

『2026 GP Japan in TOKYO』 사업 모집공고

'26.3.5.(목) KOTRA 소재부품장비팀

KOTRA 도쿄무역관과 소재부품장비팀은 글로벌 AI 시장 확대에 대응하여, 일본 유력 메이커와 국내 로봇·정밀기계 소재·부품·장비 기업간 1:1 비즈니스 상담회를 개최하고자 합니다. 관심 있는 기업들의 많은 참여 바랍니다.

□ 사업 개요

- (사업명) 2026 GP Japan in Tokyo
- (일자/장소) '26.5.27.(수) / 도쿄 프린스파크타워 호텔
- (규모) 국내기업 15개사, 해외 바이어 30개사*
 - * 로봇·스마트 제조 분야 현지 유력 바이어 참가 예정
- (모집분야) 로봇용 부품, 정밀가공 부품, 모션제어 부품 등
 - * 센서, 카메라, 그리퍼, 엔드이펙터, 모터, 감속기, 산업용 밸브, 정밀 기어 등
- (사업내용) 1:1 비즈니스 상담회, 전용 부스* 운영, 사전설명회 등
 - * 기업 대상 수시 상담 및 네트워킹 지원
- (지원내용) ① 일본 유력 기업 대상 사전 수요 발굴,
② 기업별 맞춤형 상담 매칭
③ 한일 순차 통역
④ 후속상담 등 기타 지원 추진(유망상담건 대상)

※ 지원 제외항목

- 간접비 : 항공료, 현지 체재비(숙박), 개별 통역비, 참가기업 자체 홍보물 제작비 등
- 참고 : 숙박의 경우 무역관에서 행사장 인근 호텔 후보지를 추천할 예정이며, 예약은 참가기업이 직접 진행 (대리 예약 불가)

□ 주요 일정 (잠정, 세부일정 변동 가능)

일 자	시 간	내 용	비 고
5.26(화)	-	○ 한국 → 일본 도쿄 (2H)	개별이동
	18:00~20:00	○ 사전 설명회	-
5.27(수)	09:00~10:00	○ 통역원 미팅 및 상담 준비	행사장 (프린스 파크타워)
	10:00~18:00	○ 1:1 비즈니스 미팅	
	18:00~20:00	○ 사후 간담회	
5.28(목)	-	○ 일본 도쿄 → 한국 (2H)	개별이동

* 현지 입·출국시 개별 항공편 예약 및 이동하며, 사전·사후 간담회는 희망자에 한해 참석

□ 신청 안내

- 신청방법 : KOTRA 무역투자24 홈페이지 내 사업 신청
 - ① KOTRA 무역투자24 홈페이지(www.kotra.or.kr) 접속
 - ② 사업신청 내 “2026 GP Japan in TOKYO” 검색
 - ③ 사업 선택 후 하단 “신청하기” 통해 신청서 및 관련서류 제출
- 제출서류 : 제출 자료는 일본 바이어 검토용으로 활용
 - 참가신청서 및 개인정보 수집이용 동의서 (첨부 1의 시트1,2)
 - 디렉토리양식 (첨부 2)
 - 사업자등록증 사본
 - 한국어 및 외국어 카달로그 (영어 혹은 일본어)
- ※ 서류 일체 zip파일 형태로 제출 요망. 단, 용량 문제로 첨부이 어려울시 pop1811@kotra.or.kr로 파일 개별 송부
- 신청기한 : **2026.3.19.(목) KST 18시 마감**
- 참가기업 선정 및 발표일
 - (선정기준) 현지 바이어 수요 및 기업 정보 검토 결과를 종합 평가
 - * 선정절차: 기업별 사업참가 신청 → 바이어대상 기업정보 전달 → 기업평가 → 참가사 선정
 - (선정발표일) **2026.3.25.(수) 선정기업 대상 개별 통보**

□ 참고사항

- 신청기업 대상 무역관 현지 시장성 평가 진행하여 최종 선정 발표
 - * 바이어 상담 매칭 가능 여부, 품목의 현지 진출 가능 여부 등을 종합적으로 평가하며, 제출 서류가 미비하거나 기업 정보가 불충분할 시 미선정
- 현지 체류비, 항공임 등은 기업 부담
- 현지 사정에 따라 행사가 취소되거나 변경될 수 있음
- 원활한 행사 운영을 위해 선정 이후 사업 참가 취소 지양 요청

□ 문의처

- KOTRA 소재부품장비팀 02-3460-7638, pop1811@kotra.or.kr
KOTRA 소재부품장비팀 02-3460-7648, claire.kim@kotra.or.kr
KOTRA 도쿄무역관 해외조달지원팀 +81-3-3214-7057, gp@kotra.or.jp

- #별첨 1. (2026 GP Japan in TOKYO) 참가신청서 (기업명)
2. (2026 GP Japan in TOKYO) 디렉토리 양식(기업명). 끝.