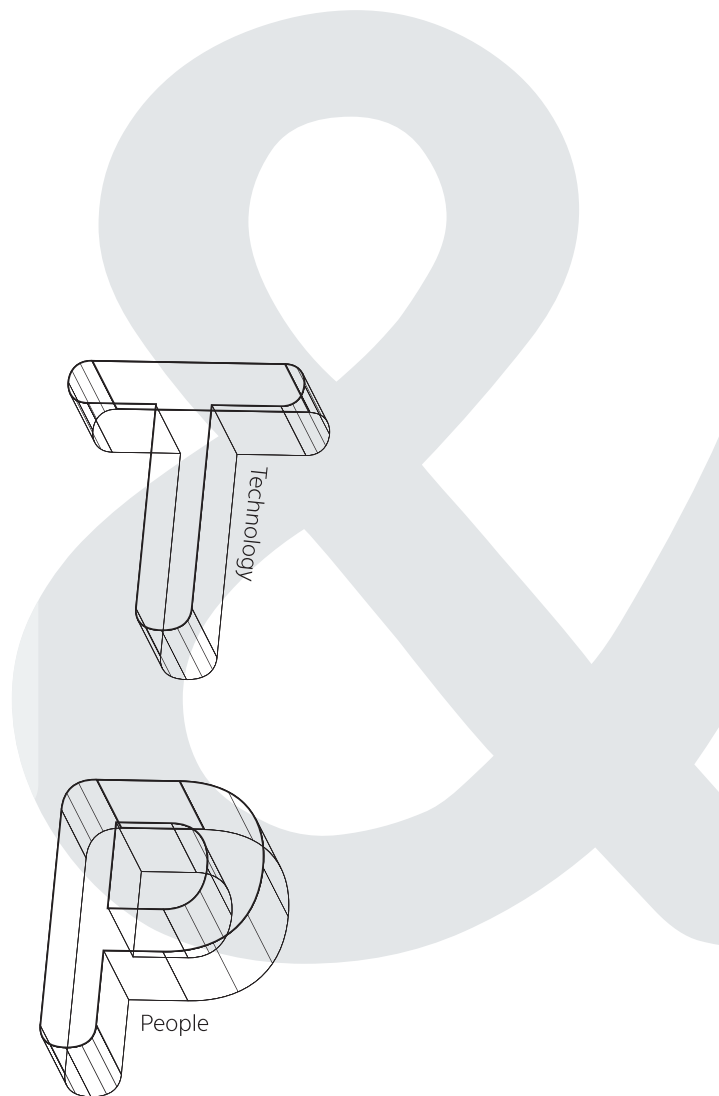
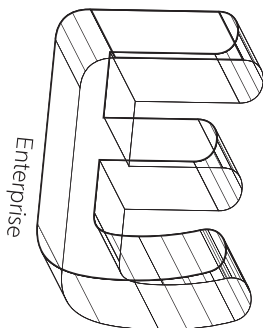
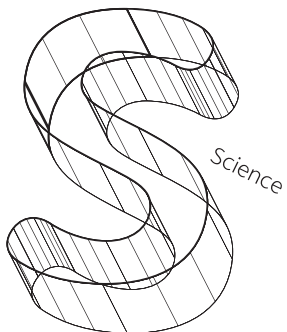
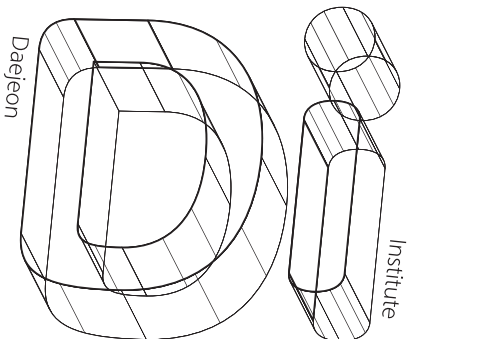


대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업





▶ 순서

-
- | | |
|--|---|
| <p>01 인사말</p> <p>03 제1기 사업 참여 대전 혁신커뮤니티 대표의 한마디</p> <p>05 대전과학산업진흥원 소개</p> <p>07 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 소개</p> <p>08 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 추진 내용</p> | <p>11 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 활용 경과</p> <p>13 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 성과</p> <p>21 제2기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 소개</p> <p>22 제2기 대전 혁신커뮤니티 선정 결과</p> |
|--|---|

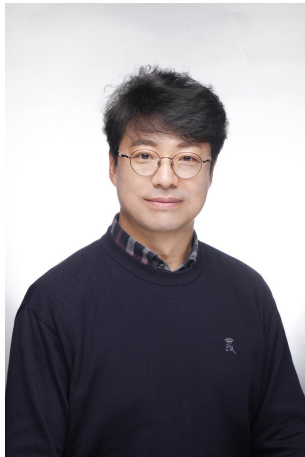


시민과 함께 꿈꾸는 과학도시! 대전의 HOPE!

"지역주도 혁신과 대전과학산업 성장"을 선도하는
글로벌 과학도시 대전의 희망(HOPE)이 되겠습니다.



▶ 인사말



대전의 산·학·연 관계자 여러분, 대전 시민 여러분, 혁신커뮤니티 참여자 여러분 안녕하십니까!

최근 대전에서는 시민과 함께 꿈꾸는 과학도시 대전을 만들기 위해 다양한 변화가 일어나고 있습니다. 올해 2월에 대전시는 그동안 추진해왔던 과학도시, 제4차 산업 혁명특별시 사업, 그리고 신규 추진할 의제들을 모아 '과학으로 잘사는 도시', '과학으로 즐기는 도시', '과학으로 편안한 도시', '과학으로 세계화된 도시'를 표방하는 「과학도시 대전 그랜드 디자인」을 발표했습니다. 과학기술정보통신부와 연구 개발특구기관장협의회 등의 공동 운영 개념으로 올해 2월에 대전시 산하 출연 기관으로서 공식 출범한 **대전과학산업진흥원**은 상기 그랜드 디자인의 비전을 이루 어가는 도전과 모험의 여정에 싱크탱크로서 기획과 생태계 구축의 중요한 임무를 수행하고 있습니다.

**대전과학산업진흥원은
시민이 행복한
대전을 만들어 갑니다.**

또한 올해 4월에는 대덕연구개발특구재창조 종합계획이 7개 중앙부처 과학기술 관계장관회의에서 통과되어 국가주도의 연구개발특구에서 지역주도의 융합혁신 연구개발특구로 대전환을 꿈꾸고 있습니다. 이 일에 우리 기관은 대덕특구재창조 위원회의 사무국 역할을 맡아 대덕특구 중장기 대전환 전략의 실무 총괄 임무를 수행할 것입니다.

대전은 올해 8월 발행된 산업연구원의 지역별 혁신역량지수 분석 평가보고서에서 수도권에 앞서 1위를 하는 등 세계적으로 혁신성과 잠재력이 큰 도시이며 동시에 시민의 자생적인 개방형 혁신커뮤니티 활동이 어느 지역보다 활발한 풀뿌리 민주주의의 선도 도시입니다.

우리 기관은 대전의 잠재적인 혁신역량과 자생적 혁신커뮤니티의 연결과 융합을 통한 과학기술 기반 풀뿌리 지역혁신을 선도하기 위해 ‘혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업’을 작년 하반기부터 시작하였습니다. 국제협력, 외국인 학생, 청년, 남북협력, 고경력 과학자, 소셜벤처, 인공지능 등 7개 분야 커뮤니티와 함께 시작했고 올해 8월부터는 과학기술정책, 과학문화예술, 혁신기술 개발 분야 등으로 영역을 넓혀 10개 분야 혁신커뮤니티와 2기 의제발굴사업을 추진하고 있습니다.

지난 1기의 7개 혁신커뮤니티가 제안한 아이디어를 바탕으로 한중일 지방정부 탄소중립 지역혁신 컨퍼런스, 외국인 학생을 대상으로 한 대전시와 실리콘밸리 비교 분석 프로젝트, 은퇴과학자 기업 협업 및 창업 지원 사업 연결 지원, 대전시 남북과학기술협력 방안 토론회, 자치구 인공지능 기반 공공서비스 개선 등의 성과를 만들었고 제안된 의제들은 계속 보완하여 살아 움직이도록 할 것입니다.

혁신커뮤니티 사업에서 대전의 과학기술 기반 혁신을 촉진할 다양한 의제를 아래로부터 발굴하여 구체적인 사업으로 추진되도록 할 예정입니다. 또한 1기와 2기 혁신커뮤니티 상호 간에도 협력을 통해 성장하면서 대전의 혁신기반이 되도록 커뮤니티 협력 생태계를 진화시켜 갈 것입니다.

우리 기관의 혁신커뮤니티 사업에는 산업체, 대학, 출연연, 시민, 학생, 외국인 등 다양한 영역의 시민이 참여하고 있고 이는 「과학도시 대전 그랜드 디자인」이 표방하는 ‘시민과 함께하는 글로벌 과학도시 대전’의 비전을 실현하고 대덕연구개발특구 재창조 종합계획이 추구하는 지역주도 융합혁신의 미래를 열어가는데 든든한 자양분이 될 것입니다.

이에 지난 1기의 혁신커뮤니티 의제발굴사업을 공유하고 향후 혁신커뮤니티 의제발굴사업 참여를 확대하기 위해 1기 혁신커뮤니티 보고서를 발행합니다. 시민, 학생, 청년, 산학연 전문가가 직접 참여하여 함께 만들고 누릴 수 있는 행복한 과학도시, 세계적인 경쟁력을 갖춘 글로벌 과학기술 기반 혁신도시 대전의 풀뿌리 혁신기반과 협력 생태계를 만들기 위한 혁신커뮤니티 의제발굴사업이 계속 진화 발전할 수 있도록 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

2021년 9월
대전과학산업진흥원 원장
고영주



▶ 제1기 사업 참여 대전 혁신커뮤니티 대표의 한마디



최창준 솔브릿지 국제경영대학 교수

이번 의제 발굴 사업을 통하여 국가별 또는 문화권별 인식의 차이를 느낄 수 있는 기회가 되었습니다. 이 의제 발굴 사업을 통해 제시된 "외국의 시각에서 본 대전의 발전 방향" 이 향후 글로벌 과학도시로 성장하는 밑거름이 되길 바랍니다. DiSTEP 파이팅!



박성혁 솔브릿지 국제경영대학 교수

앞으로의 기업 환경에서 ESG(환경·사회·지배구조)가 점차 중요해지고 있습니다. 대전 소셜벤처 포럼은 DiSTEP과 함께 이러한 시대적 변화에 맞추어 지역 내에서의 혁신과 변화를 주도할 수 있는 모임이 될 수 있도록 최선을 다하도록 하겠습니다.



**시민이 만드는 대전
시민의 목소리가 우선인 DiSTEP**



강호제 베를린 자유대학교 교수

과학기술로 남북 교류협력의 새로운 흐름을 만들자는 우리 포럼의 취지에 적극 호응해주어 좋았습니다. 차근 차근 내실 있는 사업들을 함께 구상하고 실천까지 할 수 있으면 좋겠습니다.



유용균 한국원자력연구원 실장

DiSTEP의 새로운 도전으로 이 사업이 발전하여
DiSTEP을 대전의 다양한 분야 연구자와 시민이 활발하게
교류할 수 있는 장이 마련되길 희망합니다.



윤성 (주)엔밸롭스 대표이사

DiSTEP의 이번 시민참여형 지방정부 과학기술 의제도출
노력은 매우 적절한 시도이며 저희 커뮤니티가 제안한
탄소중립 및 기후변화 대응의 지방정부간 국제교류와
협력 의제를 도출할 수 있는 좋은 기회가 되었습니다.
앞으로도 DiSTEP의 멋진 도전을 응원하겠습니다.



이용환 고려대학교 교수

대전 과학기술 커뮤니티간 상호 의견 공유 및 발전 방향을
나눌 수 있는 기회가 되어 좋았습니다. 무엇보다 수요자 기반
과학기술 의제들을 찾을 수 있어 뜻깊은 시도였습니다.
의제의 실현을 통해 대전이 더욱 발전하길 바랍니다.



유효석 Creative Thon 대표

대전과학산업진흥원 커뮤니티 활동을 통하여 소셜캡스톤
디자인에 대한 다양한 목소리를 들을 수 있고, 후후에
대전광역시에 과학발전에 이바지를 할 수 있게 되어 감사하게
생각하고 있습니다. 대전광역시 화이팅!

▶ 대전과학산업진흥원 소개



비전

지역주도 혁신과 대전과학산업 성장 선도

Smart Policy Entrepreneur

미션

지역혁신 신산업육성 및 융합혁신 생태계 구축을 위한 기획·연결·조정

목표**H**

**Holistic
Planning**

혁신자원연계
통합기획체계 구축

O

**Open
Innovation
Global
Platform**

개방형 혁신
글로벌 플랫폼구축

P

**Performance
Evaluation &
Coordination**

지역 R&I
투자 분석·조정체계 구축

E

**Ecosystem
for
Convergence**

융합연구혁신
생태계 조성

핵심가치

연결

+



공유

+



융합

+



혁신

▶ 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 소개

추진 배경



- 대전산업발전 및 과학산업생태계 활성화를 위해 지역문제해결, 미래 먹거리 도출 등의 혁신적 의제와 전략안 도출 필요
- 과학기술인·기업·시민·청년·글로벌 등 지역 커뮤니티를 중심으로 참신한 아이디어를 발굴하여 제안하는 공동의 의제 도출 방식 필요

목적



- 도출된 의제와 전략안으로 대전과학산업진흥원과 함께 혁신을 도모할 장기적 관점의 파트너십 구축의 토대 마련
- 지역 커뮤니티와의 지속적인 소통과 협력을 바탕으로 시민과 함께하는 과학 도시로의 추진 전략 마련 및 지속가능성 제고

사업 내용



커뮤니티 유형 예시

- ① 학계, 정부출연연구기관, 관련 공공기관 관계자 등 정책전문가 커뮤니티
- ② 은퇴 과학기술인 커뮤니티
- ③ 과학기술 기반비즈니스 커뮤니티
- ④ 시민사회, 사회적 기업, 소셜벤처 등 혁신활동가 커뮤니티
- ⑤ 청년 커뮤니티
- ⑥ 국내 체류 중인 외국인 등 글로벌 커뮤니티

대전시 과학산업 발전을 위한 주요 의제 예시

지역 과학산업 및 기술·사회 기획

- ① 지역 과학산업 진흥 과학기술정책 체계 구축 및 지역 과학산업육성진흥종합계획 수립
- ② 지역 혁신산업 선도 융합 사업 기획
- ③ 시민참여형 지역문제 해결 산업육성 기술·사회 기획

지역융합연구 혁신생태계 조성

- ④ 대덕특구재창조를 통한 지역 역량과 지역산업 연계 육성
- ⑤ 융합연구혁신센터 공간 구성과 사업기획
- ⑥ 창업 사업화 혁신 플랫폼 구축
- ⑦ 지역혁신생태계 선순환 촉매자 역할 정립
- ⑧ 글로벌 연구, 교육, 비즈니스 통합 플랫폼 구축

지역 R&D 분석 및 투자 조정

- ⑨ 지역 R&D 투자 리뷰 및 효과성 분석 강화
- ⑩ 지역 R&D 예산 배분, 총괄 조정 체계 구축
- ⑪ 최첨단 혁신 지식과 정보 공급 파이프라인 구축

▶ 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 추진 내용

추진 일정

커뮤니티 대표단 워크숍

2021년 3월 3~4일
(대전과학산업진흥원
2층 대회의실)

신청 기간
2020년 11월 10~23일

1·2차 심사
2020년 12월 1~7일

지원대상 공고
2020년 12월 10일

kick-off 회의
2020년 12월 14~24일



01 동사업의 참여 커뮤니티별 혁신 의제안을 살펴보고 대전과학산업발전을 위한 현장의 목소리를 청취함으로써 향후 관련 정책의 이슈 발굴

02 7개 커뮤니티 대표자를 중심으로 커뮤니티 활동의 목표, 경과, 활동 시 애로 사항 등을 함께 공유 및 상호토론을 통한 커뮤니티 공동학습

03 커뮤니티별 아이디어의 정책화 과정에 대한 의견수렴 및 과제 애로사항 청취를 통한 지역 커뮤니티 중심의 혁신의제 도출 프로세스(안) 마련

1차

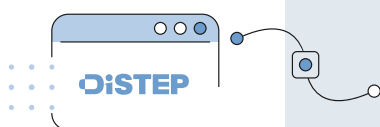
2021년 3월 3일(수)

		사회 : 정서화 선임연구원
내용		진행 (14:00~16:00)
인사말	- 최병철 본부장(대전과학산업진흥원)	
대표단 발표	대전 소셜벤처 포럼 북한 과학기술로 창업하기 포럼	- 박성혁 교수(솔브릿지 국제경영대학) - 강호제 교수(베를린 자유대학교) - 임재근 소장(평화통일교육문화센터)
자유 토론	크리에이온 메이커스	
	- 유효석 대표(Creative Thon)	
	- 참석자 모두	

2차

2021년 3월 4일(목)

		사회 : 정서화 선임연구원
내용		진행 (14:00~16:00)
인사말	- 고영주 원장(대전과학산업진흥원)	
대표단 발표	솔브릿지 글로벌 커뮤니티 유래카추진단 Global Green Innovator-DISTEP 과학기술연결플랫폼 사회적협동조합	- 최창준 교수(솔브릿지 국제경영대학) - 유용균 실장(한국원자력연구원) - 신현미 팀장(유성구청 미래전략과) - 송재령 팀장 (대통령 직속 국가기후환경회의) - 이용환 교수(고려대학교) - 김철후 박사(한국기계연구원)
자유 토론	- 참석자 모두	



추진 일정

커뮤니티 대표단 최종 워크숍

2021년 5월 20일
(대전과학산업진흥원
2층 대회의실
온·오프라인 병행)



사회 : 정서화 선임연구원

내용	진행 (10:00~12:00)
인사말	- 고영주 원장(대전과학산업진흥원)
	- 솔브릿지 글로벌 커뮤니티 - 최창준 교수(솔브릿지 국제경영대학)
	- 대전 소셜벤처 포럼 - 박성혁 교수(솔브릿지 국제경영대학)
	- 북한 과학기술로 - 임재근 소장(평화통일교육문화센터) 창업하기 포럼
	- 대표단 - 유용균 실장(한국원자력연구원) 발표 - 신현미 팀장(유성구청 미래전략과)
	- 유래카주진단 - Global Green - 김철후 박사(한국기계연구원)
	- Innovator-DISTEP - 윤성 대표((주)엔밸롭스) - 이용환 교수(고려대학교)
	- 과학기술연결플랫폼 - 크리에이온 메이커스 - 이우석 대표(Creative Thon)
	- 사회적협동조합 - 참석자 모두
	- 마무리 - 정서화 선임연구원

01

대표단 발표를 통한 혁신커뮤니티 활동 추진 결과 공유

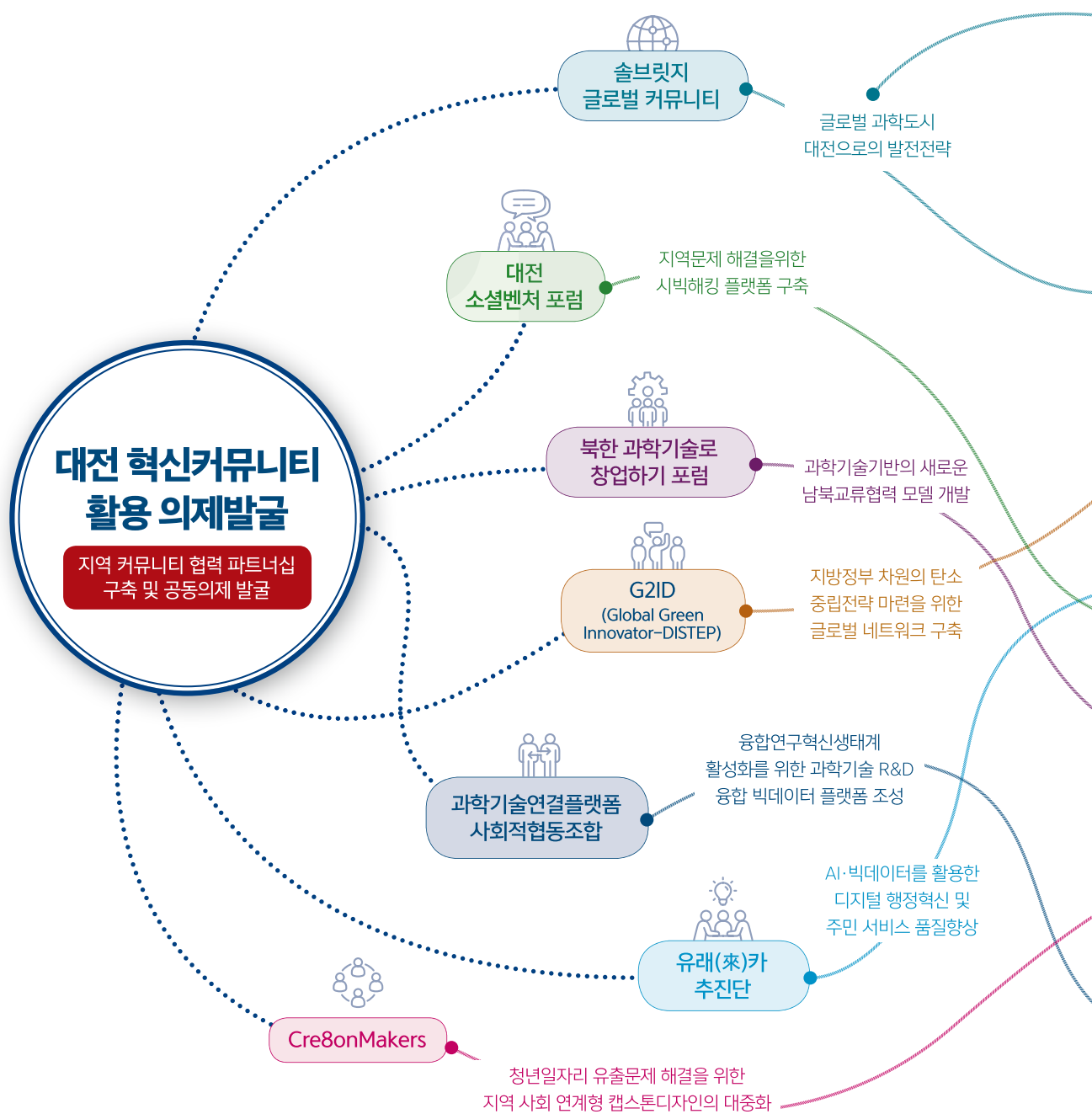
- 의제활동 추진경과 보고
- 의제보고서 발표

02

발굴의제의 정책화를 위한 향후 활동 방향 논의

- DiSTEP과의 연계방안
- 의제발굴 활동 추진 시 애로사항 및 향후 프로그램 개선안 제안 등

▶ 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 활용 경과



DiSTEP



창업 사업화 플랫폼 구축



UCLG 성공을 위한 혁신의제 발굴



한중일 지방정부 탄소중립 지역혁신 컨퍼런스



탄소중립 관련 신사업 기획



자치구별 과학기술기반 지역문제 해결



남북 과학 기술 교류· 협력 방안 마련



청년기술협업 및 지역인재 정주형 산업생태계 방안 모색



융합연구혁신센터 조성



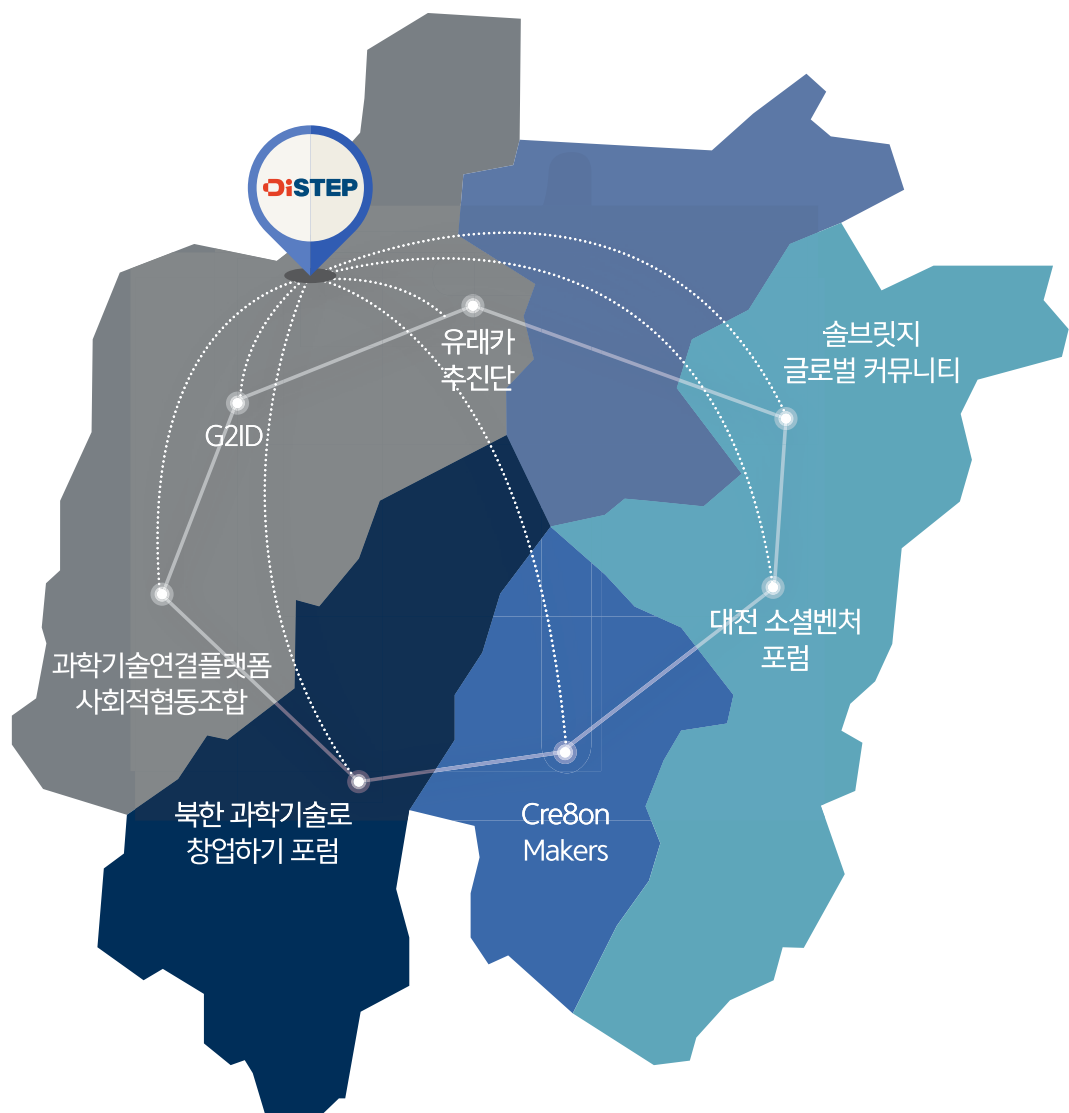
i2i플랫폼 구축

지역 과학산업 및
기술·사회 기획

지역융합연구 혁신
생태계 조성

지역 R&D 분석 및
투자 조정

▶ 제1기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 성과





솔브릿지 글로벌 커뮤니티

대표

최창준 솔브릿지 국제경영대학 교수

관심의제

- ▶ 글로벌 연구, 교육, 비즈니스 통합 플랫폼 구축 (유형 ⑧)

커뮤니티 유형

- ▶ 국내 체류 중인 외국인 등 글로벌 커뮤니티 (유형 ⑨)

커뮤니티 소개

솔브릿지 글로벌 커뮤니티는 6명의 교수와 4명의 학생으로 구성되어 있습니다. 최창준 교수가 전체적인 소통과 운영을 담당하고 5명의 외국인 교수와 4명의 외국인 학생이 논의의 기본적인 틀을 구성했습니다.

이를 바탕으로 이 주제를 하나의 프로젝트로 수업에 연계하여 34명의 학생이 8개 팀으로 나누어 학생들의 관점에서 대전의 발전 방향을 정리하였고 결과물로서 8개의 프레젠테이션 보고서가 만들어졌습니다.

구성원

Hamid Bouchikhi(Solbridge/Dean), Joshua Park(Solbridge/Professor), Tom Cecil(Solbridge/Professor), Danielle Swanepoel(Solbridge/Professor), Erin Mcvay(Solbridge/ Academic Advisor), Khurshidbek Akramov(Solbridge/Student), Hanne Hopp(Solbridge/Student), Rakhmatullina Laura (Solbridge/Student), Ryan Kim(Solbridge/Student)

도출 의제



1. 글로벌 과학도시 대전으로서의 발전전략
2. 해외우수 인력의 대전지역 창업 활성화



대전 소셜벤처 포럼

대표

박성혁 솔브릿지 국제경영대학 교수

관심의제

- ▷ 창업 사업화 혁신 플랫폼 구축 (유형 ⑥)

커뮤니티 유형

- ▷ 시민사회, 사회적 기업, 소셜벤처 등 혁신활동가커뮤니티 (유형 ⑩)

커뮤니티 소개

대전 지역 내의 소셜벤처를 중심으로 다양한 네트워크를 구축하고 있으며, 관련 기관들의 연계를 통해 공기관의 역할 확대 및 시민사회의 역량을 높여 새로운 기반을 확립하고 이를 통해 사회적 가치를 창출할 수 있도록 노력하고 있습니다.

구성원

정병익(Solbridge 교수), 서인식(SENSEE 대표), 이민주(Data Maker CSO), 오광빈(MUNE COO), 한상엽(소풍벤처스 대표 파트너), 김현정(세종충남대학병원 교수), 장윤석(인공지능연구원 AI사업리더), 한상용(Orange Fab Asia in Seoul Partnership Representative), 임지은(LG전자 선임), 김진아(Unicorn Incubator 대표), 김유신(한화시스템 미래혁신센터 상무)

도출 의제



1. 지역문제 해결을 위한 시빅해킹 플랫폼 구축
2. 도시재생을 위한 IT기반 원도심 커뮤니티 구축



북한 과학기술로 창업하기 포럼

대표

강호제 베를린 자유대학교 교수

임재근 평화통일교육문화센터 평화통일교육연구소장

관심의제

- ▶ 창업 사업화 혁신 플랫폼 구축 ([유형 ⑥](#))
- ▶ 글로벌 연구, 교육, 비즈니스 통합 플랫폼 구축 ([유형 ⑧](#))

커뮤니티 유형

- ▶ 학계, 정부출연연구기관, 관련 공공기관 관계자 등 정책전문가 커뮤니티 ([유형 ⑦](#))
- ▶ 과학기술 기반 비즈니스 커뮤니티 ([유형 ⑭](#))

커뮤니티 소개

북한 과학기술을 체계적으로 연구한 연구인력이 모인 '북한과학기술연구센터'가 북한 과학기술, 과학기술 인력 등에 대한 조사, 연구 업무를 주도하고, 북한 과학기술, 과학기술자들에 대한 평가와 경쟁력 등에 대한 판단을 위해 창업보육사, 액셀러레이터 등이 참가하고 있습니다. 또한 북한 과학기술, 과학기술자를 활용한 사업을 모색하고 있고 직접 사업을 진행할 의지가 있는 기업들도 참가하고 있습니다. '과학기술'을 통한 남북 교류 협력사업이 가능하고, 앞으로 활성화될 가능성이라는 점을 일반 대중은 물론, 창업가들에게 알리기 위해 언론과 창업 진흥 기관도 참가하여 월 1회씩 월례회의를 진행하고 있습니다.

구성원

이상찬(일로물산), 박영민(씨트로닉스), 김종환(나인풀더텍), 김종일(SBS), 김태진(IITP), 고영하((사)한국엔젤투자협회), 이재훈(창업진흥원)

도출 의제



1. 과학기술 기반의 새로운 남북교류협력 모델 개발
2. 공감대 형성을 위한 대중화 사업 운영(워크숍, 아이디어 공모전 등)



유래(來)카 추진단

대표

유용균 한국원자력연구원 실장

관심의제

- ▶ 시민참여형 지역문제 해결 산업육성 기술-사회 기획 (유형 ③)

커뮤니티 유형

- ▶ 학계, 정부출연연구기관, 관련 공공기관 관계자 등 정책전문가 커뮤니티 (유형 ④)
- ▶ 과학기술 기반 비즈니스 커뮤니티 (유형 ⑤)

커뮤니티 소개

고대 그리스 과학자 아르키메데스가 순금 밀도를 재기 위해 몰입하던 중 목욕탕 속에서 원리를 깨우쳐 ‘유레카(EUREKA)’를 외쳤던 용어에 착안하여 커뮤니티 이름을 지었습니다.

유성구청 미래전략과 직원들과 한국원자력연구원(KAERI) 인공지능응용연구실 소속 최고 과학자들과 집단지성을 통해 유성의 미래(來)를 만들고자 커뮤니티 결성하게 되었습니다.

구성원

이영섭(유성구 미래전략과), 신현미(유성구 미래전략과), 김희정(유성구 미래전략과),
김원상(유성구 미래전략과), 임경태(한국원자력연구원 지능형컴퓨터연구실),
이유한(한국원자력연구원 지능형컴퓨터연구실),
김새로운(한국원자력연구원 미래전략본부)

도출 의제



1. AI·빅데이터를 활용한 디지털 행정혁신 및 주민 서비스 품질 향상
2. 지역 과학기술 인프라와의 협업을 통한 사회문제 해결



G2ID

(Global Green Innovator – DiSTEP)

대표

윤성 (주)엔벨롭스 대표이사

관심의제

- ▶ 시민참여형 지역문제 해결 산업육성 기술-사회 기획 (유형 ③)
- ▶ 글로벌 연구, 교육, 비즈니스 통합 플랫폼 구축 (유형 ⑧)

커뮤니티 유형

- ▶ 학계, 정부출연연구기관, 관련 공공기관 관계자 등 정책전문가 커뮤니티 (유형 ⑦)
- ▶ 국내 체류 중인 외국인 등 글로벌 커뮤니티 (유형 ⑨)

커뮤니티 소개

대전 출연(연) 연구자 중심의 국내외 연구자로 구성되었으며, 출연(연), 정부, 국제 기구, 민간기업 등 산학연관 협력 기반 전문가가 참여하고 있습니다.

– 기계공학, 기술경영, 환경공학, 커뮤니케이션, 법학, MBA 등 다양한 학제의 연구자로 커뮤니티 구성

구성원

김철후(한국기계연구원/선임연구원), 송재령(녹색기술센터),

Pranab Baruah(GGGI/책임전문관),

김희태(한국기계연구원 선임연구원), 양리원(녹색기술센터/선임연구원)

도출 의제



1. 지방정부 차원의 탄소중립 전략 마련을 위한 글로벌 네트워크 구축
2. 지방도시 중심의 글로벌 기술/비즈니스 지역혁신 모델 및 협력사업 발굴



과학기술연결플랫폼사회적협동조합

(PoSEP: Platform of Scientists, Entrepreneurs and People)

대표

이용환 고려대학교 교수

관심의제

- ▶ 융합연구혁신센터 공간 구성과 사업기획 (유형 ⑤)

커뮤니티 유형

- ▶ 은퇴 과학기술인 커뮤니티 (유형 ⑭)

커뮤니티 소개

과학기술연결플랫폼사회적협동조합은 자주적·자립적·자치적인 조합 활동을 통하여 대덕연구 개발특구와 국제과학비즈니스벨트지역이 보유한 인적 자원과 유·무형 과학기술 자산을 기업 지원, 창업지원, 교육 등 과학기술연결이 필요한 곳으로 연결함으로써 사회이슈해결 및 지역 경제 활성화를 통한 지역사회 발전에 기여함을 목적으로 2019년 9월 30일 출범하였습니다.

PoSEP은 고경력 과학기술인, 은퇴 과학기술인을 중심으로 인적자원 연결, 산업체 기술 연결, 지역사회혁신 과학기술 연결, 공공 연결 사업을 통해 과학기술을 통한 과학기술과 사람, 비즈니스를 연결하고 있습니다. 현재 PoSEP Forum 등을 운영하고 있으며, 온라인 플랫폼 서비스를 준비하고 있습니다.

구성원

정광화((전)한국표준과학연구원), 황경현 ((전)한국기계연구원), 이종인((전)한국원자력안전기술원), 박경숙(모두텍), 최길영((전)한국화학연구원), 양태연(한밭대학교), 정근우/이철위/유성은/이정민/여성구/한상섭(한국화학연구원), 강철형(한국원자력환경공단), 김세은((사)대전시평생교육인협회), 강석철((전)한국원자력안전기술원), 흥영희/이병선/정교일/송평중/안치득/함진호/조철호/유태환/최완/원세호/이용준(한국전자통신연구원), 양준석((전)한국전력기술), 이용택(정부통합전산센터), 김현준/이종옥(한국원자력연구원), 김용진(한국기계연구원), 임다빈, 권면(국가핵융합연구소), 나정환(한국수력원자력), 정홍채(한국생명공학연구원), 한은옥(대구보건대학교), 박창식((주)파나진), 심재용((주)에이블에이아이), 강부현(켐온 바임상연구소), 김선영(바이오크래프트), 완주(씨트리), 광섭/오주석(한남대학교), 박애순(모두텍), 정용한(벽돌한강), 배재성(한국표준과학연구원), 이종태(국가보안기술연구소), 금창섭(빅피처랩), 김영인(한국지질자원연구원), 박영득(한국천문연구원), 채은경((주)유클리드소프트)

도출 의제



1. 융합연구혁신생태계 활성화를 위한 과학기술 R&D 융합 빅데이터 플랫폼 조성

2. 대덕특구 융합연구혁신센터 입주기업 사업 과학기술 수요DB 구축



Cre8on Makers

대표

유효석 Creative Thon 대표

관심의제

- ▶ 지역 과학산업 진흥 과학기술정책 체계 구축 (유형 ①)
- ▶ 시민참여형 지역문제 해결 산업육성 기술-사회 기획 (유형 ③)
- ▶ 지역혁신생태계 선순환 촉매자 역할 정립 (유형 ⑦)
- ▶ 글로벌 연구, 교육, 비즈니스 통합 플랫폼 구축 (유형 ⑧)
- ▶ 최첨단 혁신 지식과 정보 공급 파이프라인 구축 (유형 ⑪)

- ▶ 시민사회, 사회적 기업, 소셜벤처 등 혁신활동가 커뮤니티 (유형 ⑩)
- ▶ 지역혁신과 관련해 여러 참신한 아이디어를 지닌 청년 커뮤니티 (유형 ⑫)

커뮤니티 유형

커뮤니티 소개

적정기술 메이커 커뮤니티 Creative Thon은 적정기술, 메이커, 리빙랩 기반의 적정기술 4.0의 적정기술 오픈소스 OSAT를 기반으로 전국을 기반으로 활동하는 사회문제해결 기반의 커뮤니티로서 2016년 4월 12일에 만들어진 이래에 현재 전국에 2,800명(대전 300명 포함)의 회원들이 관심 아래 활동을 계속하고 있으며, 현재 대전지역에서 유성구청소년수련관 무한상상실을 함께 커뮤니티에서 운영 중에 있습니다.

구성원

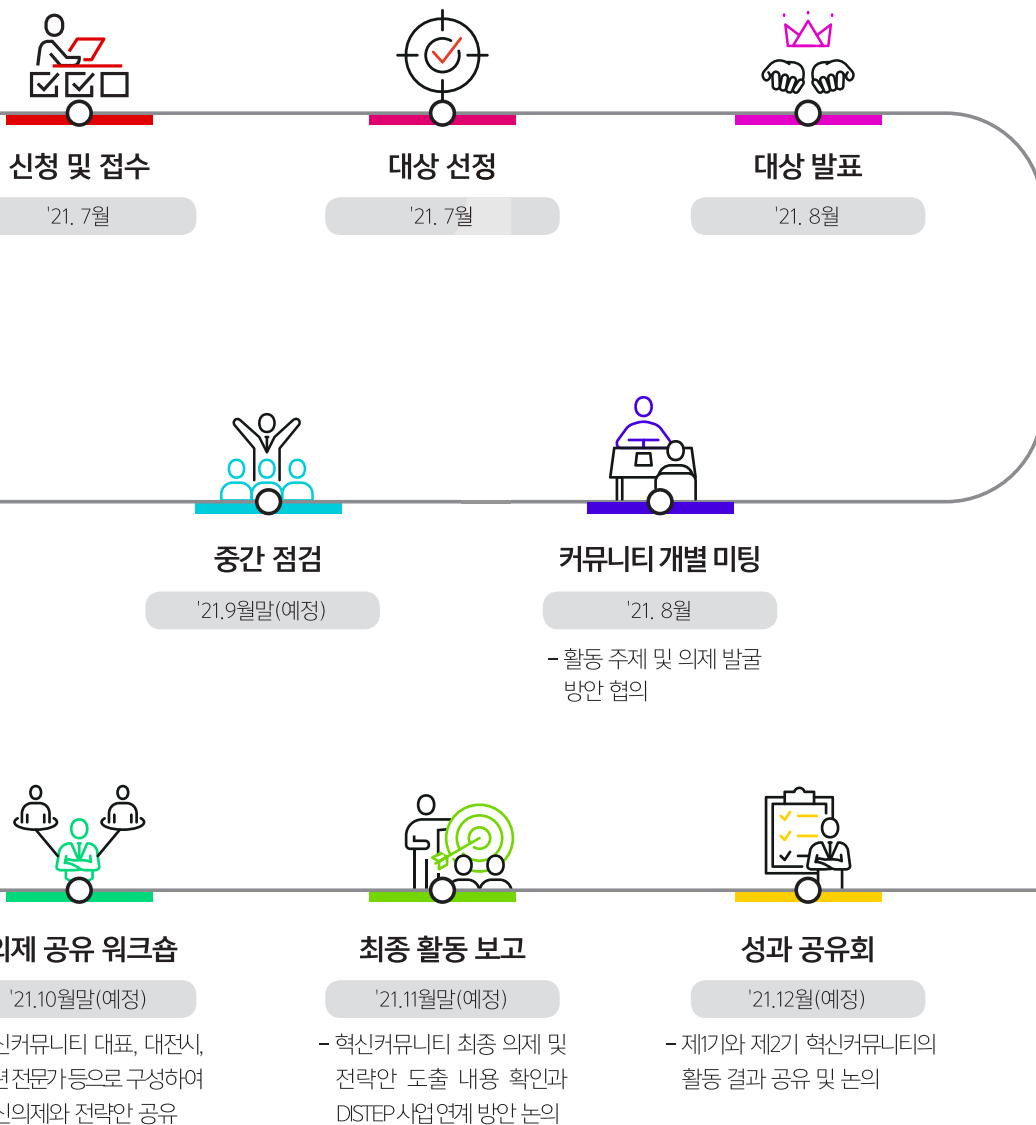
김영문, 윤지현, 김푸른, 김준환, 김은혁, 양한아, 임소망, 이에스더
남민지, 김민엽, 이병주

도출 의제

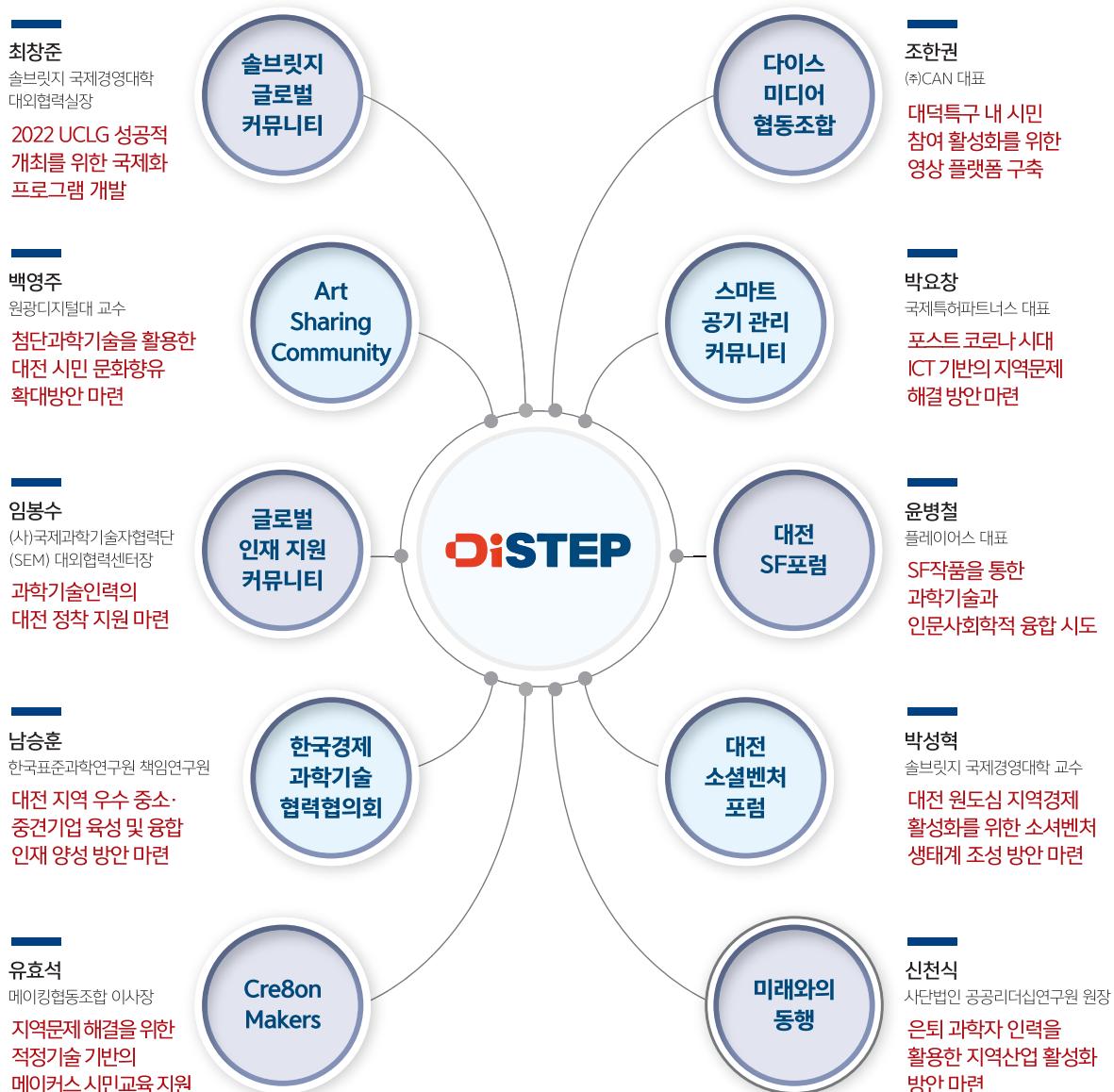


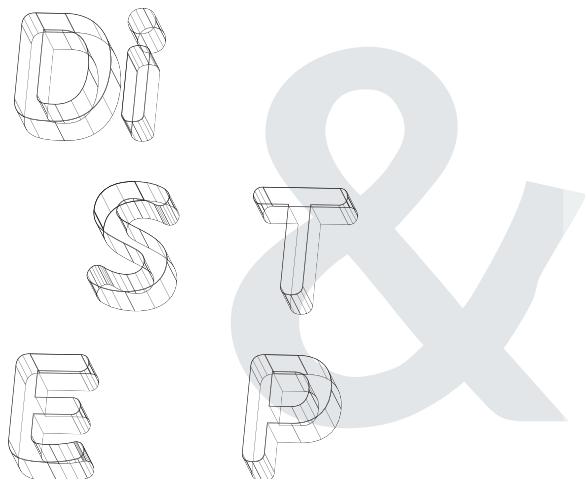
1. 청년유출문제 해결을 위한 지역사회연계형 캡스톤디자인의 대중화
2. 지역사회 일자리 창출을 위한 청년 중심 산학연 협의체 구성

▶ 제2기 대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업 소개



▶ 제2기 대전 혁신커뮤니티 선정 결과





DiSTEP

발행처	대전과학산업진흥원
발행인	고영주
편집인	정서화, 김소민, 강찬미, 이재연, 김영호 (DiSTEP 정책기획부)
발행일	2021. 9. 17.
주 소	(34115) 대전광역시 유성구 가정로 99(신성동)
대표전화	042)865-0590
홈페이지	www.distep.re.kr

대전 혁신커뮤니티 활용 의제발굴사업

