

WHY JAPAN?

"5 Reasons to Invest in JAPAN"



2020년 11월 현재

JETRO

일본무역진흥기구 (JETRO)

www.investjapan.org

Copyright © 2020 JETRO. All rights reserved.

WHY JAPAN ?

”5 Reasons to Invest in JAPAN“

Reason 1 세계 3위의 경제 대국 일본

Reason 2 이노베이션 허브로서 열린 일본

Reason 3 성숙된 비즈니스 환경

Reason 4 안정된 인프라

Reason 5 살기 좋은 사회



Reason 1. 세계 3위의 경제 대국 일본

GDP총액

세계
3위

'The Global Competitiveness Report
2019' (세계경제포럼)

일본 국내 시장이
보유한 경쟁력

(시장 점유율과 서비스 분야에서의
경쟁력 등을 종합적으로 평가)

세계
5위

'The Global Competitiveness Report
2019' (세계경제포럼)

Reason 1. 세계 3위의 경제 대국 일본

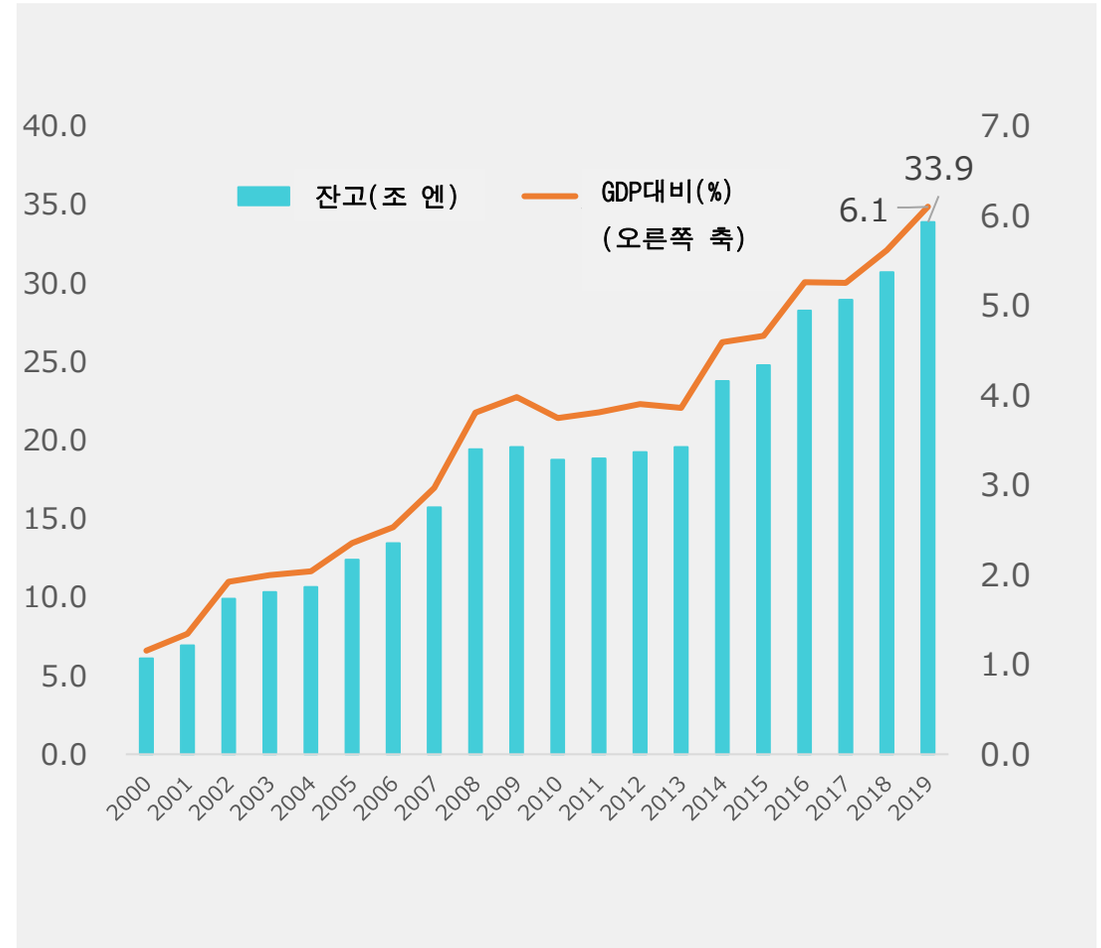
(단위:억 US달러)

순위		명목GDP	순위		명목GDP
1	미국 United States	213,744	6	영국 United Kingdom	28,271
2	중국 China	143,429	7	프랑스 France	27,155
3	일본 Japan	50,818	8	이탈리아 Italy	20,012
4	독일 Germany	38,456	9	브라질 Brazil	18,398
5	인도 India	28,751	10	캐나다 Canada	17,364

Reason 1. 세계 3위의 경제 대국 일본

대일 직접투자 잔고

33.9조 엔



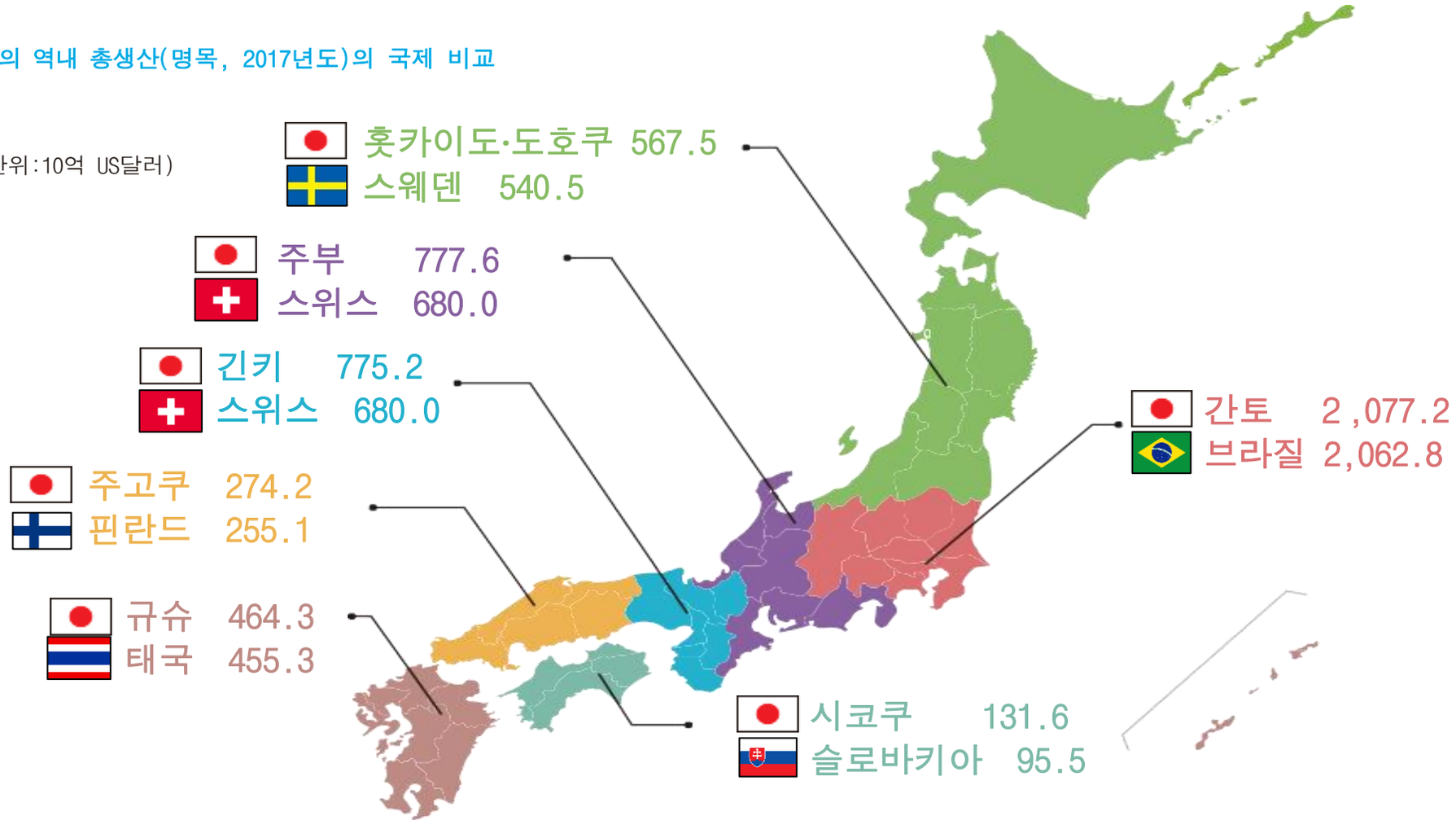
출처: '일본대외자산부채잔고'(재무성, 일본은행) '국민경제계산'(내각부)을 바탕으로 작성

Reason 1. 세계 3위의 경제 대국 일본

한 국가 수준의 GDP 규모를 보유한 일본의 지방 경제

일본의 역내 총생산(명목, 2017년도)의 국제 비교

(단위:10억 US달러)



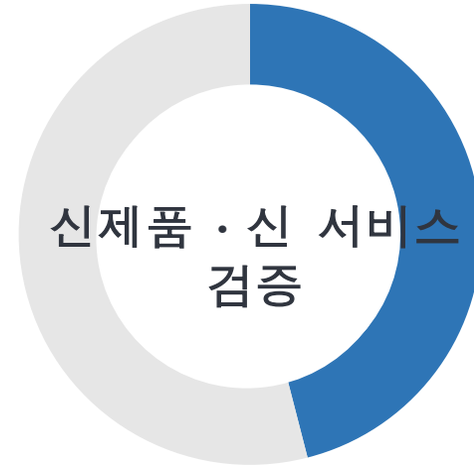
Reason 1. 세계 3위의 경제 대국 일본

외국계 기업의 평가 : 가장 큰 매력은 '일본 시장'



소득 수준이 높아
제품·서비스의 고객
볼륨이 두텁다
(시장 규모가 크다)

62.4%



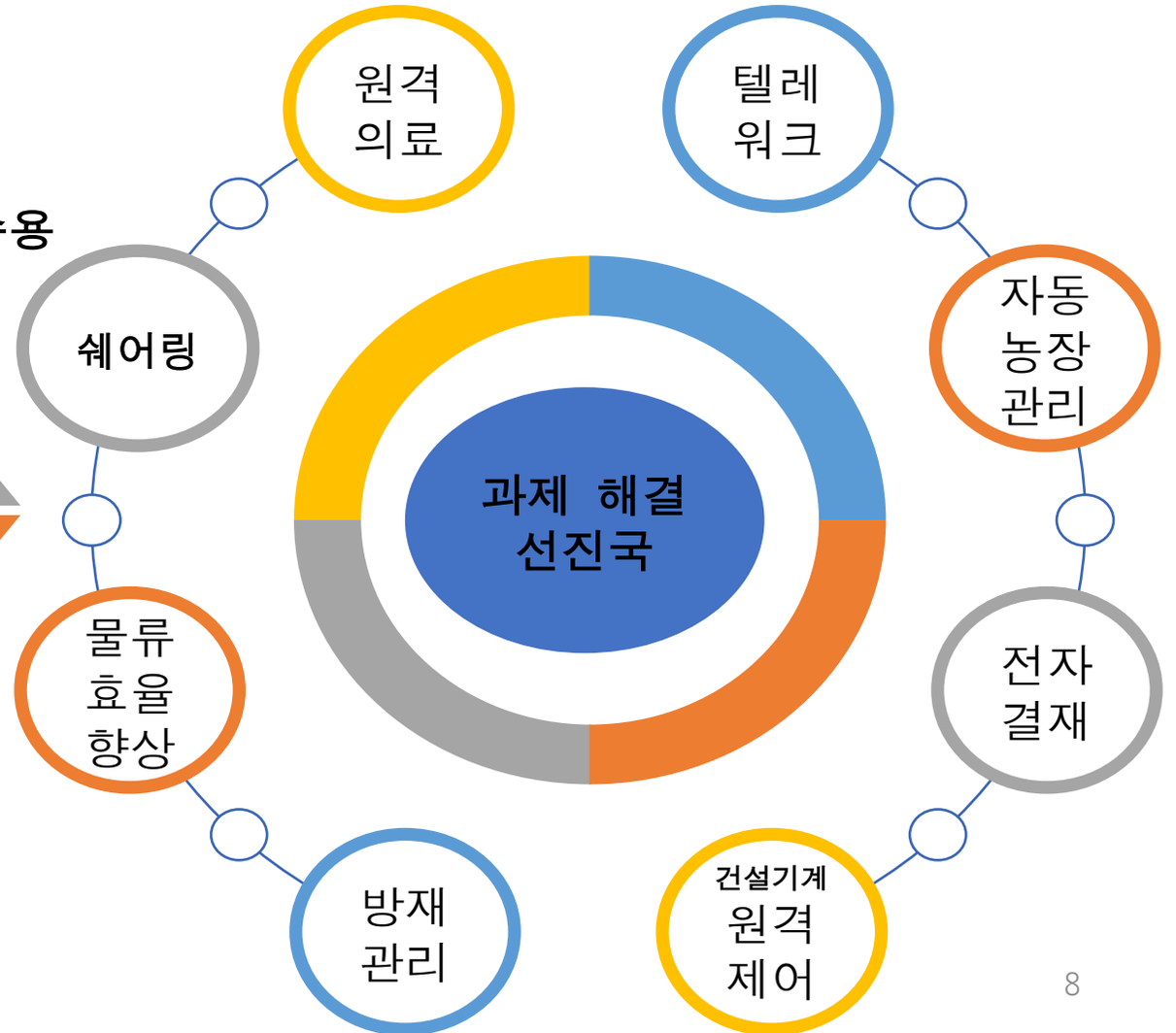
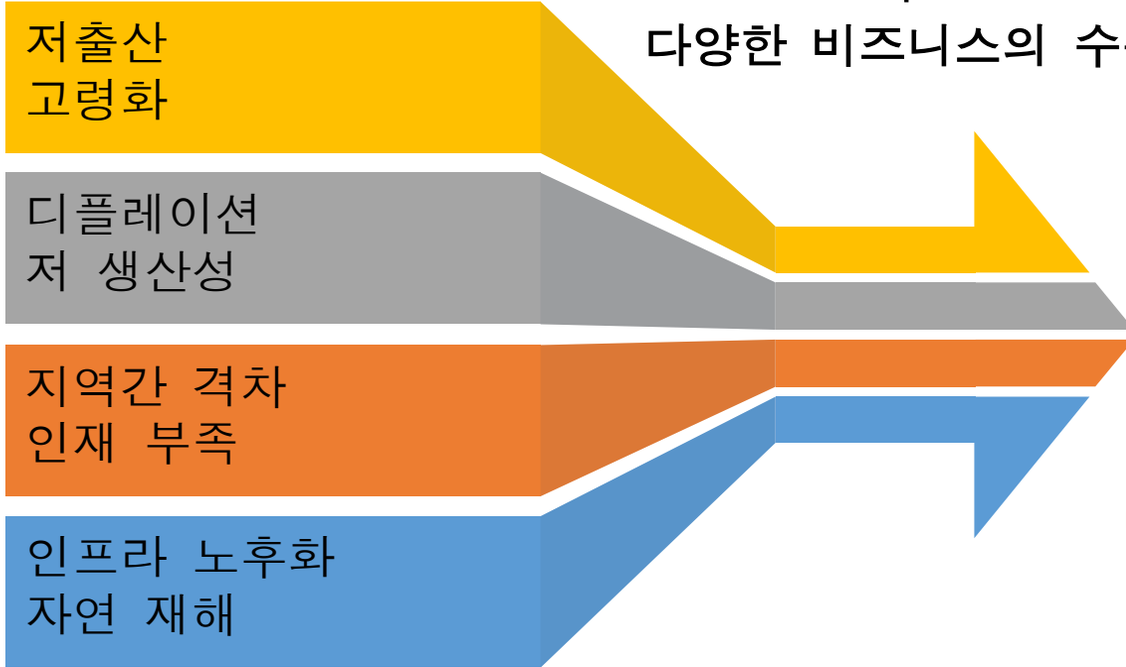
제품·서비스의
부가가치와 유행에
민감하여 신제품·
신 서비스에 대한
경쟁력을 검증할 수 있다

46.0%

Reason 1. 세계 3위의 경제 대국 일본

저출산 고령화와 지역간 격차 등 다양한 사회 과제를 안고 있어 디지털 혁신과 다양한 비즈니스 니즈가 높은 일본

과제 선진국



Reason 2. 이노베이션 허브로서 열린 일본

산업클러스터

(도쿄, 요코하마)

세계

1위

'THE TOP 100 SCIENCE AND TECHNOLOGY CLUSTERS' (World Intellectual Property Organization)

연구개발 부문

(GDP에 차지하는 R&D비용의 비율과 과학부문 서적 발행 수 등을 종합적으로 평가)

세계

1위

'The Global Competitiveness Report 2019' (세계경제포럼)

특허 신청

(인구 100만 명 당)

세계

1위

'The Global Competitiveness Report 2019' (세계경제포럼)

Reason 2. 이노베이션 허브로서 열린 일본

GDP에 차지하는
연구개발비

G7 비교 **1위**

순위	국가	GDP에 차지하는 연구개발비
1.	일본	3.3%
2.	독일	3.1%
3.	미국	2.8%
4.	프랑스	2.2%
5.	영국	1.7%
6.	캐나다	1.5%
7.	이탈리아	1.4%

출처: 'Global Innovation Index2020'(World Intellectual Property Organization)

인구 100만 명 당 연구자 수

5,311명

순위	국가	인구 100만 명 당 연구자 수(G7비교)
1.	일본	5,311
2.	독일	5,212
3.	프랑스	4,715
4.	영국	4,603
5.	미국	4,412
6.	캐나다	4,264
7.	이탈리아	2,307

출처: 'Global Innovation Index2020'(World Intellectual Property Organization)

일본의 대학 수

780개교

국립대학	86개교
공립대학	90개교
사립대학	604개교

(2020년 10월 현재)

출처: '문부과학통계요람(2018년판)'(문부과학성)

Reason 2. 이노베이션 허브로서 열린 일본

일본은 향후 3년간 8개 도시의 스타트업·생태계에 7가지 전략으로 지원

전략1

스타트업·생태계 거점 도시의 형성

전략2

대학을 중심으로 한 생태계 강화

전략3

세계적 수준의 액셀러레이션 프로그램* 제공

전략4

기술개발형 스타트업의 갭 펀드**촉진

전략5

정부, 지자체가 고객이 되어 챌린지 추진

전략6

생태계의 '연대' 형성 강화, 분위기 조성

전략7

연구개발 인재의 유동화 촉진

기타큐슈시 SDGs스타트업 생태계 컨소시엄

후쿠오카 스타트업 컨소시엄

오사카·교토·효고 고베 컨소시엄

스타트업·생태계 도쿄 컨소시엄

Central Japan Startup Ecosystem Consortium

히로시마 지역 이노베이션 전략추진회의

삿포로·홋카이도 스타트업·생태계 추진협의회

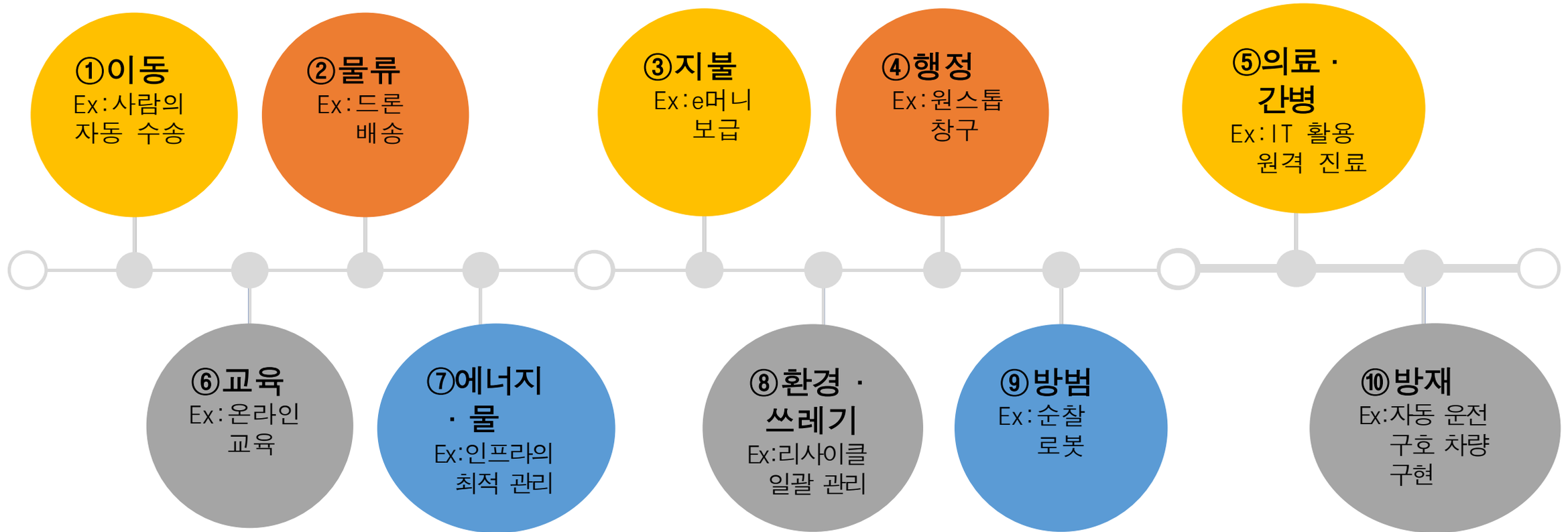
센다이 스타트업·생태계 추진협의회



* 비즈니스 모델의 고도화 등을 지원하여 스타트업의 성장을 가속하는 프로그램
 ** 시제품 개발비 등, 기초 연구와 사업화 간에 존재하는 갭(공백)을 해소하는 자금
 출처: 통합 이노베이션 전략추진회의(제7회), 종합과학기술·이노베이션 회의(제50회) 자료를 바탕으로 작성

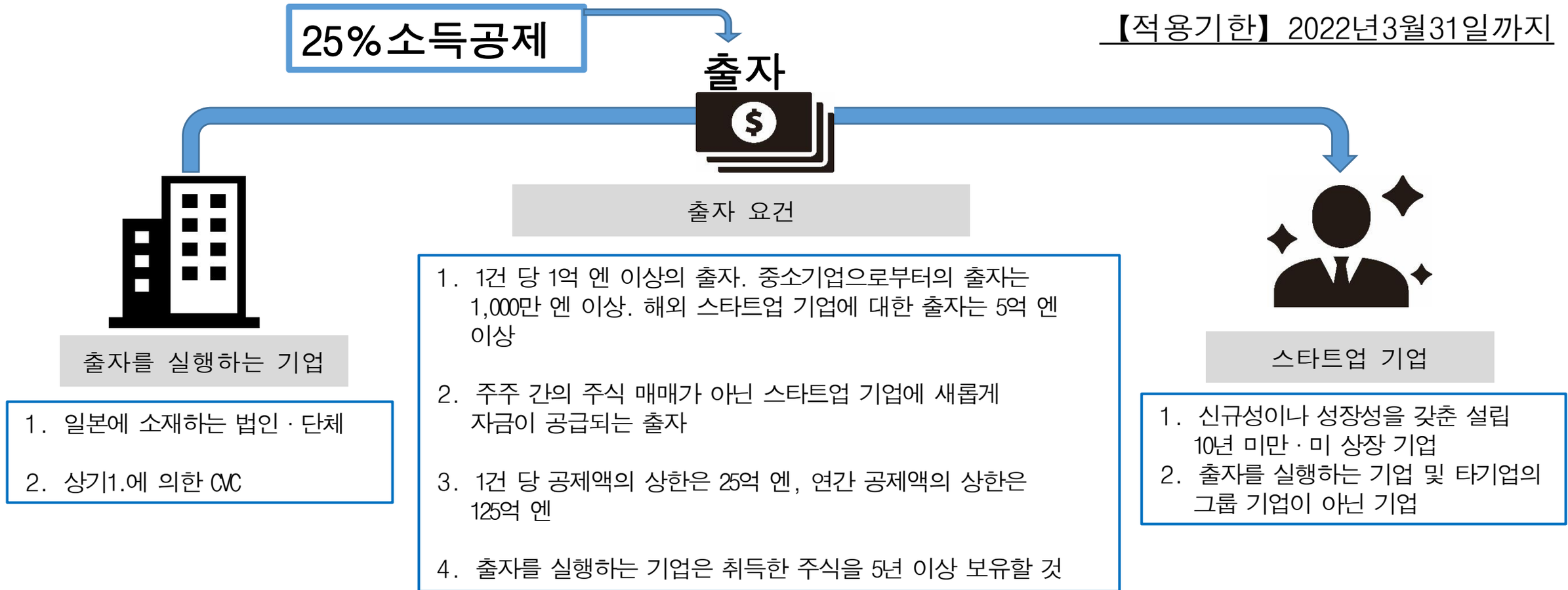
Reason 2. 이노베이션 허브로서 열린 일본

도시 전체의 스마트화를 실현하는 '슈퍼 시티' 구현을 위해 국가전략특별구역법을 개정. 드론 배송과 원격 의료·간병, 자율운전과 같은 선진적 서비스 도입을 통해 편리성·효율성 높은 서비스 제공이 목표



Reason 2. 이노베이션 허브로서 열린 일본

오픈 이노베이션 촉진 세제를 창설. 오픈 이노베이션 실행을 위해 일본의 법인과 코퍼레이트 벤처캐피탈(CVC) 등이 설립 10년 미만·미 상장 스타트업에 일정액 이상 출자한 경우 25%의 소득 공제를 실시



Reason 2. 이노베이션 허브로서 열린 일본

JETRO는 오픈 이노베이션을 위해 힘쓰는 여러 일본 기업과 해외 기업 등의 협업을 지원하고 있으며 DX 포털을 설립하여 ASEAN, 인도, 이스라엘 등에서 디지털 기술을 활용하여 해외 기업과의 협업·연계를 모색하는 기업을 대상으로도 지원

DX 플랫폼에 의한 지원

온라인을 활용한 웹 세미나, 매칭, 해커톤 등의 개최를 통한 협업·연계 안건 창출

시범사업(파일럿 프로젝트) 지원

ASEAN기업과 일본 기업 간의 시범사업을 지원함으로써 기업의 디지털 기술을 현장 및 사회에서 구현될 수 있도록 지원

DX 관련 뉴스&관련 시책

JETRO 안팎의 DX 관련 비즈니스 정보, 관련 제반 시책 안내

글로벌 액셀러레이션 허브 설치

세계 각지의 스타트업·생태계 선진 지역에서 현지의 유력 액셀러레이터 등과 제휴하여 일본계 스타트업의 글로벌 전개를 지원하는 'JETRO 글로벌 액셀러레이션 허브' 설치

오픈 이노베이션 관련 이벤트 개최

전 세계의 유망한 스타트업과 일본 기업과의 연계·협업 (오픈 이노베이션) 서포트

'J-Startup' 관민의 스타트업 집중지원 프로그램 시동(가동)

해외의 자금인재기술을 활용한 일본 스타트업의 글로벌 전개를 지원하기 위해 5개의 해외 유력 스타트업 관련 이벤트에 J-Startup 파빌리온을 마련하여 일본 스타트업의 참가 지원

Reason 3. 성숙된 비즈니스 환경

법률 · 행정제도의
정비

세계

2위

'The Global Competitiveness Report
2019' (세계경제포럼)

수출입 시의
투명성 · 효율성

세계

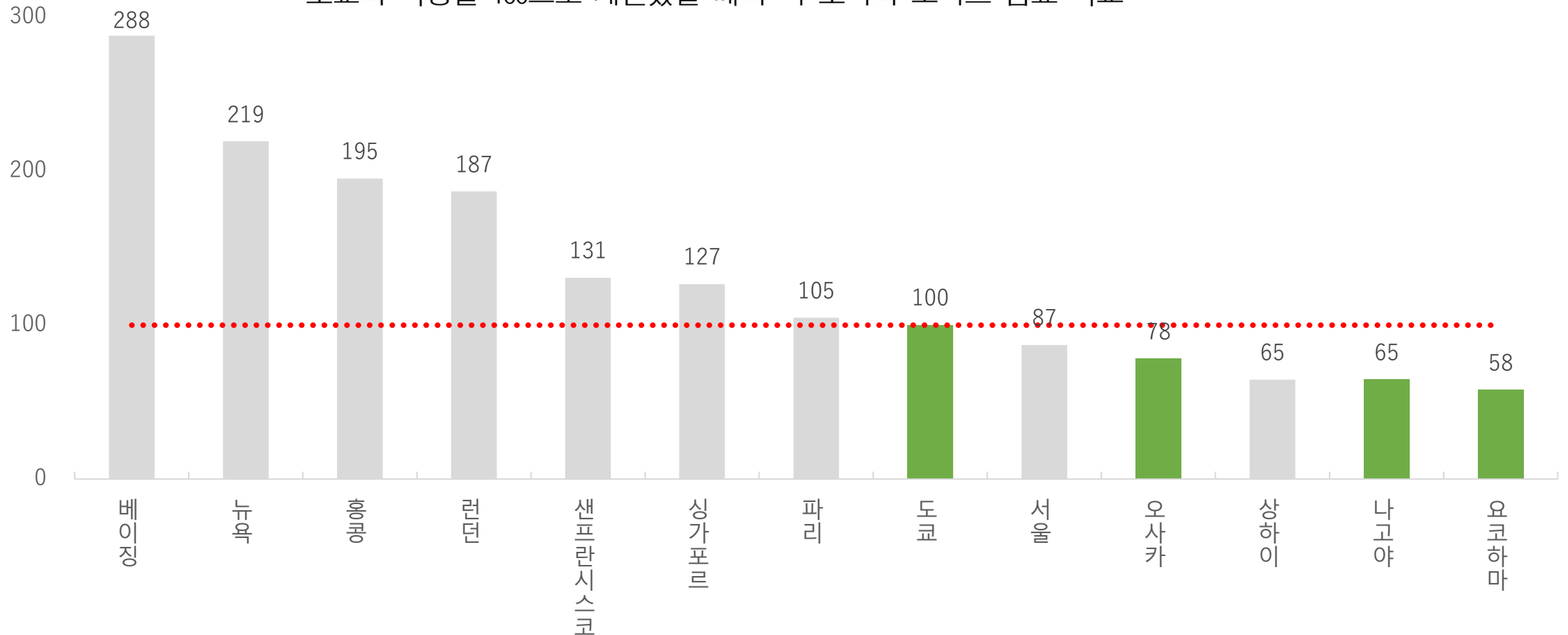
3위

'The Global Competitiveness Report
2019' (세계경제포럼)

Reason 3. 성숙된 비즈니스 환경

세계 주요 도시와 비교하더라도 저렴한 일본 각지의 오피스 임료

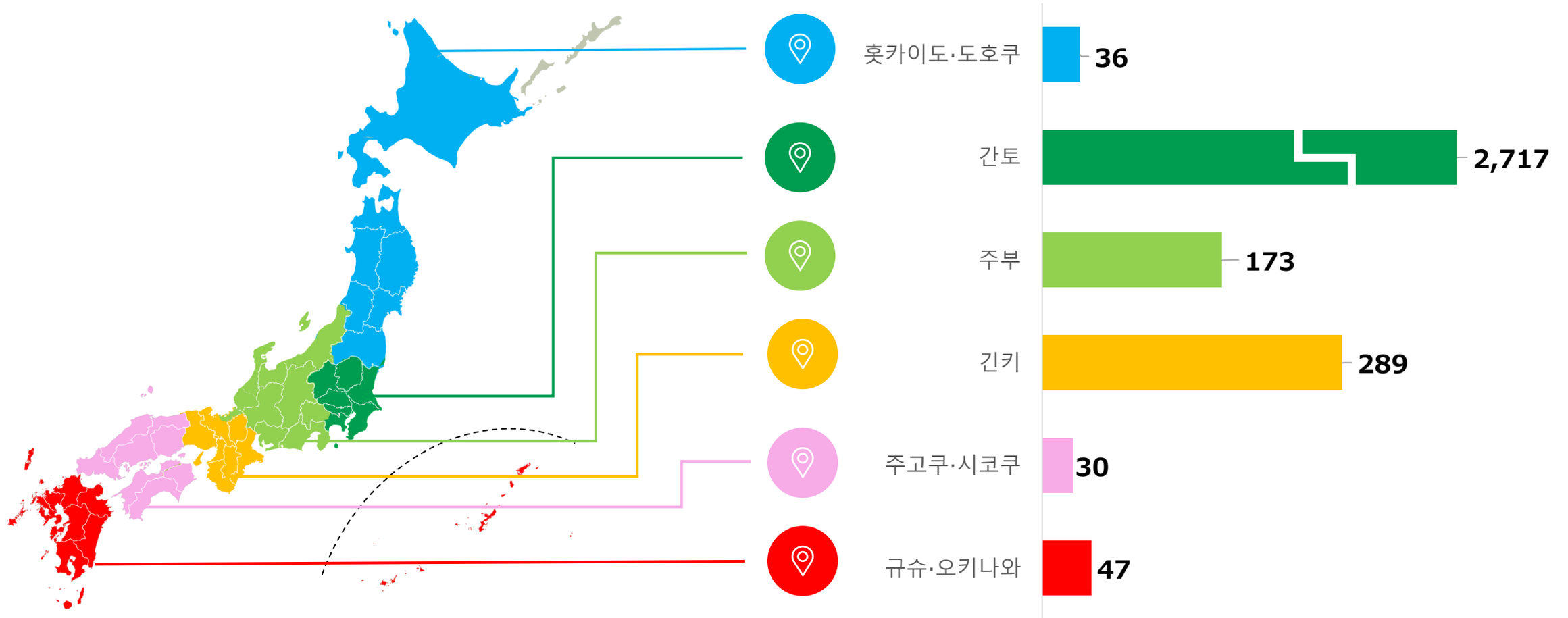
도쿄의 비용을 100으로 계산했을 때의 각 도시의 오피스 임료 비교



주:임료에 폭이 있는 경우는 중간값을 채용
출처:투자비용 비교(JETRO)

Reason 3. 성숙된 비즈니스 환경

일본의 각 지역에 진출해 있는 외국계 기업(설문응답 기업 수 3,287사)



주: 각 지역·도도부현별 외국계 기업 수는 아래 조사의 응답기업 수(n=3,287)에 기초한 수치이며, 일본에 거점을 둔 외국계 기업을 망라하지 않는다.
출처: '제53회 외국계 기업 동향조사(2018년도 실적)' (경제산업성)를 바탕으로 작성

Reason 3. 성숙된 비즈니스 환경

다양한 제도를 적극적으로 전개하고 비즈니스 환경을 개선하는 일본

특구 등 인센티브

명칭	개요
국가전략특구	국가가 정한 특구 내의 규제 특례조치, 세제(법인세 등의 조치)·재정·금융 상의 지원 조치
종합특구	지정된 구역 내의 규제·제도의 특례조치, 세제(법인세 등의 조치), 재정·금융 상의 지원 조치. '국가전략 종합 특구'와 '지역 활성화 종합 특구'의 두 패턴이 있다. 지역의 포괄적·전략적인 챌린지를 오더 메이드로 종합적으로 지원
부흥특구	재해지역 각 현의 입지기업에 대한 규제 완화, 우대 세제 등의 지원 조치

산업경쟁력강화법에 의한 인센티브

명칭	개요
그레이존 해소제도	사업자가 현행 규제의 적용범위가 불명확한 경우에도 안심하고 신 사업 활동을 전개할 수 있도록 구체적인 사업 계획에 입각하여 사전에 규제의 적용 유무를 확인할 수 있는 제도
신 사업 특례제도	신 사업 활동을 전개하려는 사업자로부터 규제 특례 조치의 제안을 받아 안전성 등의 확보를 조건으로 '기업 단위'로 규제 특례 조치의 적용을 인정하는 제도

생산성향상특별조치법에 의한 인센티브

명칭	개요
신 기술 등 실증제도(샌드박스 제도)	참가자와 기간을 한정하는 등의 방법을 통해 기존의 규제에 얽매이지 않고 새로운 기술과 비즈니스 모델 등의 실증을 전개할 수 있는 환경을 정비함으로써 신속한 실증과 규제 개혁으로 이어지는 데이터 수집을 가능하게 하는 제도
커넥티드 인더스트리즈 세제(IoT세제)	일정한 사이버 보안 대책이 강구된 데이터 연계·이용 및 활용으로 생산성을 향상시키는 활동에 대해, 그 활동에 필요한 시스템과 센서·로봇 등의 도입을 지원하는 세제 조치

Reason 3. 성숙된 비즈니스 환경

프로젝트형 '규제 샌드박스' 제도 창설. 참가자와 기간을 한정하는 등의 방법으로 기존 규제에 얽매이지 않고 새로운 기술과 비즈니스 모델 등의 실증이 가능. 신 사업·신 기술을 활용한 실증 실험의 데이터로 규제의 재검토 실시



신 기술 : IoT, 블록체인 등
신 사업 : 플랫폼형 비즈니스 등

규제로 인해 실용화 곤란

JETRO

외국 기업·외국계 기업과
일원적 창구와의 연락 조정



내각관방 일원적 창구에 상담



규제 소관 각 장관에 실증 계획 신청

일본정부

규제 특례 조치

실증 데이터를 토대로 규제 개혁
시장과 대화·실증을 통해 정책 형성



기간과 참가자를 한정하여 실증 실험

Reason 3. 성숙된 비즈니스 환경

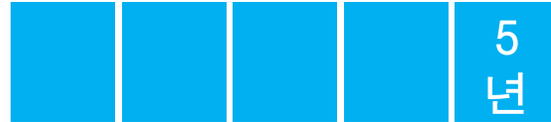
'일본판 고도외국인재 그린카드' 제도 창설. 고도의 능력과 자질을 갖춘 외국인 수용을 촉진하기 위해 포인트 합계가 일정 점수에 도달한 '고도 인재 외국인' 에는 출입국 관리 상의 우대조치 실시. 고도외국인재의 영주 허가 신청에 필요한 재류 기간을 대폭 단축

일본판 고도외국인재 그린카드 구상

재검토 전

영주권을 신청하기까지 필요한 기간

인재 포인트
70점 이상



재검토 후

영주권을 신청하기까지 필요한 기간

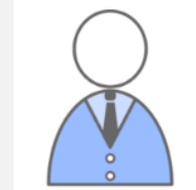
70점 이상



80점 이상



포인트
계산 예시



기술자
(33세)
의 경우

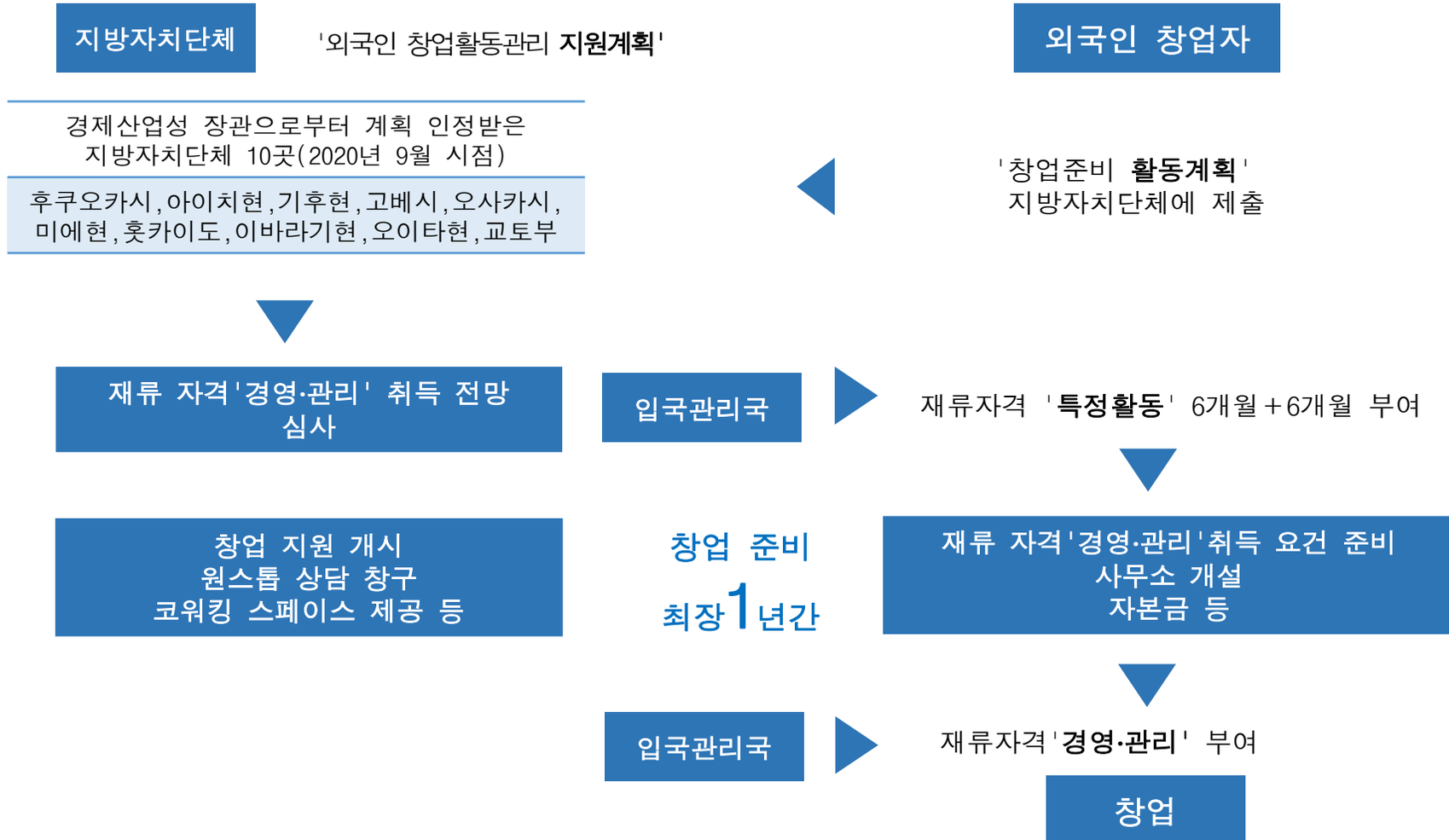
• 34세 이하	10점
• 연 수입600만 엔	20점
• 석사 학위 취득자	20점
• 직무 경력 3년	5점
• 특허 발명	15점
• 대학 순위 상위학교 졸업	10점
합계	80점

각종 보도를 바탕으로 작성

참고:고도인재 포인트 제도에 의한 출입국 관리 상의 우대 제도
http://www.immi-moj.go.jp/newimmiact_3/index.html

Reason 3. 성숙된 비즈니스 환경

'외국인 창업활동 촉진사업'제도(통칭 'Startup 비자')를 창설. 외국인이 일본에서 창업하는 경우 일반적으로 '경영·관리' 재류 자격이 필요하나 동 요건을 충족하지 않는 경우에도 재류 자격 취득 가능. 지방자치단체로부터 창업 지원을 받는 외국인 창업자에 대해 최장 1년간 창업 준비 활동을 위한 재류 자격 '특정 활동' 자격을 부여



Reason 4. 안정된 인프라

공공 교통기관
서비스 효율성

세계
1위

'The Global Competitiveness Report
2019' (세계경제포럼)

전력 이용 안정성

세계
2위

'The Global Competitiveness Report
2019' (세계경제포럼)

공항 접근성

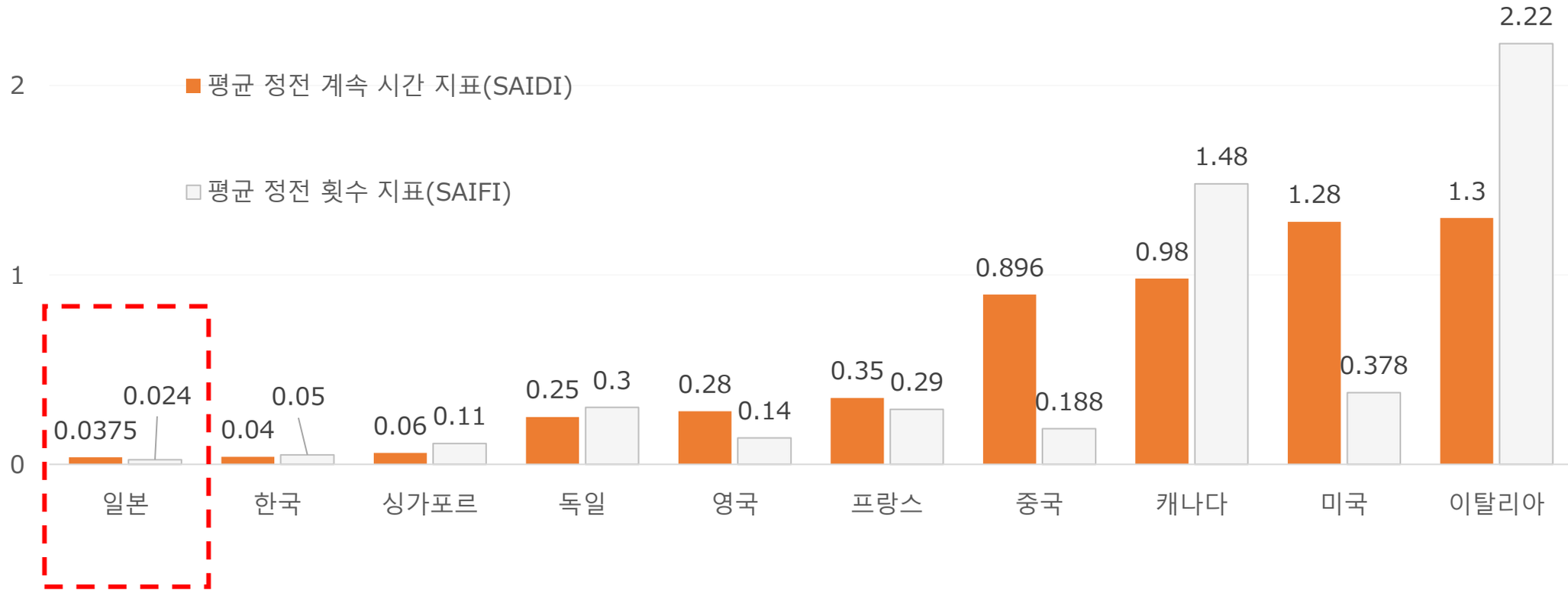
세계
3위

'The Global Competitiveness Report
2019' (세계경제포럼)

Reason 4. 안정된 인프라

일본은 다른 나라에 비해 정전 계속 시간 및 정전 횟수가 매우 적음. 전력의 안정·안전 공급이 정착되어 있어 안심하고 비즈니스 활동이 가능

평균 정전 계속 시간 지표와 평균 정전 횟수 지표의 국제 비교



주: 2020년 수치. 평균 정전 계속 시간 지표(SAIDI)는 1년간 정전 계속시간 수, 평균 정전 횟수 지표(SAIFI)는 1년간 정전 횟수를 나타내며, 모두 수치가 낮을수록 좋다.

출처: 'Getting electricity: System average interruption duration index (SAIDI) (DB16-20 methodology)', 'Getting electricity: System average interruption frequency index (SAIFI) (DB16-20 methodology)' (세계은행)를 바탕으로 작성

Reason 4. 안정된 인프라

91 %

인터넷 이용률(인구에 차지하는 비율)

휴대전화 가입자 수

100명 당 | 141명



주:휴대전화 가입자 수, 일본과 영국은 2018년, 기타 국가는 2019년의 수치

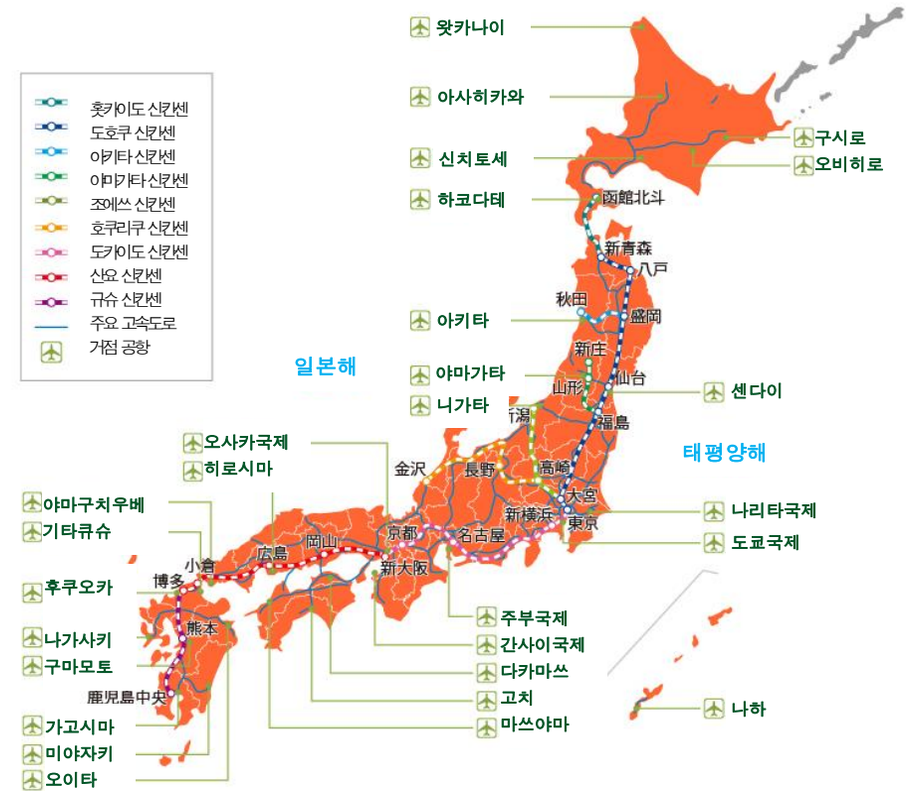
출처: 'Individuals using the internet (% of population)', 'Secure Internet servers (per 1 million people)', 'Mobile Cellular subscriptions (per 100 people)'(세계은행)를 바탕으로 작성

Reason 4. 안정된 인프라

아시아 주요 비즈니스 지구로의 접근이 편리



일본 전역의 편리한 교통 인프라



신칸센 이용 시 소요시간
 센다이-도쿄(1시간33분), 도쿄-신오사카(2시간23분), 신오사카-하카타(2시간25분)

비행기 이용 시 소요시간
 도쿄-후쿠오카(2시간), 도쿄-삿포로(1시간30분), 삿포로-후쿠오카(2시간35분)

Reason 5. 살기 좋은 사회

도시의 안전성

세계
1위

'Safe Cities Index 2019' (The Economist Intelligence Unit)

세계에서 가장 살고 싶은 도시

도쿄

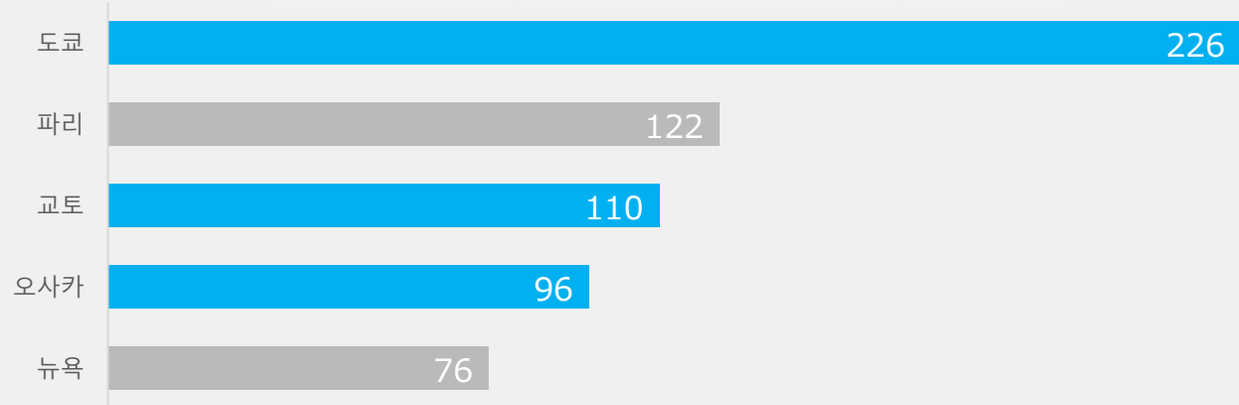
4위

오사카

7위

'The Global Liveability Index 2019' (The Economist Intelligence Unit)

미식의 수도
미술랭 도시별 Star 총 수



Reason 5. 살기 좋은 사회



영어 대응 가능

병원 증가

방일 외국인 여행자 수용 가능한 의료기관 확충
의료통역 배치와 외국인 의사의 외국인 환자 진찰 개시



Wifi

Wifi존의 정비

무료 공중 무선 LAN 환경정비 촉진



인터내셔널 스쿨

인가 기준 완화

인터내셔널 스쿨의 설치 인가 기준 완화