

# 일본08. ㄱ에너지 & ㄱ코스트 반감 B/M

## 연수 안내

### 연수지역

일본 (동경/오사카)

### 연수기간

4박 5일

### 연수비용

200만 ~ 250만



## 주요 연수 일정

일차	지역	주요 내용	주요 방문지
1일차	인천 동경	<ul style="list-style-type: none"> <li>출국 : 인천→ 동경</li> <li>일본 현지 인프라 견학</li> </ul>	
2일차	동경	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>벤치마킹 1) 동경 가스</b></li> <li>- 일본 최대 에너지 기업의 성에너지 추진 현황</li> <li>- 친환경 시대의 탄소 배출권 추진 현황</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 1992년</li> <li>홈페이지 : <a href="http://www.tokyo-gas.co.jp">www.tokyo-gas.co.jp</a></li> <li>LNG 도시 가스, 신대체 에너지 공급 및 제조 등 일본 최대 에너지 기업의 성에너지 추진 현황</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>벤치마킹 2) 아사히 케미칼</b></li> <li>- 일본 화학 장치산업의 모델공장으로 유명.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 1935년</li> <li>홈페이지 : <a href="http://www.smile-asahi.co.jp">www.smile-asahi.co.jp</a></li> <li>합성수지, 합성고무, 고기능 케미칼, 정밀화학 등 일본 화학 장치산업의 모델공장으로 유명.</li> </ul>
3일차	동경 오사카	<ul style="list-style-type: none"> <li>이동: 동경-오사카</li> <li>관련 인프라 견학</li> </ul>	
4일차	오사카	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>벤치마킹 3) 미쯔이 화학 오사카 공장</b></li> <li>- 공조 열원 최적시스템에 의한 ㄱ에너지 혁신사례</li> <li>- "무재해·무사고" 달성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 1955년</li> <li>홈페이지 : <a href="http://www.mitsuichem.com/jp">http://www.mitsuichem.com/jp</a></li> <li>포리프로피렌페놀, 비즈페놀A, 암모니아 등 공조 열원 최적시스템에 의한 ㄱ에너지 혁신사례</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>벤치마킹 4) 堀場(호리바)제작소 본사 工場</b></li> <li>- 메인트넨스 측면의 ㄱ에너지 혁신활동 사례</li> <li>연수 종합평가회</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 1953년</li> <li>홈페이지 : <a href="http://www.horiba.com/jp">www.horiba.com/jp</a></li> <li>환경 계측, 의료진단, 반도체 제조 공정 연구 등 메인트넨스측면의 ㄱ에너지 혁신활동 사례</li> </ul>
5일차	오사카 인천	<ul style="list-style-type: none"> <li>현지 자료수집 및 인프라 견학</li> <li>귀국 : 오사카→ 인천</li> </ul>	

## 방문 기관 안내

