

일본07. 가라큐리 개선전 & 우수기업 B/M

연수 안내

연수지역

일본 (나고야)

연수기간

3박 4일

연수비용

180만 ~ 250만



주요 연수 일정

일차	지역	주요 내용	주요 방문지
1일차	인천 나고야	<ul style="list-style-type: none"> 출국 : 인천→나고야 현지 세미나 : 개선의 변천과정 및 TPS식 개선 시스템 	
2일차	나고야	<ul style="list-style-type: none"> 벤치마킹 1) 미쯔비시 전기 <ul style="list-style-type: none"> 고효율 신뢰성을 자랑하는 현장의 전사적 개선 E-factory 공장을 통한 불량제로 실천 현장 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1904년 ◆ www.mitsubishielectric.co.jp ◆ FA 기계, 방전기, 가공기 등 제조, 생산 등 고효율 신뢰성을 자랑하는 현장의 전사적 개선 e-factory 공장을 통한 최신 스마트 팩토리 공장 
		<ul style="list-style-type: none"> 벤치마킹 2) 미라이 공업 <ul style="list-style-type: none"> 일상적인 개선제안제도로 일본 NO 1. 된 비결 체질화된 3정 5S의 현장사례와 레이아웃 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1965년 ◆ 홈페이지 : www.mirai.co.jp ◆ 전기설비 자재, 급배수설비 및 가스 설비 자재 등 일상적인 개선제안제도로 일본 NO 1. 된 비결 체질화된 3정 5S의 현장사례와 레이아웃 
3일차	나고야	<ul style="list-style-type: none"> 일본 2022 가라큐리 개선전 : 개선사례 제안 설명 제8회 가라큐리(간이자동화) 개선사례 전시회 참관 우수개선 현물/ 패널/ 비디오/ 모형의 제안자의설명 	
4일차	나고야 인천	<ul style="list-style-type: none"> 연수 종합평가회 및 자료수집 귀국 : 나고야 → 인천 	

방문 기관 안내

주요 방문지
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1904년 ◆ www.mitsubishielectric.co.jp ◆ FA 기계, 방전기, 가공기 등 제조, 생산 등 고효율 신뢰성을 자랑하는 현장의 전사적 개선 e-factory 공장을 통한 최신 스마트 팩토리 공장 
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 설립 : 1965년 ◆ 홈페이지 : www.mirai.co.jp ◆ 전기설비 자재, 급배수설비 및 가스 설비 자재 등 일상적인 개선제안제도로 일본 NO 1. 된 비결 체질화된 3정 5S의 현장사례와 레이아웃 