

목 차



1. 행사개요

- 1-1. 행사 개요
- 1-2. 행사장 전체 구성도
- 1-3. 출연(연) 특허박람회 참가기관

2. 기술 선별 및 전시

- 2-1. 특허박람회 출품기술 선별
- 2-2. 기술선별 Process
- 2-3. 기술선별 결과(출품기술, 기관별)
- 2-4. 박람회장 배치계획
- 2-5. 기술 전시계획

3. 홍보계획

- 4-1. 주요 홍보내용
- 4-2. 홍보추진일정

1. 행사개요

출연(연) 특허박람회

장소	대전 국립중앙과학관 중앙광장
행사일시	<ul style="list-style-type: none">• 2013. 11. 29(금), 14:00 ~ 17:00• 2013. 12. 02(월)~03(화), 10:00 ~ 17:00
주최/주관	미래창조과학부 / 연구개발특구진흥재단 (후원) 기초기술연구회 / 산업기술연구회
참가기관	총 29개 기관 (정부출연연구기관 24개, 대학 5개)
행사내용	출연(연) 및 대학 보유특허(기술)을 기술테마별로 전시 하고, 중소기업이 쉽게 이전 받을 수 있도록 기술설명회, 1:1상담, 컨설팅 등 진행 ※ 소액/무상이전 기술 등 다양한 기술이전 방법을 제시, 중소기업이 보다 편리하게 국가연구성과를 활용할 수 있도록 추진



1-2. 행사장 전체 구성도



1-3. 출연(연) 특허박람회 참가기관

구분	No	기관
기초기술연구회 (10개 기관)	1	국가핵융합연구소
	2	한국과학기술연구원
	3	한국과학기술정보연구원
	4	한국기초과학지원연구원
	5	한국생명공학연구원
	6	한국원자력연구원
	7	한국천문연구원
	8	한국표준과학연구원
	9	한국한의학연구원
	10	한국항공우주연구원
산업기술연구회 (14개 기관)	11	국가보안기술연구소
	12	세계김치연구소
	13	안전성평가연구소
	14	재료연구소
	15	한국건설기술연구원
	16	한국기계연구원
	17	한국생산기술연구원
	18	한국식품연구원
	19	한국에너지기술연구원
	20	한국전기연구원
	21	한국전자통신연구원
	22	한국지질자원연구원
	23	한국철도기술연구원
	24	한국화학연구원
대학 (5개 기관)	25	배재대학교
	26	충남대학교
	27	한국과학기술원
	28	한남대학교
	29	한밭대학교
29개 기관		



2. 기술선별 및 전시

2-1. 특허박람회 출품기술 선별

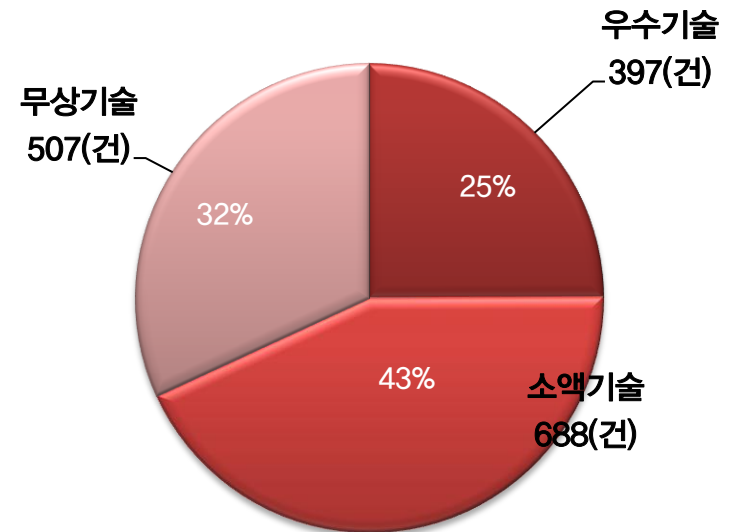
▶ 추진경과

과학기술계 정부출연기관 (24개) 및 대덕특구 내 대학 (5개)
보유특허 전수 조사 (13년.9월)

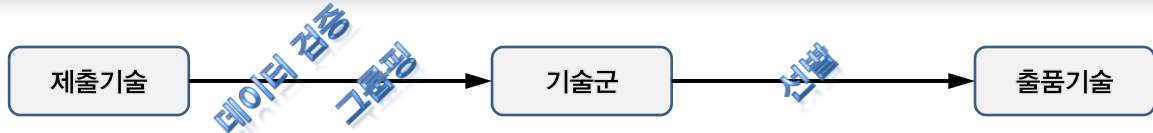
이전 가능한 특허기술
15,506건 수집

기업수요 많은 기술 1,500여 건 선별
우수, 소액, 무상기술로 분류

〈특허기술 분류현황〉



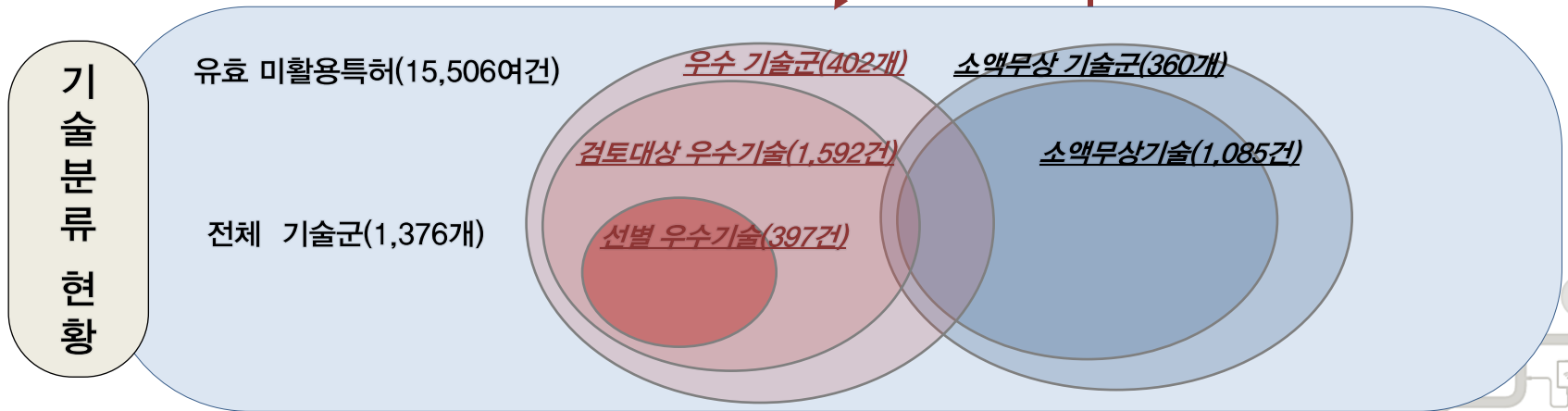
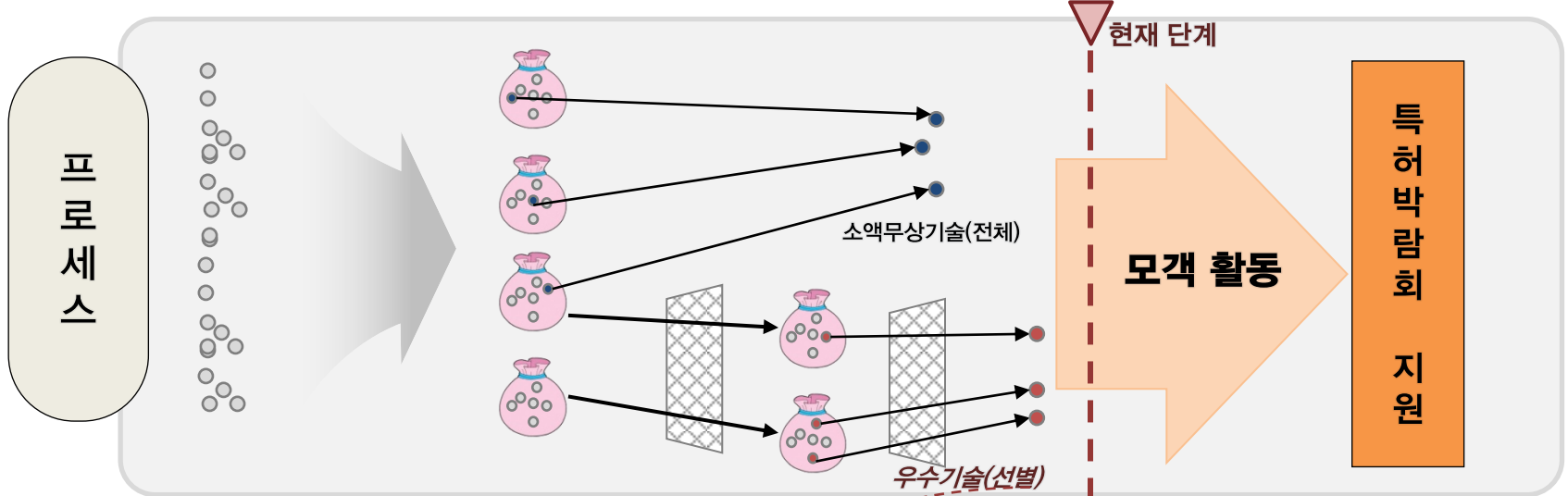
2-2. 기술선별 Process



미활용 특허 건수
"15,506여건"

우수기술 기술군 수 : "402개"
소액무상 기술군 수 : "360개"

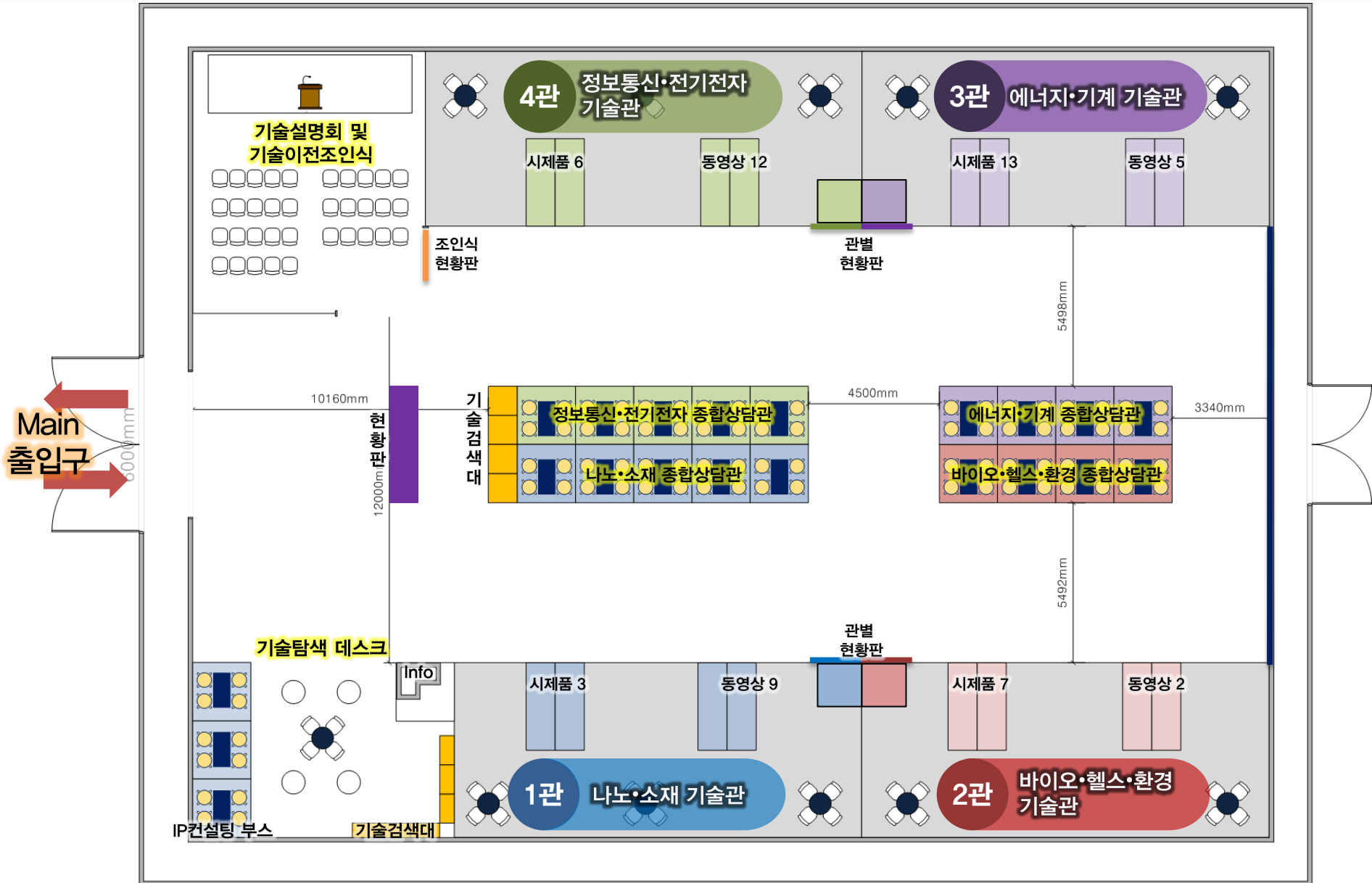
선별 우수기술 건수 : "397건"
소액무상기술 건수 : "1,085건"



2-3. 기술선별 결과(출품기술, 기관별)

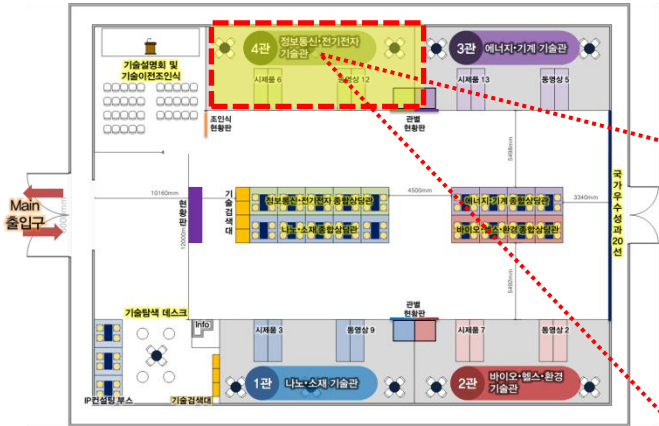
기 관 명	기술선별 결과				기 관 명	기술선별 결과			
	a.우수기술	b.소액기술	c.무상기술	합계		a.우수기술	b.소액기술	c.무상기술	합계
국가보안기술연구소	12	25	22	59	한국식품연구원	6	13	9	28
국가핵융합연구소	5	6	0	11	한국에너지기술연구원	18	81	0	99
배재대학교	1	3	0	4	한국원자력연구원	17	20	20	57
세계김치연구소	0	2	0	2	한국전기연구원	43	0	0	43
안전성평가연구소	2	13	5	20	한국전자통신연구원	35	0	95	130
재료연구소	7	0	0	7	한국지질자원연구원	8	74	32	114
충남대학교	10	0	0	10	한국천문연구원	0	6	0	6
한국건설기술연구원	8	51	21	80	한국철도기술연구원	6	0	15	21
한국과학기술연구원	7	34	230	271	한국표준과학연구원	8	18	3	29
한국과학기술원	14	0	0	14	한국한의학연구원	9	4	5	18
한국과학기술정보연구원	3	28	2	33	한국항공우주연구원	23	16	6	45
한국기계연구원	23	68	32	123	한국화학연구원	11	12	7	30
한국기초과학지원연구원	10	9	1	20	한남대학교	1	0	0	1
한국생명공학연구원	7	27	2	36	한밭대학교	3	3	0	6
한국생산기술연구원	26	26	0	52	연구개발특구진흥재단(신탭기술)	74	149	0	223
총합계						397	688	507	1,592

2-4. 박람회장 배치계획



2-4. 박람회장 배치계획(계속)

▶ 기술 분야별 전시관 구성(안)



1관 나노·소재 기술관

2관 바이오·헬스·환경 기술관

3관 에너지·기계 기술관

4관 정보통신·전기전자 기술관



2-5. 기술 전시계획

▶ 기술검색 지원 및 유형별 전시형태

▼ 출품기술 검색대(노트북, 태블릿PC 등)



- 인터넷 및 휴대용 PC를 활용하여 전시장 내에서 손쉽게 기술검색을 지원

▼ 판넬전시 및 기술 디렉토리북

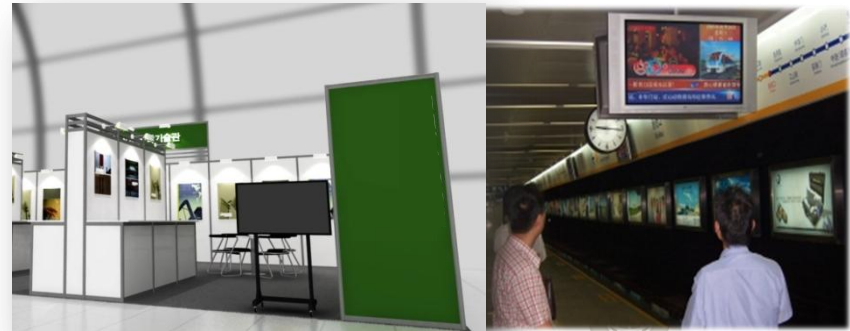


- 판넬전시(150건 내외)
- 전체 출품기술 약 1,592건에 대해 디렉토리북을 제작하여 배포



- 실물 및 모형전시(33건)

▲ 전시물 Display



- 동영상 전시(PDP, 노트북 / 25건)

▲ 동영상 재생