

제26회 용인사이버과학축제

| 체험·전시·홍보 부스 참여 제안서

mail. ha-changsun@korea.kr

tel. 031-6193-2083

address. 용인시청 정보통신과



용인사이버과학축제 비전

대한민국 반도체 중심도시, 110만 용인특례시



110만 용인시민과 함께하는
용인특례시



세계를 선도하는
K-반도체 벨트의 심장부

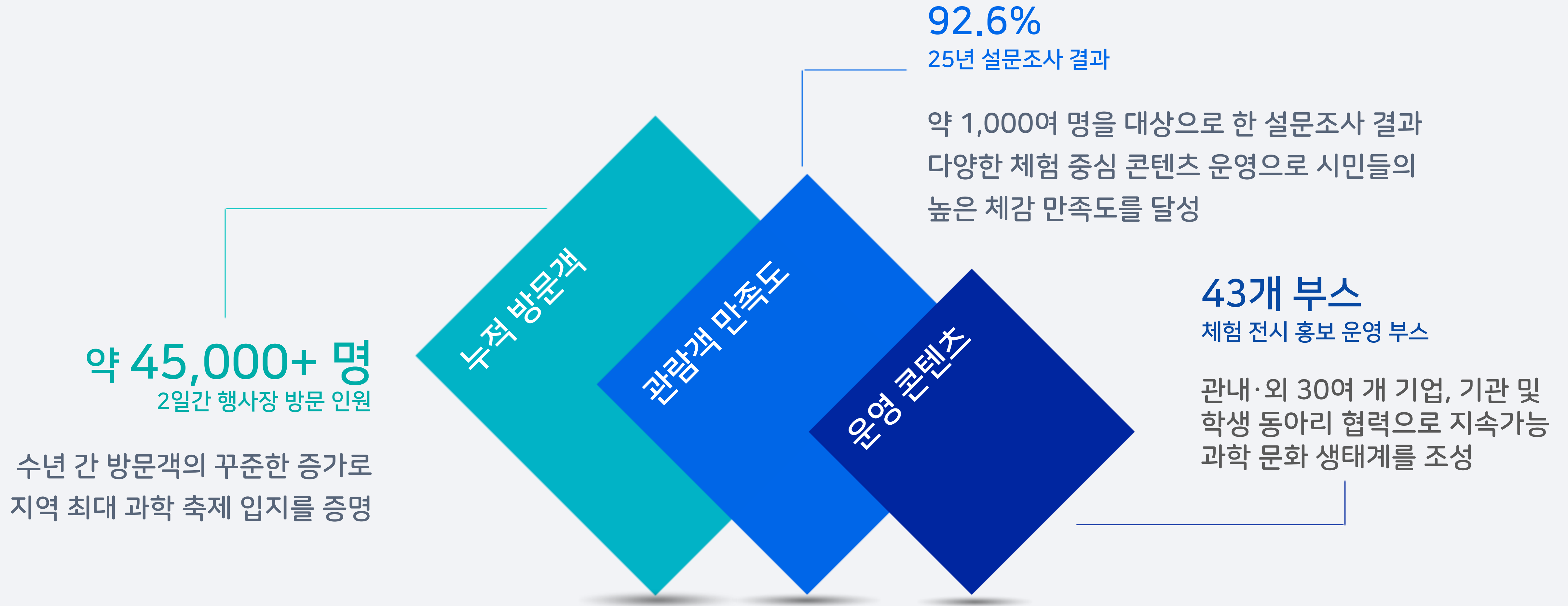


사람과 기술을 잇는
용인 최대 규모 과학문화 축제

기업의 혁신 기술과 브랜드를 효과적으로 알릴 수 있는 기회의 도시

2025년 성과

수치로 증명된 성공적인 과학 축제



행사 개요

110만 용인시민이 함께 즐기는 수도권 최대의 과학 문화 페스티벌



기간

2026. 10. 3.(토) ~ 10. 4.(일)

장소

용인미르스타디움 (주경기장 일원)

주최

용인특례시 정보통신과

주요내용

AI, 로봇, 드론 등 최신 기술 체험
학생 주관 창의 과학 실험 운영
관내 우수 기업·기관 기술 전시·체험

행사 테마

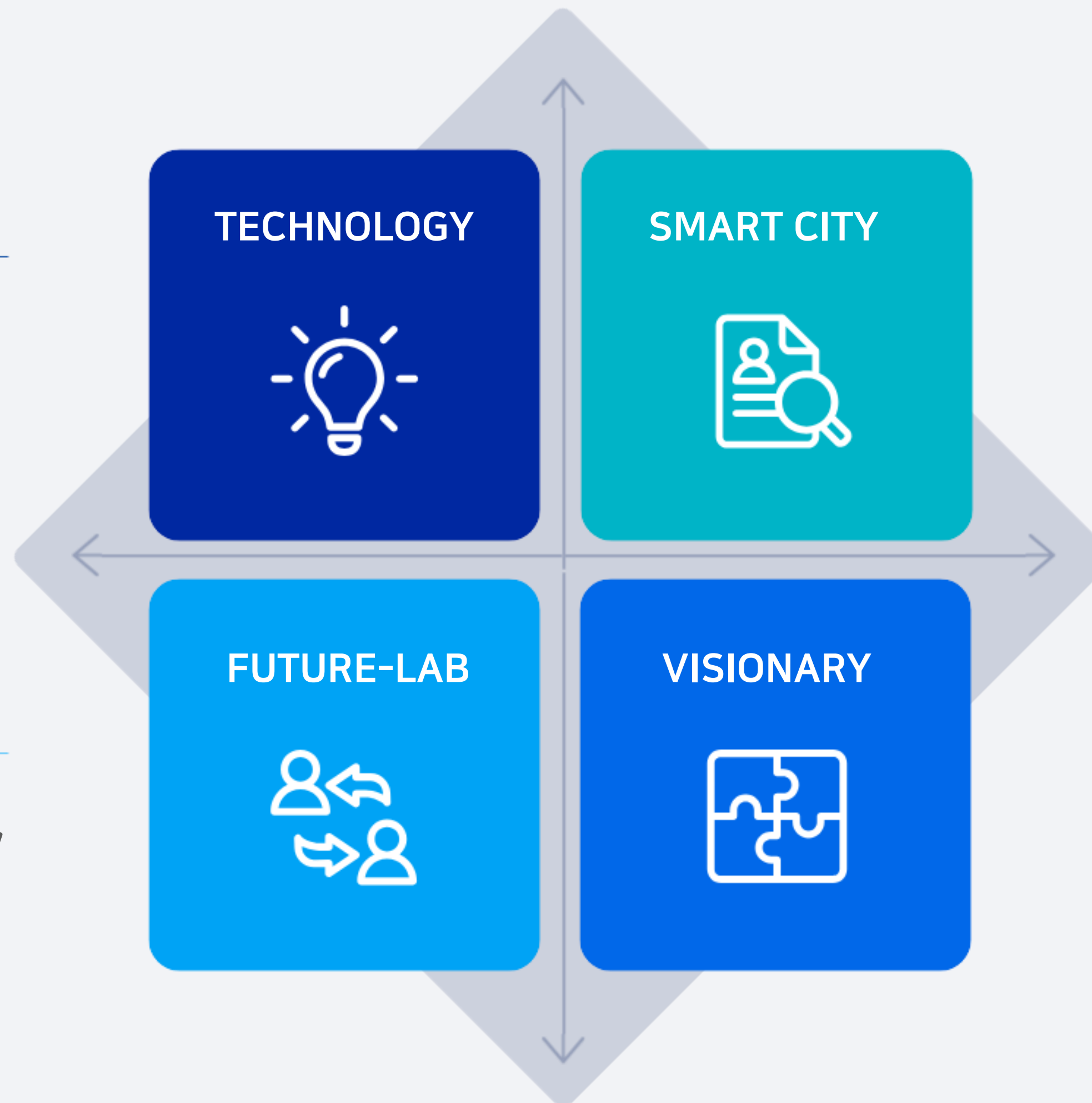
일상으로 다가온 최신 과학기술, 함께 만드는 미래도시 용인

미래기술 탐험

첨단 기술의 집약체!
AI, 로봇, 드론을 직접 조종하며
변화하는 미래를 체험하는 공간

미래생활 체험공방

실생활 속 과학 원리를 탐구하고,
창의적 교구 제작을 통해 상상을
현실로 만드는 체험 공방



미래도시 용인

K-반도체 벨트의 심장!
용인시 우수 IT 기업과 기관의
최신 기술력을 시민과 공유하는
민·관 상생 전시관

미래과학 주인공

미래 과학 인재들의 무대!
초·중·고·대학생 동아리가 직접
기획하고 운영하는 창의 과학
실험 및 축제의 장

과학축제 참여 기대효과

참여기업의 프로그램 체험으로 제품 홍보와 긍정적인 브랜드 이미지 확산 실현

1. 브랜드 유대감 강화

110만 시민과의 직접 체험을 통한 접점 확대로
브랜드에 대한 친밀도와 지역 유대감 극대화

2. ESG 및 사회적 가치 실현

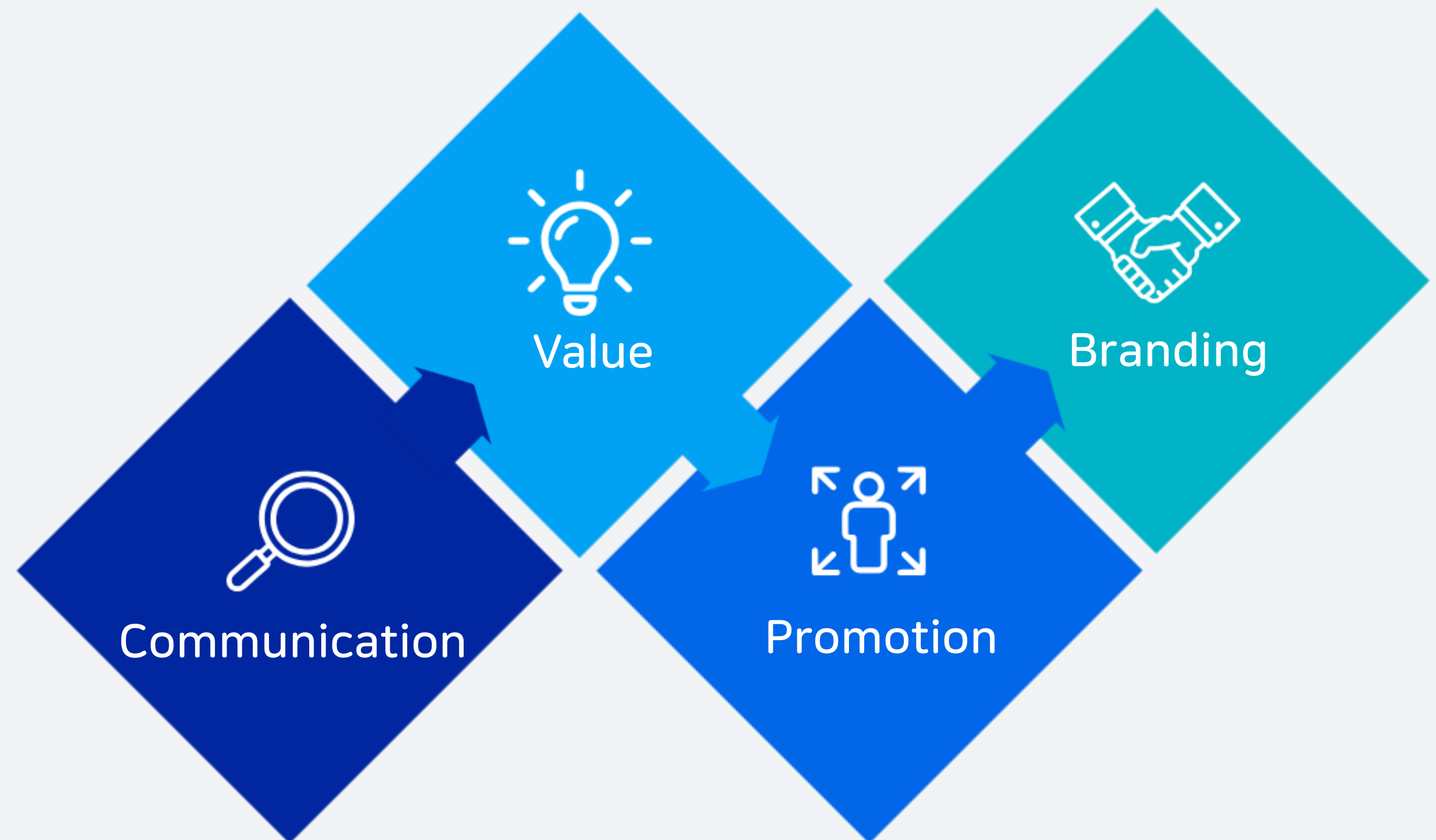
지역사회 행사 참여로 사회적 책임, 지역 경제 발전
기여와 함께 ESG 이미지 확산

3. 홍보 효과

언론, SNS 등 온라인 플랫폼을 통해 행사 전후로
지속적인 홍보 효과 기대

4. 브랜드 이미지 제고

AI·로봇·반도체 등 시연을 통해 혁신을 선도하는
기업으로서 긍정적인 이미지 확립



용인사이버과학축제 진행 일정

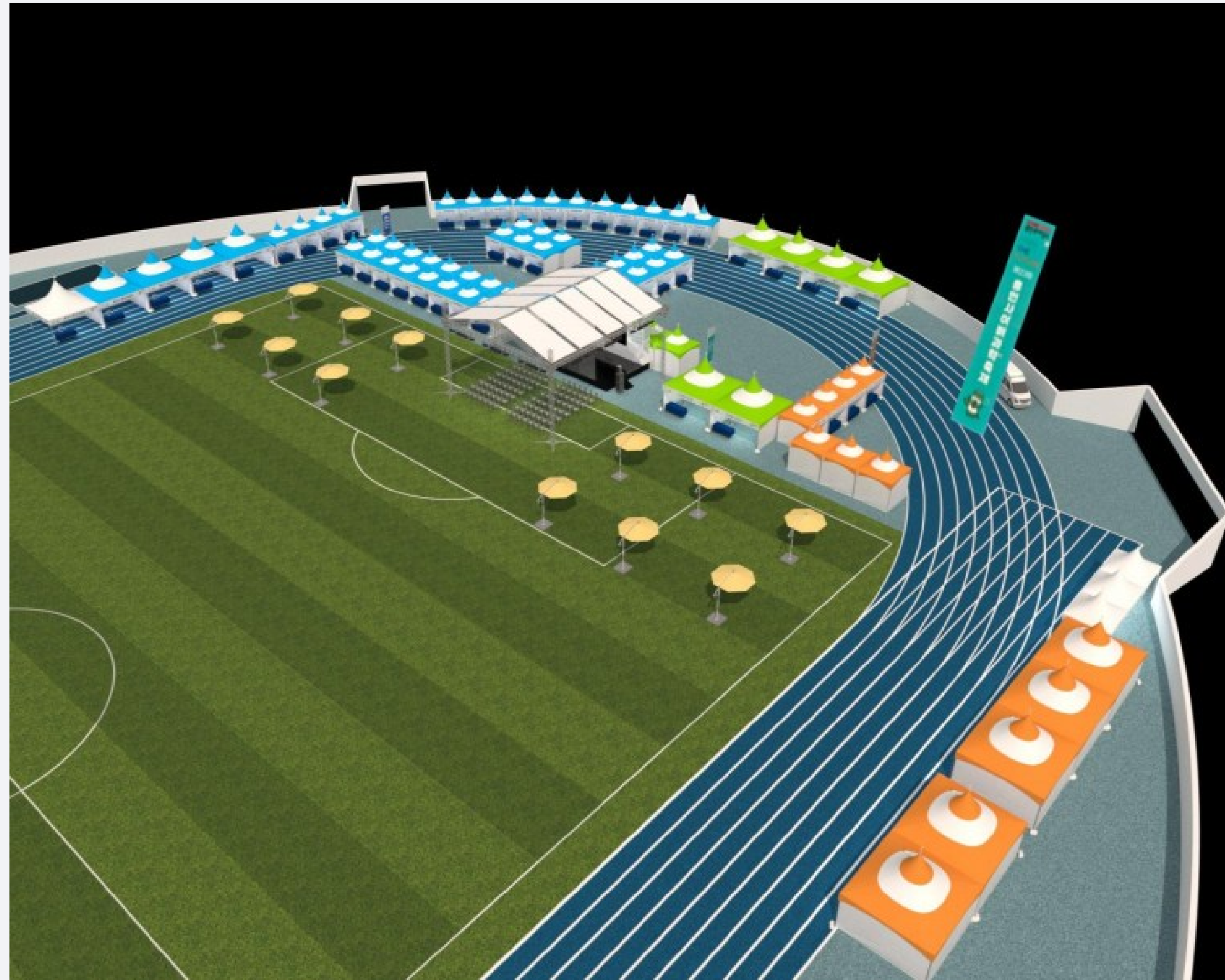
성공적인 개최를 위한 로드맵

	5월	6월	7월	8월	9월	10월
파트너 모집	참여 단체 모집					
참여단체 확정		프로그램 협의·심사 및 결과 공지				
프로그램 설계			시설물 및 프로그램 운영 사항 협의			
개최 준비					장비 반입	
부스 운영					🌟 축제	
사후 처리					학생 봉사실적 등록	

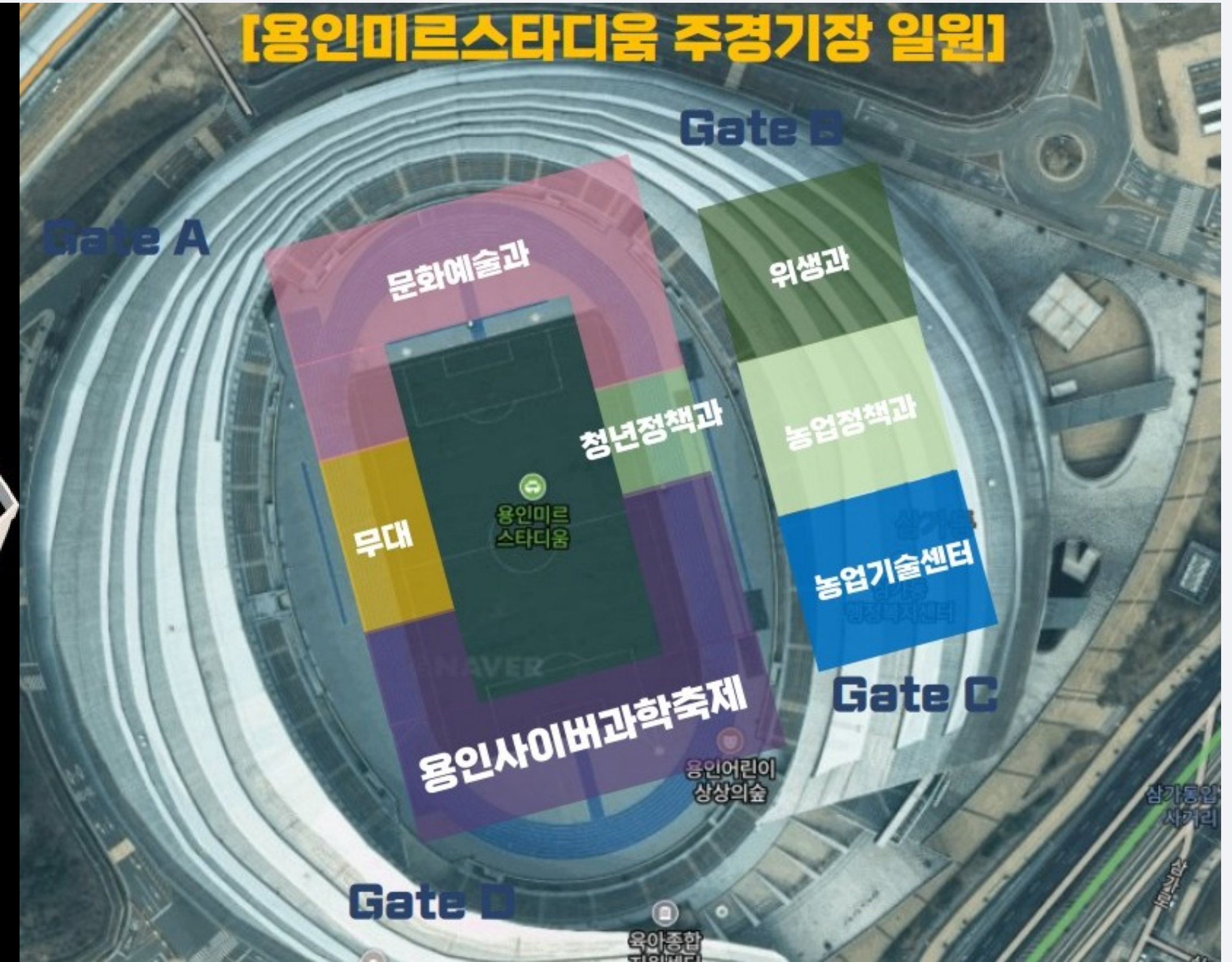
지원 사항 및 인프라

구분	내용	수량	기본 부스
전시테이블	100(가로) * 50(세로) * 75(높이)cm	1ea	 <p>500(가로)*500(세로)cm / 1ea</p> <p>※ 별도 부스 제작 협의</p>
운영테이블	180(가로) * 75(세로) * 74(높이)cm	2ea	
의자	58(가로) * 39(세로) * 81(높이)cm	10ea	
현수막	부스 타이틀 가로현수막 (부스명 10자 내외)	1ea	
전기간선	2구 전력 콘센트 (부스당 1kw)	1ea	
인터넷	Wifi 가능 (전용 회선 추가는 협의 사항)		
기타(유료)	노트북, TV, 냉온수기, X배너 등		
기타 요청 사항 협의 가능			

행사장 조감도



용인사이버과학축제 부스 배치(안)



연계행사 부스 배치(안)



제26회 용인사이버과학축제

IT/과학 체험·전시·홍보 부스 모집

용인시에서는 2026.10.3.(토)~10.4.(일) 2일간 용인미르스타디움에서 개최하는
용인사이버과학축제에 함께 할 학생·청소년 및 기업 참가자를 모집합니다.

모집대상 1) AI·VR·XR·로봇·드론등 과학기술 활용 단체
2) 에듀테크·STEAM 교구 등 제품 홍보 필요 기업

모집기간 2026. 5. 11.(월) ~ 6. 26.(금)

※ 결과는 7월 중 개별 연락

문의 용인시 정보통신과 031-6193-2083

