

Ⅲ. 핵심공정 최적화 수준

1. 귀사 생산공정의 자동화 수준은 어느 정도입니까?

- 수작업 중심 일부 고정 자동화 주요 공정 자동화 스마트공장 수준

2. 생산 공정에서 가장 큰 문제는 무엇입니까? (복수선택)

- 설비 고장 인력 부족 생산 계획 문제 품질 문제
 납기 대응 문제 에너지 비용 기타 ()

3. 생산공정의 관리 수준은 어느 정도입니까?

- 표준작업 없음 (경험중심운영) 일부 공정 표준화 KPI 기반 관리
 MES 등 시스템 기반 관리 데이터 기반 공정 최적화 기타()

* KPI→ 생산량·불량률·납기 등 핵심 성과를 수치로 관리하는 지표

* MES→ 생산 실행 시스템

4. 생산공정 중 디지털 전환이 가장 필요한 공정은 무엇입니까? (복수선택)

- 설비 관리 품질 검사 생산 계획 공정 관리
 재고 관리 물류 관리 에너지 관리 기타 ()

5. 핵심공정 개선 또는 최적화를 통해 가장 우선 달성하고 싶은 목표는? (복수선택)

- 불량률 감소 생산성 향상 납기 준수 원가 절감
 설비 가동률 향상 에너지 절감 작업자 의존도 완화 기타 ()

Ⅳ. 기업 지원, 기업애로 및 건의 발굴

1. 귀사가 AI·DX 추진 시 가장 필요한 지원은 무엇입니까 (복수선택)

- 기술 컨설팅 지원 기술 실증(PoC) 사업 장비 도입 지원
 전문 인력 양성 공동 연구개발 정책자금 지원
 공급기업 매칭 기타()

2. 선호하는 지원 방식은 무엇입니까? (복수선택)

- 교육 프로그램 현장 진단 전문 컨설팅 기술 실증(PoC)
 장비 도입 지원 공동 연구개발 기타 ()

3. AI·DX 도입 가능 시점은 언제입니까?

- 즉시 추진 가능 6~12개월 내 1~2년 내
 2년 이후 당분간 어려움(투자여력/인력/시장 상황 등) 기타()

4. 향후 3년 이내 AI·DX 도입을 위해 어느 정도의 투자를 계획하고 있습니까?

- 투 자체획 없음 검토 중 1천만 미만 1천만~5천만
 5천만~1억 1억~3억 이상 3억 이상 기타()

5. AI·DX 및 생산공정 혁신과 관련하여 희망하는 지원 사업, 애로사항 및 정책 건의사항이 있으시면 자유롭게 작성해 주십시오.

제목	
현황 및 문제점	
개선 건의사항	

✓ 응답해 주셔서 감사합니다.