

개인정보 수집 및 이용 동의서

1. 개인정보의 수집 및 이용목적
 - ATC사업 종료과제 대상 해외협력수요 발굴 및 해외기관(연구자) 매치메이킹
2. 수집하는 개인정보의 항목
 - 기관명, 성명, 연락처, 이메일, 홈페이지(URL), 기업소개, 매출액 등
3. 개인정보 보유 및 이용기간
 - 수집일로 부터 3년
4. 개인정보 동의 거부권 및 불이익
 - 정보주체는 개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 권리가 있으며, 동의를 거부할 경우 [ATC+사업(해외트랙) 매치메이킹] 참여가 불가함을 안내드립니다.

위 개인정보 수집·이용하는 것에 동의합니다. **동의** ☒ **동의하지 않음** ☐

□ 기본정보

기업(관)명	주식회사 네오셈	담당자명 (직급)	김신영(부장)
	NEOSEM INC.		
담당자 연락처	010-7127-8694	이메일	sykim@neosem.com
기업(관) 소개	<p>반도체 검사장비 전문기업으로, SSD 검사장비, 메모리반도체에 대한 BURN-IN TESER, 자동화 공정장비 및 검사장비(AUTOMATION TEST SOLUTION) 분야를 주 사업으로 영위하고 있습니다.</p> <p>현재 SSD 검사장비는 GLOBAL M/S 1위 자리를 지키고 있으며, BURN-IN TESTER는 삼성전자와 SK하이닉스에 주로 납품을 하고 있습니다.</p> <p>2021년 첫 매출(SERVER DIMM MODULE AUTOMATION TEST SYSTEM)이 발생한 자동화공정장비 사업부는 글로벌 반도체 상위기업들과 지속적인 납품 협의를 하고 있으며, 회사의 차세대 주력 사업으로 육성할 예정입니다.</p>		
홈페이지	www.neosem.com	대표자명	염 동 현
2020년 기준 매출액	48,638,483,798원	사업자번호	141-86-00436



□ 주요 협력내용(안)

기술개발 분야 및 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 차세대 SSD 검사장비의 개발 <ul style="list-style-type: none"> - PCIe 5.0, DDR5, SAPHIRE RAPIDS 적용 2. 초저온 챔버 설비의 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 영하 40도 ~ 영상 130도 까지 온도 조절이 가능한 번인 챔버 3. 자동화 공정장비 개발 <ul style="list-style-type: none"> - SERVER DIMM MODULE AUTOMATION TESTER, SSD AUTOMATION TESTER 등(테스트 칩의 테스트 보드로의 삽입, 테스트 보드의 테스트 장비로의 이동 및 삽입, 테스트 완료된 테스트 보드의 제거 및 이송, 테스트 결과 양품과 불량품의 소팅 등)
해외협력 희망내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. SSD 검사장비의 H/W 설계 및 F/W 개발 2. 초저온 챔버 설비의 개발 3. 자동화 공정장비의 H/W, F/W, APPLICATION 개발
협력희망 해외기관 (선택사항)	NEOSEM TECHNOLOGY INC.(미국 캘리포니아주 소재)