내 용	비 고
	부 터	까 지			
개막식	09:45	10:00	15	· 주요 내빈 환담(도지사)	좌식
	10:00	10:03	3	· 개회선언 및 내빈소개	주제영상 송출
	10:03	10:11	8	· 개막공연 : 기후테크 Data 활용 AI 창작곡 공연	첼로
	10:11	10:20	9	· 기후테크 경진대회(The ℃hallenge) 시상	경기도지사상(3)
	10:20	10:35	15	· 개회사(도지사), 축사(워싱턴주지사 <sup>영상</sup> ), 환영사	전의찬 위원장 도시환경위원장
	10:35	11:05	30	<b>기조연설</b> 1. 기후변화 대응을 위한 기후테크의 중요성 2. 기후테크 스타트업 성장 전략	헨리 곤잘레스(UNCCF) 마이크 림(상하이포트)
	11:05	11:10	5	· 경기도 기후테크 육성전략 「기후테크 100」	차성수 국장
	11:10	11:50	40	<b>패널토론</b> 기후테크 생태계 구축을 위한 지방정부의 리더십	정수종 교수(좌장)
	11:50	12:00	10	· 세리머니(기후행동 선언식) 및 기념촬영(도지사)	
방문	12:00	12:15	15	· 체험·전시 부스 및 기후미술展 방문(도지사)	(안내)김규리*홍보대사
오찬	12:15	13:00	45	· 주요 내빈 오찬(도지사)	좌식

## 참고

## 주요인사 명단

### □ 해외 주요기관

사 진	성 명	직 위	경 력 사 항
	에밀리아 가토 (Emilia GATTO)	주한 이탈리아 대사	· 현) 주한 이탈리아 대사('23.9.~현재) · 전) 이탈리아 외교협력부 언론정보국 경제국 · 전) 파리 경제협력개발기구 이탈리아 참사관
	타니 상랏 (Tanee Sangrat)	주한 태국 대사	· 현) 주한 태국 대사('24.5.~현재) · 전) 주미 태국대사('22~'24) · 전) 태국 외무부 대변인 및 정보부 국장('20~'22)
	로돌포 파스토르 파스께예 (Rodolfo Pastor Pasquale)	주한 온두라스 대사	· 현) 주한 태국 대사('23.7.~현재) · 전) 온두라스 문화예술체육부 장관
	에드거 가스파르 마르팅스 (Edgar Gaspar MARTINS)	주한 앙골라 대사	· 현) 주한 앙골라 특명전권대사('19.5.~현재) · 전) 주캐나다 앙골라 특명전권대사
	한리 곤잘레스 (Henry Gonzalez)	녹색기후기금 부사무총장 (UN 산하)	· 현) 녹색기후기금 부사무총장('24.11.~현재) · 전) 모건 스탠리 신흥시장 부채 투자 부사장

### □ 해외 주요기관

사 진	성 명	직 위	경 력 사 항
	마이크 림 (Mike Lim)	트라리렉 (벤처캐피탈) 파트너투자자	· 현) 싱가포르 트라리렉(벤처캐피탈) 투자자 · 현) 싱가포르 딥테크 얼라이언스 기후테크 고문
	이단 코헨 콜 (Ethan Cohen-Cole)	캘리포니아 캡처6 CEO	· 현) CAPTURE6 설립 CEO('21~현재) · 전) 미국 위스콘신-메디슨대 경제학 박사
	로이 토버츠 (Roy Torbert)	캘리포니아 D3 CEO	· 현) Third Derivative COO('23.4~현재) · 전) 로키 마운틴 연구소('14~'21)
	앤지 굴드 (Angie Gould)	캘리포니아 에너지위원회 부국장	· 현) 캘리포니아 에너지위원회(CEC) 부국장
	가이 갈론스키 (Guy Galonska)	독일(영국) 인팜 CTO	· 현) 인팜(INFARM) 창업자, CTO('12.~현재)

## 참고2 기후테크 글로벌 패널토론(안)

### □ 토론 개요

- 일시/장소 : 2024. 8. 30.(금) 11:10 ~ 11:50 / 판교 스타트업캠퍼스 다목적홀
- 토론주제 : 기후테크 생태계 구축을 위한 지방정부의 리더십
- 참여자 :
  - (좌장) 정수종 서울대학교 교수
  - (패널) 마이크림(싱가포르 딥테크얼라이언스 고문), 한상엽(소풍벤처스 CEO), 이단콜(CAPTURE6 CEO), 이동영(스탠다드에너지 CTO)
- 진행방식 : 좌장의 4개 질문에 대해 패널들이 각자 대답하는 방식으로 진행

### □ 토론 내용

- (Part 1) 전문가 패널토론 : 35분
  - 기후테크 생태계 구축의 중요성 : 기후위기 시대 게임체인저가 될 수 있는지?
  - 기후테크 스타트업의 성공과 실패 사례
  - 기후테크 스타트업 성장의 걸림돌과 디딤돌
  - 기후테크 육성을 위한 지방정부의 역할과 과제
- (Part 2) Q&A 세션 : 청중과 질의응답 : 5분

좌장		<b>서울대학교 기후테크센터 정수종 교수</b> - 대통령직속 2050 탄소중위 녹색중소벤처전문위원회 위원장 - 전) 미국 프린스턴 대학교와 미항공우주국(NASA) 연구원
패널 (해외 투자자)		<b>싱가포르 트라리렉(벤처캐피탈) 마이크림 파트너</b> - 애그리푸드 테크 인큐베이터 이노베이트 360 고문 - 딥테크 인큐베이터 '싱가포르 딥테크 얼라이언스'고문
패널 (국내 투자자)		<b>소풍벤처스 한상엽 대표(VC)</b> - 임팩트 분야 초기 스타트업 투자 전문 벤처캐피탈(VC) - 쏘카·텀블벅·자란다 등 150여개의 기후테크 스타트업 초기투자
패널 (해외 스타트업)		<b>미국 CAPTURE6 이단콜 CEO</b> - 미 캘리포니아 공공시범사업을 수행 중인 탄소포집(DAC) 스타트업으로 호주와 한국 지사 운영 중이며 'U.S. Department of Energy' 수상
패널 (국내 스타트업)		<b>스탠다드에너지 이동영 CTO</b> - 에너지저장장치(ESS)에 최적화된 바나듐이온배터리 연계형 초급속 전기차 충전소 'Charger5'의 성공적 운영 - KAIST 기계공학과 공학박사, 전 카이스트 Research Associate

## □ 개요

- 일시/장소 : 2024. 8. 30.(금) 13:30 ~ 16:30 / 판교 스타트업캠퍼스 다목적홀
- 참석대상 : 국내·외 스타트업, 해외유니콘, 대기업, 투자사 등 150명
- 주요내용 : 기후테크 분야별 국내외 대표적 기업의 성장 사례와 전문 투자자의 투자유치 성공 사례를 공유

## □ 시간 계획

시간		소요 (분)	주요내용	발표자
부터	까지			
13:30	13:32	2	· 개회 선언 및 내빈소개	아나운서
13:32	13:35	3	· 개회사	경기도 기후환경에너지국장
세션 1. 투자유치				
13:35	13:50	15	· <전문강연> 해외 기후테크 투자 유치 방안	(D3) 로이 토버츠 운영책임자
13:50	14:05	15	· <푸드테크> 해외 유니콘 기업 - 인팜(Infarm)	에레즈 갈론스키 대표
14:05	14:20	15	· <카본테크> 해외 스타트업 기업 - 캡처6	이단 콜 대표
14:20	14:35	15	· <에코테크> 국내 기업 - SPR	최홍용 부사장
14:35	14:50	15	· <클린테크> 국내 유니콘 - 스탠다드에너지	이동영 CTO
14:50	15:20	30	· <토 론> 글로벌 투자유치 전략	좌장 이기업 부사장 (제이스이노베이션파트너스)
15:20	15:30	10	· 휴식 및 다음 세션 준비	-
세션 2. 오픈이노베이션				
15:30	15:45	15	· <전문강연> 기후테크 성공사례	소풍벤처스 조윤민 파트너
15:45	16:00	15	· <성공사례> 국내 대기업 - SKT	이용재 팀리더
16:00	16:15	15	· <성공사례> 국내 대기업 - 현대자동차	김상현 팀장
16:15	16:30	15	· <성공사례> 해외 스타트업 - 어샌드앨러먼츠	장윤성 이사
16:30	17:00	30	· <토 론> 기후테크 오픈이노베이션 전략	좌장 김현성 대표 (김벤처러스)
17:00	17:10	10	· 폐회 안내	아나운서

※ 참여 연사 최종 확정에 따라, 2개의 세션으로 운영 확정



## □ 쇼케이스 좌장 및 연사

기후테크 특별강연 (해외 VC)		<b>Third Derivative (D3) 로이 토버츠 Head of Programs</b> - 기후테크 해외투자유지 노하우 강연 및 토론 - 글로벌 클린 에너지 및 탈탄소화 리더이자 최고운영책임자 - 전) Google 혁신적 지구 시스템, 태양광 프로젝트 등 진행 ※ Third Derivative (D3) : 클린테크 벤처 캐피탈 회사
기후테크 특별강연 (국내 VC)		<b>소풍벤처스 조운민 파트너 투자자</b> - 기후테크 국내투자 성공사례 강연 및 토론 - 국내 대표 기후테크 스타트업 VC - 구글 아태본부(싱), 구글 서울 스타트업캠퍼스 담당
해외 푸드테크 (스타트업)		<b>독일 인팜 에레즈 갈론스키 CEO</b> - AI 활용 농업기술 소개(시연) 후 해외시장진출 노하우 토론 - AI로 구동되는 다국적 클라우드 연결 농업 네트워크 - B Corp 및 Fast Company의 '세계에서 가장 혁신적인 기업' 인증
해외 카본테크 (스타트업)		<b>미국 CAPTURE6 이단 콜 CEO</b> - 미 캘리포니아 공공시범사업을 수행 중인 탄소포집(DAC) 스타트업으로 서 호주와 한국 지사 운영 중 - 'U.S. Department of Energy'로부터 수상
해외 클린테크 (경기 스타트업)		<b>미국 어샌드엘리먼츠 데이비드(윤성) 장 이사</b> - 블랙록과 싱가포르 국부펀드 테마섹으로부터 5억 4200만불 투자 유치한 폐배터리 재활용 기업으로서 SK에코플랜트 현지 합작법인 설립 - 폐배터리를 새로운 배터리 생산에 활용하는 혁신 기술 보유
국내 대기업 OI		<b>SK텔레콤 이용재 ESG 얼라이언스 팀리더</b> - SK텔레콤의 환경 경영 사례 강연 및 토론 - 기후리스크 대응, ESG 스타트업 지원, 일상 속 친환경 습관 형성 등 AI / ICT 기반 친환경 활동을 수행하는 국내 에코테크 선도기업
국내 대기업 OI		<b>현대자동차 김상현 팀장</b> - 수소 사회를 이끌고 있는 현대차그룹의 클린테크 기술 소개 - 세계 최초 수소 차량 개발 및 수소 생산, 연료전지시스템 개발을 수행 하는 수소 모빌리티 글로벌 선도기업
국내 에코테크 (경기 스타트업)		<b>에스피알(SPR) 최홍용 부사장</b> - 호주 인마크 글로벌 신재생에너지분야와 LNG 냉열을 활용한 친환경 고순도 플라스틱 재생원료 제조시설 건립을 위한 투자의향서(LOI) 체결
국내 클린테크 (스타트업)		<b>스탠다드에너지 이동영 CTO</b> - 에너지저장장치(ESS)에 최적화된 바나듐이온배터리를 개발 및 ESS 연 계형 초급속 전기차 충전소 'Charger5'의 성공적 운영 - KAIST 기계공학과 공학박사, 전 카이스트 Research Associate
기후테크 토론회장 (VC)		<b>김벤처러스 김현성 대표</b> - 기후변화 및 녹색성장 분야의 다양한 스타트업 투자 및 해외진출 적극 지원 - '탄소중립과 혁신으로 향하는 미래의 길: 기후테크 솔루션을 논하다' 공동 저자 - 전) 대통령직속 국가기후환경회의 투자분야 자문위원으로 활동
대기업 OI 토론회장 (CVC)		<b>JS이노베이션파트너스 이기엽 부사장</b> - AI, 스마트팩토리, 이차전지 분야 등의 스타트업을 발굴, 보육, 투자하 는 신기술금융전문회사 - 전) 요즈마그룹코리아 부사장



## □ 개 요

- 일시/장소 : 2024. 8. 30.(금) 13:00 ~ 14:50 / 판교 스타트업캠퍼스 콘퍼런스홀
- 참 석 자 : 스타트업, 투자사 및 기후테크 관심자 200여명 내외
- 주요내용 : 기후테크 분야별 국내외 대표적 기업의 성장 사례와 전문 투자자의 투자유치 성공 사례를 공유하여 스타트업에 인사이트 제시

## □ 시간 계획

시간		소요 (분)	주요내용	발표자	
부터	까지				
13:00	13:05	5	· 오프닝 및 참석자 소개	사회자	
13:05	13:10	5	· 개회사	경기창조경제혁신센터장	
13:10	13:30	20	· 기조강연 : 지속 가능한 사회	김정빈 대표 (수퍼빈)	
13:30	14:00	30	· 기후테크 창업기업 스토리	김종규 대표 (식스티헤르츠)	
				박성현 대표 (에너지엑스)	
14:00	14:40	40	· 생성형 AI VS 투자사, 스타트업	투자사	이덕준 대표 (D3쥬빌리파트너스)
					김정태 대표 (MYSC)
				스타트업	박성현 대표 (에너지엑스)
14:40	14:50	10	· 폐회	참석자 모두	

## □ 개요

- 기간/장소 : 2024. 8. 29.(목) ~ 8. 30.(금) / 판교 스타트업캠퍼스 2층 로비
- 참 석 자 : 국내 기후테크 스타트업 기업 8개사, 도민(체험)
- 주요내용 : 경기도 기후테크 홍보디자인인 백곰이가 기후테크 기술을 체험함으로써 도민들의 생활 속 가까이 기후테크가 있음을 홍보

### 백곰이의 하루

#### ▶ 운영방법

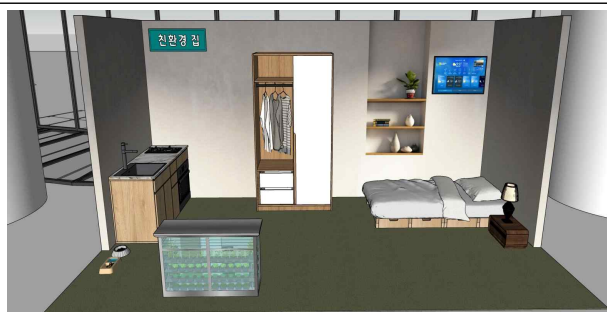
- 백곰이가 각 상황에 맞는 기후테크 기술 시연
- 전문 사회자가 백곰이의 활동 브리핑
- 시연 종료 후, 일반 시민 체험으로 운영

#### ▶ 주요기술

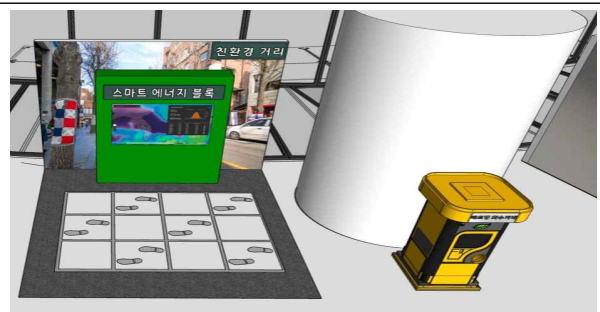
- (출근 전) 대체육, 자연분해 일회용품, 업사이클의류
- (출근 후) 재생에너지 구독 시스템, 수소차 등



## ○ 체험관 연출 이미지



【기후테크 스마트홈】



【페트병회수기】



【스마트 에너지 블록】



【친환경 건축 현장 및 사무실】

## 참고

## 체험관 구성 콘텐츠 소개

### 체험관 조성 계획

#### □ 일상생활 속 기후테크 활용 저탄소 생활 실천으로 환경보전 의무를 지키는 백곰이

- 백곰이(연기자) 각 상황에 맞는 기후테크 기술 시연하면, 도우미 설명
- 시연 후에는 각 전시물품 관람객 직접 체험 \* 각 코너별 STAFF 설명



#### ① 에코테크 : 신재생에너지 구독

- 신재생 에너지 구독 시스템을 통해 집에서 사용한 전력 사용량만큼 재생에너지 구독
- \* (사용기술) 식스티헤르츠



#### ② 에코테크 : 친환경 가구를 사용하는 백곰이

- 헤드폰 기종 알람벨이 울리며 기상
- 앉아서 쉬는 곳은 폐플라스틱 가구 제품
- \* (사용기술) 에코버디



#### ③ 에코테크 : 아침 식사를 준비하는 백곰이

- 대체육 아침 요리 > 자연분해 알회용 접시 활용 식사
- 탄소배출 식품 섭취 > 음식물 쓰레기 AI 자동스캐너 사용
- \* (사용기술) 그린패키지솔루션, 오후두시랩



#### ④ 푸드테크 : 대체육을 먹는 백곰이

- 햇빛바람지도를 통해 기상정보 확인
- \* (사용기술) 위미트



#### ⑤ 에코테크 : 외출복으로 갈아입는 백곰이

- 탄소배출 테크팩 의류와 친환경 구두 갈아입음
- \* (사용기술) 마이셀



#### ⑥ 에코테크 : 재활용하는 백곰이

- AI 패턴명 무인회수기에 패트병 분리
- \* (사용기술) 이노버스



#### ⑦ 카본테크 : 출근하면 신재생 에너지를 생산하는 백곰이

- 건물 때 발생하는 지동, 바람이 에너지원인 스마트에너지 블록
- 스마트 윈도우 필름 활용하여 냉난방 효율 제고
- \* (사용기술) 휴젝트



#### ⑧ 카본테크 : 기후행동 기회소득 실천 백곰이

- 하루 일과를 '기후행동 기회소득' App을 사용하며 마무리
- \* (사용기술) 기후행동 기회소득 App

## 참고2 기업전시 소개

### ① 스마트 에너지 블록

- (내용) 걸을 때 발생하는 진동, 압력을 에너지원으로 활용
- (분야) 카본테크
- (효과) 인테리어 효과, 배터리 불필요, 전력 생산
- (기업) 휴젝트



【스마트 블록】

### ② 일회용컵 세척 수거기 ※ 스타트업 육성기업

- (내용) 수도 공사 없이 일회용컵 세척
- (분야) 에코테크
- (효과) 악취, 해충발생 원인 잔여물 제거, 한정된 공간 설치
- (기업) 이노버스



【ReCUP】

### ③ 합성가죽 대체소재 ※ 스타트업 육성기업

- (내용) 버섯 균사체 기반 소재를 통한 친환경 가죽화
- (분야) 에코테크
- (효과) 자동차/패션 산업 등 활용(소가죽 대비 1% 미만)
- (기업) 마이셀



【버섯으로 만든 가죽】

### ④ 탄소배출 테크팩 ※ 스타트업 육성기업

- (내용) 탄소배출량이 기재된 태그를 통한 녹색 소비
- (분야) 카본테크
- (효과) 기술제품마다 탄소배출량을 확인하여 ESG 경쟁력 강화
- (기업) 오후두시랩



【탄소배출 테크팩】

### ⑤ 가축분을 활용한 바이오차

- (내용) 폐가스 회수를 통한 생산 에너지원 절약
- (분야) 카본테크
- (효과) 온실가스 저장 및 포집, 가축분뇨 문제 해결
- (기업) 센티넬이노베이션



【가축분 바이오차】

### ⑥ 위미트 프라이드

- (내용) 국내 최초 버섯으로 만든 식물성 대체육
- (분야) 푸드테크
- (효과) 탄소배출 저감 효과
- (기업) 위미트



【대체육(프라이드)】

⑦ AI 음식물 스캐너

- (내용) AI 푸드스캔 기술을 통한 스마트 키친 솔루션
- (분야) 에코테크
- (효과) 식습관 개선 및 음식물 쓰레기 저감 효과
- (기업) 누비랩



【AI 음식물 스캐너】

⑧ 신재생에너지 구독

- (내용) 집에서 사용한 전력 사용량만큼 재생에너지 구독
- (분야) 지오테크
- (효과) 에너지 효율성 극대화
- (기업) 식스티헤르츠



【재생에너지 구독】

⑨ 기후행동 기회소득

- (내용) 걷기, 다화용기 등 탄소중립 실천에 대하여 리워드 지급
- (분야) 카본테크
- (효과) 친환경 활동 유도, App 운영
- (기업) 경기환경에너지진흥원



【기후행동 기회소득】