

## 2023년 지역혁신클러스터육성(BIR&D) 규제발굴 지원 사업 연장 공고

(재)대구테크노파크에서는 대구국가혁신융복합단지 지정에 따라 대구국가혁신융복합단지를 지역 혁신성장거점으로 육성하기 위한 대구국가혁신융복합단지사업 지원내용을 안내하오니 기업, 대학, 지역혁신기관 등의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2023년 8월

(재)대구테크노파크원장

### 추진배경

- 대구국가혁신융복합단지 내 기업들이 개발한 신제품 신기술에 대해 자체적으로 규제사항 및 관련 법규제도 저해 요소 등을 검토할 수 있는 역량이 취약
- 기업의 산업별·분야별 전문가 Pool 부족으로 인한 기업-전문가 간 연계를 통한 규제개선 사항 발굴 및 개선 과정 지원 필요

### 추진목표

- 기업·기관 유치를 위한 규제발굴을 통해 대구국가혁신융복합단지 활성화 및 규제 관련 타사업과의 연계를 통한 대구국가혁신융복합단지 기업 성장 촉진
- 규제신속확인 수요조사를 통한 기업 규제 애로 사항 해소 지원

### 추진전략

- 규제 신속확인 신청을 위한 산업별·분야별 전문가 매칭지원 등 모빌리티 신산업 육성을 위한 규제발굴 및 샌드박스 지원 신청
- 대구시 원스톱기업지원센터 및 규제신고센터 운영을 통한 기업현장 의견 수렴 등 상시 규제발굴 노력

## 수혜기업 모집 및 지원내용

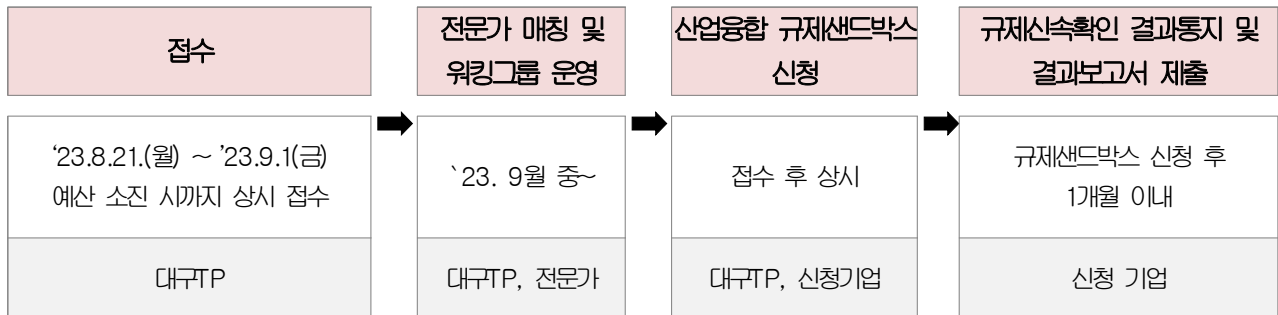
### 1. 지원대상 및 선정방법

- (지원대상) 대구국가혁신융복합단지 지구내 기업 및 특화업종 해당 기업 등  
국가균형발전특별법 제18조의3(국가혁신융복합단지의 지정)과 동법 시행령 제16조의4(국가혁신융복합단지의 지정)에 따라 고시된 국가혁신융복합단지(산업통상자원부 고시 제2023-66호)의 지구지정계획에 해당하는 기업  
대구국가혁신융복합단지 특화산업 KSIC(20개)에 속하는 기업
  - \* (붙임) 대구국가혁신융복합단지 지구지정 및 특화업종(KSIC) 현황 참고
  - \*\* 기업의 특화분야 해당 여부는 대구지역사업평가단(053-818-9591) 문의 및 확인
- (선정방법) 접수 기간 내 선착순 마감(3개 기업 내외)

### 2. 접수 및 운영기간(연장)

- 2023. 8. 21.(월) ~ 2023. 9. 1(금)

- 예산 소진 시까지 상시접수 및 운영



\* 상기일정은 추진상황에 따라 변경될 수 있음

### 3. 지원분야 및 지원내용

- (지원분야) 모빌리티 부품·SW
  - 대구국가혁신융복합단지 내 모빌리티 부품·SW 관련 신제품 및 서비스를 활용하여 사업을 하려는 기업에 대하여 규제발굴 신속확인 지원
  - 자가해당 신제품 또는 서비스와 관련된 규제여부, 허가·승인·검증·인가 등 필요 여부에 따라 전문가 매칭 진행

## ○ (지원내용) 기업을 중심으로 규제 애로사항 지원

구분	규제신속확인 신청 지원	규제샌드박스 연계 신청 지원
지원기업 수	3개사 내외	
지원분야	규제샌드박스 지원이 필요한 대구국가혁신융복합단지 내 모빌리티 관련 기업	
지원방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 규제신속확인 신청 관련 전문가 매칭 지원</li> <li>· 규제신속확인 결과 통지를 통한 관계부처 규제여부 확인 시 규제자유특구 실증 등 특례 신청 사업 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 규제샌드박스 신청 관련 전문가 매칭 지원</li> <li>· 규제샌드박스(신속확인제도, 임시허가실증특례) 신청서 작성 및 컨설팅 지원</li> <li>· 규제샌드박스 심의위원회 관련 컨설팅 지원</li> </ul>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기술지문을 위한 전문가 활용비 및 회의비 지원</li> </ul> <p>* 지원기준 : 지역산업자원사업 공통운영요령(산업부고시 제2021-90호) 기준 및 대구테크노파크 전문가 수당지급 지침에 의거 지원</p>	
지원규모	총액 15,000천원 이내	
기업부담금	없음	

## ○ (결과물) 규제발굴 지원 결과보고서 도출



&lt;규제신속확인 신청서 예시&gt;



&lt;규제발굴 관련 산업융합 신제품·서비스 설명서 예시&gt;

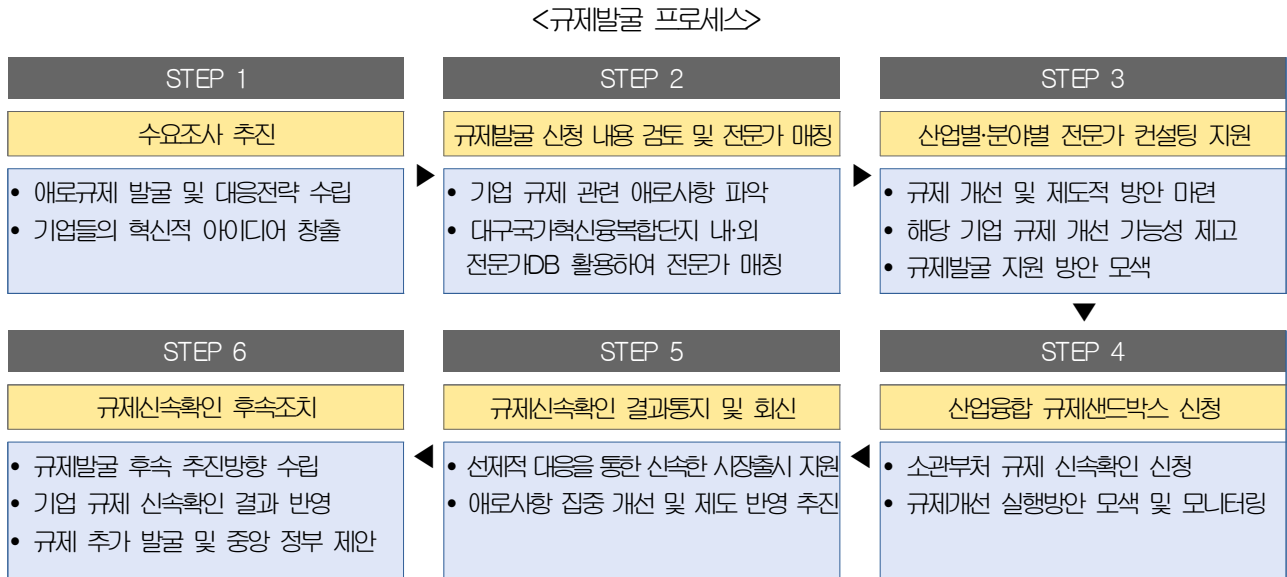


&lt;규제발굴 결과보고서 예시&gt;

## 4. 추진방법

## ○ 규제신속확인 및 규제샌드박스 신청을 위한 분야별 전문가 매칭 지원

- 규제신속확인 수요조사를 통해 규제 관련 기업 애로사항을 수렴(간담회, 상담 등), 샌드박스 관련 유관기관 컨택 등 규제애로사항 및 내용 확인
- 규제여부 확인을 위한 산업별·분야별 전문가를 매칭하여 규제발굴 워킹그룹 운영, 신속 확인을 위한 샌드박스 신청서 작성 컨설팅 지원
- 신속확인을 위한 관계부처 규제여부 확인 시 규제자유특구 등 실증특례 신청 사업 신청 연계지원



## 5. 유의사항

- 서류의 내용이 사실이 아닐 경우 신청제외, 선정취소 등의 불이익이 있음
- 수시공모 접수가 이루어지는 관계로 선정여부는 별도 통보됨
- 제출된 서류는 일절 반환하지 않음
- 요구양식 이외 양식은 접수대상에서 제외하며 우편접수는 불가함

## 6. 접수방법

- 신청서(양식) 교부 : 아래 홈페이지에서 제출 서류 다운로드 후 이메일 제출
  - 대구TP 홈페이지([www.dgtp.or.kr](http://www.dgtp.or.kr))→알림마당→사업공고
  - 대구하노로지원센터 홈페이지([www.hittp.org](http://www.hittp.org))→지원사업→기업지원 사업공고

## 7. 접수처 및 문의

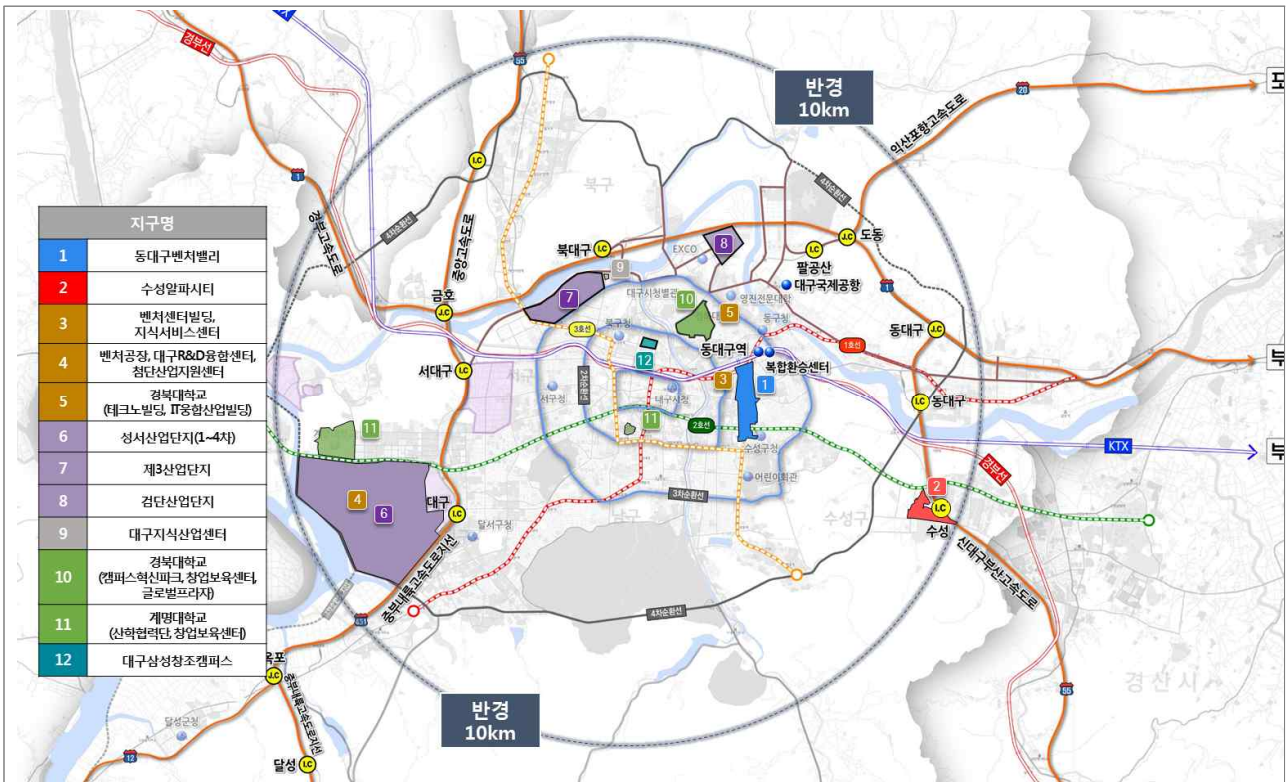
- 이메일 접수 : [siyun03@dgtp.or.kr](mailto:siyun03@dgtp.or.kr)
- 문의 : (재)대구테크노파크 혁신성장지원센터 정시윤 선임연구원, 053)757-3728

## 참고

## 대구국가혁신융복합단지 지구지정

### 대구국가혁신융복합단지 지구지정 범위

- (위치) 대구시 중구를 중심으로 동구, 수성구, 북구, 달서구, 남구 일원
- (범위) 자동차 부품 및 소프트웨어 사업체 비중이 높은 성서산업단지(1~4차)와 수성알파시티를 포함하여 반경 10km, 면적 15km<sup>2</sup> 이내의 대구국가혁신융복합단지 지정



### 대구국가혁신융복합단지 지정거점 현황

구 분	단 지 명	면적(km <sup>2</sup> )
벤처기업육성촉진지구	동대구벤처밸리	0.890
경제자유구역	수성알파시티	0.800
산업기술단지(3)	벤처센터빌딩, 지식서비스센터	(0.002)
	벤처공장, 대구R&D융합센터, 첨단산업지원센터	0.041
	경북대학교(테크노빌딩, IT 융합산업빌딩)	0.017
산업단지(3)	성서산업단지	10.610
	제3 산업단지	1.679
	검단산업단지	0.782
지식산업센터	대구지식산업센터	0.013
기타(3)	경북대학교(캠퍼스혁신파크, 창업보육센터, 글로벌프라자)	0.027
	계명대학교(산학협력단, 창업보육센터)	0.002
	대구삼성창조캠퍼스	0.090
합계		14.951

**참고****대구국가혁신융복합단지 특화산업****■ 대구국가혁신융복합단지 특화산업 업종**

- (특화산업) 모빌리티 부품 소프트웨어
- (산업정의) 로봇, 자동차, 퍼스널 모빌리티, UAM 등 미래 모빌리티 산업 전반에 필요한 지능화 부품 제조 및 소프트웨어 개발을 포함하는 제품 및 서비스

순번	구분	KSIC	분류명(설명)	비고
1	핵심	29280	산업용 로봇 제조업	
2		30332	자동차용 신품 전기장치 제조업	
3		30399	그 외 자동차용 신품 부품 제조업	
4		31312	무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업	
5		58221	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업	
6	연관	25913	자동차용 금속 압형제품 제조업	
7		26299	그 외 기타 전자 부품 제조업	
8		27214	속도계 및 적산계기 제조업	
9		27215	기기용 자동 측정 및 제어장치 제조업	
10		28111	전동기 및 발전기 제조업	
11		28909	그 외 기타 전기장비 제조업	
12		29142	기어 및 동력전달장치 제조업	
13		30310	자동차 엔진용 신품 부품 제조업	
14		30320	자동차 차체용 신품 부품 제조업	
15		30331	자동차용 신품 동력 전달장치 제조업	
16		30391	자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업	
17		30392	자동차용 신품 제동장치 제조업	
18		31322	항공기용 부품 제조업	
19		31920	모터사이클 제조업	
20		58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업	