

04. 일본 로봇 신전략

연수 안내

✓ 연수지역

일본 (나고야/오사카)

✓ 연수기간

4박 5일

✓ 연수비용

200만 ~ 250만



주요 연수 일정

일차	지역	주요 내용	주요 방문지
1일차	인천 나고야	<ul style="list-style-type: none"> 출국 : 인천 →나고야 인프라 탐방 : 도요타 산업 기술관 현지 특강) KOTRA 나고야 무역관 - 일본의 4차 산업혁명과 Smart Factory 	
2일차	나고야	<ul style="list-style-type: none"> 벤치마킹 1) 미쯔비시전기 나고야 제작소 - e-F@ctory를 통한 Smart Factory운영사례 벤치마킹 2) TOYOTA 자동차 - ICT 융복합 현장 적용 & 개선 사례 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립: 1904년 ◆ FA 기계, 방전기, 가공기 등 제조, 생산 
3일차	나고야 오사카	<ul style="list-style-type: none"> 벤치마킹 3) 에이백스 - 요스별 Date를 활용한 Digital 공장의 운영 사례 이동 : 나고야→오사카 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립: 1893년 ◆ 자동차완성, 자동차 부품, 자동차 관련 사업 등 
4일차	오사카 교토	<ul style="list-style-type: none"> 벤치마킹 4) 島津 (SHIMADZU) 製作所 or DAIFUKU - lot 빅데이터 활용과 스마트 팩토리 4차 산업 인프라 탐방 NEC Innovation World / MOBIO: 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립: 1954년 ◆ FA기계 부품/ 자동차 부품 등의 제조, 판매 
5일차	오사카 인천	<ul style="list-style-type: none"> 인프라 탐방 &자료 수집 귀국 : 오사카→인천 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립: 1919년 ◆ 분석기기, 시험계측기기, 반도체 장비, 의료용 기기등  

방문 기관 안내