

# 신남방 경제협력 & 정책개발 해외 연수

- 지역 : 말레시아/ 싱가포르
- 기간 : 4박 6일

# Contents



1. 연수 취지 및 주요 내용
2. 연수 성과 극대화를 위한 전략적 설정
3. 연수 진행 FLOW
4. 연수 주요 경로
5. 연수 주요 일정
6. 방문 기관 정보

# 1. 연수 취지 & 주요 내용

## 신남방 경제협력과 지역 발전

아세안 국가들과의 관계를 한 차원 더 높은 수준으로 격상하여 발전시키고자 신남방정책을 적극 추진하고 우리 지역의 특성화 전략을 위한 신남방정책의 핵심국가인 말레이시아/ 싱가포르의 우수 연구기관, 경제협력으로 4차 산업혁명시대 우리 지역의 새로운 성장동력과 행복 도시를 위한 지속 가능 성장의 인프라 구축을 위해 본 연수를 제안 드립니다.

‘신 성장, 새 지평, 행복 도시’



연수  
내용

### 신남방 핵심국가의 정책

- 신남방 핵심국가의 성장전략의 정책 및 방향에 대한 모색
- 싱가포르, 말레이시아의 핵심성장동력 부분에 대한 이해와 협력

### 우수기관과의 경제협력

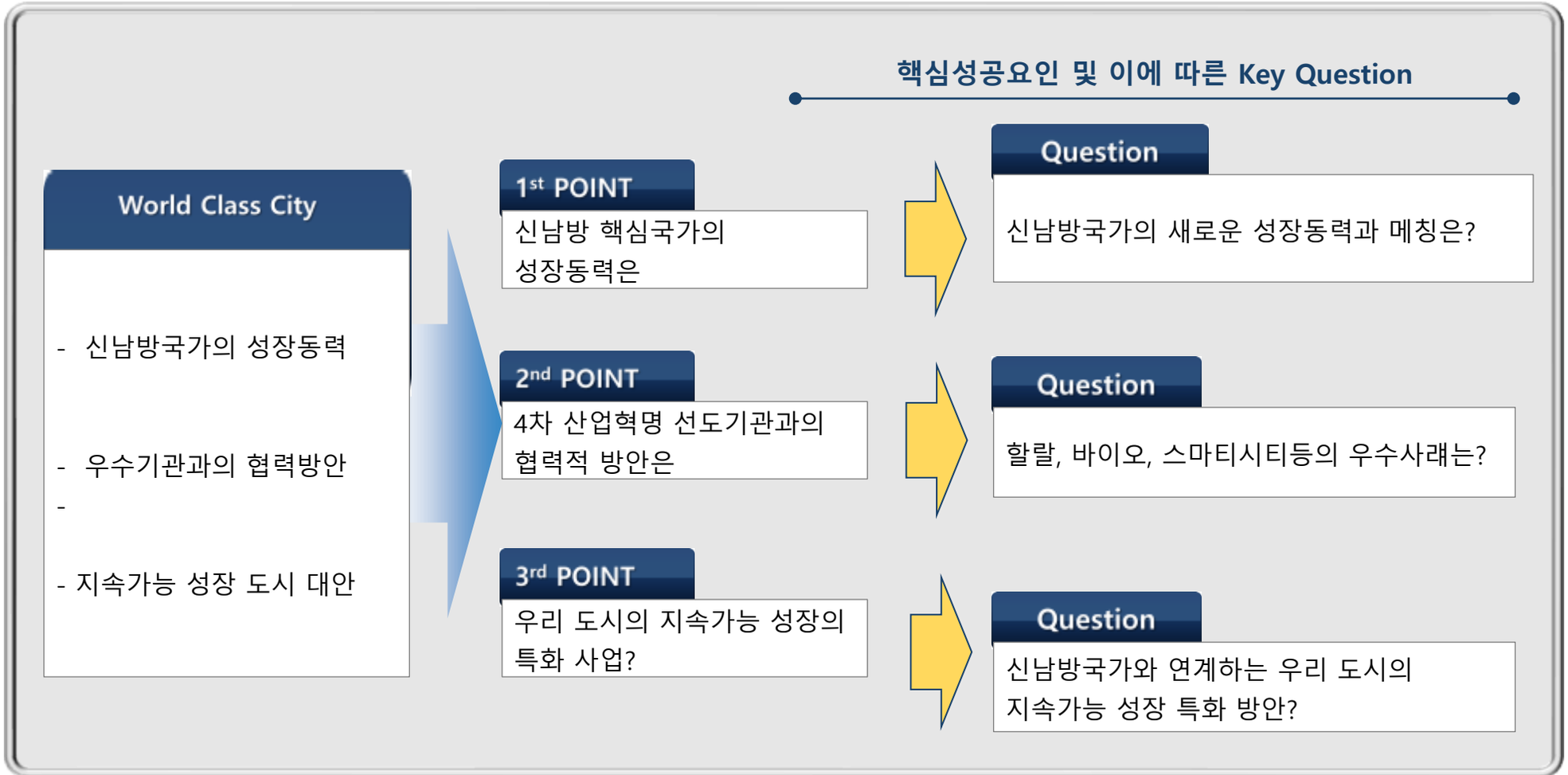
- 말레이시아, 싱가포르의 4차 산업혁명 선도기관과의 협력모색
- 전략적 투자와 개발로 성공한 신남방 국가의 성공사례

### 우리 도시의 지속가능성장

- 신성장, 새지평 우리 도시를 위한 방향과 대안 제시
- 우리 도시의 지속가능 성장 방향성과 독자적 지역 특화 방향 제시

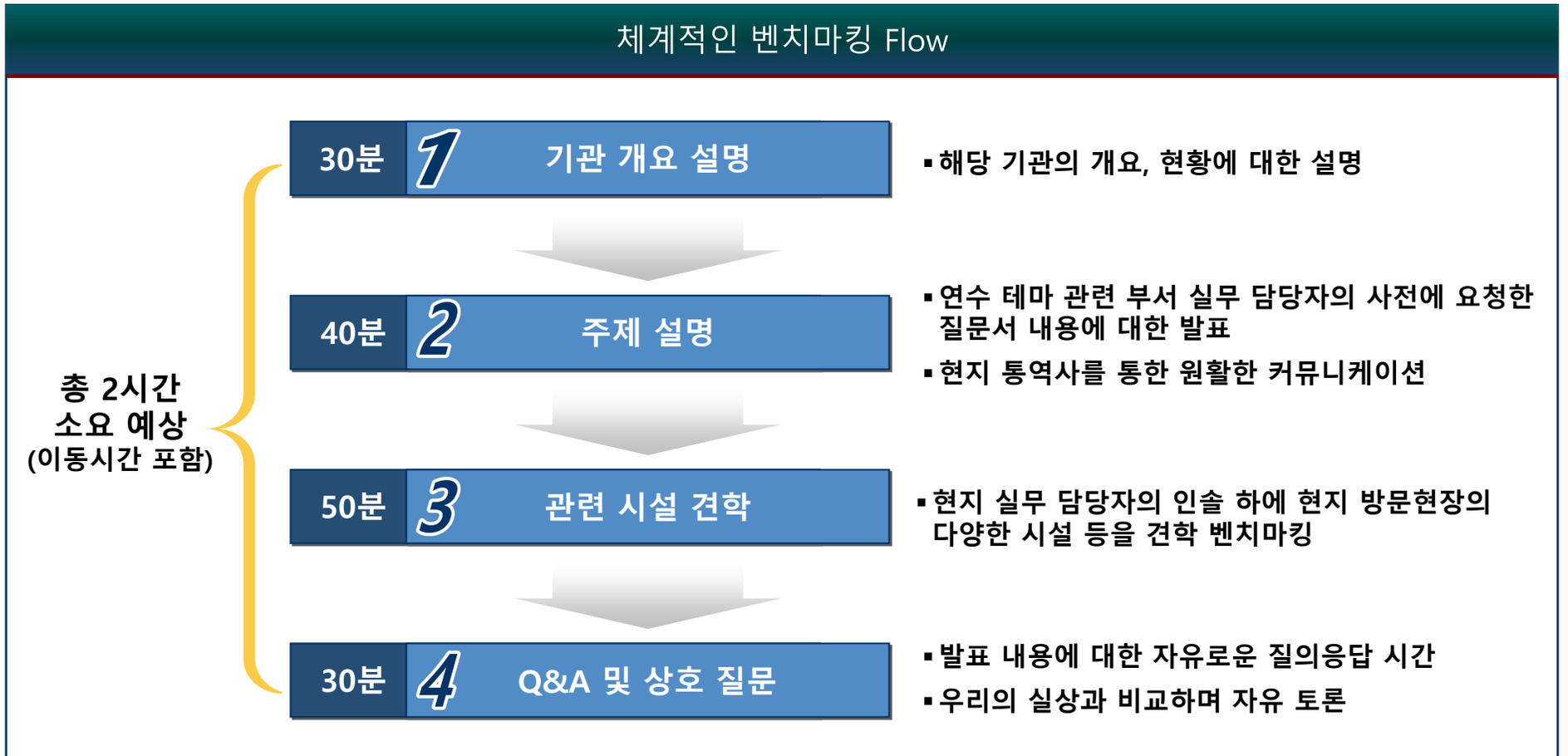
## 2. 연수 성과 극대화를 위한 전략적 설정

GBC가 추진하는 해외연수 3대 핵심성공요인을 Key Question으로 설정, 전 일정 연수기간 동안 일관성을 담보하여 참가자분이 명확한 성과를 얻을 수 있는 연수가 되고자 합니다.



### 3. 연수 진행 FLOW

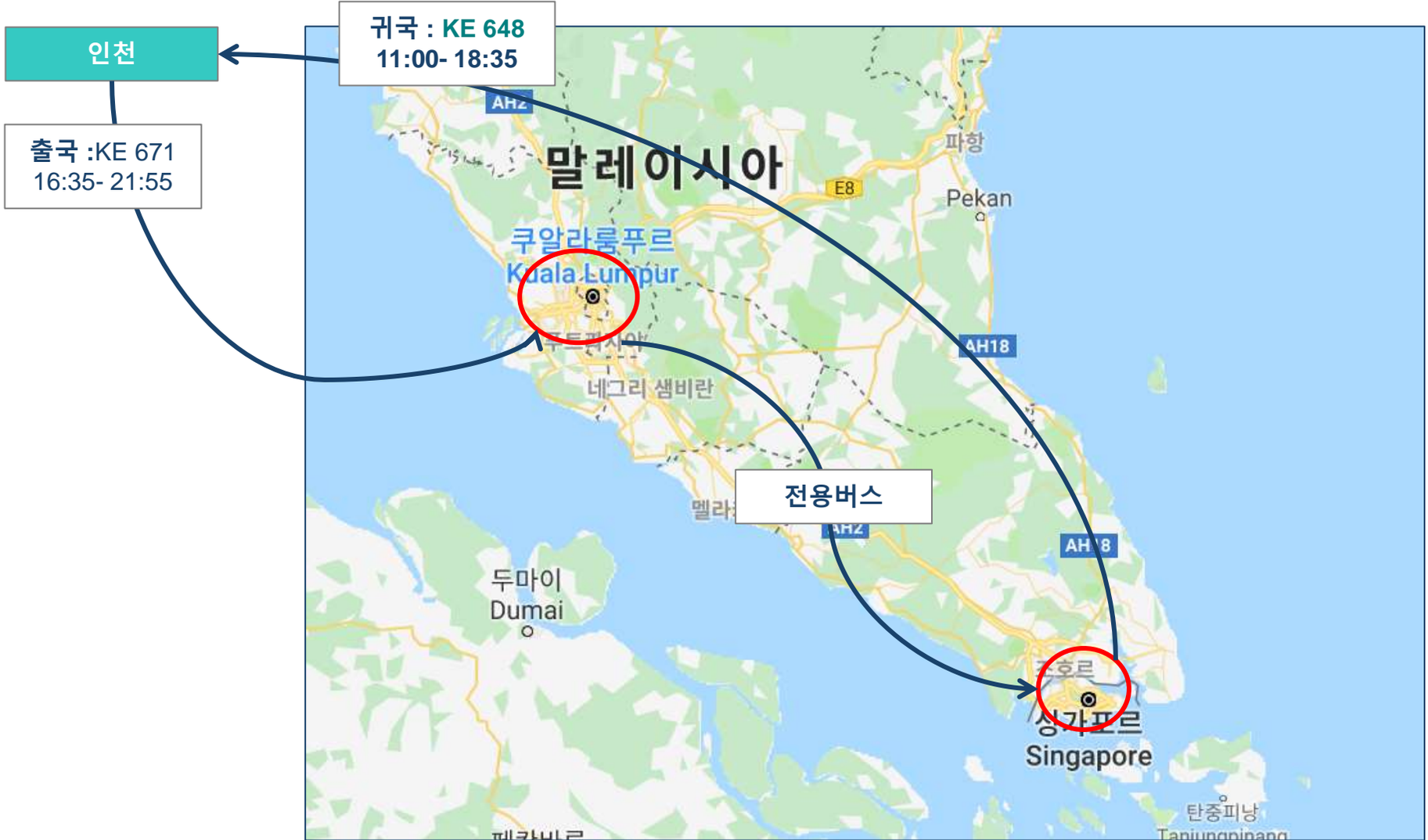
본 연수 시 기관 방문은 ① 실무자 개요 설명 → ② 주제 설명 → ③ 관련 시설 견학 → ④ Q&A 및 자유토론 등 총 4단계의 체계적인 일정으로 진행됩니다.



# 4. 연수 주요 일정 (이동경로)

## ● 전체 이동 경로

♣ 이동경로 : 인천⇒쿠알라룸푸르(2박) ⇒ 싱가포르(3박) ⇒ 인천



# 5-1. 연수 주요 일정

## 세부 일정 및 프로그램 (1,2일차)

날 짜	지역	교통편	시간	세 부 사 항
제1일차 (일)	인천 쿠알라룸푸르	대한항공 전용차량	14:00 16:35-21:55	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 집합 : 인천 국제공항</li> <li>▣ 출국 : 인천-&gt;쿠알라 룸푸르(KE 671 16:35- 21:55)</li> <li>▣ 도착 &amp; 이동</li> <li>▣ 호텔 체크인/ 이후 휴식</li> </ul>
제2일차 (월)	쿠알라룸푸르	전용차량	오전        오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 조식 후 이동</li> <li>▣ <b>공식방문 1) Jabatan Kemajuan Islam Malaysia (말레이시아 이슬람개발부 ,JAKIM)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 할랄 인증을 포함한 할랄관련 업무를 담당하는 기관</li> <li>- 이슬람국가 시장진출을 위한 협력 방안 &amp; 현황</li> </ul> </li> <li>▣ 중 식 &amp; 이동</li> <li>▣ <b>공식방문 2) NIBM, National Institutes of Biotechnology Malaysia (말레이시아 국립생명공학원)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 말레이시아의 전략육성분야인 바이오 생명공학 연구 기관</li> <li>- 말레이시아의 바이오, 생명공학 연구 현황과 협력 방안</li> </ul> </li> <li>▣ <b>인프라 탐방: 말레이시아의 현대</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시티갤러리, 트윈타워, KLCC PARK 등</li> </ul> </li> <li>▣ 석식 &amp; 연수 간담회</li> </ul>

## 5-2. 연수 주요 일정

### ● 세부 일정 및 프로그램 (3,4일차)

날 짜	지역	교통편	시간	세 부 사 항
제3일차 (화)	쿠알라룸푸르	전용차량	오전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 조식 후 이동</li> <li>▣ 인프라 탐방: 말레시아의 역사와 문화 272계단의 바투동굴, 왕궁, 국립 이슬람사원, 등</li> <li>▣ 중식 등</li> <li>▣ 이동: 쿠알라룸푸르-&gt; 싱가포르(조호바로 국경선 통과) (국경선을 따라 말레이사의 산업 &amp; 경제현황 조망)</li> </ul>
	조호라르		오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 싱가포르 도착/ 석식 &amp; 연수 디브리핑</li> <li>▣ 호텔 체크인/ 이후 휴식</li> </ul>
	싱가포르			
제4일차 (수)	싱가포르	전용차량	오전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 조식 후 이동</li> <li>▣ 공식방문3) <b>Urban Redevelopment Authority</b> (싱가폴 도시개발청) - 싱가포르 글로벌 도시국가로의 개발, 운영 총괄 기구 - 국제 비즈니스 글로벌 지방도시 추진사례와 프로세스</li> <li>▣ 중식 &amp; 이동</li> </ul>
			오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 인프라 탐방: - 센토사섬(북한/미국의 정상회담 개최지) - 가든베이 1돔 등</li> <li>▣ 석식 &amp; 연수 디브리핑</li> </ul>

## 5-3. 연수 주요 일정

### ● 세부 일정 및 프로그램 (5,6일차)

날 짜	지역	교통편	시간	세 부 사 항
제5일차 (목)	싱가폴	전용차량	오전        오후	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 조식 후 이동</li> <li>▣ <b>공식방문 4) Singapore Science Park (싱가폴 사이언스 파크)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 싱가포르의 국가적 ICT 융복합을 위한 대단지 과학단지</li> <li>- 싱가포르의 4차 산업혁명에 대비하는 사례</li> </ul> </li> <li>▣ 중식 &amp; 이동</li> <li>▣ <b>인프라 탐방: 싱가포르의 현대와 미래</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도시개발청 갤러리</li> <li>- 마라이언공원, 오차드 거리 등</li> </ul> </li> <li>▣ 석식 &amp; 이동</li> <li>▣ 이문화 체험: 싱가포르 강 리버보트 야경 투어로 도시 개발 조망</li> <li>▣ 연수 평가회 등</li> </ul>
제6일차 (금)	싱가폴  인천		11:00-18:35  18:35	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ 조식 후 이동</li> <li>▣ 이동 &amp; 귀국 준비</li> <li>▣ <b>귀국 : 싱가포르→인천 (KE 648 11:00- 18:35)</b></li> <li>▣ 인천 공항</li> </ul>

※ 시간은 모두 현지시간이며 상기 일정 및 방문대상 기업은 현지사정에 의해 변동 가능

## 6-1. 방문 예정 기관 프로필(말레이시아)

### Jabatan Kemajuan Islam Malaysia (말레이시아 이슬람개발부 ,JAKIM)

#### 기관 개요

- 홈페이지: <http://www.islam.gov.my>
- 주소: No 23, Jalan Tunku Abdul Rahman, Presint 3, 62100 Putrajaya
- 연락처 : +84-3-8870 7000

#### 주요 특징

- 말레이시아에서 할랄 인증을 포함한 이슬람(할람관련) 업무를 담당하는 기관.
- 할랄인증서의 발행업무를 담당하는 할랄 인증기관으로 자체 인증부서 및 연구팀, 전문 할랄 lab을 보유하고 있는 세계 최고 권위의 할랄 인증기관이자 연구기관으로의 역할도 수행.
- 인적, 물적 자산을 바탕으로 전세계 할랄인증의 가이드라인을 구축하고 있으며, 할랄 트레이닝에서도 최고 수준을 보유.
- 말레이시아의 무슬림 소비자를 보호하는 데 매우 중요한 역할을 하고 있으며, 할랄 인증을 위해 JAKIM은 원료의 할랄 상태가 어떻게 유지되고 있는지를 조사함으로써 모든 단계 및 모든 공정에서 제품의 할랄 상태를 확인하고 모니터링하고 있음.



## 6-2. 방문 예정 기관 프로파일(말레이시아)

### 말레이시아 국립생명공학원 (NIBM, National Institutes of Biotechnology Malaysia)



#### 기관 개요

- 설립 : 2005년
- 홈페이지: <http://www.nibm.my>
- 주소: No 23, Jalan Tunku Abdul Rahman, Presint 3, 62100 Putrajaya
- 연락처 : +84-3-8870 7000

#### 주요 특징

- 말레이시아 국가 아젠다인 바이오 생명공학분야의 발전을 위하여 2014년 설립한 말레이시아 정부 연구기관
- 연구개발 활동의 우선순위와 방향 설정, 연구개발 산출물의 상용화 계획 수립, 말레이시아를 글로벌 생명공학 허브로 이끌 수 있는 연구개발 생태계 고도화를 위한 활동을 하고 있음.
- 주요 목표는 IPHARM, ABI 및 MGI가 정부 절차상의 요구 사항을 최소화하거나 제거하고 역동적이고 신속하며 효율적인 의사 결정 프로세스를 구축하는 것.
- 말레이시아의 산업과 연계된 연구 프로그램, 기술 자원의 우수성 및 중소기업 상용화 센터의 효율성을 적시에 구축함으로써 말레이시아에서 세계적으로 경쟁력 있는 생명공학 산업의 창출하고자 함.



## 6-3. 방문 예정 기관 프로파일(말레이시아)

### Cyberjaya Malaysia(말레이시아 사이언스 파크)



#### 기관 개요

- 설립: 1997년
- 홈페이지: <http://www.cyberjayamalaysia.com.my>
- 주소: Cyber 8, 63000 Cyberjaya, Selangor, Malaysia.
- 연락처: +603-8315 6111

#### 주요 특징

- 말레이시아의 행정도시 푸트르자야에 위치한 과학단지(science park)
- 세계적인 기업들이 지역 다문화 정보화 시대 허브로 활용할 수 있는 이상적인 환경을 구성하여 말레이시아를 정보화시대로 도약하고자 하는 목적으로 설립된 정보화 기지
- MSC(Multi-media Super Corridor)라 불리는 정보통신 산업 단지형 컴플렉스로 개발되어 Cyberview라는 회사가 전체적으로 운영
- 강력한 ICT 네트워크 인프라, 통합된 운영플랫폼, 혁신적인 스마트시티 솔루션, 동업과 협력 등의 네 가지 요소를 강조하여 말레이시아의 미래형 스마트시티의 최종 모델이자 모든 스마트시티 솔루션을 제공하고 있다.



## 6-4. 방문 예정 기관 프로파일(말레이시아)

### Federation of Malaysian Manufacturers (말레이시아 제조업협회, FMM)

#### 기관 개요

- 설립: 1968년
- 홈페이지: <https://www.fmm.org.my/>
- 주소: 9, Bandar Sri Damansara, 52200 Kuala Lumpur.
- 연락처 : +603-62867200

#### 주요 특징

- 말레이시아의 약 2,800개 이상 제조 및 산업 서비스 기업들이 속한 가장 큰 민간 부문 경제조직으로 그들을 대변하고 있는 단체
- 회원사들에게 무역 및 산업 관련 문제에 대한 안내 및 조언, 최신 경제 및 비즈니스 정보 및 교육행사, 세미나 등을 제공하는 등 설립된 이래로 말레이시아의 제조업계의 지속적인 성장과 현대화를 주도.
- FMM 비즈니스 정보 센터와 FMM Institute 등을 운영하며, 인적 자본의 지속적인 개발을 위해 제조 및 서비스 분야에 대한 산업 관련 기술 교육을 제공.
- 지속적인 개선을 통한 서비스 우수성 및 품질에 대한 전념을 통해 말레이시아의 산업을 세계적으로 경쟁력 있게 하고자 함.



FEDERATION OF  
MALAYSIAN  
MANUFACTURERS



## 6-5. 방문 예정 기관 프로파일(말레이시아)

### Smart City Iskandar Malaysia(스마트시티)

#### 기관 개요

- 설립: 2012년
- 홈페이지: <http://iskandarmalaysia.com.my/SCIM/>
- 주소: Mercuri UEM, Jalan Stesen Sentral 5, Kuala Lumpur Sentral, 50470 Kuala Lumpur MALAYSIA
- 연락처: +603-2260 6777

#### 주요 특징

- 조호르 해협 너머 싱가포르 접경 지역에 위치한 곳 2006년 경제개발특구로 지정되어. 2006년부터 2025년까지 20년간 5개 지구로 나뉘어 개발되는 싱가포르의 대표적 스마트 시티.
- 말레이시아의 스마트시티 모델의 시범지역
- 싱가포르와의 근접성을 이용하여 세계적 수준의 비즈니스, 주거, 엔터테인먼트 허브를 꿈꾸면서 스마트 시티를 건축하고 있음.
- 이 프레임워크는 경제, 환경, 사회 등 3개 분야에 초점을 맞추고 스마트 경제, 스마트 거버넌스, 스마트 환경, 스마트 모빌리티, 스마트 피플, 스마트 리빙 등 총 6개의 요소를 가지고 미래환경의 조성을 위해 노력하고 총 35개의 프로그램이 추진되고 있음.



## 6-6. 방문 예정 기관 프로파일(싱가포르)

### Urban Redevelopment Authority(싱가폴 도시개발청)

#### 기관 개요

- 설립: 1974년
- 홈페이지: [www.ura.gov.sg/uol/](http://www.ura.gov.sg/uol/)
- 주소: The URA Centre, 45 Maxwell Road, Singapore
- 연락처 : +603-66867000

#### 주요 특징

- URA는 지방 도시의 장기적 전략 계획에서부터 상세한 계획까지 협력해 나가는 도시개발에 대한 연구 및 실행기구.
- 홍콩이나 상하이 등 아시아의 경쟁도시들과 경쟁하는 새로운 이미지로 탈바꿈 할 것을 목표로 다채로운 도시개발을 주도
- 싱가포르를 어떻게 개발해 왔는지, 도심의 야경을 어떻게 바꿀 것인지, 향후 섬 개발이 어떤 방향으로 움직일 것인지를 장기적인 플랜과 내용으로 싱가포르 도시개발의 핵심역할
- 가장 최근의 도시계획 컨셉트 플랜에는 21세기에 번영하는 싱가포르로 발전시키자는 구상으로 ▲신 주택정책 ▲전망 좋은 방을 가진 도시 생활 ▲레크리에이션 향수 기회 증대 ▲유연성을 가진 국제 비즈니스 센터등의 글로벌 도시 계획 추진
- 뉴밀레니엄 시대에 업무와 비즈니스의 역동성, 문화적 차별화, 국가적 동질성 등을 바탕으로 한 세계적 수준의 도시국가를 위해 노력.



## 6-7. 방문 예정 기관 프로파일(싱가포르)

### ● Singapore Science Park (싱가폴 사이언스 파크)



#### 기관 개요

- 설립: 1982년
- 홈페이지: <https://www.sciencepark.com.sg>
- 주소: 20 Science Park Rd
- 연락처 +34 95 202 83 03

#### 주요 특징

- 싱가포르의 과학기술과 새로운 미래기술을 위하여 1982년에 싱가포르 정부에서 기획한 최대 규모의 과학 연구 단지
- R&D 및 기술 개발을 위한 아시아에서 가장 권위 있는 과학단지로 손꼽히고 있음.
- 싱가포르의 연구 개발 및 기술 허브의 중심지로 R&D가 번창하기 위한 인프라를 제공하고 있다.
- 기술 기업들이 작업을 설정하는 주요 연구 및 교육 기관, 국가 기관, 공공 연구 기관외에도 싱가포르의 기술 스타트업 커뮤니티에 근접해 있어 가장 이상적인 과학연구단지
- R & D 작업에 도움이 되는 환경을 제공하고 그 주변의 연구자 사이의 상호 작용을 장려하기 위해 다양한 커뮤니티공간과 네트워킹지원으로 4차 산업혁명의 전초기지.



### ● Temasek Life Sciences Laboratory (TLL, 생명공학 연구소)

#### 기관 개요

- 설립: 1968년
- 홈페이지: <http://www.tll.org.sg>
- 주소: 1, Research Link, National University of Singapore, Singapore
- 연락처 : +603-62867200

#### 주요 특징

- 바이오 생명공학 발전을 위하여 대학과 연계하여 설립한 생명공학분야의 싱가포르 연구기관
- 생물 공학 혁신의 토대를 제공하는 식물, 균류 및 동물의 개발과 생리학의 기초가 되는 세포 메커니즘을 주로 연구하고 있다.
- 싱가포르 국립 대학교 (National University of Singapore) 및 남양 기술 대학교 (Nanyang Technological University)와 제휴 관계에 있으며 싱가포르 국립 대학교 캠퍼스 내에 위치하고 있음.
- 21 개 국적의 약 240 명의 연구원이 있으며 생물 분자 과학 연구 및 응용 프로그램을 수행 할 탁월한 글로벌 인재 조직을 양성
- 미래 4차 산업혁명 생명 과학분야의 연구, 경제적 관련성 및 공공 서비스 제공함



## 6-9. 방문 예정 기관 프로파일(싱가폴)

### ● The Institute of Southeast Asian Studies (ISEAS, 동남아시아 연구소)

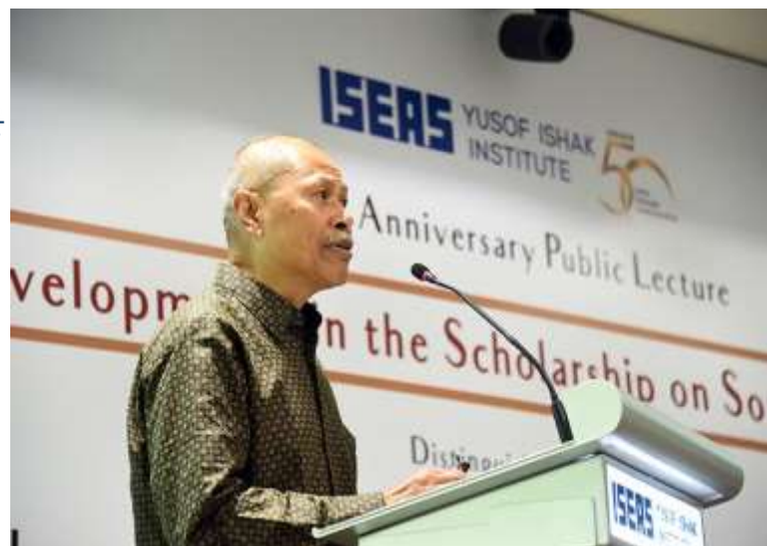
#### 기관 개요

- 설립: 1968년
- 홈페이지: <https://www.iseas.edu.sg/>
- 주소: 1 Research Link National University of Singapore Singapore
- 연락처: +65 6872 7000

#### 주요 특징

- 싱가포르가 동남아시아 지역의 전략적 관계를 위하여 기존의 연구 기관, 동남아시아 연구소에서 2015년 8월 ISEAS - Yusof Ishak Institute로 이름이 변경하여 설립
- 동남아시아의 사회 정치적, 안보 및 경제 동향 및 발전과 보다 폭 넓은 지리적 위치와 경제적 환경에 관한 연구에 전념하는 연구 센터.
- 동남아 지역의 경제, 문화 연구와 동남아 지역에 대한 대중의 인식을 제고하고, 이 지역에 직면한 다양한 문제에 대한 가능한 해결책을 찾도록 촉진하는 역할을 함.
- 동남아 연구 공동체를 육성하고 안정성과 안보, 경제 발전, 정치적, 사회적 및 문화적 변화에 대한 다각적 차원과 쟁점에 관한 연구에 참여.

**ISEAS** YUSOF ISHAK  
INSTITUTE



## 6-10. 방문 예정 기관 프로파일(싱가폴)

### ● A\*STAR(AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH) (싱가폴 과학 기술연구소)



#### 기관 개요

- 설립: 1991년
- 홈페이지: <https://www.a-star.edu.sg>
- 주소: 1 Fusionopolis Way, #20-10 Connexis North Tower, Singapore
- 연락처: +65 7672 6100

#### 주요 특징

- 제조분야의 선진 제조 및 프로세스 시스템을 위한 세계적인 연구 센터
- 제조업 분야의 고급 재생산, 데이터 기반 표면 강화, 고급 로봇 어플리케이션, 지능형 제품 검증, 산업 첨가제 제조 및 미래의 공장에서 업계 최고의 기능을 개발.
- ICT 융복합의 부문 간 산업 회원 및 공급 업체를 위한 단계 변화 개선 기회 혁신의 역할 수행.
- 첨단 기술을 사용하여 결함을 제거하고 재료를 추가하여 피쳐를 재구성하는 복잡한 지오메트리로 고 부가가치 부품을 재생시키는 첨단 기술을 개발하여 기업을 지원.
- 싱가포르의 기술 및 인재 이점을 창출하는 탁월한 연구 프로그램 제공.
- R & D를 고객 솔루션으로 신속하게 전환 할 수 있는 최상의 역량 확보.



# 6-11. 방문 예정 기관 프로필(싱가포르)

## JTC Corporation

### 기관 개요

- 설립: 1968년
- 홈페이지: <http://www.jtc.gov.sg>
- 주소: The JTC Summit, 8 Jurong Town Hall Road, Singapore
- 연락처: +65 7002 5100

### 주요 특징

- 싱가포르 최고의 바이오 클러스터인 바이오리지등의 센타를 관리 지원, 개발 및 조성의 중요한 역할을 하는 기관
- 핵심 개발 분야의 지식 기반 산업을 위한 클러스터와 같은 비즈니스 및 산업 단지, 싱가포르 최초의 산업 타운인 주롱 산업 단지 (Jurong Industrial Estate)를 개발하는 등 싱가포르 4차 산업산업혁명의 핵심 조성의 핵심역할
- 새로운 산업의 미래 요구를 예측할 수 있는 선구적인 프로젝트로 새로운 영역을 끊임없이 이어 나가고 혁신단지에서는 혁신 활동에 있어 새로운 산업 클러스터의 성장을 지원.
- 지식기반경제 시대를 맞아 중소기업이나 벤처기업에 다양한 프로그램이나 이니셔티브를 통해 이들을 집중적으로 육성해 왔음.
- 중소기업이나 벤처기업의 신제품 개발, 틈새시장 개척, 기업 간 협력의 유연성, 뛰어난 적응력 및 혁신 등에 있어 유리한 솔루션 지원하고 있다.



# 6-12. 방문 예정 기업 프로필(싱가포르)

## BTI (Bioprocessing Technology Institute)



Bioprocessing  
Technology Institute

### 기관 개요

- 설립: 2003년
- 홈페이지: <https://www.a-star.edu.sg/bti/>
- 주소: 20 Biopolis Way #06-01 Centros Singapore 138668

### 주요 특징

- BTI는 2003년에 설립된 국립 연구소로 Biomedical Research Council의 산하 연구소
- 생물 공정 과학 및 공학 분야의 핵심 전문 지식을 보유하고 있으며 기존 기능을 보완하고 추가 할뿐만 아니라 새로운 연구 프로그램을 끊임없이 시작하고 있음.
- 다양한 분야의 바이오 공정기술 및 바이오 분야의 연구에서 생산까지 이어지는 체계적인 분석역량 사례.
- 동남아시아 글리코믹스 R&D분야의 최고 연구기관으로 도약하기 위한 글리코싱(GlycoSing) 프로그램을 추진 중이며, 한국 등 주요 국가들과의 공동연구를 통해 싱가포르가 바이오 분야 연구 및 생산기반의 세계적인 기반을 마련할 기회를 제공하고 있음.
- 차세대 생의학 과학 연구자들을 계속해서 육성시켜 생물 공정 과학 및 공학 분야의 최첨단 연구를 주도하는 것을 목표로 하고 있음.



### ● National Research Foundation

#### 기관 개요

- 설립: 2006년
- 홈페이지: <https://www.nrf.gov.sg/>
- 주소: The JTC Summit, 8 Jurong Town Hall Road, Singapore
- 연락처: +65 6684 2900

#### 주요 특징

- 2006년에 설립한 싱가포르 최고의 연구재단
- 연구 및 혁신과 기업을 위한 정책, 계획, 전략을 개발하여 연구개발 (R & D)에 대한 국가의 방향을 설정.
- 전략적 이니셔티브 자금과 연구 인재를 육성하여 R & D 역량을 구축, 지식 집약적인 혁신과 기업가 경제에 기여하는 역동적인 R & D 허브의 역할을 하고 있다.
- 연구 및 과학 능력을 강화하고, 경제 및 국가에 미치는 영향등에 대한 국가연구 정책의 결정에 중요한 영향을 미치고 있다.
- 연구종사자의 R & D 기능과 역량을 확대하였으며 다른 기관과의 연구연계등의 핵심 허브기능을 하고 있다.

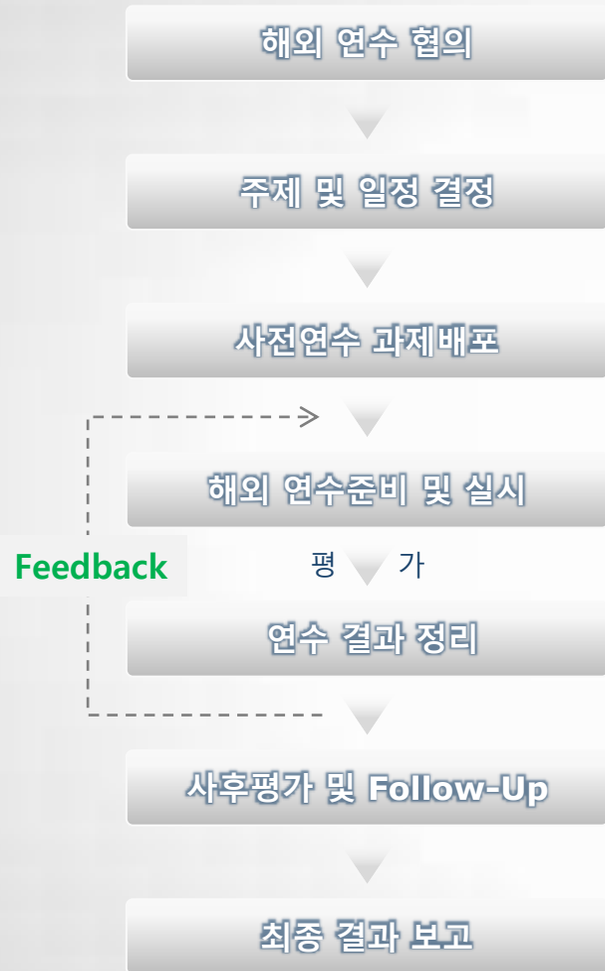
NATIONAL RESEARCH FOUNDATION  
PRIME MINISTER'S OFFICE  
SINGAPORE

Research . Innovation . Enterprise



# 연수 문의 & 상담

GBC 연수프로그램은 차별화되고 전문적인 프로세스를 거쳐 진행 운영됩니다.



## ☛ 전화 문의



희망하는 연수의 내용을 연락해주시면 상담 후,  
1~3일안에 일정과 견적서를 송부 드립니다.

TEL : 02-867-4840 FAX : 02-867-4841

H.P : 010-3869-7347

## ☛ E-Mail 문의



희망하는 연수의 내용을 메일로 보내주시면 확인 후,  
1~3일안에 일정과 견적을 성부 드립니다.

[kmkgmg@hanmaile.net](mailto:kmkgmg@hanmaile.net)



## 연수 담당자

총	괄	김민기
차	장	문선욱
연	구	박은비
원		

사람이 핵심이다!!



본 연수를 계기로 저희 지비산업정보원(주) 핵심역량이  
귀사의 인재육성과 경쟁력강화에 도움을 드릴 수 있는 기회를 갖게 되길 바랍니다.



서울시 금천구 가산디지털 2로 98 IT캐슬 1동 609-3  
TEL: 02-867-4840 FAX: 02-867-4841  
URL: [www.esrb.co.kr](http://www.esrb.co.kr) E-mail: kmkgmg@hanmail.net