

- 미래신산업분야 지역기업 투자유치 활성화를 위한 - 2022년 2차 투자유치 기관통합 IR 참여기업 모집공고

인공지능(AI) 및 6대 지역혁신성장 산업 등 미래신산업분야 관련 유망기업의 VC(벤처캐피탈) 투자유치를 지원하기 위해 아래와 같이 투자유치 기관통합 IR 참여기업을 모집하오니, 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2022. 9. 8.

(재)광주테크노파크원장

1 모집개요

- 지원목적
 - 인공지능(AI) 및 6대 지역혁신성장 산업 등 미래신산업분야 투자 유망기업을 발굴하고 투자유치 연계지원을 통한 기업의 성장 촉진 및 경쟁력 강화 도모
 - 투자유치 전문가의 맞춤형 컨설팅 및 IR 자료제작 지원으로 기업의 투자유치 역량을 강화하고 투자유치 설명회 참가 지원을 통한 실질적인 투자유치 기회 제공
- 지원대상 : VC(벤처캐피탈) 투자유치를 통한 자금조달을 희망하는 아래 기업
 - 광주에 본사 또는 주된 사무소(연구소, 공장 등)가 소재*한 인공지능(AI)* 및 6대 지역혁신성장 산업** 분야 비상장 중소기업
 - * 접수일 기준 1년 이내 광주로 이전한 기업 또는 투자유치 완료 후 6개월 이내 광주로 본사 또는 주된 사무소(연구소, 공장 등) 이전 예정 기업 포함(붙임4 이전의향서 제출 필수)
 - ** 인공지능(AI) 분야: 인공지능(AI) 기술이 적용되는 모든 제품 및 서비스 포함
 - *** 6대 지역혁신성장 산업 분야: 미래자동차부품, 지능형기전, 광융합, 스마트금형, 고효율에너지, 디지털생체의료(별첨1 참조)

□ 지원내용



- (미니 IR) 지역 투자자문위원 대상 모의 IR 피칭을 통한 IR 멘토링 지원
 - * 모든 신청기업에 미니 IR 참가기회 부여
- (IR 컨설팅) 투자유치 전문가 1:1 매칭을 통한 맞춤형 컨설팅
- (IR 자료제작) IR 피치덱 고도화 및 언택트 IR을 위한 자료제작비 지원
- (투자유치 IR 참가) 2022년 2차 투자유치 기관통합 IR 행사 참가 지원(11월 말 예정)
- (연계지원) 투자유치 역량강화 교육 및 타 IR 행사 참가 연계 지원 등

□ 지원기간 : 협약체결일 ~ '22. 12. 16.(예정)

□ 지원규모 : 총 10개사 내외

□ 지원금액 : 기업당 최대 500만원

- 기업이 자율적으로 지원금 구성하여 신청가능
 - (IR 컨설팅) 기업이 희망하는 횟수로 컨설팅비 자율 계상(최대 180만원*, 컨설팅 위원 자급)
 - (IR 자료제작) 총 지원금액에서 컨설팅비를 제외한 금액으로 지원**(공급업체 자급)
 - * 1회 컨설팅(30만원) 기준 최소 2회 이상, 최대 6회 신청가능(수행기간을 감안하여 적정 계획 수립 필수)
 - ** IR 자료제작 지원비의 경우 부가가치세(VAT) 기업 별도 부담
 - *** 선정기업의 경우, 미니 IR 및 기관통합 IR 참가 필수

☞ 총 지원금 500만원* 한도 내에서 자율적으로 지원금 구성 가능

* 500만원을 초과하는 금액은 기업이 부담하여야 함

- ① IR 컨설팅은 기본 지원사항이며, 기업이 희망하는 횟수로 산정(최소 2회 이상, 최대 6회)
 - * 예시) 3회 신청 시, 30만원(1회 기준) × 3회 = 90만원(TP 지원금)
- ② IR 자료제작에 소요되는 총 사업비는 견적서 상의 금액과 일치하여야 하며, TP 지원금은 총 500만원에서 IR 컨설팅 지원금을 제외한 금액임
 - * 예시) 500만원(총 지원금) - 90만원(컨설팅비) = 410만원(TP 지원금)

☞ IR 자료제작비의 부가가치세(VAT) 및 지원금을 초과하는 추가 금액은 기업 별도 부담

※ (지원금 구성 예시) 컨설팅 3회 희망 및 IR 자료제작업체의 견적서 상 공급가액이 450만원인 경우

구 분	산출기초	총 사업비(A+B)	지원금(A)	기업부담금(B)
IR 컨설팅비	300,000원 × 3회	900,000원	900,000원	(해당없음)
IR 자료제작비	견적서 상의 세부 품목, 수량, 단가	4,500,000원	4,100,000원	400,000원
합 계 (부가가치세 제외)		5,400,000원	5,000,000원	400,000원

구 분	지원내용
미니 IR 참가	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모의 IR 피칭을 통한 투자 멘토링 지원(매회 2개사 참가) - 지역 투자자문위원(중기부 등록 AC 및 VC)의 IR 피드백 및 멘토링 제공 ※ 모든 신청기업에 미니 IR 참가 기회 부여(선정기업은 참가필수)
IR 컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 투자유치 전문가 1:1 매칭을 통한 맞춤형 컨설팅 지원(최소 2회 이상, 최대 6회) - 비즈니스 모델(BM) 점검 및 사업 아이템의 수익성, 성장성 등 기업현황 진단 - 투자 장애요인 발굴 및 투자 로드맵 수립 등 자금조달 전략 컨설팅 - 투자유치 목적에 맞는 IR용 사업계획서 작성 지원 및 피칭 스킬 코칭 ※ (전문가 매칭) 광주TP 투자유치 전문가 pool 內 위원 또는 기업이 희망하는 투자 컨설턴트(자격요건 심사 및 승인 필요) 매칭
IR 자료제작	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IR 피치덱 고도화 및 언택트 IR을 위한 IR 자료제작비 지원 - 컨설팅 내용을 반영한 IR 자료 제작에 소요되는 제작비 지원 - 기존 보유 IR 자료의 인포그래픽(레이아웃, 템플릿 등) 업그레이드 소요비용 - 언택트 IR을 위한 IR 영상 및 콘텐츠 등 제작비 지원 * 총 지원금액(500만원)에서 IR 컨설팅비를 제외한 금액으로 지원하며, 부가가치세(VAT) 및 지원금을 초과하는 금액은 기업 부담 ※ (공급기업 매칭) 기업이 신청한 공급기업(자료제작업체)의 역량 및 요건* 사전 검토 후 기업선정 평가위원회 심의를 통해 공급기업 매칭 확정 * 공급기업 요건 검토서 필수 제출(붙임3 참조)
투자유치 설명회(IR) (별첨2 참조)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2022년 2차 투자유치 기관통합 IR 행사 참가(11월말 예정, 선정기업 참가필수) - 수도권 VC 및 AC 대상 실전 IR 피칭을 통한 투자유치 가능성 검토 - 참가기업-VC 간 1:1 투자상담회 참가 지원
연계지원	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 투자유치 역량강화 교육 및 IR 행사 참가 연계 지원 - (역량강화 교육) 기업 맞춤형 IR 실무 교육 참가지원(10월말 예정) - (IR 행사 연계) 우수기업의 경우, 한국벤처투자 주관 '지역대표 히든챔피언 IR in 호남' 및 중기부 주관 '지역 통합 IR 데모데이' 등 참가 지원

구 분	기 간	주 요 내 용
모집공고 및 신청서 접수	'22. 9. 8 ~ 9. 22 (2주간)	- 참여기업 모집공고 및 신청서 접수
↓		
수혜기업 선정평가	'22. 9. 26.(예정)	- 사전 요건 검토 후 선정평가(서면평가)
↓		
선정평가 결과통보 및 희망 컨설팅위원 수요조사	'22. 9. 26.(예정)	- 희망 컨설팅 위원 수요조사 서식 발송(1~3순위) * 광주TP 투자유치 전문가 pool 內 위원 또는 기업 희망 컨설턴트 신청
↓		
컨설팅 위원 매칭	~ '22. 9. 27.(예정)	- 기업별 수요조사서 추합 후 컨설팅 위원 매칭 * 기업 희망 컨설턴트의 경우, 자격요건 심사 후 매칭 계획
↓		
협약체결 후 사업수행	협약체결일 ~ '22. 12. 16.(예정)	- 3자협약(TP↔수혜기업↔컨설팅 위원/공급기업) - 컨설팅 위원과 IR 컨설팅 수행(4회 이상) - 컨설팅을 통한 IR 자료제작 과업 수행
↓		
미니 IR 참가	협약기간 내 상시 개최	- 지역 투자자문위원 대상 모의 IR을 통한 투자 멘토링 지원
↓		
투자유치 역량강화 교육	'22. 10월말(예정)	- 전문가 초청 IR 실무교육 및 투자유치 우수 사례(선배기업) 강연, 상장 전략 세미나 개최
↓		
2022년 2차 투자유치 기관통합 IR (별첨2 참조)	'22. 11월말(예정)	- 수도권 VC 및 AC 대상 실전 IR 피칭 후, 질의응답(Q&A) 진행 - 투자자 ↔ 기업 간 1:1 투자상담회 참가
↓		
협약기간 종료 및 결과보고서/컨설팅일지 제출	~ '22. 12. 16.(예정)	- (수혜기업 → TP) 결과보고서 제출 - (컨설팅 위원 → TP) 컨설팅일지 제출
↓		
지원금 지급	~ '22. 12월말	- 결과보고서/컨설팅일지 검토 후 지원금 지급 (TP → 컨설팅위원/공급기업)

※ 추진일정은 상황에 따라 변동 가능

4

신청 및 접수

- 모집기간 : 2022. 9. 8.(목) ~ 9. 22.(목), 17:00 限
- 제출서류

No	제출서류	비 고
1	· 지원신청서 1부 [붙임1 참조]	필수 제출
2	· 개인정보 제공 및 활용 동의서 1부 [붙임2 참조]	
3	· 사업자등록증(신청기업) 1부	
4	· 최근 3개년('19~'21) 재무제표 각 1부	
5	· 사업 이해를 돕기 위한 별도의 IR 자료 * 회사, 사업, 아이템, 제품 소개서 제출 가능	
6	· 공급기업(IR자료제작 업체) 요건 검토서 1부 [붙임3 참조]	
7	· 공급기업(IR자료제작 업체) 관련 서류 * 사업자등록증, 디자인전문회사 신고서, 견적서 및 비교견적서 각 1부	
8	· (광주 이전 예정기업의 경우) 이전의향서 1부 [붙임4 참조]	해당 시 제출

- 신청방법 : 제출서류 스캔 후(pdf파일), 이메일 제출(kbs@gjtp.or.kr)
- 문 의 처 : (재)광주테크노파크 투자일자리센터 김병수 전임(062-602-7257)

5

선정방법

- 수혜기업 선정방법 : (1차) 사전검토 → (2차) 선정평가
- (1차) 사전검토 : 신청기업의 지원자격 및 제출서류 검토
- 지원신청서 및 제출서류 적정성 검토
 - 지원제외기업(하단 표1 참조) 해당여부 검토

<< (표1) 지원제외기업 >>

- 신청기업 및 기술 등이 사업목적에 부합하지 않는 경우
- 부도, 휴폐업, 국세(지방세) 체납처분, 채무불이행자, 파산·회생기업
 - 단, 회생인가를 받은 기업, 중소기업진흥공단 등으로부터 재창업 자금을 지원 받은 기업 등 정부·공공기관으로부터 재기지원 필요성을 인정받은 자(기업)는 참여 가능
- 제출 서류 미비 또는 제출서류가 사실과 다른 경우
- 최근년도 외부감사의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우

- (2차) 선정평가 : 5인 이상의 외부 투자유치 전문가로 구성된 선정평가 위원회를 통한 심의 결정(서면평가)
 - (선정기준) 평가점수 100점 만점, 70점 이상 기업 중 상위 기업 선정
 - (평가항목)

구 분	평가지표	배점
기술력 및 경쟁력	- 기술 수준 및 전문성, 개발단계(상용화여부) - 사업 아이템의 차별성 및 경쟁우위	30
사업성 및 성장성	- 시장의 규모 및 성장 가능성 - 시장 경쟁력 및 매출 지속 가능성	30
투자유치 전략 수립의 적절성	- 향후 사업화 및 매출 전략의 타당성 - 성과창출 및 지속성장 가능성	20
공급기관 전문성	- 공급기관(IR 자료제작업체) 전문성 및 사업비 구성의 적정성	10
경영상태	- 신청기업의 재무현황	10
합 계		100

6 기타 유의사항

- 제출된 서류는 반환되지 않으며, 서류 및 신청서가 허위인 경우 관련 규정에 의거 선정 취소 및 지원이 종료될 수 있음
- 선정평가에 의하여 지원 대상에서 탈락될 수 있으며, 지원규모 등 주요내용은 평가 결과에 따라 조정될 수 있음
- 지원종료 후 주관기관의 사업성과 활용을 위한 제반자료 요청 시 적극 협조하여야 함
- 투자유치 설명회(IR) 미 참가 시, 선정 후라도 지원이 배제될 수 있음

- 붙임 1. 지원신청서 1부.
 2. 개인정보 활용 동의서 1부.
 3. 공급기업 요건 검토서 1부.
 4. (이전 예정기업의 경우) 이전 의향서 1부. 끝.

별첨1

6대 지역혁신성장 산업 분야 (예시)

□ 6대 지역혁신성장 산업 분야 : 미래자동차부품, 지능형가전, 광융합, 스마트금형, 고효율에너지, 디지털생체의료

분야	핵심품목																								
미래자동차 부품	<ul style="list-style-type: none"> 전장·자동차 <ul style="list-style-type: none"> 자동차 전원공급 및 제어장치류·반도체를 포함한 전장산업으로 차량용 전기장치, 차량용 반도체, 배터리 등 경량 차체 <ul style="list-style-type: none"> 자동차 몸체에 해당되는 부분으로 고안전 경량차체산업분야 관련 미래차(자율주행, 전기차) 접목 가능한 차체경량화, 차체소재 관련 KSIC 코드 																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29161</td> <td>산업용 트럭 및 적재기 제조업</td> <td>30331</td> <td>자동차용 신품 동력 전달장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>30121</td> <td>승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업</td> <td>30332</td> <td>자동차용 신품 전기장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>30122</td> <td>화물 자동차 및 특수 목적용 자동차 제조업</td> <td>30391</td> <td>자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>30201</td> <td>차체 및 특장차 제조업</td> <td>30393</td> <td>자동차용 신품 의자 제조업</td> </tr> <tr> <td>30202</td> <td>자동차 구조 및 장치 변경업</td> <td>28421</td> <td>운송장비용 조명장치 제조업</td> </tr> </tbody> </table>	KSIC	코드명	KSIC	코드명	29161	산업용 트럭 및 적재기 제조업	30331	자동차용 신품 동력 전달장치 제조업	30121	승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업	30332	자동차용 신품 전기장치 제조업	30122	화물 자동차 및 특수 목적용 자동차 제조업	30391	자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업	30201	차체 및 특장차 제조업	30393	자동차용 신품 의자 제조업	30202	자동차 구조 및 장치 변경업	28421	운송장비용 조명장치 제조업
	KSIC	코드명	KSIC	코드명																					
	29161	산업용 트럭 및 적재기 제조업	30331	자동차용 신품 동력 전달장치 제조업																					
	30121	승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업	30332	자동차용 신품 전기장치 제조업																					
	30122	화물 자동차 및 특수 목적용 자동차 제조업	30391	자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업																					
	30201	차체 및 특장차 제조업	30393	자동차용 신품 의자 제조업																					
30202	자동차 구조 및 장치 변경업	28421	운송장비용 조명장치 제조업																						
지능형 가전	<ul style="list-style-type: none"> AI 중 소형 가전 <ul style="list-style-type: none"> 新소비자 트렌드가 반영된 4차 산업혁명 기술(AI, ICT 등) 융합 생활가전 관련 KSIC 코드 																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28511</td> <td>주방용 전기기기 제조업</td> <td>27215</td> <td>기기용 자동 측정 및 제어장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>28519</td> <td>기타 가정용 전기기기 제조업</td> <td>28121</td> <td>전기회로 개폐, 보호 장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>29172</td> <td>공기 조화장치 제조업</td> <td>28122</td> <td>전기회로 접속장치 제조업</td> </tr> </tbody> </table>	KSIC	코드명	KSIC	코드명	28511	주방용 전기기기 제조업	27215	기기용 자동 측정 및 제어장치 제조업	28519	기타 가정용 전기기기 제조업	28121	전기회로 개폐, 보호 장치 제조업	29172	공기 조화장치 제조업	28122	전기회로 접속장치 제조업								
	KSIC	코드명	KSIC	코드명																					
	28511	주방용 전기기기 제조업	27215	기기용 자동 측정 및 제어장치 제조업																					
	28519	기타 가정용 전기기기 제조업	28121	전기회로 개폐, 보호 장치 제조업																					
29172	공기 조화장치 제조업	28122	전기회로 접속장치 제조업																						
광융합	<ul style="list-style-type: none"> 광소재·부품 <ul style="list-style-type: none"> 고효율·고품질·특수기능 구현하는 차세대 소재소자 부품으로, LED, LD, PD, 광학소재, 광학렌즈, 카메라모듈 등 광정밀기기 <ul style="list-style-type: none"> 고감도·초소형·초정밀 계측 관련 광센서기기, 레이저기기 등 광통신기기 <ul style="list-style-type: none"> 광트랜시버 모듈, TOSA, ROSA, Splitter, AWG, 광섬유 등 광융합 조명기기 <ul style="list-style-type: none"> 수송기기 조명, IoT조명, 농수축산 조명, 인간중심조명 등 관련 KSIC 코드 																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26111</td> <td>메모리용 전자집적회로 제조업</td> <td>27301</td> <td>광학 렌즈 및 광학 요소 제조업</td> </tr> <tr> <td>26112</td> <td>비메모리용 및 기타 전자 집적회로 제조업</td> <td>28301</td> <td>광섬유 케이블 제조업</td> </tr> <tr> <td>26221</td> <td>인쇄회로기판용 적층판 제조업</td> <td>28421</td> <td>운송장비용 조명장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>26222</td> <td>경성 인쇄회로기판 제조업</td> <td>28422</td> <td>일반용 전기 조명장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>26410</td> <td>유선 통신장비 제조업</td> <td>26212</td> <td>유기발광 표시장치 제조업</td> </tr> </tbody> </table>	KSIC	코드명	KSIC	코드명	26111	메모리용 전자집적회로 제조업	27301	광학 렌즈 및 광학 요소 제조업	26112	비메모리용 및 기타 전자 집적회로 제조업	28301	광섬유 케이블 제조업	26221	인쇄회로기판용 적층판 제조업	28421	운송장비용 조명장치 제조업	26222	경성 인쇄회로기판 제조업	28422	일반용 전기 조명장치 제조업	26410	유선 통신장비 제조업	26212	유기발광 표시장치 제조업
	KSIC	코드명	KSIC	코드명																					
	26111	메모리용 전자집적회로 제조업	27301	광학 렌즈 및 광학 요소 제조업																					
	26112	비메모리용 및 기타 전자 집적회로 제조업	28301	광섬유 케이블 제조업																					
	26221	인쇄회로기판용 적층판 제조업	28421	운송장비용 조명장치 제조업																					
	26222	경성 인쇄회로기판 제조업	28422	일반용 전기 조명장치 제조업																					
26410	유선 통신장비 제조업	26212	유기발광 표시장치 제조업																						

분야	핵심품목																															
스마트금형	<ul style="list-style-type: none"> • 플라스틱 금형 <ul style="list-style-type: none"> - 사출금형, 블로우금형, 복합성형금형 • 프레스 금형 <ul style="list-style-type: none"> - 단공정금형, 복합공정금형, 특수공정금형 • 관련 KSIC 코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22241</td> <td>운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업</td> <td>25913</td> <td>자동차용 금속 압형제품 제조업</td> </tr> <tr> <td>22249</td> <td>기타 기계장비 조립용 플라스틱제품 제조업</td> <td>29294</td> <td>주형 및 금형 제조업</td> </tr> <tr> <td>22251</td> <td>폴리스티렌 발포 성형제품 제조업</td> <td>25921</td> <td>금속 열처리업</td> </tr> <tr> <td>22259</td> <td>기타 플라스틱 발포 성형제품 제조업</td> <td>25923</td> <td>도장 및 기타 피막 처리업</td> </tr> <tr> <td>25914</td> <td>그 외 금속 압형제품 제조업</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				KSIC	코드명	KSIC	코드명	22241	운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업	25913	자동차용 금속 압형제품 제조업	22249	기타 기계장비 조립용 플라스틱제품 제조업	29294	주형 및 금형 제조업	22251	폴리스티렌 발포 성형제품 제조업	25921	금속 열처리업	22259	기타 플라스틱 발포 성형제품 제조업	25923	도장 및 기타 피막 처리업	25914	그 외 금속 압형제품 제조업	-	-				
KSIC	코드명	KSIC	코드명																													
22241	운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업	25913	자동차용 금속 압형제품 제조업																													
22249	기타 기계장비 조립용 플라스틱제품 제조업	29294	주형 및 금형 제조업																													
22251	폴리스티렌 발포 성형제품 제조업	25921	금속 열처리업																													
22259	기타 플라스틱 발포 성형제품 제조업	25923	도장 및 기타 피막 처리업																													
25914	그 외 금속 압형제품 제조업	-	-																													
고효율에너지	<ul style="list-style-type: none"> • 분산발전시스템 <ul style="list-style-type: none"> - 신뢰도 높은 저비용의 전력을 공급하는 시스템으로서 태양광(컬러태양광 등), 수소연료 전지 등 • 에너지저장시스템 <ul style="list-style-type: none"> - 에너지를 저장하고 공급하는 시스템으로 이차전지, 축전지, ESS 등 • 에너지관리시스템 <ul style="list-style-type: none"> - 고효율 에너지향상을 위한 관리체제 시스템으로 스마트그리드, 전력 IT 등 • 관련 KSIC 코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26224</td> <td>전자 부품 실장기판 제조업</td> <td>28119</td> <td>기타 전기 변환장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>28111</td> <td>전동기 및 발전기 제조업</td> <td>28121</td> <td>전기회로 개폐, 보호 장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>28202</td> <td>축전지 제조업</td> <td>28122</td> <td>전기회로 접속장치 제조업</td> </tr> <tr> <td>35114</td> <td>태양력 발전업</td> <td>28123</td> <td>배전반 및 전기 자동제어반 제조업</td> </tr> <tr> <td>35119</td> <td>기타 발전업</td> <td>35200</td> <td>연료용 가스 제조 및 배관공급업</td> </tr> <tr> <td>26299</td> <td>그 외 기타 전자 부품 제조업</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				KSIC	코드명	KSIC	코드명	26224	전자 부품 실장기판 제조업	28119	기타 전기 변환장치 제조업	28111	전동기 및 발전기 제조업	28121	전기회로 개폐, 보호 장치 제조업	28202	축전지 제조업	28122	전기회로 접속장치 제조업	35114	태양력 발전업	28123	배전반 및 전기 자동제어반 제조업	35119	기타 발전업	35200	연료용 가스 제조 및 배관공급업	26299	그 외 기타 전자 부품 제조업	-	-
KSIC	코드명	KSIC	코드명																													
26224	전자 부품 실장기판 제조업	28119	기타 전기 변환장치 제조업																													
28111	전동기 및 발전기 제조업	28121	전기회로 개폐, 보호 장치 제조업																													
28202	축전지 제조업	28122	전기회로 접속장치 제조업																													
35114	태양력 발전업	28123	배전반 및 전기 자동제어반 제조업																													
35119	기타 발전업	35200	연료용 가스 제조 및 배관공급업																													
26299	그 외 기타 전자 부품 제조업	-	-																													
디지털 생체의료	<ul style="list-style-type: none"> • 생체소재 부품 <ul style="list-style-type: none"> - 생분해성 복합소재를 비롯한 치료·재활에 사용하는 첨단소재로서 임플란트, 콘택트렌즈, 생체적합소재(지르코니아, 골이식재, 줄기세포, 천연소재 등) • 디지털 융합 의료기기 <ul style="list-style-type: none"> - AI·IoT·빅데이터 등 디지털기술이 융복합된 의료기기로서 영상진단기기, 미용의료기기, 재활의료기기, 의료시술기구, 의료 및 헬스케어 S/W • 기능성 화장품 <ul style="list-style-type: none"> - 기능성 원료를 활용한 피부용 화장품으로 마스크팩, 향수, 크림 등 • 관련 KSIC 코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> <th>KSIC</th> <th>코드명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27191</td> <td>치과용 기기 제조업</td> <td>27199</td> <td>안경 및 안경렌즈 제조업</td> </tr> <tr> <td>27192</td> <td>장형외과용 및 신체 보정용 기기 제조업</td> <td>27112</td> <td>전기식 진단 및 요법 기기 제조업</td> </tr> <tr> <td>27193</td> <td>그 외 기타 의료용 기기 제조업</td> <td>20423</td> <td>화장품 제조업</td> </tr> </tbody> </table>				KSIC	코드명	KSIC	코드명	27191	치과용 기기 제조업	27199	안경 및 안경렌즈 제조업	27192	장형외과용 및 신체 보정용 기기 제조업	27112	전기식 진단 및 요법 기기 제조업	27193	그 외 기타 의료용 기기 제조업	20423	화장품 제조업												
KSIC	코드명	KSIC	코드명																													
27191	치과용 기기 제조업	27199	안경 및 안경렌즈 제조업																													
27192	장형외과용 및 신체 보정용 기기 제조업	27112	전기식 진단 및 요법 기기 제조업																													
27193	그 외 기타 의료용 기기 제조업	20423	화장품 제조업																													

※ 상기 관련 KSIC 코드는 예시이며, 해당 코드가 아니더라도 신청서 상에 해당 산업분야에 대한 내용을 기재하여 신청 가능

□ 개최 계획(안)

- 일 시 : 2022. 11월 말 (예정)
- 장 소 : 서울 또는 광주 개최 (예정)
- 주최 및 주관 : (재)광주테크노파크 및 지역 투자 유관기관, AC 등
- 참석자 : 100명 이내
 - (참가기업) 20개사 이상
 - * 광주TP 투자유치 IR 참여기업 10개사 및 공동개최 주관기관 선발기업 10개사 이상
 - (투자자) VC 및 AC 등 30개사 이상
 - * 광주TP 출자펀드 및 유관기관 펀드 운용 VC, 한국모태펀드 선정 4차 산업혁명 분야 투자 VC, 지역 내외 엑셀러레이터(AC) 등
- 주요내용
 - 투자가능 VC 및 AC 대상 실전 IR 피칭을 통한 투자유치 가능성 검토
 - * 기업 당 7분 발표, 질의응답 8분 진행
 - 참가기업-투자자 간 1:1 투자상담회 개최(기업 당 2개 VC 매칭)
 - * VC 대상 사전 상담희망 기업 수요조사 후 상담 매칭 계획
- 추진방안 : 1일차, 2일차 이틀에 나누어 IR 진행

구 분	내 용	비 고	
1일차	13:30 ~ 13:40	IR 진행 소개	사회자
	13:40 ~ 14:55	[세션1] IR 발표(5개사) 및 질의응답	참가기업 및 투자자
	15:05 ~ 16:20	[세션2] IR 발표(5개사) 및 질의응답	
	16:20 ~ 17:00	1:1 투자상담회	
	17:00~	만찬	참석자
2일차	09:20 ~ 10:35	[세션3] IR 발표(5개사) 및 질의응답	참가기업 및 투자자
	10:45 ~ 12:00	[세션4] IR 발표(5개사) 및 질의응답	
	12:00 ~ 12:30	1:1 투자상담회	
	12:30 ~	오찬	참석자

* 세부일정은 추후 상황에 따라 변경될 수 있음