주요 소재·부품·장비 수급 방안 연구

2019. 12.



제출문

기획재정부 장관 귀하

본 보고서를 "주요 소재·부품·장비 수급방안 연구" 과제의 최종 보고서로 제출합니다.

2019. 12

주관연구기관 산업연구원 연구기간 2019. 10. 29. ~ 2019. 12. 28 연구책임자 이 준 (연구위원) 참여연구원 정은미 (선임연구위원) 박광순 (선임연구위원) 최윤희 (선임연구위원)

강민성 (부연구위원)

김양팽 (전문연구원)

목 차

<요약>

제1장 연구의 개요11. 연구 추진 배경12. 연구 목적23. 연구 추진 방법3	<u>.</u>
제2장 소재·부품·장비 산업 현황 및 수급 안정 방안 5 1. 일본 수출 규제와 함의 5 (1) 일본 수출 규제 개요 5 (2) 일본 수출 규제의 영향과 함의 7 2. 우리 소재·부품·장비산업의 성과와 당면과제 9 (1) 우리 소재·부품·장비산업 현황과 구조적 특징 9 (2) 우리 소재·부품·장비산업의 당면 현안 16 3. 수급 안정 방안 19 (1) 산업·통상 환경의 변화와 소재·부품·장비의 중요성 19 (2) 소재·부품·장비산업 육성을 위한 주요 정책 20 (3) 수급 안정을 위한 정책 방향 21 <별첨> 소재·부품·장비 경쟁력 강화 관련 세미나 자료 26	5 7 9) 9) 9)
제3장 4차 산업혁명 대응을 위한 한일간 현황 및 시사점1141. 일본 사례를 통해 본 한국의 전략 방향1142. 일본의 4차 산업혁명 대응 현황과 주요 정책1263. 주요 산업의 4차 산업혁명 대응을 위한 한일간 현황163(1) 로봇산업163(2) 자율차산업198(3) 바이오산업222(4) 빅데이터·AI산업245	3
제4장 주요 규제에 대한 한일간 현황 및 시사점2801. 바이오헬스280(1) 한국의 바이오헬스 데이터 관련 주요 법·제도280(2) 일본의 바이오헬스 데이터 관련 주요 법·제도286(3) 소결2932. 공유경제295(1) 공유경제 개요295(2) 공유경제 관련 우리나라 규제 및 개선 현황295(3) 공유경제 관련 일본의 규제 및 개선 현황298(4) 공유경제 관련 한일 간 규제 비교299(5) 소결301)) ; ; ; ;
참고문헌 303 <별첨> 정책 세미나 개요 및 주요 토론 내용 305	