



ufi
Approved
Event

koplas 동시개최

INTERMOLD KOREA 2027

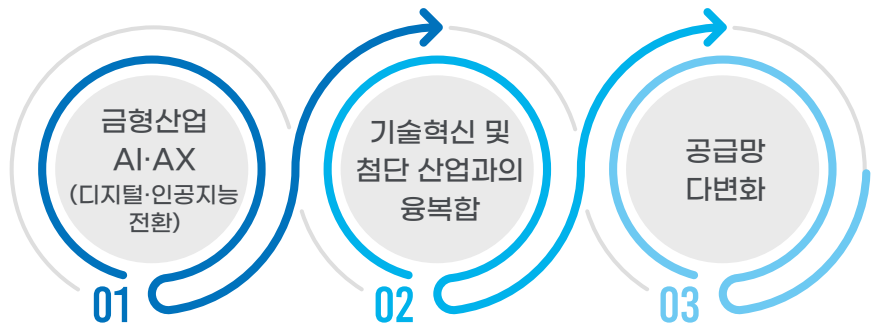
제28회 국제금형 및 관련산업전

2027. 3. 9 ▶ 12 KINTEX
www.intermoldkorea.com

제조의 미래,
K-금형이 이끄러!

D&M

K-금형과 전후방 관련산업, 대한민국 제조산업 AX 비전제시의 장!



D&M WHY? INTERMOLD KOREA 2027

» 세계 최초 개최(1981년), 통상 38회 개최

» 세계 2번째 규모, 한국 유일 금형전문전시회

» 격년 개최, 신제품·신기술 발표를 위한 최적의 전시회

» 세계 생산 4위, 수출 2위 금형강국

» 뿌리산업 전문전시회



전시회 개요

- 명 칭** 제28회 국제금형 및 관련산업전
INTERMOLD KOREA 2027
- 주 제** AI·AX가 이끄는 금형 산업의 미래 가치 창출
- 기 간** 2027. 3. 9(화) ~ 12(금), 4일간
- 장 소** KINTEX 제1전시장 2~3홀
- 규 모** 25개국 450개사 이상
- 주 최** 한국금형산업협동조합
- 후 원** 산업통상부, 중소벤처기업부, 중소기업중앙회,
중소벤처기업진흥공단, KOTRA, 한국생산기술연구원
- 부대행사** 해외바이어 초청 수출상담회
국제 금형기술 컨퍼런스 및 학술 세미나
금형 및 관련 기술세미나
3D 프린팅 컨퍼런스 및 세미나
- 동시개최** 국제플라스틱·고무산업전(**koplas**)



개최실적



20 개국



344 개사



42,238 명

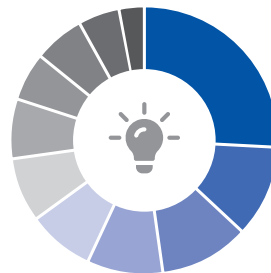
*AKEI 인증기준, 2025년

출품업체



- 33% 금형·부품·소재
- 5% CAD/CAM/CAE
- 15% 공작기계 및 설비
- 5% 공구
- 12% 3D프린터 및 관련기기
- 3% 기반공정기술
- 9% 정밀측정 및 검사기기
- 18% 기타

관심분야



- 26% 금형·부품·소재
- 8% 공구
- 11% 공작기계 및 설비
- 7% 기계부품 및 소모품
- 11% 3D프린터 및 관련기기
- 6% 금속가공 관련기기
- 9% CAD/CAM/CAE
- 6% 성형기기
- 8% 정밀측정 및 검사기기
- 5% 지능화 공정기술
- 3% 기반공정기술





전시품목

금형 및 관련기기 전문관

금형산업은 자동차·전자·배터리·의료기기 등 전 제조업의 대량생산을 가능하게 하는 핵심 기반산업으로, 국가 제조 경쟁력과 산업안보를 좌우하는 핵심 전략산업입니다.



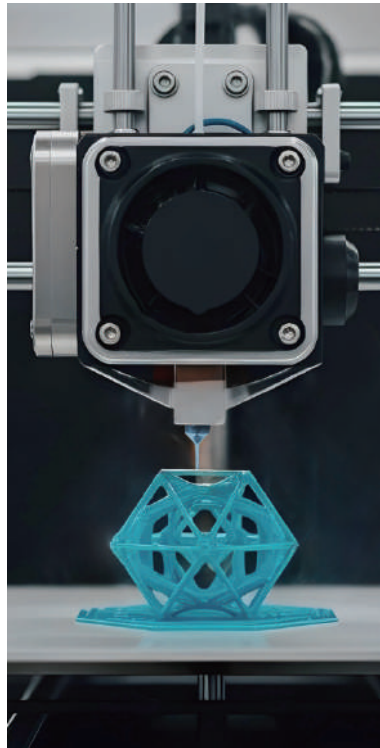
금형산업 관련 전품목

- 금형·부품·소재
- 공구
- 금형가공 공작기계
- 금속가공 및 절삭기계
- 자동화기기
- 정밀측정 및 검사기기
- 성형기기
- CAD/CAM/CAE System
- 성형제품 등



적층제조 전문관

적층제조(3D Printing)의 허브인 INTERMOLD KOREA는 금형뿐만 아니라 광범위한 응용 산업의 산업용 3D 프린팅 전문가 및 생산 전문가를 위한 최고의 정보 및 산업 플랫폼입니다.



3D Printing 산업관련 전분야

- 적층 제조 기술 및 장비
- 소재
- 하드웨어 및 구성요소
- 소프트웨어
- 교육기관 등



기반공정기술 전문관

금형산업은 기반공정 산업의 하나 이면서, 동시에 다른 기반공정 산업과 상호 보완적으로 연계되어 제조업 전반의 기술 경쟁력과 산업 생태계를 함께 구축합니다.



주조·단조 주물·다이캐스팅·단조 관련 설비 및 제품, 측정시험장비, 소재

표면처리 측정·시험·분석, 전처리, 나노 및 마이크로 기술, 산업용 플라즈마 및 레이저 기반 표면처리, 표면처리, 코팅재료, 서비스, 클리닝, 연마, 발파, 전기도금

열처리 열분사, 환경공학·공급시스템

용 접 스마트용접기, 재료, 검사 및 시험 장비, 용접자동화, 부품 및 주변기기



전시관구성

지능화 공정기술 전문관

지능화 공정 기술은 4차 산업혁명의 핵심 기술(AI, 빅데이터, IoT 등)을 제조산업 공정에 융합하여 디지털 전환(DX)과, 스마트 제조를 열고 있습니다.

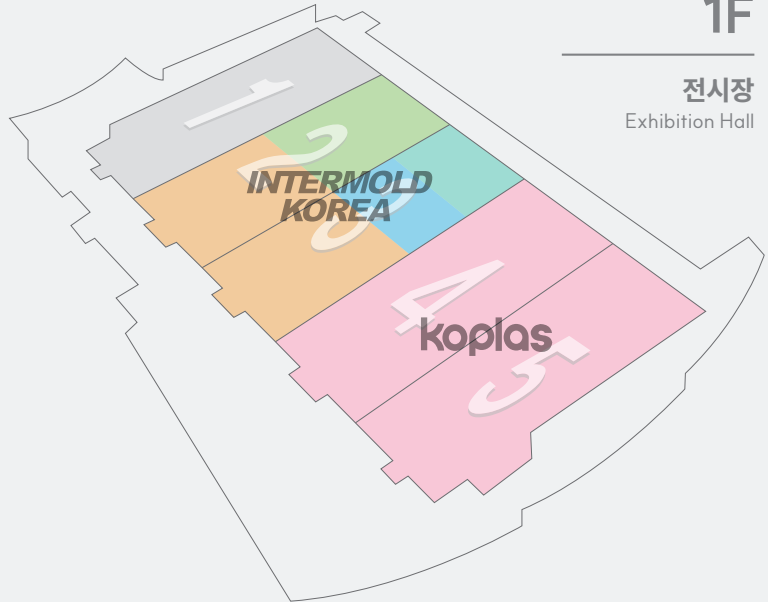


- 로봇·자동화 기술
- 스마트 센서·비전 기술
- AI 기반 공정제어·최적화
- 엔지니어링 설계·시뮬레이션
- 디지털 트윈·가상공정
- 제조데이터·플랫폼
- 스마트 검사·예지보전
- 공정 통합·스마트팩토리 솔루션



1F

전시장
Exhibition Hall



- 금형 및 관련기기 전문관
- 적층제조 전문관
- 지능화 공정기술 전문관
- 기반공정기술 전문관

동시개최 총 규모

KINTEX 제1관 2~5홀 4개홀 사용
35개국 2,800부스
 디자인부터 제품에 이르기까지 제품의 전주기,
 전통산업과 첨단 산업의 협업

KOPLAS 2027 동시개최

350개사 1,400부스 예정
 제1전시장 4~5홀 개최
 (제1전시장 전관개방 동시개최)

참가신청

참가신청 온라인 접수 www.intermoldkorea.com

신청기간 2026. 9. 30까지(조기신청 6. 30까지) 선착순 신청접수
(전시면적 소진시까지 접수순 마감)

참가비

(단위 : 1부스당)

구분	독립부스	조립부스(A) 3m x 3m	조립부스(B) 3m x 2m	비고
국내	2,700,000원	3,250,000원	2,350,000원	VAT 별도
해외	US\$ 2,800	US\$ 3,600	-	-

- ※ 1) 조립부스는 기본부스 장치료 550,000원/US\$ 800 포함된 금액임.
- 2) 조기신청 2026년 6월 30일까지 10% 특별할인, 회원사 10% 할인 적용(중복 적용 가능)

참가비 납부

- 신청금 : 참가신청시 참가비의 30% 납부(납부 일자를 기준으로 공식 신청일로 정함)
- 잔금 : 2027. 1. 31까지 참가비 잔액, 부대시설 사용료, 부가세 등 잔금을 완납해야 함.
- 참가비 납부계좌

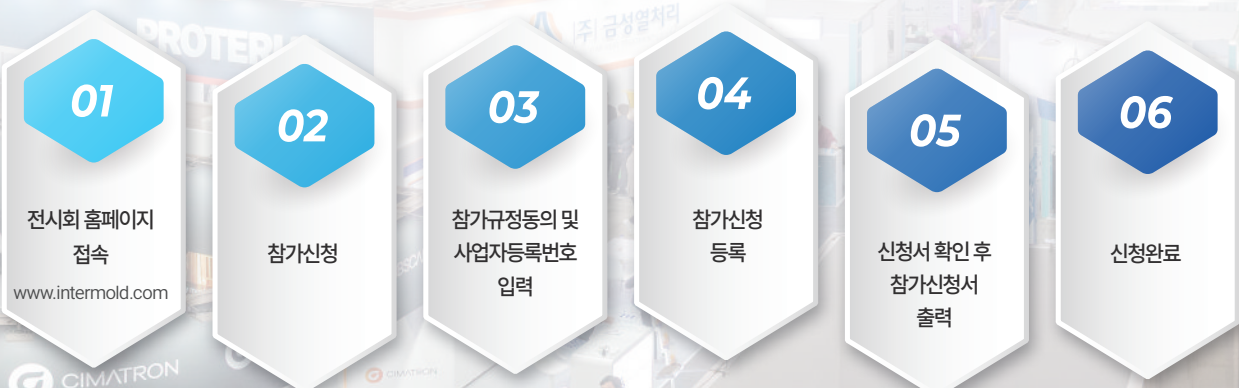
은행명	계좌번호	예금주
기업은행	221-000047-01-017	한국금형산업협동조합

부스배정

부스 배정은 품목군별로 구분하여 신청금 납입 및 전시회 참가실적에 따라 전시면적 및 특징을 고려하여 조합이 임의 배정함. (특별전 별도 배정, 부스배정 상세규정은 전시회 운영가이드 참조)

참가신청 절차

※ 온라인 등록서류 : 사업자등록증 사본 1부



부스장치·부대시설

조립부스

신청업체에 한하여 조합 지정 업체가 일괄 시공하며,
오른쪽 부스디자인은 Sample로, 향후 디자인은 변경될 수 있음.

※ 설치비용 : 550,000원/1부스(조립부스 A, B타입 동일적용)

독립부스

독립부스는 전시면적만을 신청한 업체로서
참가기업 비용 부담으로 KINTEX 등록업체를 선정 시공하여야 함.



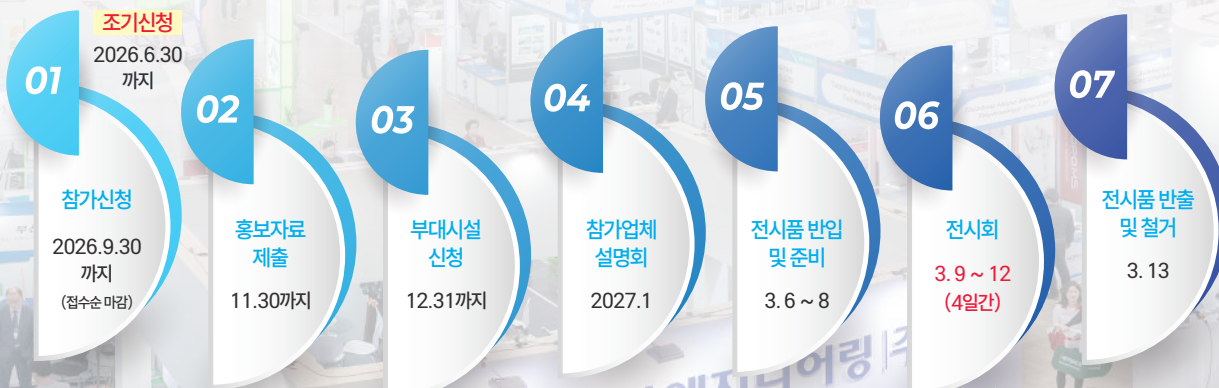
<조립부스 이미지>

부대시설

구분	단위	규격	금액
전 기	1Kw당	단상 220VM, 삼상 220V, 380V, 60Hz	70,000
압축공기	1선당	ø9mm, 8kg/cm ²	200,000
		ø15mm, 8kg/cm ²	300,000
		ø20mm, 8kg/cm ²	400,000
급·배수	1선당	ø15mm, ø25mm, 4kg/cm ²	200,000
전 화	1선당	국내/국제	100,000
인 터 넷	1port당	-	200,000
고객관리시스템	1대당	단방향 단말기	250,000

※ 1) 부대시설은 온라인으로 2026.12.31까지 신청
2) 신청업체에 한하여 조합 지정 업체가 일괄 시공하며, 설치 및 사용 요금이 포함된 금액임.

INTERMOLD KOREA 2027 추진일정



기타 전시회 운영 및 세부사항은 전시회 홈페이지(www.intermoldkorea.com)에서 확인하시기 바랍니다.

AX가 전통 제조 산업 플랫폼을 만나
제조 산업의 혁신과 가치 창조를 이끌어 나갑니다.



INTERMOLD KOREA 사무국

Address 경기도 시흥시 오이도로 49-6(15014)

TEL 02-783-1711(代)

FAX 02-784-5937

Website www.intermoldkorea.com

E-mail koreamold@koreamold.com



Website



YouTube



카카오채널