

# 「2025 일본형 자동화&생산혁신 체험 연수」 참가기업 모집

본 재단에서는 우수한 경력의 일본기술자를 활용하여 국내 중소·중견 제조기업의 자동화 도입 전략 수립을 지원하고 일본 제조 혁신기업들의 전략 및 실행 사례의 현장 학습 기회를 제공하고자 「일본형 자동화&생산혁신 체험 연수」의 참가기업을 아래와 같이 모집하오니 관심 있는 기업의 많은 참여 부탁드립니다.

## ■ 행사개요

- 행사명 : 일본형 자동화&생산혁신 체험 연수
- 기간 : 2025년 10월 27일(월)~30일(목) / 3박 4일
- 장소 : 일본 나고야
- 대상 : 중소·중견 제조기업 종사자 15명(1명/1사)
- 지원사항 : 강사료, 숙박 및 통역 등 연수 프로그램 전반
- 기업부담 : 왕복 항공료
  - ※ 항공권은 원활한 진행을 위해 재단에서 지정한 업체에서 개인예약으로 진행됩니다.
  - 항공권 가격은 예약 시점 및 항공사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

## ■ 연수프로그램(안)

일자	구분	내용
1일차	출국	· 인천공항(10:35) → 나고야공항(12:30)
	강연	· 제조업 및 자동화(로봇) 관련
2일차	교육실습	· FANUC(화낙) 아카데미 교육실습(1일 과정)
3일차	기업견학	· (주)스자키공업소 견학
	전시회	· 나고야 Factory Innovation Week 참관
4일차	결과발표회	· 참가기업별 소감 발표 및 벤치마킹 전략 공유&기술자 피드백
	귀국	· 나고야공항(18:20) → 인천공항(20:30)

※ 출국과 귀국편의 공항 및 시간 변경 불가

## ■ 활용기술자

No	기술자	담당	기술자 정보
1	中嶋 秀朗 (나카지마 슈로)	메인 강사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도호쿠 대학원 공학부</li> <li>· 現 와카야마대학 시스템공학부 교수</li> <li>· 로봇 시스템의 개발, 기술지도 외 일본기계학회 로봇 분야 기술사 양성 강좌 또는 일반인 대상 강연 경험 다수 보유</li> </ul>
2	平松 新 (히라마츠 신)	보조 강사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교토대학대학원 공학연구과</li> <li>· 가와사키중공업(주) 근무(로봇제어장치, 비전 시스템 개발)</li> <li>· 생산관리 시스템 개발 및 기술이전 코디네이터, 기술 어드바이저 경험 보유</li> </ul>
3	奥村 未雄 (오쿠무라 스에오)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 나고야공업대학 기계공학부</li> <li>· 교세라(주), 후지전기(주), (주)야마젠 등 근무</li> <li>· 제조업 공정개선 및 설비설계 지도 경험 다수 보유</li> </ul>
4	竹内 利一 (타케우치 토시카즈)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도쿄전기대학 공학부</li> <li>· (주)히타치테크노엔지니어링, (주)히타치플랜트메카틱스 근무</li> <li>· 자동화 설비 계획, 설계 및 기술지도 경험 다수 보유</li> </ul>
5	高山 尚樹 (타카야마 나오키)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산요전기(주) 근무(전사 생산혁신 추진 담당)</li> <li>· 일본 및 해외(한국, 중국, 동남아 등) 공장 생산공장 진단 지도 경험 다수 보유</li> <li>· 중소기업진단사 자격증 보유</li> </ul>

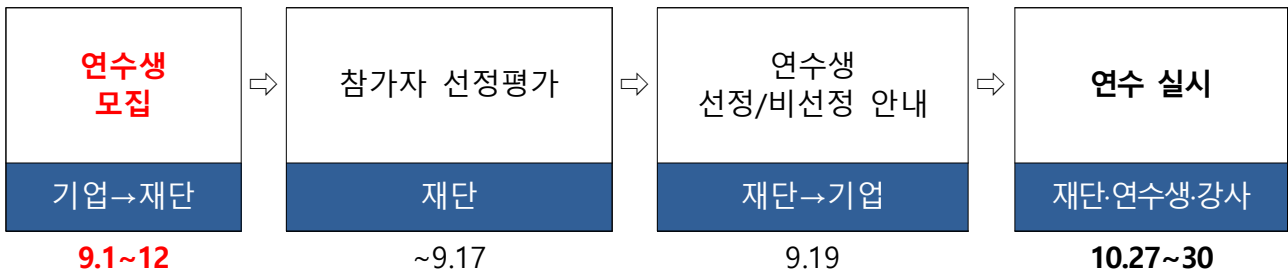
※ 메인 강사 : 강연, 전시 코디네이터 및 결과발표회 기업 지도 담당

※ 보조 강사 : 전시 코디네이터 담당

## ■ 활용기업

FANUC(화낙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업용 로봇 시장 1위, 세계 점유율 20% 실적 보유 기업</li> <li>· 나고야 아카데미에서의 AI 협동로봇 1일 집중 실습 프로그램 제공</li> <li>· 협동로봇 관련 세미나 및 체험 교육 실시 (Palletizing · Vision System · Load/Unload 외)</li> </ul>
(주)스자키공업소	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일본 스마트팩토리 우수중소기업(도요타자동차(주) 3차 업체)</li> <li>· 품질제일주의를 원칙으로 한, 불량품·불량제조 '0'의 현장견학</li> <li>· 현장 생산성 향상 및 효율화를 위한 자사 IoT 설비 개발</li> <li>· AI를 활용한 생산계획 전개 시스템 활용</li> </ul>

## ■ 추진일정(안)



## ■ 유의사항

### ■ 선정 이후 중도사퇴 불가

- 본 연수는 소수의 참가인원으로 운영되므로 연수생 선정 안내(9/19 예정) 이후 기업 및 개인사정으로 인한 중도사퇴가 불가합니다.

## ■ 신청안내

### ■ 신청방법

「2025 일본형 자동화&생산혁신 체험 연수」 참가기업 모집공고 내 신청서 양식 다운로드 ⇨ 신청서 작성 ⇨ 신청서 및 제출서류 이메일 송부 (hjlee1@kjc.or.kr)

### ■ 제출서류

- 사업자등록증
- 재직증명서
- 회사소개서(※한국어 외 영어/일본어 중 택1, 2종류 제출)
- 기타자료(선택사항)

## ■ 문의처 산업협력실 이현지 연구원

T. 02-3014-9845 E. hjlee1@kjc.or.kr

주최:  산업통상자원부

주관:  (재)한일산업·기술협력재단  
KOREA-JAPAN COOPERATION FOUNDATION  
FOR INDUSTRY AND TECHNOLOGY