

[붙임1] 참가신청서

2023 사이언스파크 이노페어 참가신청서 (공통)						
참가 신청 (√표시)	6월 14일	<input type="checkbox"/> 개회식 · 기초강연	<input type="checkbox"/> 마스터 클래스 1~2	<input type="checkbox"/> 공식만찬	<input type="checkbox"/> 비즈니스 상담회	
	6월 15일	<input type="checkbox"/> 중식	<input type="checkbox"/> 마스터 클래스 3~4	<input type="checkbox"/> 비즈니스 상담회		
	숙박신청	<input type="checkbox"/> 신청 (성별 : 남 / 여) ※ 14~15일 전체 참가자에 한해 지원 (2인1실/선착순)				
기업 현황	기업명	(국문)				
		(영문)				
	주소	(국문)				
		(영문)				
	대표자	(국문)	연락처	Mobile		
		(영문)		E-mail		
	설립연도			종업원수	명	
	사업자 등록번호			홈페이지		
	산업분야	<input type="checkbox"/> ICT		<input type="checkbox"/> 전기전자	<input type="checkbox"/> 기계/금속	
		<input type="checkbox"/> 자동차부품		<input type="checkbox"/> 바이오/헬스케어	<input type="checkbox"/> 식품/소비재	
	주생산품	(국문)				
		(영문)				
	2022 연매출	_____ (USD)		2022 수출실적	_____ (USD)	
주요 수출국가	1. _____		2. _____			
	3. _____		4. _____			
미니전시	희망 여부	<input type="checkbox"/> O, <input type="checkbox"/> X 표기	품목	품목 및 제품명 기재		
담당자	이름	(국문)	직위	(국문)		
		(영문)		(영문)		
	전화	Office	이메일			
	Mobile					
<p>당사는 2023 사이언스파크 이노페어 참가를 상기와 같이 신청합니다. 동 자료는 참가 기업간 교류 및 수출 상담을 위한 바이어 매칭에 활용되며, 향후 상담성과 측정에 적극 응할 것을 동의합니다.</p> <p>제출서류: 1. 국영문 브로슈어 및 각종 회사 소개자료 (필수) 2. 개인 및 기업정보 수집·이용·제공 동의서 3. 사업자등록증</p> <p style="text-align: center;">2023년 월 일</p> <p style="text-align: center;">기업명 : _____ 대표자 : _____ (인)</p> <p>(사)아시아사이언스파크협회 귀하</p>						

기업소개	<p>(예시) ※ 회사 설립 : 2012. 09월 선박해양플랜트연구소(정부출연연구기관)에서 개발된 해상교통안전진단 및 선박운항 시뮬레이터 시스템 기술을 현물 출자받아, 연구소 기업으로 설립</p> <p>※ 선박운항 시뮬레이터 기술 : 아시아권에서는 거의 유일하게 선박운항 시뮬레이터 시스템에 관한 독자적인 설계, 구축, 운영 능력을 보유하고 있으며, 한국에서는 한국해군, 국립목포해양대학, 선박해양플랜트연구소 등에서 당사 시스템을 사용중.</p> <p>※ 보유 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - 선박운항 시뮬레이터 핵심 SW 등록 11종 (한국저작권위원회) - Statement of Compliance (한국선급, Category F, 제작능력 인증) - 선박운항 시뮬레이터 제품 인증 (한국선급, Category F) - 제품 및 제작 관련 특허
	<p>[제품사진]</p> <p>[국문] (예시) 제품설명 : 선박의 다양한 운항상황(바람, 파랑, 조류, 제한시정(안개), 주야간 운항, 주위 통항선, 그리고 주요 항해장비 고장과 같은 비상상황 등)을 모의할 수 있는 가상현실 장비로서, 선원 교육훈련, 해양사고 원인 분석, 항만/항로에서의 해상교통안전성 평가 등에 다목적으로 활용.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 선박운동 특성, 해역의 물리적 특성 등을 수학적 모델을 바탕으로 구현 - 해상에서 조우할 수 있는 임의의 운항환경을 재현하는 시스템 - 해양사고 조사, 해상교통안전성평가, 다양한 R&D등에 활용 가능 <p>[영문] 작성 가능시 작성 부탁드립니다.</p>
주요제품 소개	

