

## 실명제 사업내역서

|                             |  |             |  |
|-----------------------------|--|-------------|--|
| 사업실명제<br>등록번호               | 2020-05  | 담당부서<br>작성자 | (기획조정본부/경영기획실)<br>(김보라/044-287-3209/<br>borane@kiet.re.kr) |
| 정 책 명                       | 소재부품 중소기업과 수요 대기업의 동반성장 메커니즘 연구 : 주요 산업의 대·중소기업 간 관계 특수성을 중심으로   |             |  |
| 사업개요<br>및<br>추진경과           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 추진배경                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 일본의 수출 규제 사례를 통해 극명하게 드러났듯이 제조업의 경쟁력 확보와 유지를 위해서는 중장기적인 관점에서 소재·부품산업의 생태계 전반에 대한 개선 방안 모색이 긴요한 시점</li> <li>- 소재·부품산업의 위상 재정립이 요구</li> <li>- 소재·부품산업에 대한 시스템적인 접근 필요</li> </ul> </li> <li>○ 추진기간 : 2020.01.01 ~ 2020.10.31</li> <li>○ 총사업비 : 133백만원</li> <li>○ 주요내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우리 주력산업의 경쟁력 확보·유지에 중심이 되는 소재·부품산업을 대상으로 수요기업(대기업)과 공급기업(중소기업) 간의 관계, 이들 기업의 주요 현안 등을 산업 내에서 작동하는 메커니즘을 중심으로 미시적 관점에서 분석하는 한편, 이를 바탕으로 소재·부품산업의 대·중소기업 동반성장과 경쟁력 제고를 위한 정책 과제 모색을 목적으로 한다는 점에서 정책과제로 분류</li> </ul> </li> <li>○ 추진경과                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020.03~04 : 착수보고회</li> <li>- 2020.06~07 : 중간보고회</li> <li>- 2020.09~10 : 최종보고회</li> </ul> </li> </ul> |             |  |
| 사업수행자<br>(관련자 및<br>업무분담 내용) | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 입안자 및 최종 결재자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 입안자 : 연구위원 신종원</li> <li>- 최종 결재자 : 원장 장지상</li> </ul> </li> </ul>  |             |  |

|                    |          |     |          |               |                   |
|--------------------|----------|-----|----------|---------------|-------------------|
|                    | ○ 사업 관련자 |     |          |               |                   |
|                    | 구분       | 성명  | 직급       | 수행기간          | 담당업무<br>(업무분담 내용) |
|                    |          | 신종원 | 연구<br>위원 | '20.1.1~10.31 | 연구책임자             |
| 다른기관 또는<br>민간인 관련자 | 미정       |     |          |               |                   |
| 추진실적               | 추진 중     |     |          |               |                   |