

사업실명제 대상 사업내역서

사업실명제 등록번호	-	담당부서 작성자	융합생산기술연구원 ICT섬유의류그룹 / 차희철 수석연구원 (031-8040-6299, hecchul@kitech.re.kr)
사업명	한-베트남 소재부품협력사업		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 베트남에 한국 산업기술 육성 경험 전수 및 양국 간 소재부품 협력을 통해 베트남 진출을 희망하는 한국기업의 교두보 구축 필요 - 최근 삼성, LG등 대기업을 비롯한 중소·중소 기업의 탈 중국 러시 및 베트남 진출에 따라 국내 중소·중견기업의 베트남 진출이 가속화 되고 있어 이에 따른 국내기업 지원 필요 <p>○ 추진기간 : 2012.2월 ~ 2019.12월</p> <p>○ 총사업비 : 4,720 백만원</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 한국의 소재부품산업 육성 노하우 공유를 통한 베트남 소재부품산업 육성을 위하여 한-베트남 소재부품 분야 기술 지원/지도/협력기술분야 발굴 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 한-베트남 소재부품 기술지원/지도 ▪ 기술지도 및 기술지원을 통한 기술교류 네트워크 확립 ▪ 한-베트남 소재부품 협력분야 신규 발굴 - 이를 통한, 양국의 산업기술 협력 강화 및 소재부품산업의 Win-Win 체계 구축 <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2011. 02. : 양국간 포괄적 경제협력 방향 제시 (지경부 장관이 VIP 친서 전달) - 2011. 05. : “원전건설 및 포괄적 산업·에너지·자원 협력을 위한 양해각서”체결((한)지경부- (베)산업무역부) 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 2011. 07. : 한-베트남 협력사업 중 하나로 소재부품산업협력 선정(제1차 한-베트남 공동위 下 산업기술협력 분과위) - 2012. 02.~12. : 한-베트남 소재부품협력사업 시범추진 - 2012. 05 : 한-베트남 소재부품산업분야 기술협력 공청회, 기술이전설명회 개최 - 2013. 01. : 한-베트남 소재부품산업 기술협력을 위한 양해각서(MOU) 체결((한)지경부-(베)산업무역부) <ul style="list-style-type: none"> * 지경부 성장동력실장 - 베트남 산업무역부 차관 - 2013.11. : 한-베트남 소재부품산업 기술이전설명회 개최 <ul style="list-style-type: none"> * 167개 기술 소개, 253명 참가, 주요상당 27건 실시 완료 - 2013.11 : 한-베트남 소재부품산업 100대 선도협력기술 발표 <ul style="list-style-type: none"> * '12년에 30대 기술발표, '13년에 70대 기술을 추가하여 총 100대 협력기술 발표 완료 - 2014.02 : 한-베트남 소재부품 기술이전 일환으로 기술지도 프로그램 도입 합의 (양국 간 서신 합의) - 2014. 12 : '15년 한-베트남 소재부품 협력 지속 추진 협의 (서울, 제5차 한-베트남 경제공동위 下 산업기술협력분과위) - 2015. 11. : '16년 한-베트남 소재부품 협력 지속 추진 협의 ('15.11.14, 하노이, 제6차 한-베트남 경제공동위 下 산업기술협력분과위) - 2016. 06 : 한-베트남 소재부품협력사업 섬유분과 기술이전 세미나 개최 - 2016. 12 : 한-베트남 소재부품협력사업 기계, 자동차 및 전기전자분과 기술이전 세미나 개최 - 2016. 11~ 12: 섬유, 자동차, 전기전자 및 기계분과 기술지도 실시
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<p>○ 최초 입안자 및 최종 결재자</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 수석연구원 차희철 - 최종 결재자 : 본부장 남창우 <p>○ 사업 관련자</p>

구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
사업책임자	차희철	수석연구원	'12. 02 ~ 현재	섬유총괄
참여연구원	심재윤	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	홍주석	수석연구원	'15. 08 ~ 현재	기술지원
"	박준호	선임연구원	'12. 02 ~ 현재	해외협력
"	마대천	연구원	'13. 01 ~ 현재	기술지원
"	홍석일	연구원	'15. 01 ~ 현재	기술지원
"	최규탁	연구원	'12. 02 ~ 현재	섬유총괄실무
"	박근혜	연구원	'12. 02 ~ 현재	기술지원
"	임지영	연구원	'13. 01 ~ 현재	수요조사
"	이희동	연구원	'15. 01 ~ 현재	기술지원
"	장성진	연구원	'15. 01 ~ 현재	자료수집
"	김정열	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	임채호	수석연구원	'15. 01 ~ 현재	기술지원
"	박동호	선임연구원	'14. 01 ~ 현재	기계총괄
"	정동열	연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	백종현	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	김병권	학생연구원	'14. 01 ~ 현재	기계총괄실무
"	최영석	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	황호영	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	유희수	수석연구원	'13. 09 ~ 현재	기술지원
"	김진혁	선임연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	이대훈	수석연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지도
"	박영환	수석연구원	'14. 01 ~ 14. 12	기술기획
"	박윤철	수석연구원	'14. 01 ~ 14. 12	기술지원
"	남창우	수석연구원	'14. 01 ~ 15. 08	기술지원
"	안재상	수석연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지도
"	한만철	수석행정원	'12. 02 ~ 13. 12	해외협력
"	유명환	연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지원
"	윤병욱	연구원	'13. 01 ~ 15. 09	지원사업
"	신인철	연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지도
"	정한철	전문가	'14. 01 ~ 14. 12	기술이전
"	문병문	수석연구원	'14. 01 ~ 15. 12	기술지원
"	유창병	연구원	'14. 01 ~ 15. 12	기술지원

* 상기 과제 참여 연구원의 경우 2016년 참여 연구원으로 2017년도에 변동이 발생될 수 있음.

다른기관 또는 민간인 관련자	○ 산업통상자원부 소재부품정책과 - 산업기술국제협력사업 총괄기관
	○ 한국산업기술진흥원 산업기술ODA팀 - 한-베트남 소재부품협력사업 주관기관
	○ 한국전자부품연구원 - 전기·전자분과 기술지원 업무를 용역을 받아 수행

추진실적	○ 한국자동차부품연구원 - 자동차 분과 기술지원 업무를 용역을 받아 수행																											
	○ 트리마란 - 기술지도 성과 분석																											
향후 추진계획 및 내용	○ 최근 3년간 지원성과 - 2016한-베트남 소재부품산업 기술이전 설명회 개최 * 섬유, 기계, 전기 전자 및 자동차 분과 - 베트남 77개 기업에 소재부품 기술지도 실시 * 2014년 총 23개, 2015년 총 25개 기술을 베트남 기업에 이전 한데 이어, 2016년 기술이전 프로그램으로 총 19개 기술을 베트남에 이전																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2014년</th> <th>2015년</th> <th>2016년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100대 협력기술 이전</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>기술자문 및 교육 진행</td> <td>59</td> <td>147</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>기술노하우 전수</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>시제품 제작, 제품 분석</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>비즈니스 교류</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>기타 지원(자료 전달)</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	구분	2014년	2015년	2016년	100대 협력기술 이전	23	25	19	기술자문 및 교육 진행	59	147	105	기술노하우 전수	12	18	9	시제품 제작, 제품 분석	12	3	2	비즈니스 교류	9	10	5	기타 지원(자료 전달)	20	17
구분	2014년	2015년	2016년																									
100대 협력기술 이전	23	25	19																									
기술자문 및 교육 진행	59	147	105																									
기술노하우 전수	12	18	9																									
시제품 제작, 제품 분석	12	3	2																									
비즈니스 교류	9	10	5																									
기타 지원(자료 전달)	20	17	17																									
	○ 기계, 섬유, 자동차 및 전기·전자 분과별 세미나 개최 및 기술지도 프로그램 실시를 통한 기술이전 실시																											
	○ 베트남 기술지도 참여기업의 한국기업 방문, 현장 기술 지도를 통한 기술지도 성과 확대 및 국내기업의 해외 수출 판로 확대에 기여																											