

# 2026년 「시스템반도체 개발 인프라 활용 지원」 사업 기업 모집

## 【 계측 인프라 부문 】

반도체 설계 검증 플랫폼 「시스템반도체 개발지원센터」 자원 활용 지원으로 기업 경쟁력 및 제품 상용화 제고에 기여하고, 기관-기업 간 연계 활성화로 첨단 산업 협력 생태계 확장을 위한 「시스템반도체 개발 인프라 활용 지원」 사업을 추진하오니 관심 있는 성남시 기업의 많은 신청 바랍니다.

### □ 모집개요

○ 과제기간 : 협약 체결일 ~ 2026. 10. 31까지 / ※ 협약기간 : 협약 체결일 ~ 2026. 12. 31까지

○ 지원대상 : 관내 중소벤처 시스템반도체 기업(팹리스, IP설계 및 디자인하우스 등)

※ 성남에 본사나 공장이 소재한 기업(및 관내 기업부설연구소만 소재하는 기업도 지원 대상)

### ○ 지원규모

- 계측 인프라 : 기업당 최대 2백만원(10개사 내외) / 부가세 제외

- 시스템반도체 개발지원센터 간담회 개최 등

### ○ 지원내용

구분	내용(계측 인프라 부문)
계측 인프라 <sup>(1)</sup>	• 시스템반도체 관련 성능 검증·계측 환경 지원 및 인프라 활용 교육 등
	<sup>(1)</sup> 시제품 제작 前 Wafer 및 PKG 레벨에서 성능 평가·초고속 인터페이스 신호 분석·표준화신뢰성 평가 등에 필요한 계측 장비 사용 지원 및 계측 지원 서비스(데이터 수집 및 가공 등) 포함

### □ 지원기업 지원 요건 및 혜택

#### 가. 지원 요건(필수)

- 계측 대상 : 2026년 1월 ~ 과제 기간 종료일 內 Fab-Out된 제품 ※ 제품을 생산한 Foundry사의 F/O 제품임을 증명하는 증빙(예. Packing List 또는 Invoice 등)을 시스템반도체 개발지원센터 측에 반드시 제출해야 계측 장비 이용 가능
- 시스템반도체 개발 경험 보유 등

#### 나. 선정기업 혜택

구분	동 지원사업 선정기업(사용료)	비고
계측 장비	정가 대비 평균 30% 할인 ※ 계측기별 사용 단가는 붙임 「시스템반도체 개발지원센터 계측장비 사용료」 자료 참고	관내 기업 사용료 할인 우대
주요 장비	웨이퍼 분석 고성능 광학 현미경, 고속 인터페이스 분석용 VNA+TDR, PCIe 5.0 프로토콜 Exerciser, PCIe 5.0 프로토콜 Analyzer, 광대역 주파수 분석기, 반도체 웨이퍼 성능 검증용 프로브스테이션, 초고속 임의신호 발생기, 고주파 벡터 신호발생기, 고성능 실시간 오실로스코프 기반 표준적합성 장비	

### ○ 지원금액 : 기업당 최대 2,000천원(부가세 제외)

- 기업부담금 : 의무 사항 아니며, 지원기업 측 필요에 따라 현금 또는 현물 부담 가능(단, 인건비는 기업부담금 중 현물로만 계산)

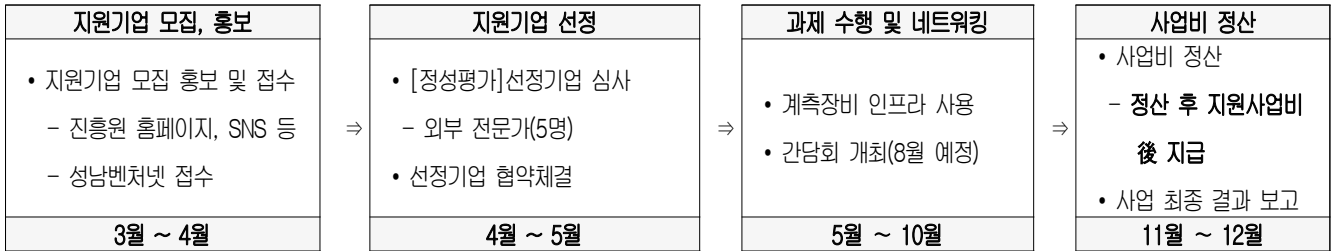
(예시) 최대 지원금 '2,000천원' 기준 산정	총사업비	진흥원	지원기업		
		현금	계	현금	현물
	2,500천원	2,000천원	500천원	250천원	250천원
	100%	80%	20%	10%	10%

### ○ 지원금 지급 : 후지급(최종 결과 보고서 제출 및 사업비 정산 완료 시)

○ 지원 제외

- 금융기관으로부터 채무불이행 중인 경우 또는 부도, 폐업 중인 기업(NICE 신용조회 필수)
  - ☞ (NICE 신용정보 조회 시) 지원 부적격 판정 기준 : “회수의문” “휴폐업” “부도”
- 과거 불성실이행으로 사업 중단 및 환수 등을 진행한 기업
- 기타 상기 지원 제외 사항에 준하는 사유로 판단되는 경우
  - ※ 지원 기업으로 선정 되었더라도 상기 지원제외 항목에 해당될 경우, 사업중단 및 사업비 전액 회수


□ 추진절차



□ 신청접수

- 접수기간 : 공고일 ~ **2026.04.08, 18시까지** ※ 접수기간 마감 이후에는 접수 및 등록서류 변경 불가
- 접수방법 : 성남산업진흥원 홈페이지 공고를 통해 사업계획서 등 양식 다운로드 및 작성 후 “온라인신청”
- 제출서류 : 사업계획서 및 기타 첨부서류 ※ “제출서류(필수 및 가·감점사항) 안내” 사항 확인 필수

□ 접수문의

- 문의처 :  성남산업진흥원 4차산업부 정하일 과장 ☎ 031-782-3069 / ✉ [hail72@snip.or.kr](mailto:hail72@snip.or.kr)