

제2회 경기도 소재·부품·장비 투자유치 피칭데이 모집공고

- (재)경기테크노파크는 반도체, 디스플레이, 자동차, 바이오, 제약, 4차산업(로봇, 센서 등)의 소재·부품·장비산업에 종사하는 도내기업의 부품국산화, 투자유치 기반마련, 투자유치 지원, 시장진출 활동을 지원하고 있습니다.
- 이에, 다음과 같이 ‘경기도 소재·부품·장비 투자유치 피칭데이’를 개최코자 하오니, 관심 있는 기업들의 많은 참여바랍니다.

2021년 6월 22일
(재)경기테크노파크 원장

1. 행사개요

- 행사명 : 제2회 경기도 소재·부품·장비 투자유치 피칭데이
- 기간 : 2021. 7. 28.(수) ~ 7. 29.(목)
 - ※ 신청 수요에 따라 행사기간 변경 가능
- 장소
 - 경기테크노파크 3동 1층 다목적실
 - ※ 상기 장소는 변동가능하며 세부 장소 및 상담일정은 기업 개별 안내 예정
- 참가대상
 - (투자유치기업) 경기도 반도체, 디스플레이, 자동차, 바이오, 제약, 4차산업(로봇, 센서 등) 관련 중소(중견) 제조기업 중 투자유치 희망기업
 - (투자기관) 한국소재부품장비투자기관협의회 회원사 및 협력 투자기업

2. 신청대상 및 자격제한

- 신청자격 : 공고일 현재 본사 또는 공장이 경기도에 소재한 중소(중견) 제조기업 (소재지 및 업태는 사업자등록증 또는 공장등록증명서에 명시된 것을 따름)
- 신청자격 제한(1개라도 해당 시 지원불가)

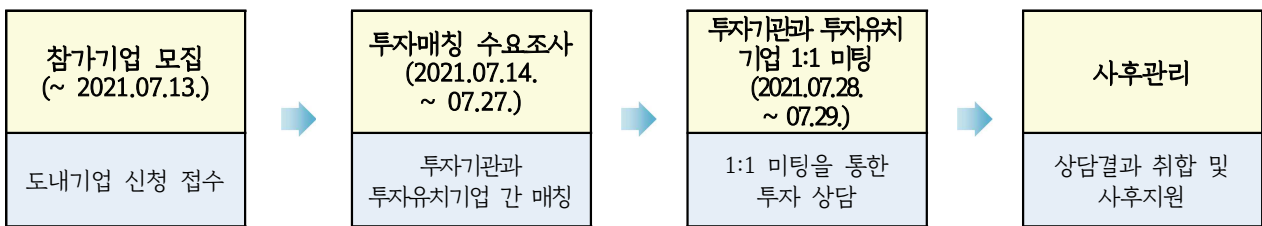
- 1) 공고일 현재 휴·폐업 상태의 기업
- 2) 기타 정상적인 지원사업 심사대상이 될 수 없는 중대한 결격사유가 있는 경우

3. 행사 세부내용

□ 행사내용 및 진행방법

- 투자유치 희망기업과 투자기관의 투자심사역과 1:1 맞춤형 상담을 통해 기업별 투자유치 가능성 진단 및 개선 필요사항 점검
- 심사역별 주 투자분야 및 보유펀드를 고려한 상담기업 배정
- 다양한 관점의 기업검토를 위해 기업당 최소 2개 투자기관과 집중적으로 상담할 수 있도록 순환 배정
- 코로나 19 확산 방지를 위해 IR 발표는 생략하고 1:1 투자상담만 진행
- 상담 스케줄별 상담시간이 달라질 수 있음(각 투자기관당 30분 내외 상담 진행 예정)

□ 진행절차



- 투자매칭 수요조사에 따라 1개 투자유치기업(도내기업)이 다수의 투자기관과 상담 가능
- 매칭적합성 및 투자기관 의사에 따라 상담 불발 가능성 있음

4. 신청접수 및 문의처

□ 지원신청서 교부 및 접수방법

- 경기테크노파크 홈페이지(<http://gtp.or.kr>)의 경기도 소재·부품·장비 투자유치 피칭데이 공고문의 신청서 및 해당 서류를 작성하여 온라인으로 신청해야함(이메일 제출)

<제출서류>

제 출 서 류	제출부수	작 성 방 법
가. 지원신청서	1	▪ (첨부1) 서식 활용, 국문으로 지원신청서를 작성
나. 사업자등록증 사본	1	▪ 업종/업태에 "제조" 가 포함 되어야 함(면세사업자 불인정) ▪ 사업장이 경기도에 소재하여야 함
다. 기업소개서(IR자료)	1	▪ 기업 자유양식으로 작성
라. 투자유치 요약안내서	1	▪ (첨부2) 서식 활용, 국문으로 작성
마. 개인정보수집 및 이용에 대한 동의서	1	▪ (첨부3) 서식 활용, 상담 담당자 작성

- ※ (첨부1) 지원신청서, (첨부2) 투자유치 요약안내서, (첨부3) 개인정보수집 및 이용에 대한 동의서 참조
- ※ 대표자 도장부분이 필요한 양식부분은 PDF나 해상도 높은 JPG파일형태로 제출
- ※ 온라인으로 신청해야 하며, 해당 첨부서류 등을 기한 내에 제출하지 않을 시에는 신청접수가 완료 되지 않음

- 접수기간 : 2021. 6. 22.(화) ~ 2021. 7. 13.(화)까지 신청가능
 - 접수마감 2021. 7. 13.(화) 18:00 限
- 접 수 처 : 경기테크노파크 정대호 선임연구원
 - 온 라 인 : daehongie@gtp.or.kr로 참여신청서 작성 후 송부
- 문 의 처 : (평일정규업무시간에 연락요망)
 - Tel : 031-500-3022
 - E-mail : daehongie@gtp.or.kr
 - 경기테크노파크 홈페이지 : <http://gtp.or.kr>

2021년 6월 22일

(재)경기테크노파크 원장 배 수 용