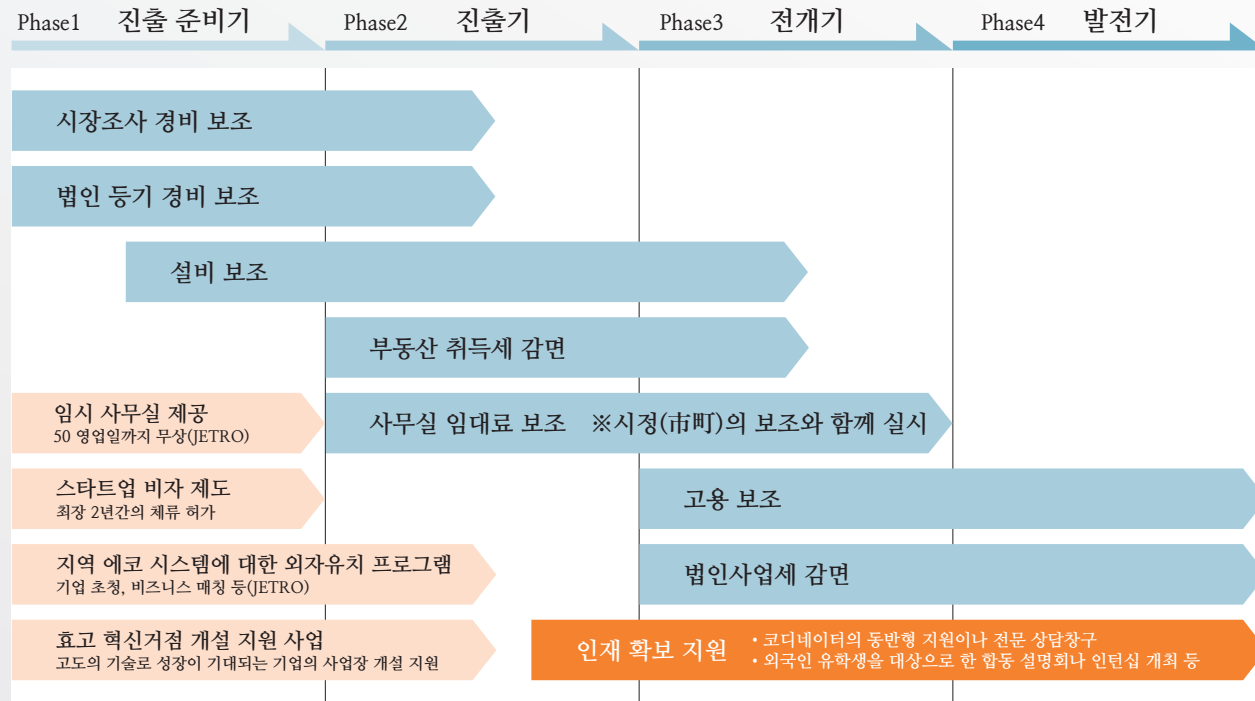
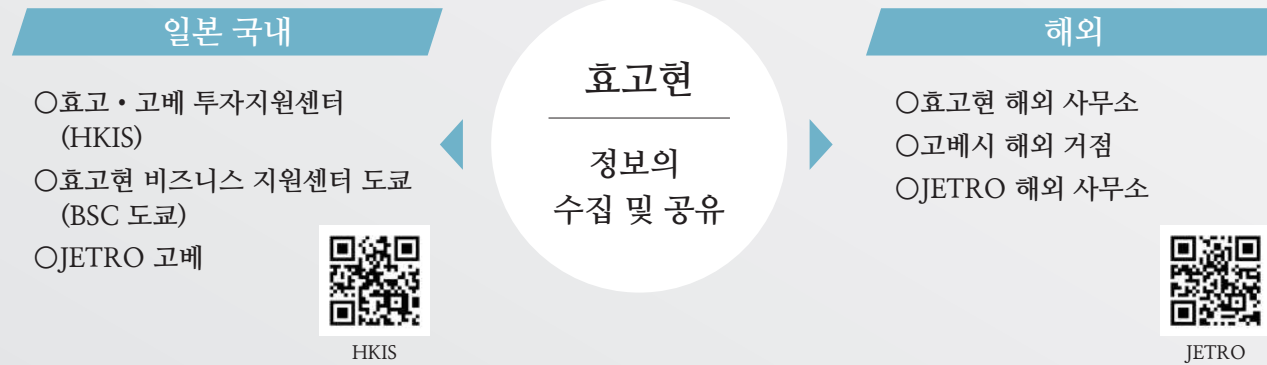


진출 단계별 주요 지원 체계



이 외에도 국가 및 시정(市町)의 지원 제도 있음

● 원스톱 지원 체계



현내 코워킹 스페이스 리스트 맵

효고현은 기업이 지원을 위해 코워킹 스페이스의 개설을 지원하고, 정보 공유와 연계를 촉진하는 네트워크화를 추진하고 있습니다.



자세한 내용은
여기로



기업 플라자 효고

기업 플라자 효고는 청년 등의 기업 및 창업을 촉진하고, 기업가의 사업 개발 및 성장을 지원하는 업무 공간을 갖춘 효고현의 기업 및 스타트업 지원 거점입니다.



자세한 내용은
여기로



효고현 산업노동부 국제국 국제과

TEL 078-362-3328 이메일 kokusaika@pref.hyogo.lg.jp

외국 및 외자계 기업 입지 지원

자세한 내용은 여기로▶



Hyogo Prefecture

Hyogo's five districts each have their own identity.
There is no better place for new business!





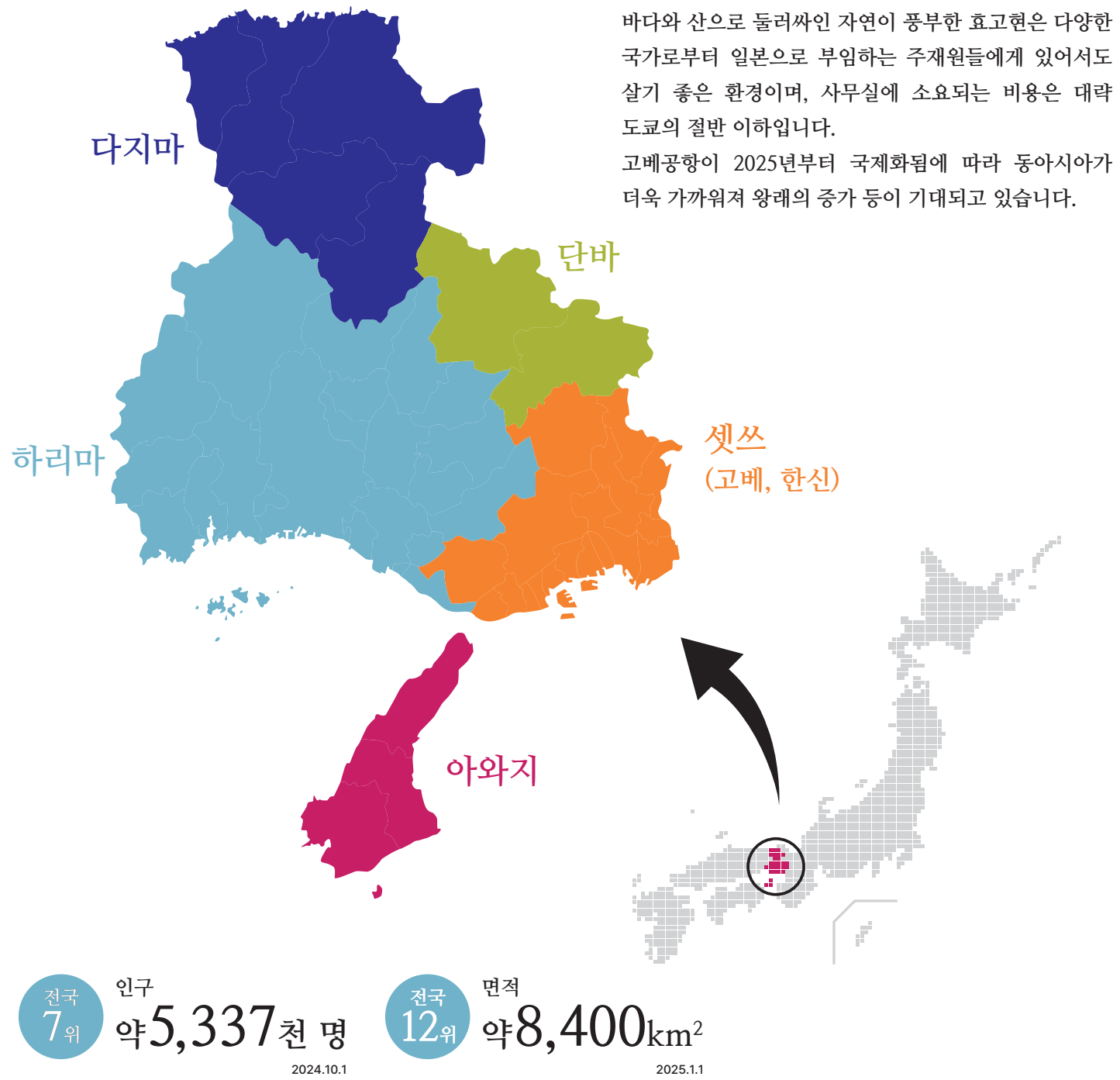
개성이 풍부 한 효고 오국.
그렇기 때문에 새로운 비 즈니스가 탄생하기 쉽다.

제2의 개항이 될 고베공항 국제화를 시작으로,
효고현은 기후풍토, 역사문화가
다양한 지역이 서로 교류하며 발전해 온 현이기
다양한 제조 산업의 집적지

기대되는 미래가 눈앞에 다가오고 있습니다.
다른 구 오국이 하나가 된 현.
에 다국적의 사람들도 살기 좋은 환경입니다.
인 효고현에 주목해 주십시오!

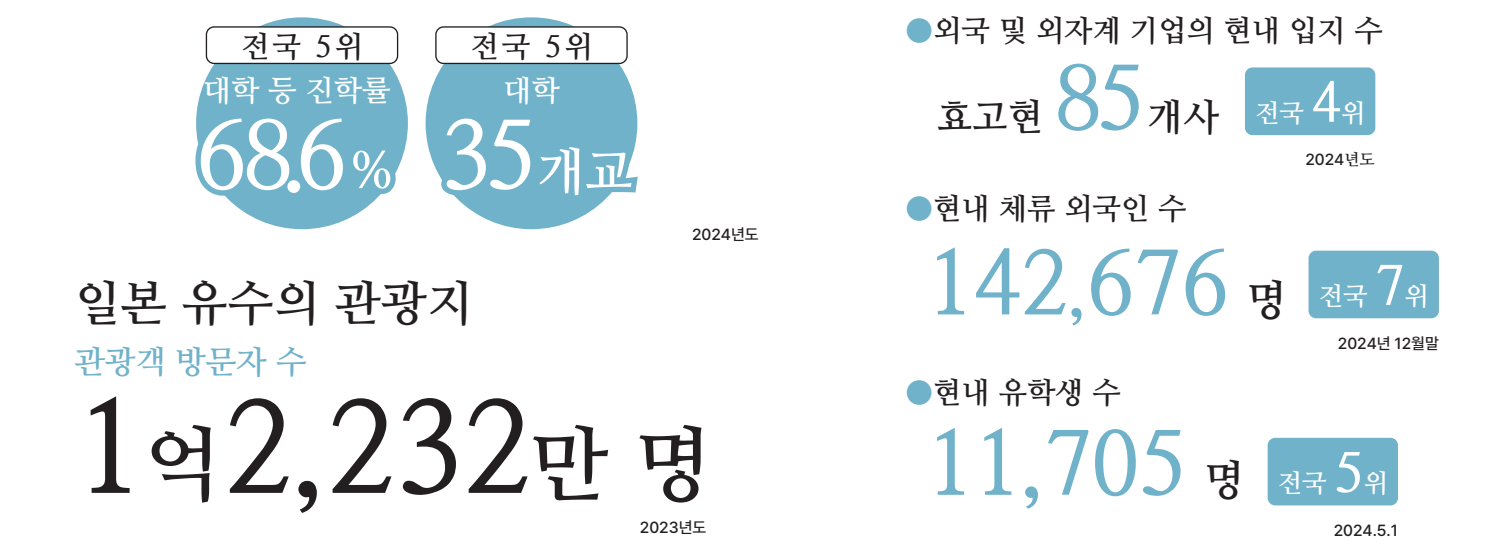


HYOGO의 여러 자랑거리.

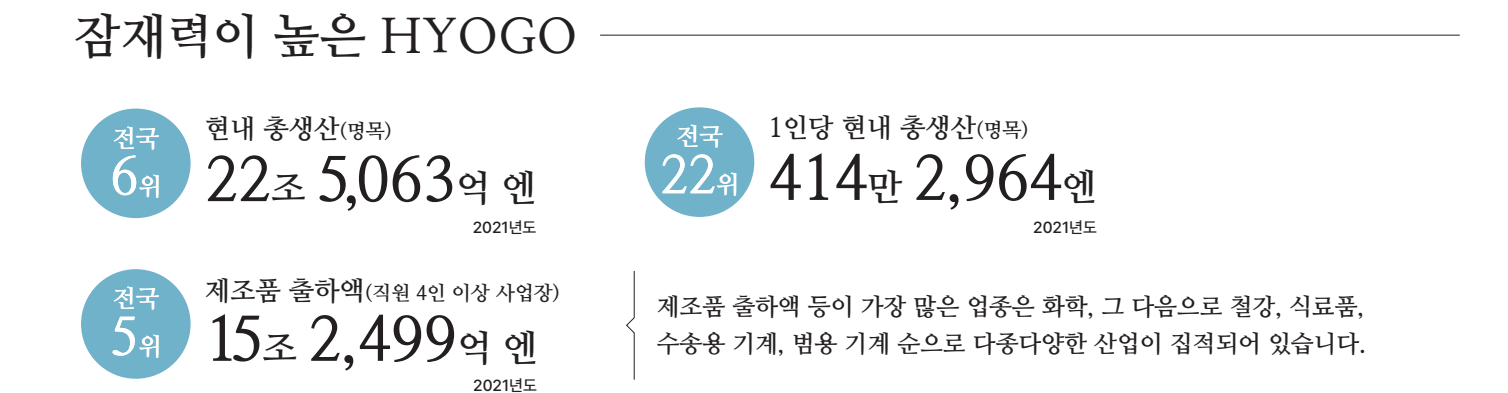


하리마	다지마	단바	셋쓰(고베, 한신)	아와지
비옥한 하리마 평야, 풍부한 하리마나다, 세계문화유산인 히메지성을 보유한, 현토의 40%를 차지하는 광대한 지역. 효고현이 발상지인 술쌀 야마다니시키가 유명.	북측에는 바다가 있어서 적설량이 많다. 기노사키 온천 등 관광지가 풍부하다. 현 최고봉인 효노센 등의 산악, 변화무쌍한 해안선 등 자연미를 자랑한다.	밤, 검은콩, 팥, 참마 등 풍부한 토양을 활용한 브랜드 농산물을 생산. 도시에 가까운 시골로 이주민들에게 인기.	고베항 개항 이후 개방적인 도시 문화가 뿌리내린 고베 지역. 인접한 한신 지역은 근대 산업의 역사가 짙게 남아 있다.	국가 탄생의 섬. 남북의 대교로 시코쿠와 혼슈를 연결한다. 예로부터 식도락의 나라로 불리며 지금도 농어업이 활발하게 이루어지고 있다. 아와지시마 양파 등 브랜드 식재료가 풍부하다.

대학과 학생이 많아 우수한 인재가 풍부하다. 외국인도 많고 일하기 좋은 환경



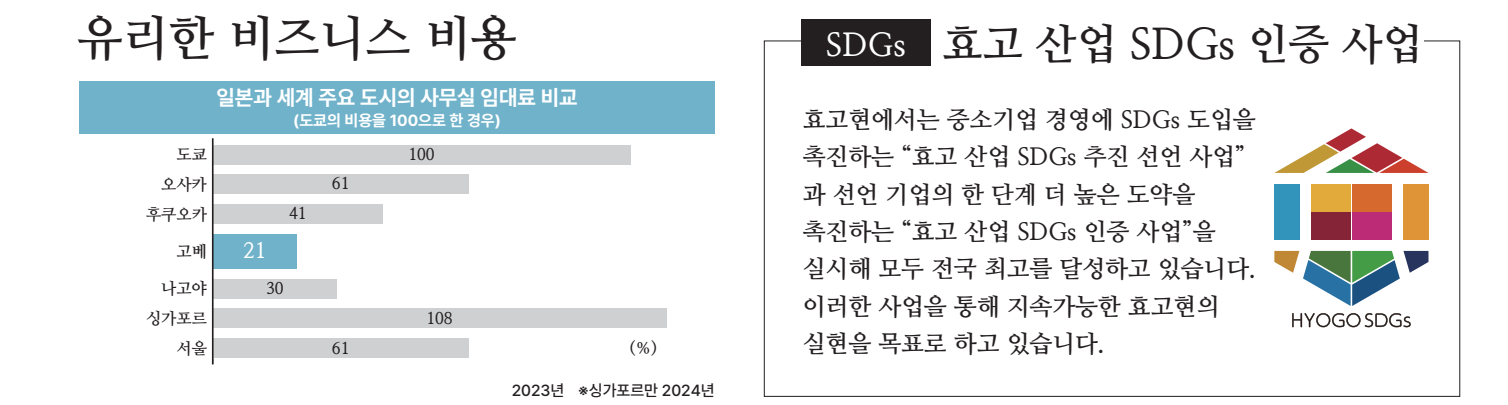
일본 유수의 관광지
관광객 방문자 수
1억2,232만 명 (2023년도)



거대한 시장, 간사이

세계 주요 도시와의 인구 비교	세계 각국과의 GDP 비율
상파울루(브라질) 21,486	이란 938.1
뉴욕(미국) 21,396	네덜란드 913.1
간사이 21,169	간사이 841.6
방콕(태국) 18,884	스위스 751.7
베이징(중국) 18,883 (천 명)	튀르키예 719.9 (10억 달러)

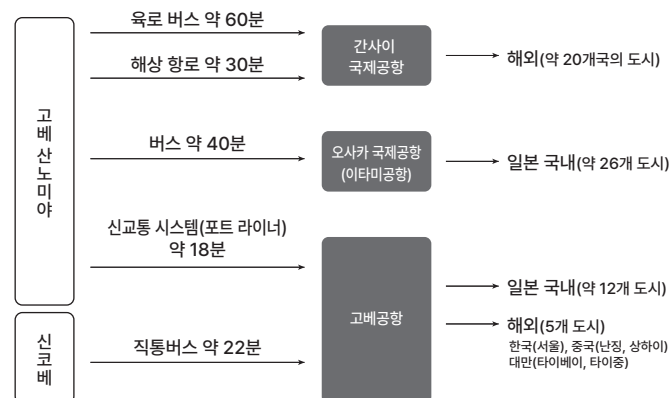
효고현, 오사카부, 교토부를 중심으로 한 간사이 지역은 일본의 중심에 위치한 인구 약 2,117만 명, 약 8,416억 달러의 GDP라는 거대한 시장을 가지고 있습니다.



육해공의 이상적인 교통 접근성이 매력. 전국 각지에서 해외까지 더욱 편리하게!

세계 주요 도시에 항공으로 접근 가능

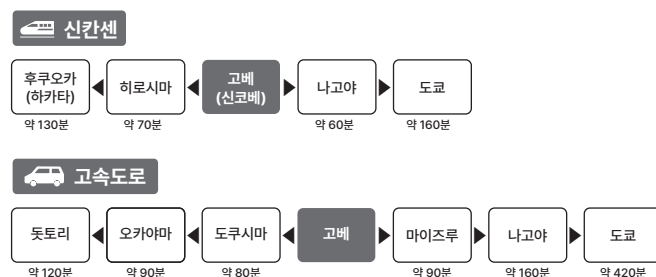
효고현 고베시와 그 주변에 정비된 공항을 통해 일본 국내의 주요 도시로의 이동이 가능. 고베공항은 2025년부터 국제선 전세기를 운항하고 있으며, 2030년경을 목표로 국제선 정기편 운항을 개시할 예정. 방일 관광객의 증가가 기대되며, 해외 여행이나 비즈니스 출장도 더욱 가까워집니다.



2025.5

광대한 현의 영토를 동서남북의 네트워크로 망라

동쪽은 도쿄, 서쪽은 후쿠오카까지 고베 시내에서 신칸센으로 각각 2시간대에 연결합니다. 약 8,400km²에 이르는 현의 영토는 현내 각지가 고속도로로 연결되어 있으며, 발달한 물류 도로망으로 전국 각지와 연결되어 있습니다.

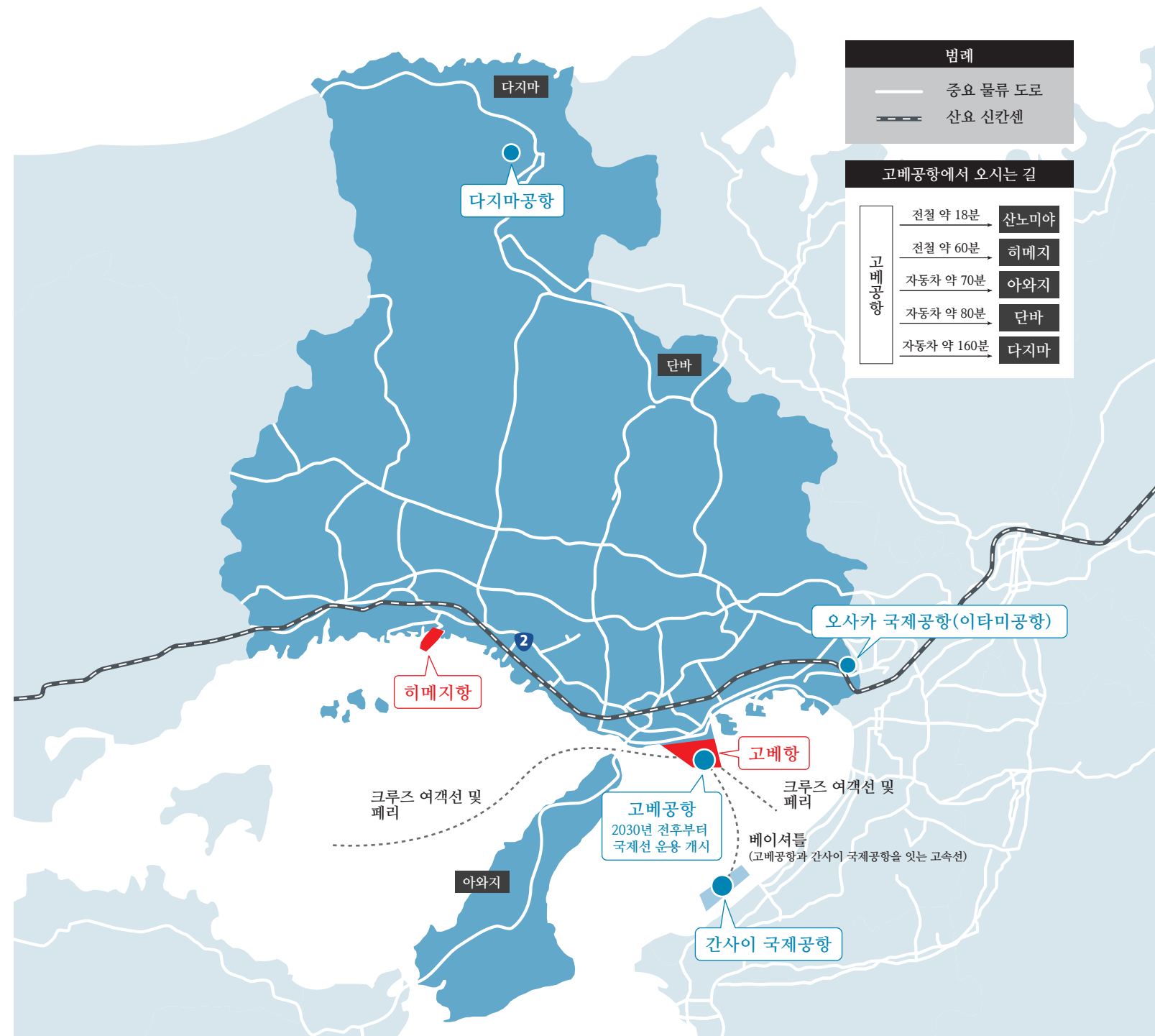


2025.5

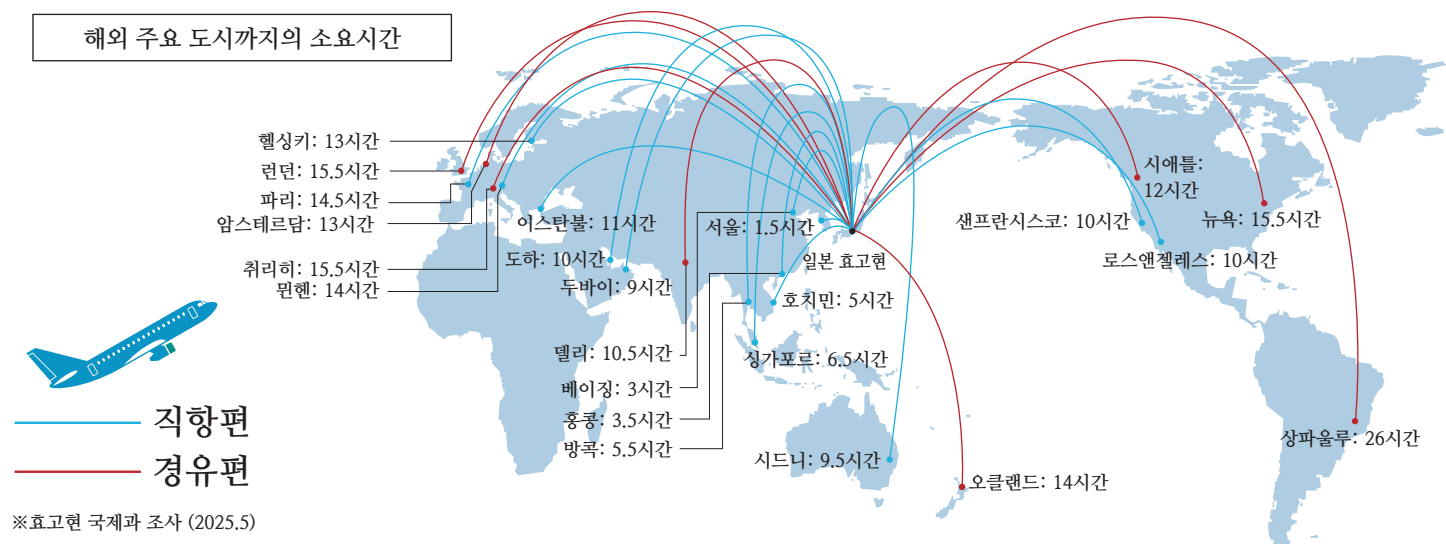
세계로 열린 국제 항만

고베항은 국제 컨테이너 전략 항만으로서 약 80개 항로의 직항 서비스로 세계 각지의 항구와 연결되어 있습니다. 또한, 히메지항을 중심으로 히메지항, 히가시하리마항에서는 탄소중립 항만의 형성이 진행되고 있습니다.

고베항	히메지항
입항 선박 수: 2만 9,350척	입항 선박 수: 23,886척
무역액: 12조 483억 엔	무역액: 8,478억 엔
총 취급 화물량: 9,297만t	취급 화물량: 2,533만t
컨테이너 화물 취급량 총수: 277만 1,879TEU	
국제 컨테이너 항로 수: 75개 항로	
내항 피더 항로: 88.5편/주	
2024년	2023년
2025.5	
2024.11	



해외 주요 도시까지의 소요시간



제조업의 집적과 차세대 산업의 육성 및 지원. 다양한 산업이 새로운 비즈니스로 이어집니다.

효고현은 제조업의 현이라고 불릴 정도로 다양한 분야의 제조업이 집적되어 있는 것이 특징입니다.
또한 환경 및 에너지, 항공기, 로봇, AI, IoT, 건강 및 의료, 반도체 등 차세대 산업의 육성과 집적을 목표로 하고 있습니다.



태양광 발전 패널



리튬 이온 배터리



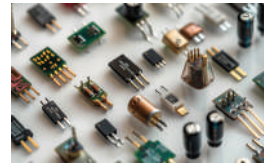
발전용 터빈



제철 및 강판



차량용 축전지



반도체



철도차량용 전장품



철도차량



산업용 로봇



모터바이크



항공기 엔진 및 기체



하리마 과학공원도시

대형 방사광 시설 SPRING-8, X선 자유전자 레이저 시설 SACLA를 중심으로 뉴스바루 방사광 시설, 이화학연구소 방사광과학연구소 등 연구기관이 집적. 최첨단 과학기술 기반을 활용한 신약개발과 차세대 에너지 절약형 소재 개발 등이 이루어지고 있습니다.

SPRING-8, SACLA, 뉴스바루의 활용 사례

- 저연비 타이어 개발 및 제품화
- 자동차용 연료전지 개발
- 하야부사2 샘플 캡슐 내의 입자 분석
- 반도체 디바이스 제조에 있어서의 가공 기술(리소그래피) 연구 및 개발

SPRING-8 고도화 계획

2029년 가동 개시를 목표로 현재의 100배 밝기를 가진 세계 최고 수준의 방사광 시설을 목표로 업그레이드가 이루어질 예정입니다.

환경 및 에너지 “수소 사업에 진출하기 쉬운 효고현으로”

<수소 에너지>

수소 사회를 지탱하는 수소 관련 산업이 효고현에 집적되어 있습니다. 효고현 전역이 “연료전지 상용차 도입 촉진에 관한 중점 지역”으로 지정되어 수소 스테이션을 정비 및 운영할 때에는 국가가 집중적으로 지원합니다.

“고베 수소 클러스터”는 대학 및 연구기관이나 수소 분야에 관심을 가진 기업들이 지자체와 연계해 연구개발이나 수소 시장 개척에 힘쓰고 있습니다.



하리마 임해 지역

- 히메지항의 LNG 수입량은 일본 국내 제5위, 서일본 제1위
- 산학관이 연계하여 히메지항 및 히가시하리마항의 탈탄소화를 추진

수소 스마트시티 고베 구상

- 수소 공급망 구축을 위한 2개의 실증 실험이 진행되어 전 세계의 주목을 받고 있습니다.
- 고베시 버스로서 “수소버스”의 운행이 시작되었습니다.

<차세대 전지>

SPring-8, 슈퍼컴퓨터 “후가쿠” 등 세계 유수의 과학기술 기반을 활용한 축전지 등의 기술개발 촉진에 산학관이 함께 노력하고 있습니다.

항공기 “항공기 부품 제조의 높은 기술력”

날개 등 기체, 항공 엔진, 다리 등 장비를 제조하는 기업이나 소재 분야 관련 기업, 기계 가공, 열처리 등의 다양한 기술을 보유한 중견 및 중소기업이 집적되어 있습니다. 또한 “항공산업 비파괴검사 교육센터”에서는 일본 국내에서 취득하기 어려운 “비파괴검사원”의 자격을 취득할 수 있습니다.



◀효고 항공 비즈니스 프로젝트 회원사 소개

항공기 산업으로의 확대 및 진출을 위한 네트워크를 형성하고 있습니다.



<차세대 모빌리티>

드론을 활용한 새로운 비즈니스 모델 구축 및 사회 구현을 추진합니다. “드론 활용 플랫폼”으로 드론 이용과 활용의 확대 및 발전을 목표로 하고 있습니다.

로봇, AI, IoT “의료의 미래를 지탱하는 효고현의 기술 ‘수술 지원 로봇’”

산업용 로봇 대기업이 입지해 있어 로봇 분야로의 신규 진출 및 사업 확대 움직임도 활발해지고 있습니다.

일본산 수술 지원 로봇 “hinotori™(히노토리)”

“hinotori™(히노토리)”는 의료용 로봇 제조업체인 주식회사 메디카로이드가 약 5년에 걸쳐 개발한 일본산 수술 지원 로봇이다. 집도의의 손의 움직임을 재현함으로써 환자의 몸에 부담이 적은 수술을 실현합니다.

개발 거점이 포트 아일랜드의 고베 의료산업도시에 있다는 장점을 살려 철저하게 사용자 관점에서 개발되었습니다. 2020년 12월 첫 수술이 진행된 이후 2025년 5월 현재까지 중계 수는 10,000건을 초과하고 있습니다.

제공: 주식회사 메디카로이드
©Tezuka Productions

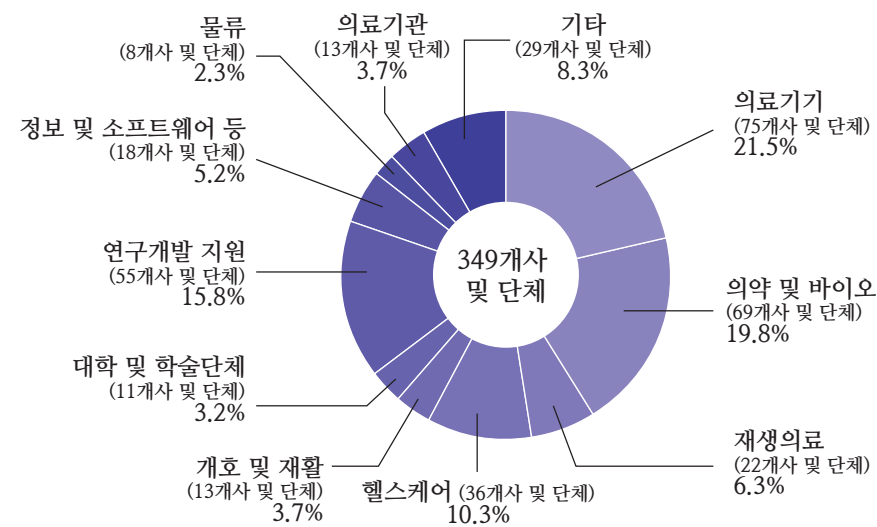


첨단 의료의 연구기관, 고도 전문병원군, 기업 및 대학 등이 집적된 고베 의료산업도시시는 일본 최대 규모의 바이오 메디컬 클러스터를 형성하고 있으며, 산학관 연계에 의한 첨단 의료 연구 및 사업화의 거점으로 기대를 모으고 있습니다.

고베 의료산업도시 진출의 매력

- 세계 최고 수준의 개발 환경(세계 최초의 iPS세포를 이용한 임상연구 등 최첨단 연구 환경이 갖추어져 있다)
- 압도적인 연구 및 제품화 실적(세계 최초의 치수 재생의료의 실용화 등)
- PMDA 전략상담연계센터(일본 국내 의료산업도시로서 유일한 PMDA 상담창구) 설치
- 전문가에 의한 충실한 진출 지원(전담 코디네이터가 니즈 발굴부터 연구 및 개발, 약사, 판로 개척까지 지원)

진출기업 및 단체 내역(2025년 3월말)



진출 기업 및 단체 수

349개사 및 단체

오피스 랩

• 마케팅
• 연구 개발
17동
2025.3.31 고베시 조사

고용인원

약 12,700명

<슈퍼컴퓨터 “후가쿠”의 활용>

세계 최고 수준의 범용성을 갖춘 슈퍼컴퓨터로 2021년 3월 9일에 공동 사용을 시작하여 신종 코로나 바이러스 대책이나 방제 등 다양한 연구 성과를 창출하고 있습니다.

제공: 이화학연구소



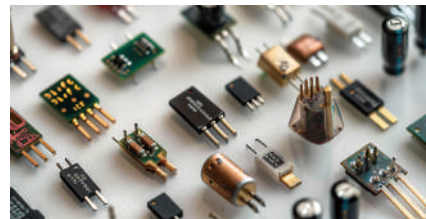
반도체

“일본의 지(知)의 기반”

하리마 사이언스 파크 시티에 위치한 뉴스바루 방사광 시설은 차세대 반도체 연구개발의 세계적인 거점으로서 일본 국내외의 연구기관 및 기업과의 공동연구를 진행하고 있습니다.

<뉴스바루 방사광 시설의 반도체 분야 활용 사례>

뉴스바루 방사광 시설은 효고현립대학이 운영하는 일본 국내 최대 규모의 대학 소유 시설입니다. 전자기기에 필수적인 반도체의 진화를 뒷받침하기 위해 방사광을 활용한 차세대 리소그래피의 기반 연구개발을 진행하여 반도체 분야의 발전에 기여하고 있습니다.



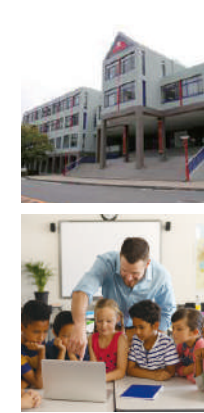
혁신을 창출하는 Microsoft AI Co-Innovation Lab Kobe

일본 최초이자 아시아 유일인 Microsoft AI Co-Innovation Lab이 고베시에 입지. Microsoft의 AI를 활용한 솔루션의 구현과 사업화를 가속시킬 수 있도록 지원하고 있습니다. 랩에는 마이크로소프트의 전담 전문가가 상주하며, 이용자의 사용 사례에 따라 혁신적인 서비스나 비즈니스를 공동 창출하고, PoC 개발을 함께 지원합니다.



누구나 살기 좋은 곳. 세계로 열린 다문화 공생의 도시.

일본의 국제화를 선도해 온 효고현은 국제규격의 주택, 최고 수준의 교육을 제공하는 외국인 학교, 각종 종교시설 등이 정비되어 있어 해외로부터의 비즈니스를 지원하는 생활 기반이 잘 갖추어져 있습니다.



국제적인 교육환경이 충실

효고현에는 최고 수준의 교육을 제공하는 외국인 학교가 12교 있습니다. 또한 공립학교에 다니는 외국인 아동 학생 등에게 모국어로 지원 제도와 교육 상담을 할 수 있는 “어린이 다문화공생센터”도 있습니다.

긴급 시에도 안심할 수 있고 안전한 의료 환경

고베시내에는 약 70개의 외국어 대응 가능한 병원이 있으며, 7개의 병원에서 통역 동행 서비스를 제공하고 있습니다. 또한 “의료정보넷(나비)”은 영어, 중국어, 한국어로도 제공하고 있으며, 외국어로 대응 가능한 의료기관을 지역별, 언어별로 검색할 수 있습니다.



자세한 내용은
여기로



다문화를 인정하고 존중하는 환경

효고현에서는 효고현 국제교류협회(HIA)와 연계하여 현내 시정(市町), 관계기관, 기존의 일본어 교실과 협력하면서 지역 내 일본어 교육 체제를 구축하고 있습니다.

또한 “효고 다문화공생 종합상담센터(외국인 현민 정보센터)”를 설치하여 다언어로 생활상담 및 법률상담을 실시하고 있으며, 고베국제커뮤니티센터(KICC)에서도 생활상담 및 정보제공 서비스를 제공하고 있습니다.



자세한 내용은
여기로

오국의 다양한 주거환경의 매력

효고현은 셋쓰(고베, 한신), 하리마, 다지마, 단바, 아와지 등 5개 지역이 각각 다른 기후와 역사 속에서 다양한 산업과 변화무쌍한 지리적 및 사회적 특성을 가지고 있어서 “일본의 축소판”이라고도 불리고 있습니다. 재택근무 등 장소에 구애받지 않고 일하는 방식이 확대되는 가운데, 지역의 다양성을 살려 다양한 장소에서 일할 수 있는 것이 효고현의 강점이 되고 있습니다.



기업 인터뷰

해외에서 효고현에 진출한 기업이나
최첨단 산업으로 발전을 거듭하고 있는 현대 기업에
이야기를 들어보았습니다.

최적의 사무실 소개로 초기 비용을 절감해서 시작.
직원들의 워라밸도 충실할 수 있는 환경도 매력적이다.



주식회사
Control Union Japan

COMPANY PROFILE

농산물, 식품, 사료, 바이오매스 연료 등 국제 화물의 검사, 인증, 증명서 발급 서비스를 제공하는 독립 인증기관. 현재 세계 80개국에 거점을 두고 글로벌 시장의 과제와 요구사항에 대응. 최근에는 특히 공급망의 지속가능성에 관한 인증 프로그램 개발에 주력하고 있다.
설립: 1920년/본사 소재지: 네덜란드 로테르담/2009년 일본 법인 설립, 2023년 고베에
랩 개설

다양한 기업이나 연구기관과의 “교류”가 만들어내는
사업 창출과 확장에 대한 “추진력”과 “기대감”.



한신기기 주식회사

COMPANY PROFILE

1926년 창업한, 볼트 및 너트 제작에 뿌리를 둔 제조업 기업. 기계 가공 사업, 전기기기 사업, 판금 도장 사업을 주축으로 최근에는 수소 관련 사업, 항공 우주 사업에도 진출. “제조업을 통해 쾌적한 사회 만들기”에 공헌“하고, “제조업을 사랑하고 즐겁게 제조하는 기업일 것”을 모토로 매일같이 변화하고 다양해지는 시장과 고객의 요구에 부응한다.
창업: 1926년/본사 소재지: 효고현 고베시

당사가 검사 및 분석을 담당하는 목질계 바이오매스 연료의
납품처인 바이오매스 발전 사업자의 다수는 서일본에 사업소를 두고
있습니다. 그 때문에 분석용 샘플의 수송 효율 측면에서 원래
효고현은 유력한 후보지였습니다. 고베시로부터 이미 실험실
사양으로 마련된 사무실 건물을 소개받은 것이 큰 힘이 되었습니다.
또한, 현 및 시의 임대료 보조 제도나 JETRO 고베의 임시 사무실
무상 대여 등의 지원도 있어, 원활하게 출범 준비를 진행할 수 있어서
초기 비용을 대폭 절감할 수 있었습니다.

분석 경험이 있는 우수한 이공계 인재가 풍부한 점도 도시권에
랩을 설립한 큰 이유 중 하나입니다. 시가지에서 육해공의 관문까지
30분 이내라는 좋은 접근성과 “아이 키우기 좋은 도시 No.1”을
자랑하는 고베시는 직원들에게 일하기 좋고 살기 좋은 환경을 제공할
수 있다는 장점이 있습니다. 채용 시장에서는 물가나 주거 환경
면에서 대도시권보다 좋은 조건을 제시할 수 있어 훌륭한 인재와의
만남을 이끌어내고 있습니다. 현재 고베랩에서는 해외에 뿌리를 둔
사람이나 육아 중인 여성들이 활약하고 있으며, 각자의 상황에 맞는
근무 방식으로 높은 성과를 내고 있습니다. 워라밸을 중시하는
회사로서도 대단히 매력적인 곳과 만날 수 있었습니다.

기계 가공업을 영위하는 동네의 소규모 공장이었던 당사는 창업 후
약 100년간 효고현에 본사를 두고 전기기기, 판금 도장 등 사업
영역을 확장. 최근에는 독자적인 기술과 지전을 활용하여 수소 관련
사업, 항공 우주 사업에도 진출하고 있습니다.

기업이 신규 사업에 도전할 때 비용, 인재, 기술이나 노하우의
부족이라는 과제가 항상 앞길을 가로막습니다. 그 속에서 당사가 신규
사업에 도전하고 성장해올 수 있었던 것은 행정적으로 전폭적인
지원이 있었기에 가능했습니다. 기업의 틀을 넘어 첨단 기술을 배울
수 있는 스터디 모임 개최, 기술 분야에서의 협업을 위한 기업 및
연구기관과의 매칭, 프레젠테이션이나 실증 실험의 자리 마련 등
지원이 대단히 충실합니다. 특히 수소 관련 사업에서는 중소기업
위한 “고베 수소 클러스터”가 설립되어 그곳에서 얻은 지전이나
인맥은 물론, 같은 제조업에 종사하는 기술자들로부터 받는 자극이나
기대감은 사업화에 큰 원동력이 되고 있습니다.

또한 효고현은 농업, 임업, 주조, 온천 등 풍부한 산업과 자원을
보유하고 있어 수소를 비롯한 AI, DX 등 새로운 기술과의 조합에도
가능성을 느끼고 있습니다. 제조업 기업에게는 도전해 볼 만한
환경이라고 할 수 있을 것입니다.

제조업을 중심으로 한 산업 구조에
DX의 큰 잠재력을 느꼈다.

베트남에 본사를 둔 디지털 컨설팅 회사인 당사는 일본
시장에 주목하여 효고현을 거점으로 선정. 제조업이 중심인 산업
구조이므로 DX 추진의 잠재력을 느꼈던 것이 계기입니다.

또한 향후 사업 확장을 염두에 두고 “KOBE”는 주거 환경과
교육 수준도 높아 우수한 IT 인재가 일하고 싶어하는 매력적인
지역이며, 일본 국내외에서 인재를 유치하기 쉽다는 점도
결정적인 요인이 되었습니다. 특히 도시와 자연의 균형이 잘
잡혀 있고, 외국 기업이나 다양한 문화에 대해 개방적인
지역성도 포함해 세계에서도 손꼽히는 천혜의 땅이라고
생각합니다. 대도시보다 사무실 비용을 절감할 수 있으면서도
일본 국내외로의 뛰어난 접근성은 발군. 행정적인 지원도 대단히
신속해서 일본에서의 사업 개시도 순조롭게 진행되었습니다.

나고 자란 효고현에서 세계 시장으로.
세계 시장 점유율 1위를 차지.

혈액검사 등 검체 검사 영역에서 50년 이상의 역사를 가지고
있는 당사. 현재는 혈액학, 혈액응고검사, 소변검사 분야에서
세계 점유율 1위^(*)를 차지하며, 나고 자란 효고현에 본사를
두면서 글로벌 기업으로 성장해 왔습니다. 효고현은 일본 최대
규모의 바이오 메디컬 클러스터인 고베 의료산업도시를 비롯해
많은 분야에서 산학관이 협력하기 좋은 환경이 갖추어져
있습니다. 또한 앞으로는 고베공항의 국제화에 의해 일본 국내외의
연구기관과의 연계도 가속화될 것입니다. 그런 점에서 이
지역에서 비즈니스를 전개하는 것은 큰 가능성이 있지
않을까요?



DOSOFTPRO Japan
주식회사

COMPANY PROFILE

베트남에 있는 본재 회사의 DX를 실현한 팀을 기반으로 하는 디지털 컨설팅 팜. 제조업을 비롯해
물류, 금융, 교육 등 다양한 업계를 대상으로 데이터 분석, 디지털 전략 수립, 시스템 개발, AI 활용
등을 통해 디지털의 잠재력을 최대한 활용한 업무 효율화를 위한 토탈 솔루션을 제공.
설립: 2021년/본사 소재지: 베트남 호치민/2025년 일본 법인을 고베에 설립



시스맥스 주식회사

COMPANY PROFILE

그룹 기업 이념인 “Sysmex Way”에서 “헬스케어의 진화를 디자인한다”는 미션을 내걸고
임상검사기기, 검사 시약 및 관련 소프트웨어 등의 개발, 제조, 판매, 수출입을 하고 있다. 현재 190
개 이상의 국가나 지역에서 사람들의 건강을 지원하고 있다.
창립: 1968년/본사 소재지: 효고현 고베시

*1: 2024년 3월말 기준 공시 정보에 근거한 시스맥스 추정치.
타사와의 제휴를 포함.

지원기관도 충실합니다.



고베상공회의소

해외기업과 일본
국내기업을 연결하는
“가교”로서

현재 약 12,000개 회원사에 대한 경영 지원을 비롯해
지역 진흥 활동, 정책 제언 등을 실시하고 있는 고베
상공회의소. 효고현에는 우수한 기술, 노하우, 시드를 가진
제조업 기업이 매우 많으며, 이를 새로운 기간산업으로
성장시키기 위해 매칭의 장을 만드는 데 주력하고 있습니다.
각국의 재일상공회의소와 연계하여 회원사 간 교류회도
정기적으로 실시. 효고현을 기점으로 한 일본 국내에서의
사업 전개 및 확대를 지원합니다.



NIRO
(공익재단법인 신산업창조연구기구)

실지에 맞는
지전으로 제조업을
지원

한신 아와지 대지진으로부터의 산업 부흥을 목표로 지역
기업과 현 및 시가 공동으로 설립한 기관입니다. 연구개발과
생산 현장의 일선에서 활약해 온 기술자들이 때로는
기업이나 과학과의 연계를 통해 제조업 현장의 과제나
신사업 창업에 필요한 기술적 장애물에 대해 구체적으로
조언. 특히 DX, 환경·에너지, 건강 및 의료, 항공우주 분야
진출 지원에 주력하여 지역 경제 전체의 활성화와 성장을
뒷받침하고 있습니다.

