

GT
GLOBAL TECH KOREA Industrial Policy Review
글로벌 산업정책동향

美·日 경쟁력 및 탄력성
파트너십 (CoRe)





▶ **CONTENTS**

1. 경쟁력 및 혁신 부문
2. COVID 대응 및 글로벌 보건/보안
3. 기후 변화, 청정에너지, 녹색 성장

- ❖ 미국과 일본은 인도-태평양 지역을 포함한 글로벌 번영 촉진과 경제 질서를 강화를 위해 2021년 4월 발표된 **미일 경쟁력 및 회복력(U.S.-Japan Competitiveness and Resilience, CoRe)** 파트너십과 2022년 1월 발표된 **경제정책자문위원회(Economic Policy Consultative Committee)**를 포함하여 양국 간 경제협력 확대 및 심화하고 있음
- ❖ 본 보고서는 양국의 다양한 부문의 협력 현황을 살펴보고 있으며 특별히, **청정 기후 관련 부문 내용이 추가되어 있음**

1. 경쟁력 및 혁신 부문

디지털 경제
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 안전한 연결과 활기찬 글로벌 디지털 경제 촉진을 위해 2021년 5월 글로벌 디지털 연결 파트너십(Global Digital Connectivity Partnership)을 출범
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 제12차 인터넷 경제 관련 미일 정책 협력 대화에서 개방적이고, 자유롭고, 글로벌하고, 상호 운용할 수 있고, 신뢰할 수 있고, 안전한 인터넷 관련 인터넷의 미래 선언문 승인
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 2021년 8월 통합 도시 서비스 프로그램 출범 워크숍과 2021년 9월 APEC 회의를 통해 지속 가능한 스마트 도시 추진
개방형 무선 액세스 네트워크(개방형 RAN)
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 양자 및 쿼드(Quad)를 통해 5G 공급업체 다변화와 Open RAN 협력 강화
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 통신 공급업체 다양성 관련 프라하 제안(Prague Proposals on Telecommunications Supplier Diversity) 시작을 통해 신뢰할 수 있는 공급업체와 다양하고 경쟁력 있는 통신 시장 촉진을 위한 업계 주도 노력 지원
<ul style="list-style-type: none"> • 미국은 일본과 협력하여 2022년 동남아시아 Open RAN 구축에 필요한 숙련 노동자의 접근성을 개선하고 인력 개발 촉진과 공급업체의 다양성을 증진하기 위해 OpenRAN 교육 아카데미 시작 예정
<ul style="list-style-type: none"> • 일본은 통신 회사가 Open RAN을 준수하는 5G 모바일 기지국의 상호 운용성을 평가하고 검증할 수 있도록 텍사스에 R&D 연구소에 자금 지원
<ul style="list-style-type: none"> • 미국과 일본 관계자 및 민간 부문 대표들은 중남미에 워크숍, 세미나 개최를 통해 안전한 5G 네트워크와 Open RAN을 포함한 개방적이고 상호 운용 가능 기술 발전
<ul style="list-style-type: none"> • 일본은 차세대 네트워크 기술 개발 및 배치에 대한 고위급 미국 대표와의 Beyond 5G 국제회의 개최 • JUNO(일미 네트워크 기회) 프로그램에 따른 자금이 지원되는 프로젝트 외에도 Open RAN(v-RAN 포함) 기술을 사용하는 프로젝트를 포함하여 5G 및 Beyond 5G 새로운 공동 연구 및 개발 프로젝트 자금 지원 계획
사이버 보안/핵심 인프라 복원력
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 EU와 함께 주요 산업 제어 시스템 사이버 보안 주간(Industrial Control Systems Cybersecurity Week)을 조직하여 인도-태평양 지역 교육 제공
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 자금을 지원하고 지원하는 아세안-일본 사이버 보안 역량강화센터에 사이버 보안 훈련 자원 제공 계획
<ul style="list-style-type: none"> • 양국은 위협 정보 공유를 통한 국가 중요 기반 시설에 대한 방어 개선 약속

인도-태평양 지역 협력

- 양국은 호주와 함께 FSM(미크로네시아 연방), 키리바시, 나우루와 협력하여 새로운 해저 통신 케이블을 통한 인터넷 연결성을 개선하고 있음
- 양국은 호주와 함께 경제협력개발기구(OECD)의 지원을 받아 G20 인프라 투자 원칙과 G20 지속 가능 금융 운영지침에 맞춰 블루닷 네트워크(Blue Dot Network)의 품질 인프라 프로젝트 인증 프레임워크 설계 추진
- 미국 무역 개발청과 일본 국제 협력 은행 간의 협력 각서(U.S. Trade and Development Agency와 Japan Bank for International Cooperation)를 통해 신흥 시장의 양질의 인프라 개발을 지원하고 미국과 일본 민간 부문이 기후, 디지털 경제 및 지속 가능 개발과 같은 글로벌 핵심 분야 인프라 프로젝트 지원 및 장려
- 양국은 호주, 뉴질랜드와 함께 2030년까지 전기화율을 13%에서 70%로 높이겠다는 PNG 목표를 지원하는 파푸아뉴기니 전기화 협력(Papua New Guinea Electrification Partnership, PEP)에 협력

과학 기술 협력

- 양국은 양자기술, 인공지능, 생명 공학 및 기후 변화 기술 등 양국 간 과학·기술 협력 전반에 대해 논의하기 위해 2021년 6월 제16차 일미 과학 기술 협력실무위원회(JWLC) 회의 개최
- 양국은 양자 통신, 컴퓨팅, 센서 및 재료 연구·개발 촉진을 위한 양자 정보 과학 프로젝트 협정 서명
- 양국은 다른 비슷한 생각을 가진 동맹국과 함께 관련 기술의 잠재적인 획득 및 활용을 예견하면서 각국의 경제적 안보 이익을 위한 핵심 및 신흥 기술의 공동 R&D 프로젝트를 수행 예정
- 양국은 Privacy Enhancing Technologies 협력 진전과 향후 기술 구현을 위해 워크숍 계획 중
- 양국은 일본의 "스타트업 캠퍼스" 설립 개념을 통해 경쟁력 강화 및 혁신을 위한 스타트업 협력 가속화

민간 우주산업 협력

- 양국은 우주산업의 2022년 기본 협정 협상을 완료하고 2023년에 타결을 목표로 하고 있으며, 이를 통해 수십 년간의 양자 간 협력 확대를 통해 다양한 우주 탐사, 과학, 연구 활동 예정
- 양국은 인간과 로봇의 달 표면 임무를 위한 Artemis 협력의 지속적인 진전을 발표
- 양국은 아르테미스 협력 확대의 일환으로 달 근처 인간 전초기지인 게이트웨이에서 일본 우주 비행사 기회 약속
- 양국은 2022년 게이트웨이 협력을 위한 이행협정(Implementing Arrangement for Gateway) 서명
- 일본은 2021년 11월 Hayabusa2가 수집한 소행성 샘플을 미국에 제공했으며, 미국은 2023년에 소행성 Bennu의 샘플을 일본에 제공 계획
- 양국은 지구 관측 데이터를 사용하여 기후 변화를 예측하는 능력 향상을 위해 협력

국제표준 제정을 위한 협력

- 양국은 새로운 국제표준 협력네트워크(International Standards Cooperation Network)와 같은 협력 프레임워크를 통해 국제표준화 기구에서의 협력 강화
- 양국은 양자 간 및 Quad Critical and Emerging Technology Working Group을 통해 국제 기술 표준 개발 협력을 강화
- 양국은 유엔 포럼을 통해 안전하고 확실한 첨단 자율주행 기술에 대한 국제 지침과 기술 요구 사항 개발
- 양국은 전기 및 수소 연료 전지 자동차 기술에 대한 국제 안전 표준을 개발하기 위해 협력해 옴

수출 통제 관련 협력 강화

- 양국은 악의적인 행위자에 의한 핵심 기술 오남용 및 신기술의 부적절한 이전 해결을 위해 반도체 및 사이버 감시 시스템을 포함한 핵심 기술에 대한 보다 효과적이고 민첩한 수출 통제 관련 미일 협력 및 공동 노력 논의

공급망 탄력성

- 양국은 중산층 번영에 위협이 되는 공급 차질과 인플레이션 우려 최소화를 위해 **중요 상품에 대한 탄력적 공급망 발전을 위해 협력하고 있음**
- **반도체 제조 능력 다변화, 차세대 반도체 연구개발 및 공급부족 공동 대응**
- **고급 배터리 공급망에 대한 정보 공유 및 협업**
- Midstream 재료 처리를 포함하여 중요 광물에 대한 **안정적이고 탄력적인 공급망 구축 협력**
 - 미국과 일본은 경제정책자문위원회를 포함하여 공급망 내 인권 존중 중요성을 재확인하고 예측 가능성을 높이고 기업이 인권 존중 노력에 적극적으로 참여할 수 있는 환경 조성을 위한 협력 강화
 - 미국과 일본은 무역 촉진 및 통관 절차 간소화를 포함하여 인도-태평양 지역의 공급망 회복력을 다양화하고 강화하기 위해 공동 노력

2. COVID 대응 및 글로벌 보건/보안

코로나19 대응

- 일본은 미국이 발족한 코로나19 범세계적 행동계획(Get Shots in Arms)에 따라 주도적 역할 수행과 '글로벌 보건 아키텍처 강화'에 기여하기로 약속
- 미국은 2021년 12월 COVID-19 대유행 퇴치를 돕기 위한 다자 파트너의 작업을 지원하기 위해 **5억 8천만 달러를 발표했으며, 전 세계적으로 190억 달러 이상의 COVID-19 기금을 제공**
- 일본은 최근 2022년 4월 COVAX AMC 정상회의에서 기부금으로 **최대 5억 달러를 약속하는 등 코로나19 사태 이후 전 세계적으로 약 50억 달러를 포괄적으로 지원하고 있음**
- 미국은 COVAX와 양자 파트너십을 통해 115개 이상의 국가에 5억 4천만 도즈 이상의 안전하고 효과적인 COVID-19 백신 공유
- 일본은 양자 간 또는 COVAX 시설을 통해 약 4,400만 도즈의 COVID-19 백신 기부를 32개 국가 및 지역에 전달했으며 77개 국가 및 지역에 1억 6,000만 달러 이상 전달
- 2021년 4월, 미국은 세계 최빈국이 지불 능력에 관계없이 COVID-19 백신에 접근할 수 있도록 보장하기 위해 COVAX AMC를 위한 투자 기회를 Gavi, Vaccine Alliance와 공동 주최
- 미국의 초기 진행 상황을 기반으로 일본은 2021년 6월 COVAX AMC Summit을 개최하여 AMC의 약속 목표를 초과하는 96억 달러의 자금 조달 약속 확보

글로벌 보건 보안을 포함한 글로벌 보건 아키텍처

- Global Pandemic Preparedness Summit에서 미국은 의회 예산에 따라 3년에 걸쳐 1억 5천만 달러를 약속했고, 일본은 최근 2026년까지 전염병 대비 혁신 연합에 3억 달러를 약속
- 양국은 UHC(Universal Health Coverage) 달성을 위해 세계 보건 아키텍처를 더욱 강화하고 전염병 대비 및 세계 보건 보장 기금을 통한 예방, 대비 및 대응 강화의 중요성을 인식하며, G20 공동 금융-보건 태스크포스 작업을 지원하고 WHO 국제 문서에 대한 지속적인 협상
- 양국은 IHR(2005)을 이행, 준수 및 대상 수정을 통해 더욱 강화하기로 약속
- 양국은 AIDS, 말라리아, 결핵 퇴치를 위한 글로벌 펀드 지원 약속을 재확인

보건 과학 협력

- 양국은 'COVID-19 Research in Non-Medical Sciences', 'Digital Science for post-COVID-19 Society'에 대한 공동 연구 프로젝트 및 미일 협력 의료 과학 프로그램을 통해 공동 연구비 지원
- 양국은 제약 혁신 생태계 업계 지원을 강화하기 위해 업계 주도 Healthcare Innovation 라운드테이블 지원
- Quad Vaccine Partnership에 따라 미국과 일본은 임상 시험, 계능 감시 및 전염병 대비 합동 훈련 및 Quad Vaccine Confidence 행사를 포함하여 Quad 과학 기술 협력을 끊임없이 추진하여 더 나은 건강 안보 구축

암(Cancer)

- 미국 국립암연구소와 일본 국립암센터는 2022년 5월 연구 협력에 관한 양해각서 체결 및 연장
- 일본은 일본 Cancer Moonshot 프로그램을 통해 미·일 양자 암 연구를 육성하기 위해 암에 대한 Moonshot 연구개발 프로그램을 시작
- 미국은 미국 Cancer Moonshot을 포함한 미국 연구 프로그램을 통해 연구 협력을 촉진할 계획

보편적 의료 보장

- 양국은 2023년 및 SDGs 달성 목표연도(2030년)를 목표로 UHC의 유엔 고위급 회의를 위해 UHC 우방국의 일원으로서 UHC를 글로벌리더십 추진 약속

3. 기후 변화, 청정에너지, 녹색 성장

- ❖ 미국과 일본은 에너지 안보를 위한 탈탄소화 및 청정에너지 기후 협력 구축, 각국의 국내 기후 노력과 더불어 국제 기후 가속화를 함께 주도해 나가기 위한 파트너십을 발표
- 양측은 파리 협정에 따라 세워진 2050년 순 제로 목표와 2030년 NDC(nationally determined contributions)의 총배출량 40%('18 比) 감축 목표를 달성하기 위해 양자 협력을 강화하고, 지구 온도 상승을 섭씨 1.5도로 제한하기 위한 공동 작업 추진 계획
- 양측은 다음을 통해 각 조치 및 협력을 가속화 예정
- ❖ 각국 정책 지원 및 파트너십 관련
- (기후 정책 및 의견 교환) 파리 협정 및 2050년 순배출 제로 목표에 따라 2030년 NDC를 달성하기 위한 정책에 대한 각국의 계획 및 실행 관련 의견 교환
- (기후 금융 계획 이행) 각국의 기후 금융 공약과 더불어 글래스고 기후협약에 따른 선진국 기후 금융 계획(Climate Finance Delivery Plan)에 따른 선진국들의 1,000억 달러 기후 금융 지원 목표의 조속한 이행을 위한 지속적 기여 및 명시된 10가지 집단행동 강령 시행
- (기후 위주 재정 운영) 2020년대 배출량 대폭 감축 및 기후 회복력 개발을 통해 2050년까지 온실가스 배출제로의 세계적 목표 달성과 일치하는 재정 흐름 노력 촉진

- **(석탄/화력 발전 지원 중단)** 안정적인 에너지 공급을 보장하면서 2030년 NDC 및 순 제로 약속과 일치하도록, 국제 석탄 화력 발전에 대한 새로운 정부의 직접적인 지원 중지와 2030년대 탈탄소화 전력 시스템으로의 전환을 가속하는 기술 및 정책을 신속한 확대 노력
- **(기후 관련 정보 교환)** 비교할 수 있고 일관된 기후 관련 정보의 의무 공개 촉진을 포함하여, 기후 관련 재정적 위험 및 기회를 다루기 위해 양자 간 및 다자간 포럼을 통한 협력 강화
- **(청정에너지/에너지 이니셔티브 활용)** 새로운 양자 태스크포스를 포함한 다음의 기술 분야의 여러 美·日 청정에너지 및 에너지 안보 이니셔티브(CEESI)에 따른 협력 증진
- **(First Movers Coalition)** 미국은 COP26에서 시작된 대표 이니셔티브인 First Movers Coalition에 일본의 참여와 일본 기업의 역할을 지원하여, 감소가 어려운 부문의 글로벌 녹색 혁신 수요 촉진을 위한 지원 정책 제공
- **(모범 사례 공유)** 모범 사례와 교훈 공유와 탄소 시장 역량 강화 활동을 포함하여 파리 협정 제6조 이행을 위한 협력 강화
- **(정부 조달 권한 사용)** 각국 정부의 조달 권한을 사용하여 탄소 없는 전기 조달, 제로 배출 경량 차량, 순 제로 배출 건물 건설 및 조명 업그레이드 등을 포함하여 녹색 정부 이니셔티브 협력 고효율 조명(照明)하고, 전체 국가 정부 운영을 녹색화함으로써 2050년까지 순배출 제로 기여

❖ 글로벌 기후 위기 공동 노력

- **(글로벌 온난화 공동 노력)** 주요 경제 포럼과 G20을 포함하여 모든 주요 경제국의 2020년대 섭씨 1.5도 이내 유지의 온난화 제한을 위한 과감한 조치 및 외교적 노력의 긴밀한 조정
- **(제3국 지원)** 제3국, 특히 인도-태평양 지역 탈탄소 및 저(低) 메탄 경제 전환 가속화를 위해 다음을 통해 협력
 - 민간 부문 파트너십을 통해 인도-태평양 지역 재생 에너지 및 탈탄소화 기술의 배치 촉진을 위한 일본-미국 청정에너지 파트너십(JUCEP)
 - 메콩의 에너지 안보를 지원하는 동시에 지역 전력 무역, 재생 에너지 통합 및 전력 시장 개발을 장려하는 미일 메콩 전력 파트너십(JUMPP)

❖ 산업·기술 부문

- **(운송 부문 탈탄소화)** 2030년까지 경량 차량 부문 배출 제로 차량의 시장 점유율 확대 노력 및 중·대형 차량 배출 감소를 위한 다양한 기술 혁신 가속화를 통한 운송 부문 탈탄소화 촉진
 - 재생 에너지, 에너지 저장(예: 배터리 및 장기 에너지 저장 기술), 스마트 그리드, 건물 전기화, 에너지 효율성, 청정 수소, 청정 암모니아, 탄소 포집 활용 및 저장/탄소 재활용, 산업 탈탄소화, 소형 모듈식 원자로를 포함한 첨단 원자력 발전, 해상 풍력, 지열 에너지 기술 및 원자력 가속화
- **(열펌프 기술)** 각국 시장과 글로벌 열펌프 배치 가속화를 통한 건물 연소 연료 대체
 - 제조, 교육 및 관측 지원을 통해 건물 공간, 온수난방 에너지 안보 및 기후 목표 달성 협력
- **(원자력 기술)** 소형 원자로 기술의 책임 있는 사용을 위한 기반 인프라(Foundational Infrastructure for the Responsible Use of Small Modular Reactor Technology, FIRST) 프로그램에 따라 제3국 내 산업 파트너십 강화 및 성공적인 역량 구축 심화, 기존 원자력의 최대한 활용 및 혁신적인 원자력 기술을 발전 기회 추구
- **(메탄 배출 관련)** 글로벌 메탄 서약과 메탄 문제 해결을 위한 신속한 글로벌 행동의 중요성을 인식하고, 전 세계적으로 메탄 배출 문제를 해결하기 위한 협력 강화
 - 각각의 국가 계획에 따라 국내 메탄 배출 감소 구현과 계획이 없는 제3국 메탄 감소 재정 및 기술 지원 제공
 - 최대 생산국 중 하나인 미국과 최대 소비국 중 하나인 일본은 생산/소비에서 발생하는 메탄 배출량을 줄이기 위한 조치 예정
- **(해상 풍력 발전)** 미국의 2030년까지의 30GW(기가와트)의 해상 풍력 배치 계획 목표와 일본의 2030년까지 10GW의 해상 풍력을 배치 목표를 바탕으로, 미국과 제3국 내 해상 풍력 발전 설비 배치 가속화 및 자금 조달 확대, 정책 조건 개선 그리고 관련 기술 작업 수행을 위한 파트너십 모색
- **(중요 광물 공급망)** 에너지 안보와 청정에너지 전환 지원을 위한 중요 광물의 탄력 있고 다양한 공급망 확보
- **(해운 부문 탈탄소화)** 저배출 및 제로 배출 라이프사이클 연료 및 기술 시연, 배치 및 채택; 녹색 운송 회랑 및 무해운 운송을 위한 공급과 같은 해양 기반 기후 조치 진전 촉진을 위한 해운 부문의 탈탄소화에 대한 긴밀한 협력 구축

글로벌 Subnational Zero Carbon 추진 이니셔티브

- COP 26 기간 동안 일본과 미국은 Global Subnational Zero Carbon Promotion Initiative를 출범시켰고, 이후에 Zero Carbon City 국제 포럼을 공동 주최하여 기후 변화를 완화하고 그 영향을 적응시키기 위한 하위 국가의 약속, 정책 및 조치를 공유

지속 가능 및 기후 스마트 농업

- 양국은 지속 가능하고 기후를 고려한 농업 기회 창출을 위해 협력하고 있으며, 2022년부터 농업 부문 메탄 배출 완화를 위한 연구 협력 수행 예정

청정에너지 협력

- 일본-미국-메콩 전력 파트너십(JUMPP)은 메콩 지역의 지역 전력 무역 및 재생 가능 통합을 통해 에너지 안보를 지원하기 위해 기술 지원 및 역량 구축을 제공하고 있음
- 양국은 깨끗하고 저렴하며 안전한 에너지원으로의 전환 가속화를 위한 인도-태평양 및 전 세계 국가를 지원하기 위해 2021년 4월 일본-미국 청정에너지 파트너십(JUCEP)을 출범
- 인도네시아, 일본, 미국은 인도네시아 정부와 협력하여 재정, 기술 및 비즈니스 중매 도구를 활용하여 재생 가능 투자 관심을 높이고 소형 모듈식 원자로 원자력 에너지를 포함한 청정에너지 용량 구축 활동을 수행
- 양국은 LNG를 포함한 안정적이고 충분한 에너지 공급을 통해 에너지 안보를 강화하고 재생 에너지, 수소 및 연료 암모니아, CCUS, 탄소 재활용 및 원자력 등 청정에너지 기술 혁신과 시장화를 위한 Clean Energy and Energy Security Initiative (CEESI) 수립
- 양국은 탄소중립 항만(CNP) 워크숍을 개최하고 협력을 더욱 강화하기로 합의하고 로스앤젤레스 항과 요코하마 항, 고베항을 시범사례로 확인
- 양국은 원자로 수명 연장 및 연료 공급 확보 협력을 포함하여 기존 원자력의 최대한 활용을 위한 협력 기회 모색
- 양국은 용량 구축 및 금융 도구를 통한 글로벌 배치 지원을 포함하여 소형 모듈식 원자로 및 고속 원자로와 같은 첨단 원자력 기술에 대해 협력하고 탄력적인 공급망 개발 협력 약속
- 일본의 미국 주도의 First Movers Coalition에 전략적 정부 파트너로 합류하여 감소하기 어려운 부문에서 획기적인 청정 기술의 성숙 및 배포 가속화
- 양국은 글로벌 메탄 서약 이행을 지원하기 위해 화석 에너지, 농업 및 폐기물 분야 전반에 걸쳐 메탄 감소에 대한 협력을 강화하며, 여기에는 제3국의 메탄 배출 감소 지원이 포함

기후 위험에 대한 투자자의 투명성

- 양국은 기후 관련 재무 위험을 해결하고 투자자가 기후 변화에 따른 기회를 평가할 수 있게 하도록 협력하며, 여기에는 기후 관련 정보 공개에 관한 모범 사례 촉진을 위해 국제 포럼 작업이 포함됨

원문: FACT SHEET: The U.S.-Japan Competitiveness and Resilience (CoRe) Partnership

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/05/23/fact-sheet-the-u-s-japan-competitiveness-and-resilience-core-partnership/>

FACT SHEET: U.S.- Japan Climate Partnership

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/05/23/u-s-japan-climate-partnership-fact-sheet/>

글로벌 산업정책동향

美·日 경쟁력 및 탄력성 파트너십 (CoRe)

발행일 | 2022년 6월

작성자 | 워싱턴DC 거점 김은정 소장 (ejkim@kiat.or.kr)

문의처 | KIAT 국제협력기획팀 (jskim11@kiat.or.kr)

※ 본 자료에 수록된 내용은 한국산업기술진흥원의 공식적인 견해가 아님을 밝힙니다.

※ 본 내용은 무단 전재할 수 없으며, 인용할 경우, 반드시 원문출처를 명시하여야 합니다.

※ 본 자료는 GT온라인 홈페이지(www.gtonline.or.kr)를 통해서도 보실 수 있습니다.

GT
GLOBAL TECH KOREA Industrial Policy Review
글로벌 산업정책동향



KIAT(한국산업기술진흥원)
 미국 워싱턴 D.C. 거점
 김은정 소장



KIAT
 유럽 벨기에 거점
 강주석 소장



KIAT
 베트남 하노이 거점
 임병혁 소장



KEIT(한국산업기술평가관리원)
 미국 실리콘밸리 거점
 박성환 소장



KEIT
 유럽 독일 거점
 박효준 소장



KORIL(한국이스라엘산업연구개발재단)
 유럽 이스라엘 거점
 최정인 소장

