

지식재산 / 기술이전 업무프로세스 개선

- POSTECH 사례를 중심으로 -

2006. 6. 29



포항공과대학교
기술사업화센터 황남구
namgu@postech.ac.kr

목 차

들어가면서

I . POSTECH 현황

II . POSTECH 향후 계획

III . 지식재산 관리

IV . 기술이전 / 사업화

나가면서

틀어가면서

구슬이 서말이라도 꿰어야 보배다

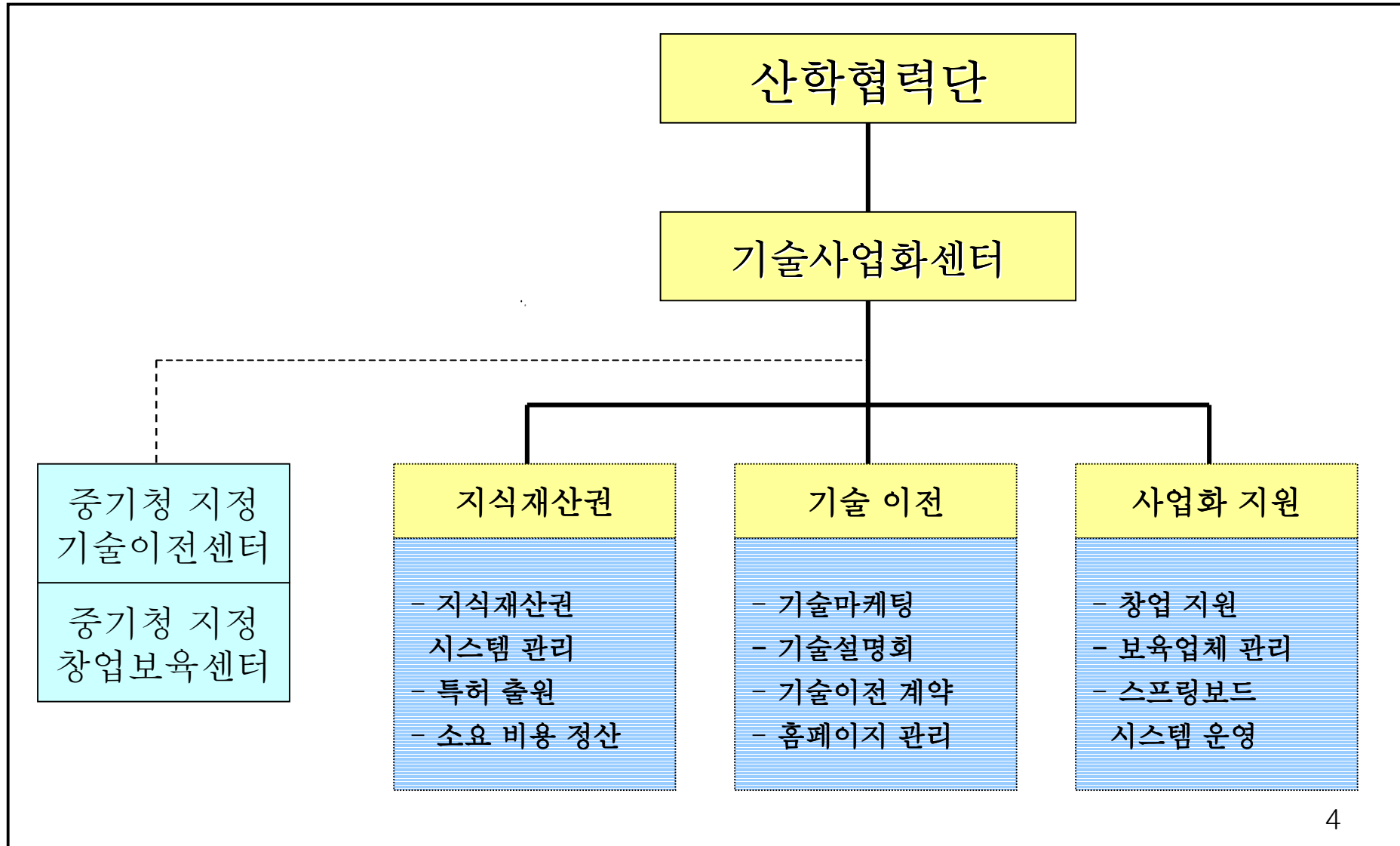
- 貫珠爲寶 -

작은 개천 물이 모여 바다를 이룬다

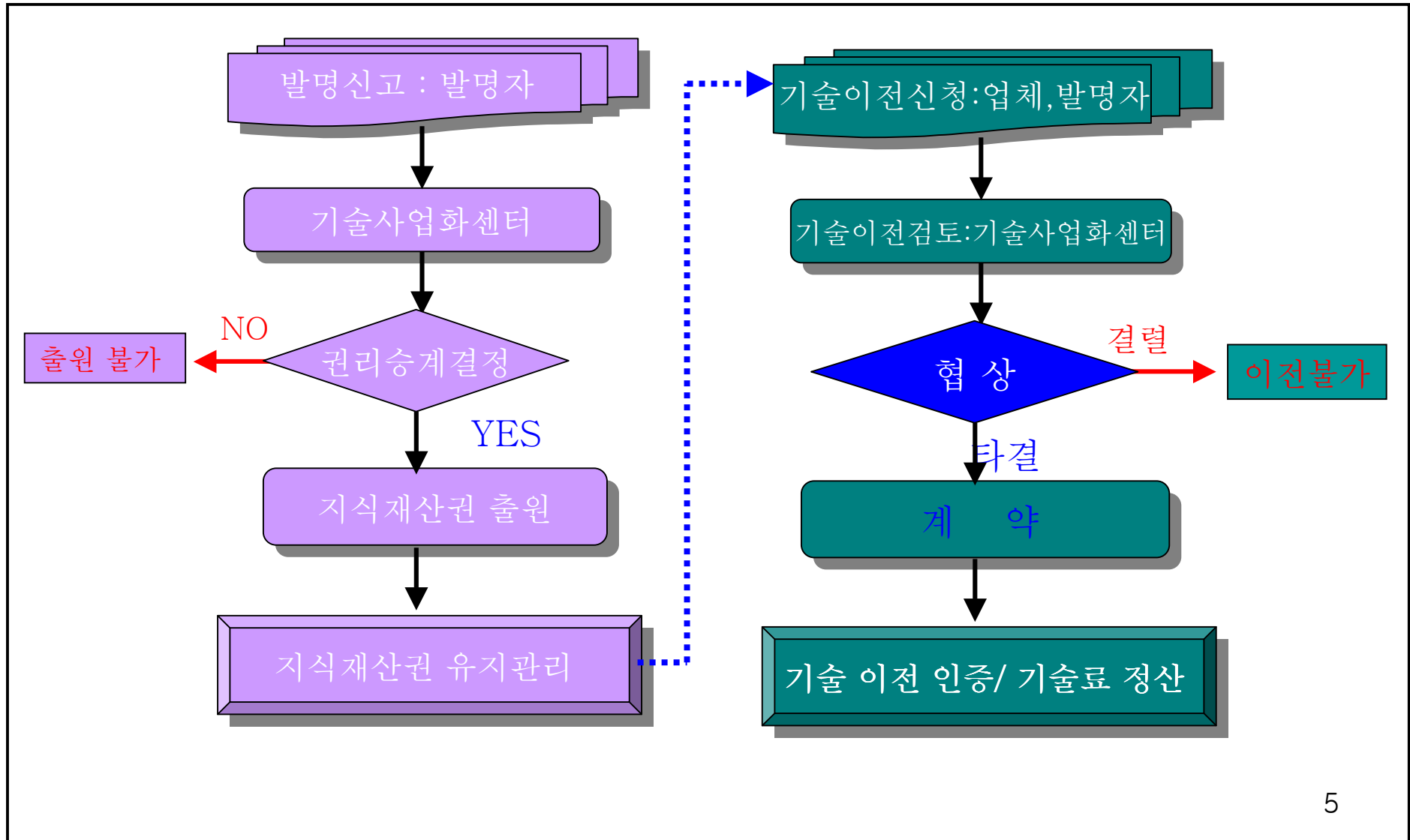
- 細流成海 -

- 한국속담 -

I. POSTECH 현황 현행 조직



I. POSTECH 현황 지식재산/기술이전 절차



I. POSTECH 현황 지식재산권 보유

POSTECH Information System

Home 연구정보 | 제안및계획 | 연구과제관리 | 지식재산권 | 연구업적 | 연구소 | 시험분석료

관학관 국가인 미래를 생각하는

LogOut Help

한남구 (기술사업화센터)

지식재산권

제도(양식)안내
지식재산권관리
지식재산권조회
지식재산권검색
지식재산권총괄표
지식재산권비용
특허검색사이트
기술이전관리
기술이전조회
기술료관리
기술이전기관
코드관리

지식재산권총괄표

부서 전체부서

조회

년도	특허		실용신안		의장		상표등록		저작권		신지식재산		프로그램		합계					
	출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록				
2006	64	47	42	13	106	60	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	7	113	69
2005	114	122	119	22	233	144	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	7	243	152
2004	123	79	110	22	233	101	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	234	104
2003	108	72	89	16	197	88	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	5	203	94
2002	134	60	77	8	211	68	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	11	11	224	82
2001	109	45	33	3	142	48	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	12	12	158	63
2000	85	21	16	2	101	23	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	111	39
1999	67	23	6	1	73	24	4	2	0	0	1	11	0	0	0	0	6	6	84	43
1998	42	32	6	2	48	34	6	3	0	0	6	0	0	0	0	0	4	4	64	41
1997	24	5	6	0	30	5	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	3	3	37	9
1996	27	0	2	1	29	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	36	3
1995	18	2	1	0	19	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	22	6
1994	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
1993	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1
1992	8	0	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
합계	933	508	507	90	1440	598	26	24	3	3	16	14	0	1	0	0	66	66	1551	706

완료 인터넷

I . POSTECH 현황 기술이전 건수/기술료 수입

연도	기술이전 건 수	기술료 수입금				
		발명자보상	대학수입	소속부서	특허관련 경비	합계
~ 2003	117	379787	859,489	51,374	112,775	1,403,425
2004	15	45,362	45,779	1,307	64,580	157,028
2005	19	123,861	147386	23,485	38,483	333,215
총 계	151	549,010	1,052,654	76,166	215,838	1,893,668

I. POSTECH 현황 지식재산 관리시스템

지식재산 관리번호

년도: 2006

지식재산구분: [선택] | 발명자: [선택]

부서: [선택] | 과목: [선택] | 부서: [선택]

발명명: [입력] | 과목명: [선택] | 부서명: [선택]

소장부서: [선택] | 담당자: [선택]

출원번호: [입력] | 출원일자: [선택]

공개번호: [입력] | 공개일자: [선택]

등록번호: [입력] | 등록일자: [선택]

등록기간: [입력] | 갱신관리기간: [선택]

포기일자: [입력]

비고: [입력]

▶다음목록 | ▶상대보기

지식재산검색

검색어: [입력] | 기간: [선택]

분식: [선택]

발명자: [입력]

출원일자: [입력]

등록일자: [입력]

출원번호: [입력]

관리번호: [입력]

지식재산구분: [선택]

출원국: [선택]

특허사무소: [선택]

등록번호: [입력]

갱신내역: [선택]

▶다음목록 | ▶상대보기

지식재산 현황표

년도	국내				국외				소계				출원		등록		출원		등록		출원		등록	
	총합	특허	특허	특허	총합	특허	특허	특허	총합	특허	특허	특허	출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록		
2006	23	1	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	36	9	
2005	109	113	108	20	217	13	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	227	141	
2004	123	76	113	22	226	100	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	237	103	
2003	109	69	89	16	189	86	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	5	205	91	
2002	133	56	78	9	211	66	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11	11	224	79	
2001	110	42	33	3	143	45	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	156	60	
2000	84	20	16	2	100	22	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	110	38	
1999	67	27	6	1	73	23	4	2	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	6	6	84	42	
1998	42	32	6	2	48	34	6	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	4	4	64	41	
1997	26	5	6	0	32	5	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	3	39	9	
1996	26	0	2	1	28	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	35	3	
1995	20	2	1	0	21	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	24	6	
1994	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
1993	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	
1992	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
합계	690	447	465	76	1355	523	26	24	3	1	16	14	0	1	0	0	0	0	0	60	60	1460	623	

지식재산 현황조회

연도	구분	관리번호	제목	발명명	발명자	출원국	발명부서	출원번호	등록번호	출원일자
내역	특허	P2005071 (01)	인공적으로 합성된 펩타이드	인공적으로 합성된 펩타이드	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	06084,256		2005.07.11
내역	특허	P2005009 (01)	항암제인hibitors of FFR c1	항암제인hibitors of FFR c1	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	PCT/R2005		2005.07.11
내역	특허	P2004108 (01)	Ligand Profiling and Identification	Ligand Profiling and Identification	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	10935,922		2004.10.08
내역	특허	P2004109 (02)	Ligand Profiling and Identification	Ligand Profiling and Identification	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	PCT/R2004		2004.10.09
내역	특허	P2004107 (01)	Component that directly stimulates	Component that directly stimulates	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	10935,553		2004.10.07
내역	특허	P2002159 (01)	Leukocytes stimulating peptides	Leukocytes stimulating peptides	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	10274,147		2002.11.11
내역	특허	P2002159 (02)	Leukocyte Stimulating Peptides	Leukocyte Stimulating Peptides	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	PCT/R2004		2002.11.11
내역	특허	P2002159 (03)	Leukocyte Stimulating Peptides	Leukocyte Stimulating Peptides	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	0470929,9		2002.11.11
내역	특허	P2002159 (04)	Leukocyte Stimulating Peptides	Leukocyte Stimulating Peptides	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	2,515,322		2002.11.11
내역	특허	P2002159 (05)	Leukocyte Stimulating Peptides	Leukocyte Stimulating Peptides	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	특허청		2002.11.11
내역	특허	P2002159 (06)	Leukocytes stimulating peptides	Leukocytes stimulating peptides	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	2004,26996		2002.11.11
내역	특허	P2002120 (01)	Phospholipase C-interacting am	Phospholipase C-interacting am	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	00416,552		2002.12.01
내역	특허	P2003120 (02)	Peptide composed containing	Peptide composed containing	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	PCT/R2003		2003.12.02
내역	특허	P2002120 (03)	인공적으로 합성된 펩타이드	인공적으로 합성된 펩타이드	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	2005,70039		2002.12.03
내역	특허	P2002119 (01)	The interaction between the SH3	The interaction between the SH3	이정호, 유성호, 이준호	미국	생명과학부	10528,172		2002.11.19

I. POSTECH 현황 지식재산권 관리시스템

지식재산권 관리내역

구분	차수	청상일자	권표번호	지출대금	권원방법	총 2건에 검색되었습니다.
출원심(국)	01	340884	28,500	0	28,500	
출원심(영공사제)	01	311586	893,400	0	893,400	
		합계	921,900	0	921,900	

지식재산권 관리내역

구분	차수	청상일자	권표번호	지출대금	권원방법	총 2건에 검색되었습니다.
출원심(국)	01	340884	28,500	0	28,500	
출원심(영공사제)	01	311586	893,400	0	893,400	
		합계	921,900	0	921,900	

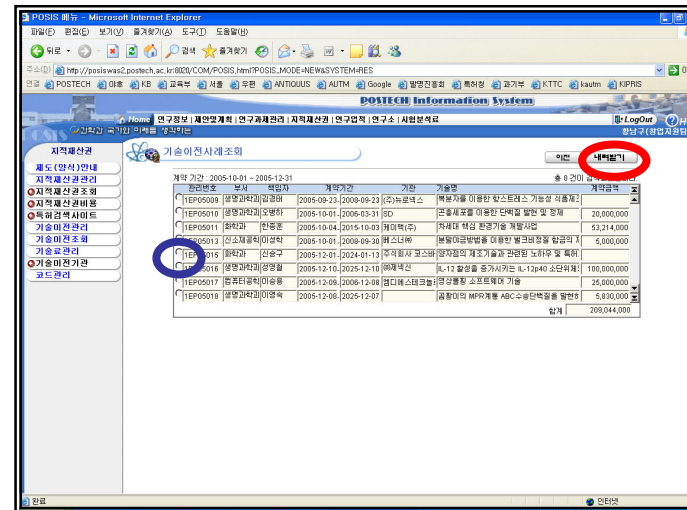
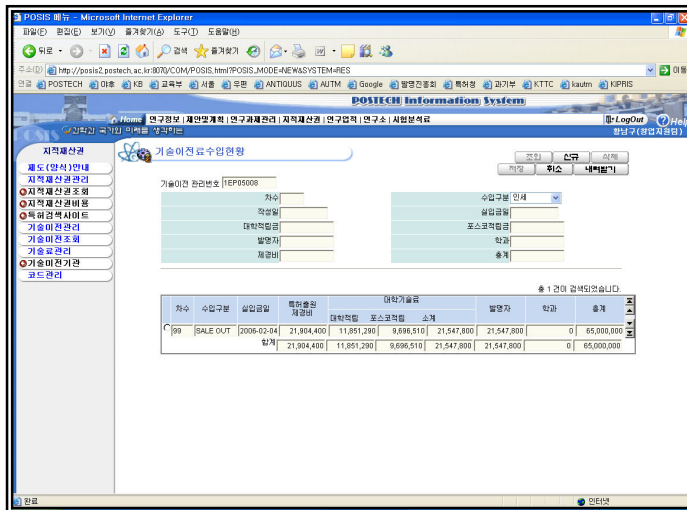
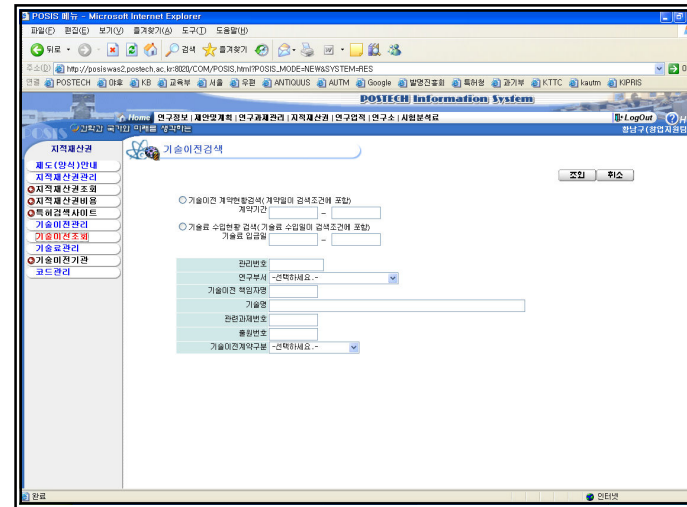
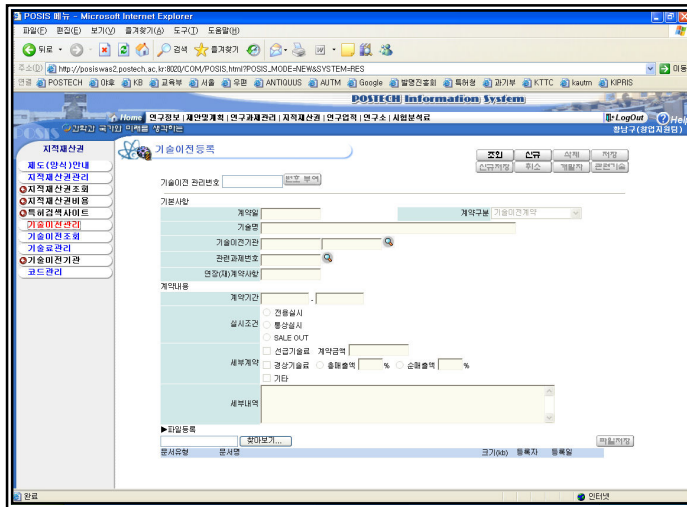
지식재산권 관리내역

구분	차수	청상일자	권표번호	지출대금	권원방법	총 2건에 검색되었습니다.
출원심(국)	01	340884	28,500	0	28,500	
출원심(영공사제)	01	311586	893,400	0	893,400	
		합계	921,900	0	921,900	

지식재산권 검색결과

지식재산권 관리번호	발명의 명칭	발명자	권원방법	특허사/출원번호	공상일자	권원일자	내용 요약
P1982004-01	형상안 전선 형성 방법과 몰리브덴을 수거 고상화	박정민, 김우진	P출원방법	정밀특허 출원번호	2003-12-14	2004-01-14	382,500 (출원료)(국외)
P1985558-04	이온노광 불점중의 이온중성기 발생방법	박정민, 홍우호	P출원방법	한국특허출원번호	2005-01-19	978,838 (출원료)(국외)	
P1986932-01	중요 보강판 코팅용 재료	박정민, 이희희	P출원방법	정밀특허 출원번호	2005-12-27	748,500 (출원료)(국외)	
P1986948-01	도자기체용 이그네이트 코팅제	박정민, 이규진, 박기후, 유	P출원방법	정밀특허 출원번호	2005-12-14	87,500 (출원료)(국외)	
P1987088-01	광발광 몰리브덴을 함유한 유기 광도판	이희희, 김우호, 홍우호	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-15	534,500 (출원료)(국외)	
P1988807-01	스마트고 관우계 회합용 그 제조방법 및 이를 이용한 스마	김우호, 이희희	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-15	113,000 (출원료)(국외)	
P1988802-01	원 전압조정기	김우호, 홍우호, 김필호, 이	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-15	87,500 (출원료)(국외)	
P1989900-01	양극성 전압원에 유출된 유기 액전	이희희, 김우호, 홍우호	P출원방법	정밀특허 출원번호	2006-01-19	881,832 (출원료)(국외)	
P1989948-01	수직방향성 유출제, 그 제조방법 및 이를 용	김기후, 박기후, 김필호, 김	P출원방법	한국특허출원번호	2006-01-19	792,384 (출원료)(국외)	
P1989949-01	이송소 유출성 이송용	이희희, 홍우호, 이희희	P출원방법	정밀특허 출원번호	2005-12-27	112,500 (출원료)(국외)	
P2000026-01	형상 노광의 반응기	이희희, 김	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	1,099,048 (출원료)(국외)	
P2000026-04	형상 노광의 반응용기	이희희, 김	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	16,800 (출원료)(국외)	
P2000026-04	형상 노광의 반응용기	이희희, 김	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	2,231,424 (출원료)(국외)	
P2001058-01	수출용 및 수입용 수직방향성 유출제, 그 제조방법과 용	김기후, 김필호, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-28	2,081,044 (출원료)(국외)	
P2001060-01	수출용 및 수입용 수직방향성 유출제, 그 제조방법과 용	김기후, 김필호, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-28	882,024 (출원료)(국외)	
P2001060-01	수출용 및 수입용 수직방향성 유출제, 그 제조방법과 용	김기후, 김필호, 김우호	P출원방법	정밀특허 출원번호	2005-12-27	87,500 (출원료)(국외)	
P2001101-01	수직방향성 유출제를 용인 용제로서 포함하고 있는 노광회	김기후, 김우호, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-28	726,278 (출원료)(국외)	
P2001101-01	수직방향성 유출제를 용인 용제로서 포함하고 있는 노광회	김기후, 김우호, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	318,640 (출원료)(국외)	
P2001101-01	수직방향성 유출제를 용인 용제로서 포함하고 있는 노광회	김기후, 김우호, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	212,114 (출원료)(국외)	
P2001105-01	스마트계측기용 수직방향성 유출제 및 이를 이용한 다	김기후, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	387,531 (출원료)(국외)	
P2001115-01	스마트계측기용 수직방향성 유출제 및 이를 이용한 다	김기후, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	882,003 (출원료)(국외)	
P2001115-01	스마트계측기용 수직방향성 유출제 및 이를 이용한 다	김기후, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2004-01-19	451,481 (출원료)(국외)	
P2002002-01	수직방향성 유출제, 그 제조방법 및 이를 용	김기후, 홍우호, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-28	455,068 (출원료)(국외)	
P2002002-01	수직방향성 유출제, 그 제조방법 및 이를 용	김기후, 김우호, 김우호	P출원방법	한국특허출원번호	2005-12-28	453,064 (출원료)(국외)	

I. POSTECH 현황 기술이전 관리시스템



I. POSTECH 현황 기술이전 관리시스템

POSTECH Information System - 기술이전요수현황조회

수업 기간: 2005-10-01 ~ 2005-12-31

관련번호	수업공동	차수	특허출원 유형별	대학기출원 포스트특허법 소계	발명자	학교	송계
NEP95914	2005-12-15	09		44,946,927	36,774,686	81,771,623	65,377,218
NEP95910	2005-12-15	09	0	5,500,000	4,500,000	10,000,000	8,000,000
NEP95902	2005-12-10	01	0	4,424,011	4,437,826	9,961,837	7,869,469
				8,070,694	55,670,848	45,712,512	101,583,360
						81,260,067	203,116,672
							209,237,413

POSTECH Information System - 기술이전거점등록

이름, 식별, 확인

기관명	_____
사업자등록번호	_____
대표자	_____
주소	_____
홈페이지	_____
담당자	_____
기술이전거점등록	_____
기술이전거점등록	_____
코드관리	_____
비고	_____

POSTECH Information System - 기술이전거점검색

기관명	기관명	대표자	홈페이지	담당자	전화번호	이메일
<input type="checkbox"/>	(주)북원기술정보센터	김석영	_____		02-3452-8144	kyshy@kppis.or.kr
<input type="checkbox"/>	(주)공명시스템	김재현	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	(주)공명테크	김종학	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	(주)강유자	김영남	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	(주)엔터테크	백광환	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	(주)네이시모스	장기영	_____		02-2296-4070-2	_____
<input type="checkbox"/>	(주)내이도니아	박한호	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	(주)비이셀피	김민준	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	(주)유닉	김정림	http://www1.smba.go.kr/um/		042-481-4447	_____
<input type="checkbox"/>	(주)에이엔에이테크놀	한광환	_____		02-553-9365	shhain@postech.ac.kr
<input type="checkbox"/>	(주)비스트	한복용	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	(주)에이엔에이테크	한복용	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	도시공학연구원	김경환	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/>	도시공학연구원	김우현	_____		02-501-3166	dwon@dwon.com

POSTECH Information System - 연구배정구서작성

연구배정대리부

과제번호: _____, 위탁기관: _____, 과제명: _____

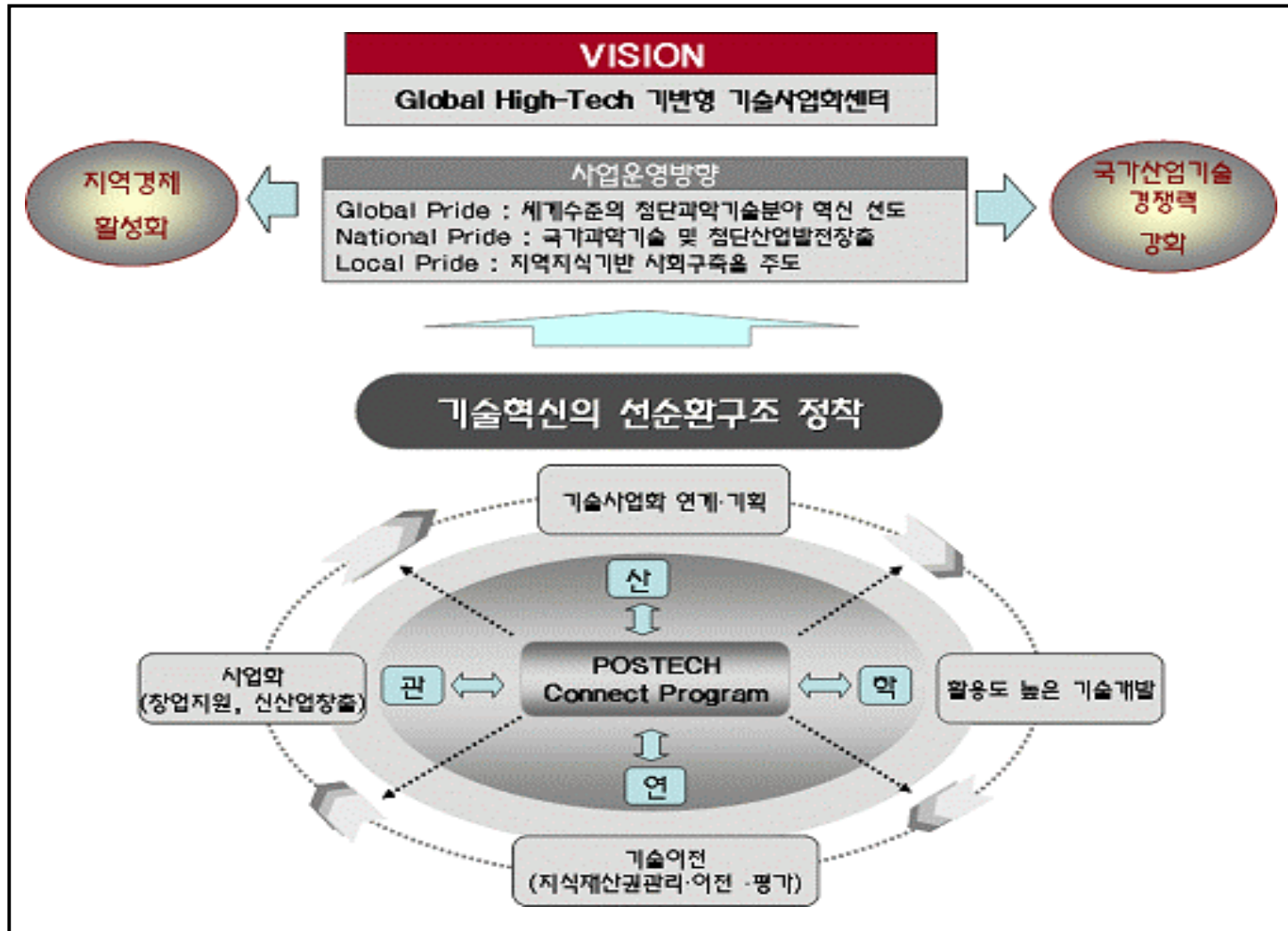
연구일자: _____, 자료: _____, 연계계층요: _____, 연계계층코드: _____

연구번호: _____, 연구일자: _____, 연구번호: _____, 연구대상: _____, 연구공동체명: _____

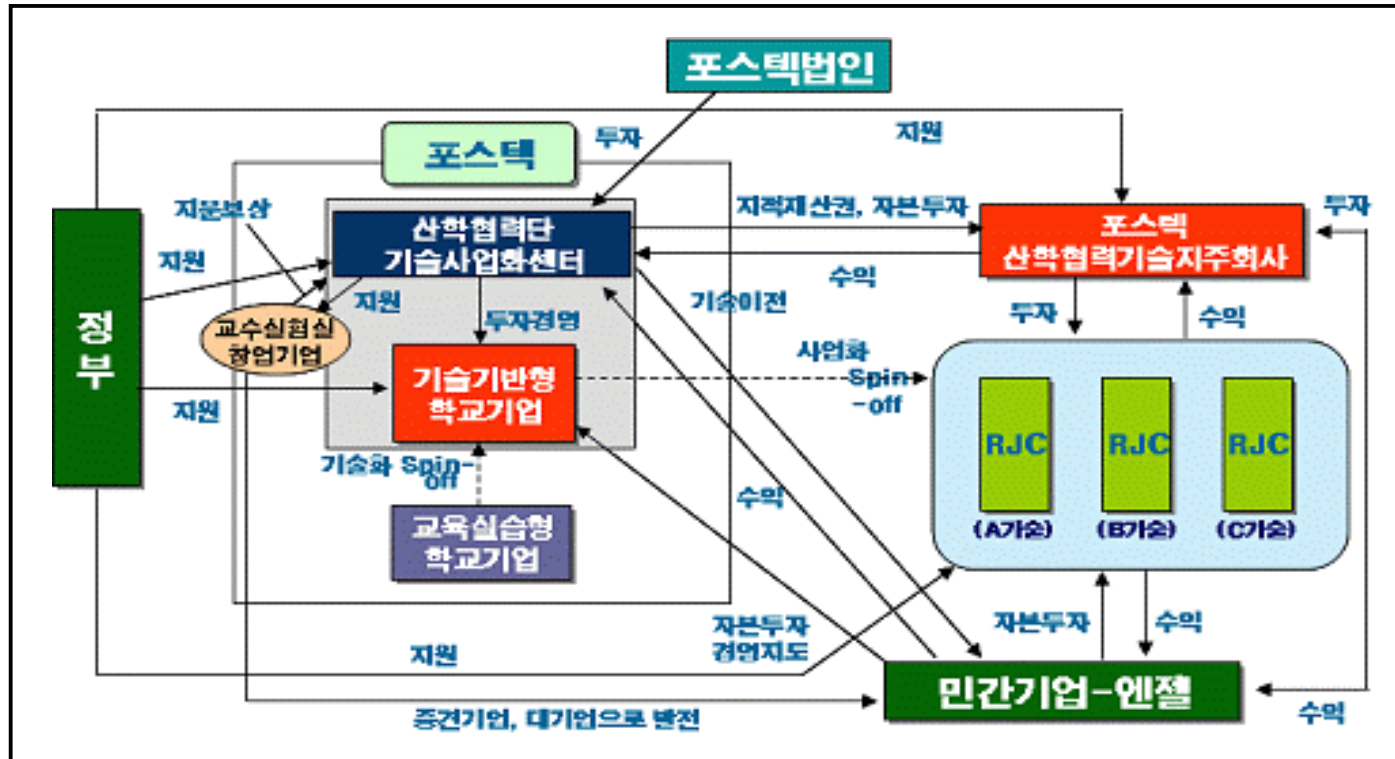
성명: _____, 연구책임자: _____, 소속: _____, 위탁기관전화번호: _____, 과제번호: _____, 신청차수: _____, 연구일자: _____, 연구금액: _____

이메일: _____

II. POSTECH 향후 계획 기술사업화 Vision

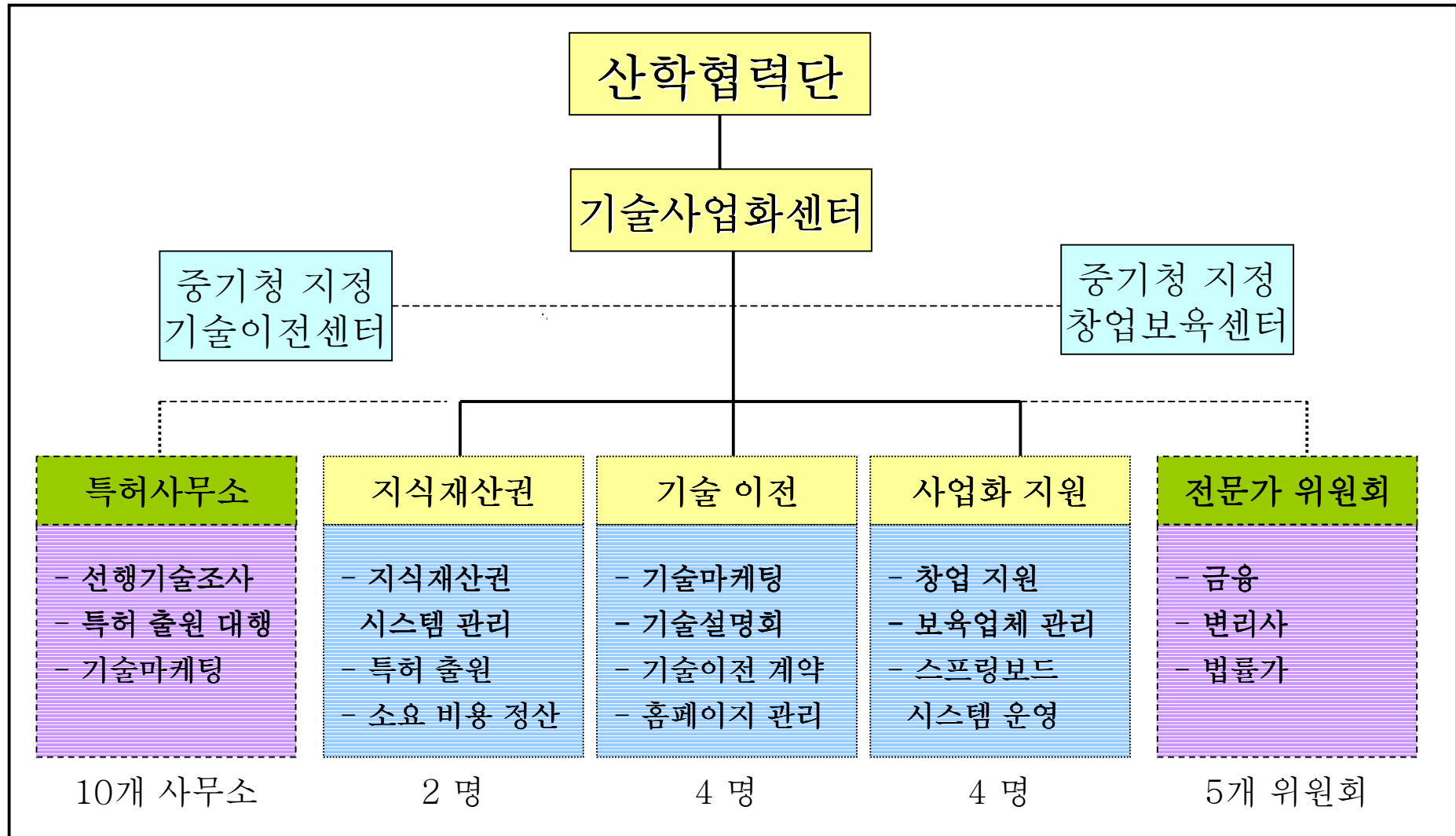


II. POSTECH 향후 계획 기술사업화 목표

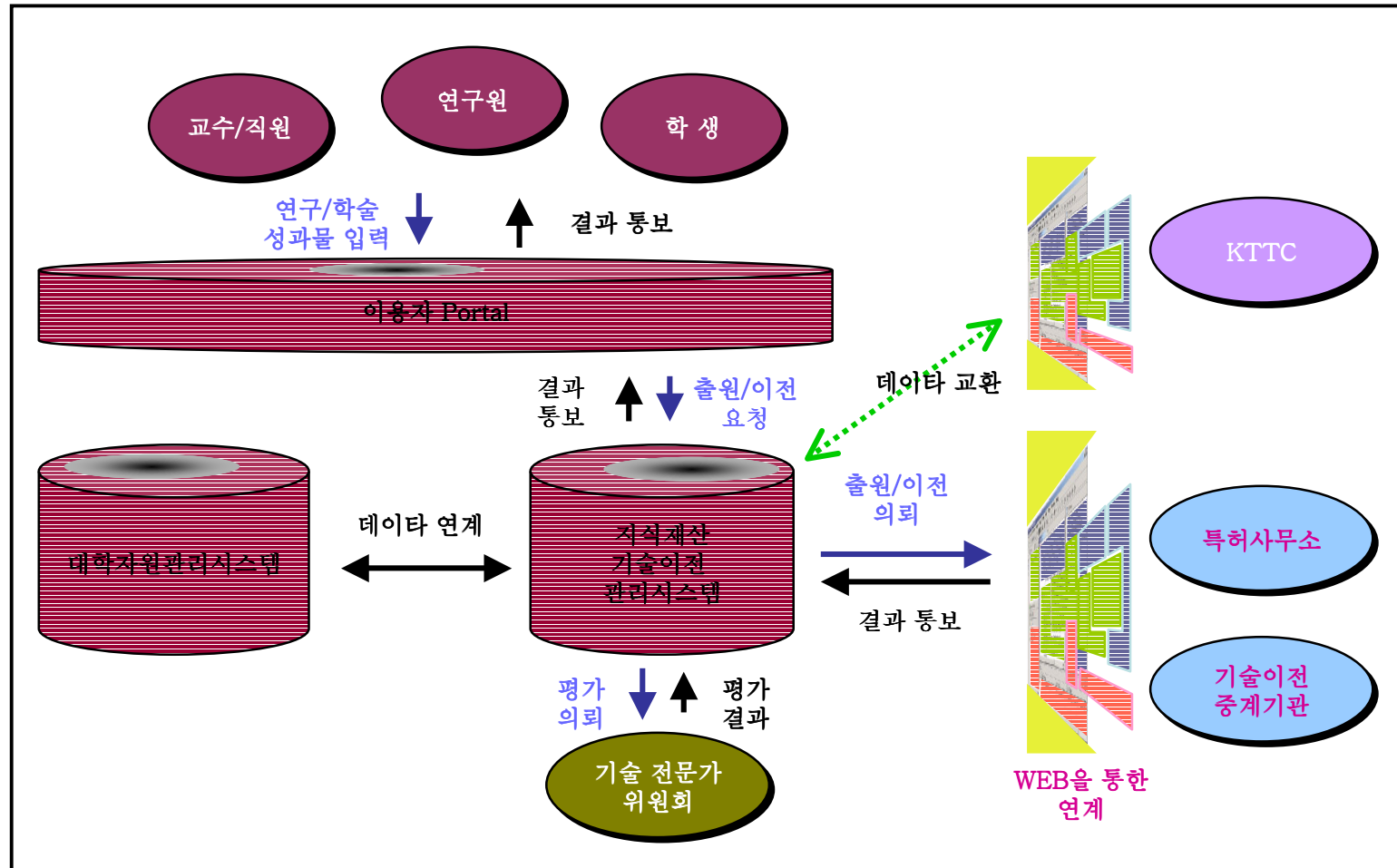


목표	1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	5차년도	합계
건수	25	30	36	43	51	185
수입액(원)	500,000	600,000	720,000	864,000	1,037,000	3,721,000

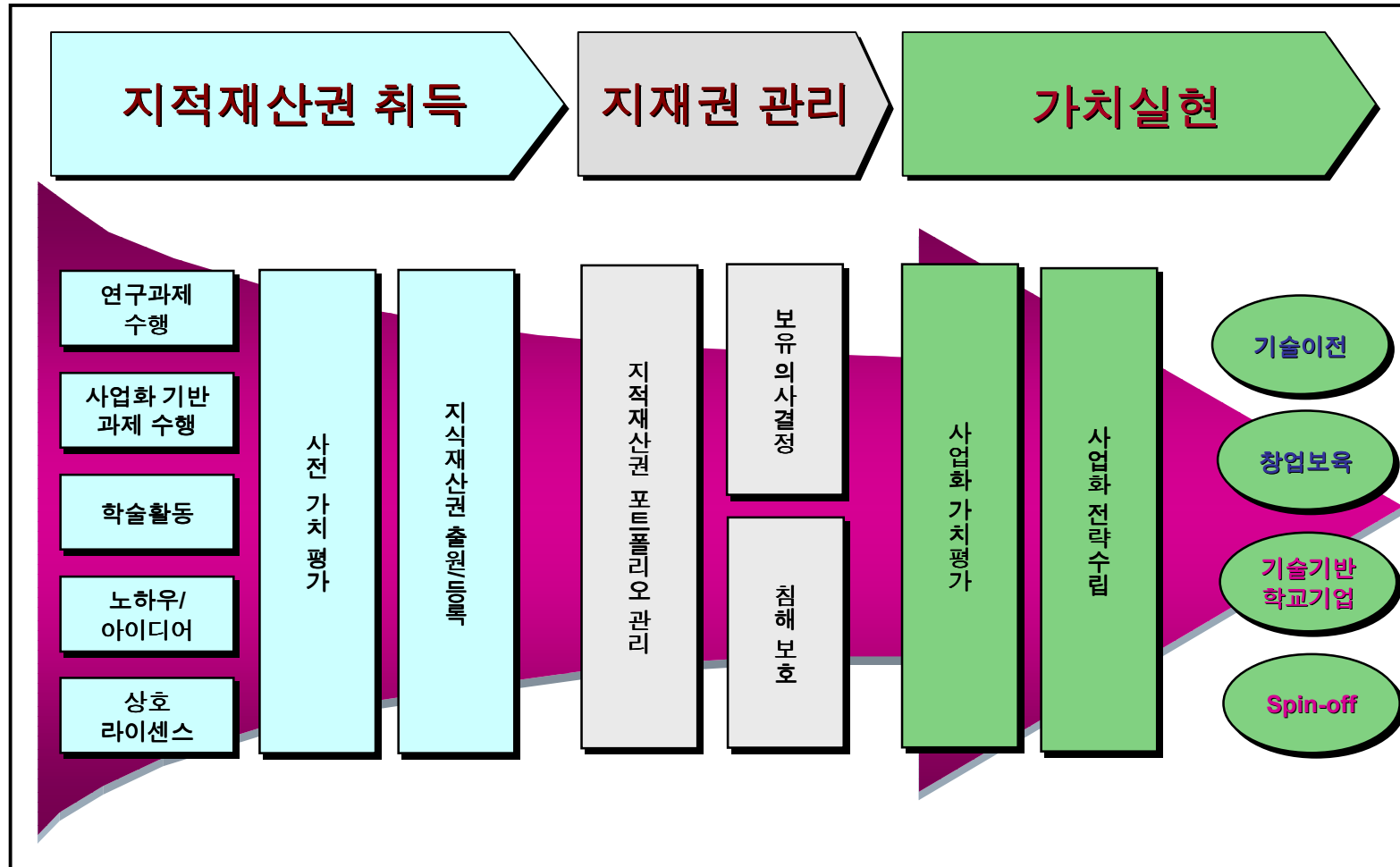
II. POSTECH 향후 계획 추진 조직



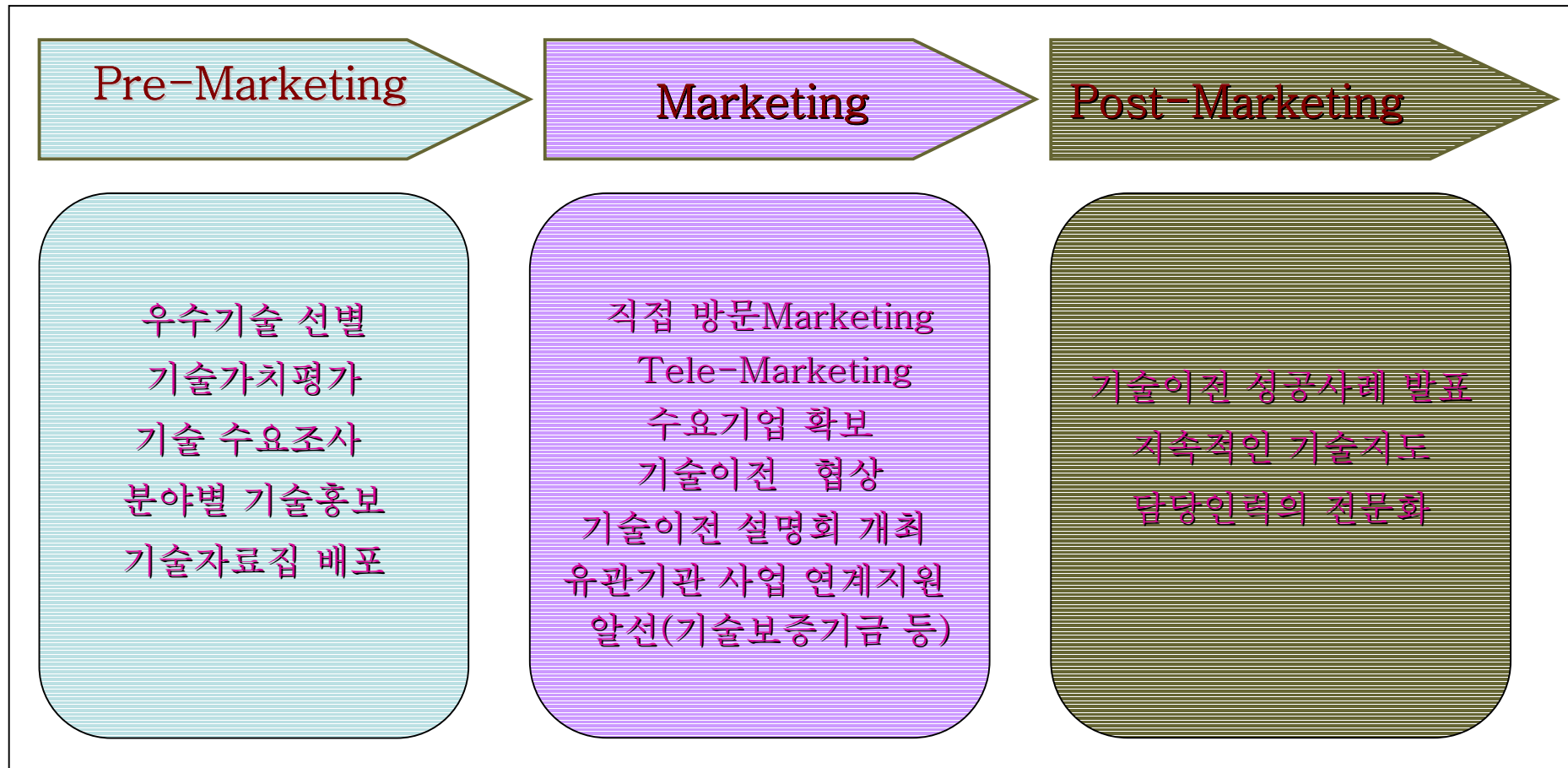
II. POSTECH 향후 계획 시스템 구축 개념도



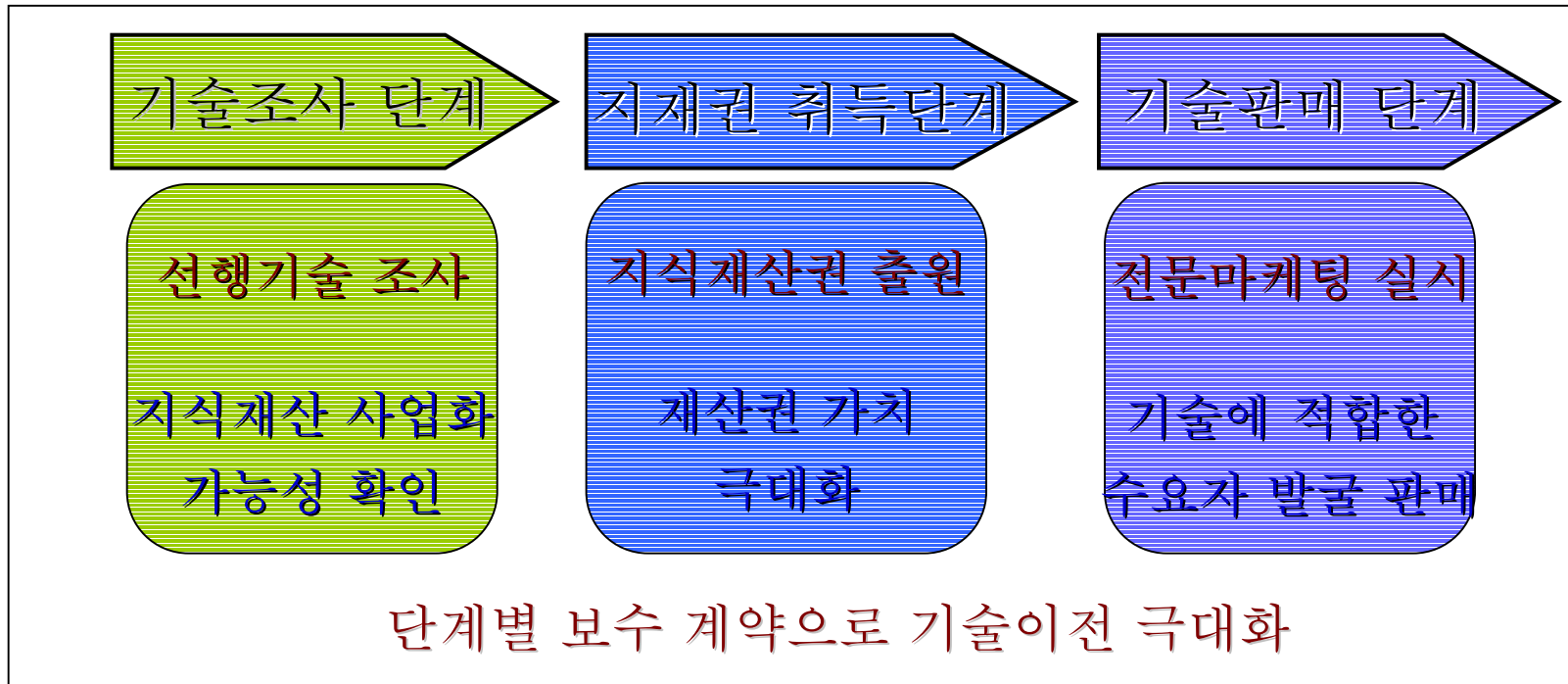
II. POSTECH 향후 계획 지식재산 관리 목표



II. POSTECH 향후 계획 기술마케팅 전략



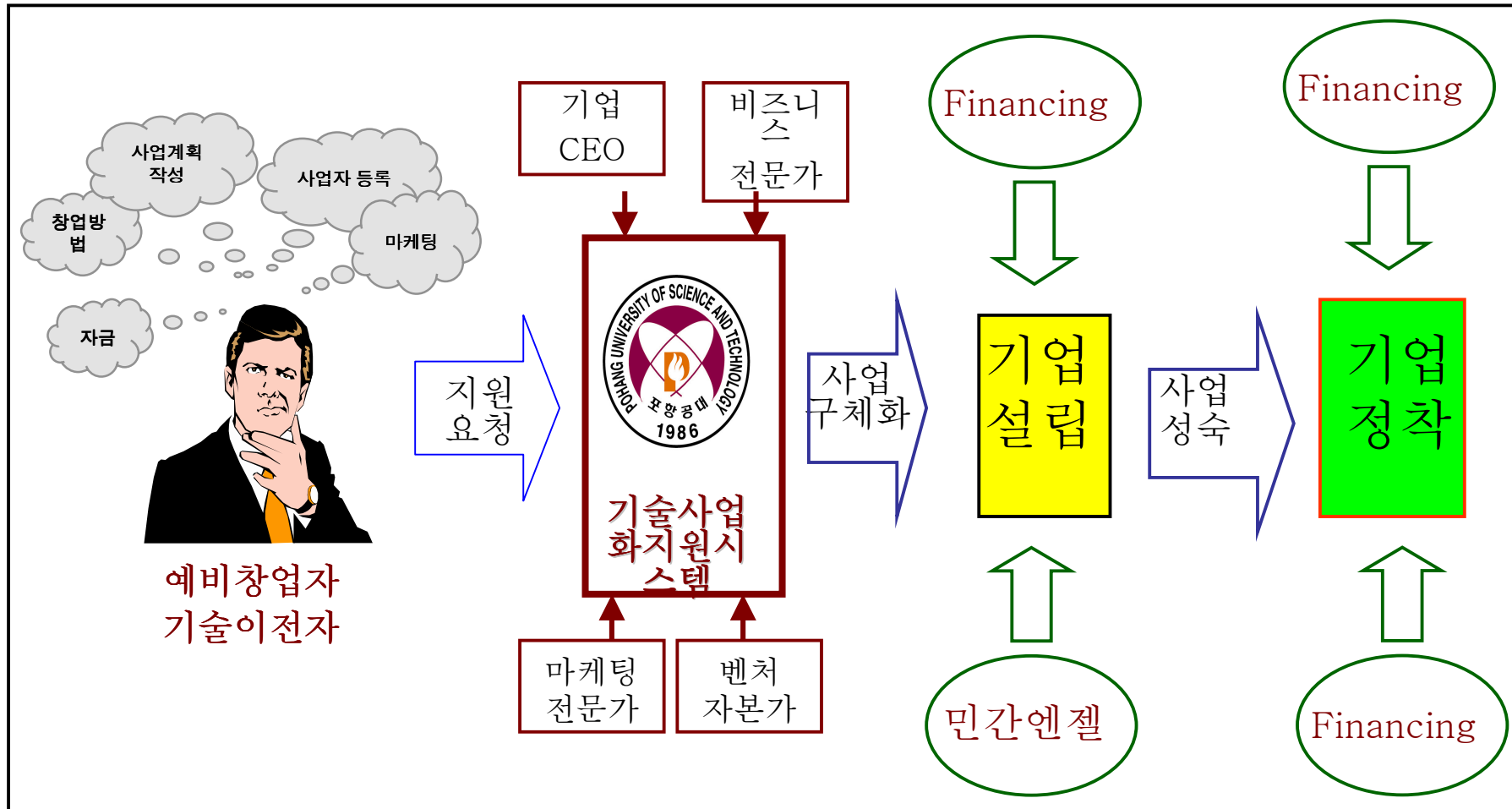
II. POSTECH 향후 계획 단계별 마케팅



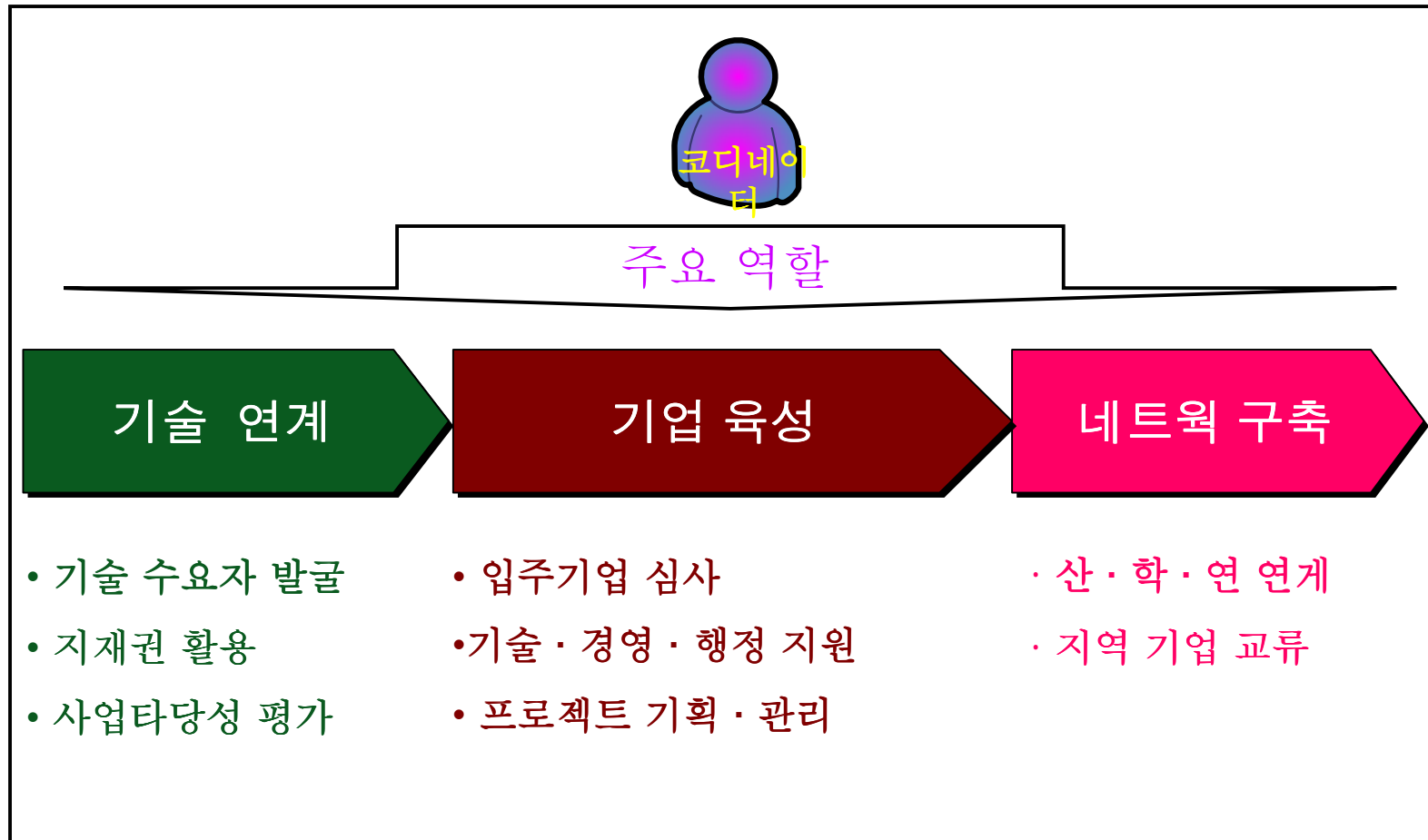
※ 최근 2년 특허 평가 결과

구 분	사업화 가능	기술이전 가능	이전불가	계
전자	44	76	6	126
소재/부품	26	70	184	280
계	70(17%)	146(36%)	190(47%)	406(100%)

II. POSTECH 향후 계획 기술사업화 지원



II. POSTECH 향후 계획 기술이전 코디네이터 역할



II. POSTECH 향후 계획 기술이전 코디네이트 주요업무

※ 기술과 기술수요자 연계

대학의 기술과 기업의 기술수요의 발굴 □ 파악 □ 데이터베이스화 및 연계에 의한 공동 연구의 촉발 지원 등

※ 지식재산 관리 · 활용 지원

유망한 지식재산에 연계되는 연구 성과 등의 발굴과 특허의 취득 · 관리 · 활용등과 대학 등의 지식재산관리 및 활용을 지원

※ 벤처기업 · 육성 지원

실무경험이 부족한 벤처기업 등에 관하여 대학이 업무경험을 바탕으로 기업의 행정이 정상화 될 수 있도록 일관성 있게 계속 지원

※ 특정 프로젝트 추진 지원

고도의 전문능력, 경험, 인맥을 살려 대학이 진행하는 특정의 산 · 학 · 연 연계프로젝트 기획 및 관리 등

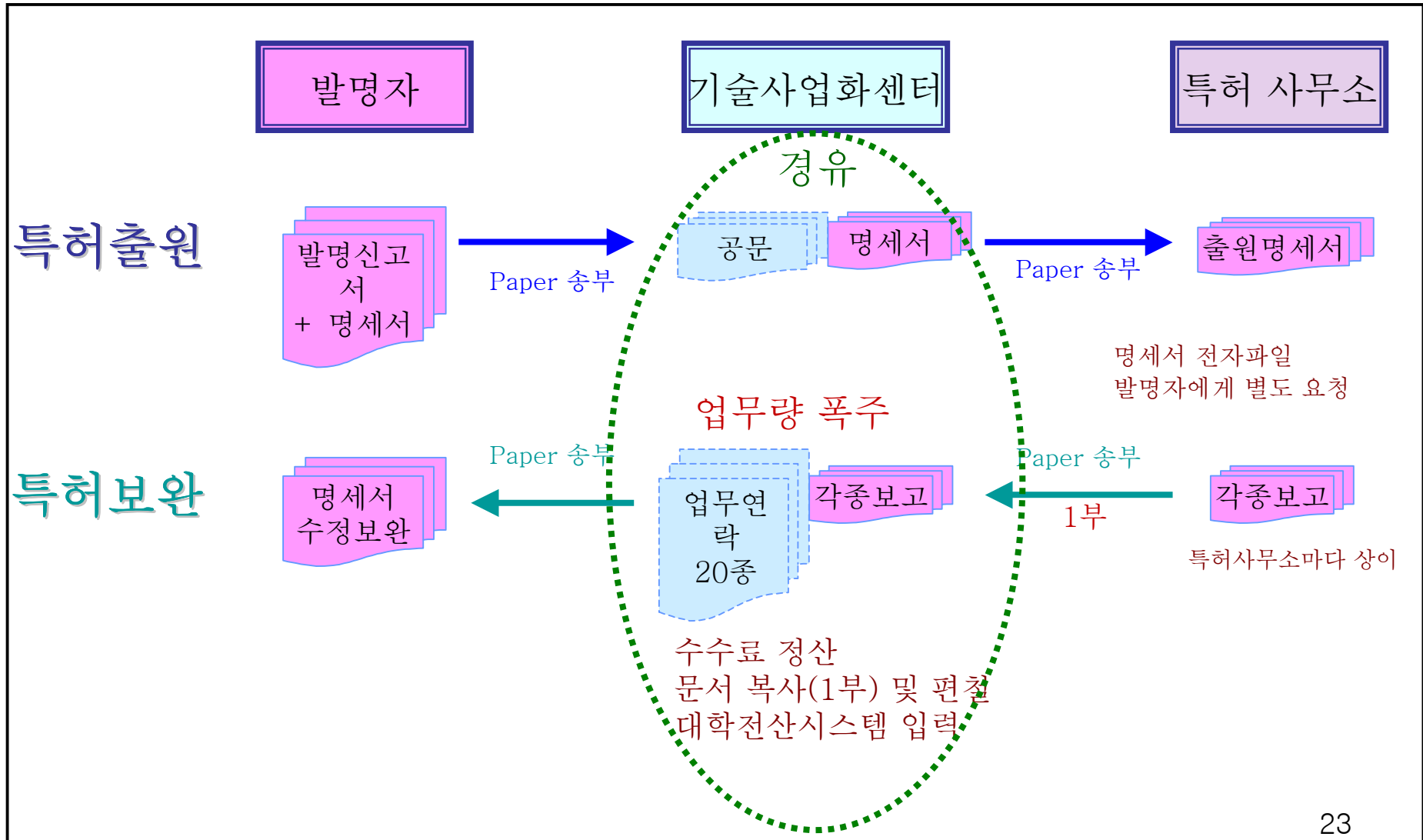
※ 네트워크 시스템 구축 지원

전국적 · 지역적인 네트워크를 활용한 타 대학 등과의 광역적인 산 · 학 · 연 연계를 추진 하고 금융기관등과의 연계에 의한 중소기업을 포함한 지역기업과의 교류 추진

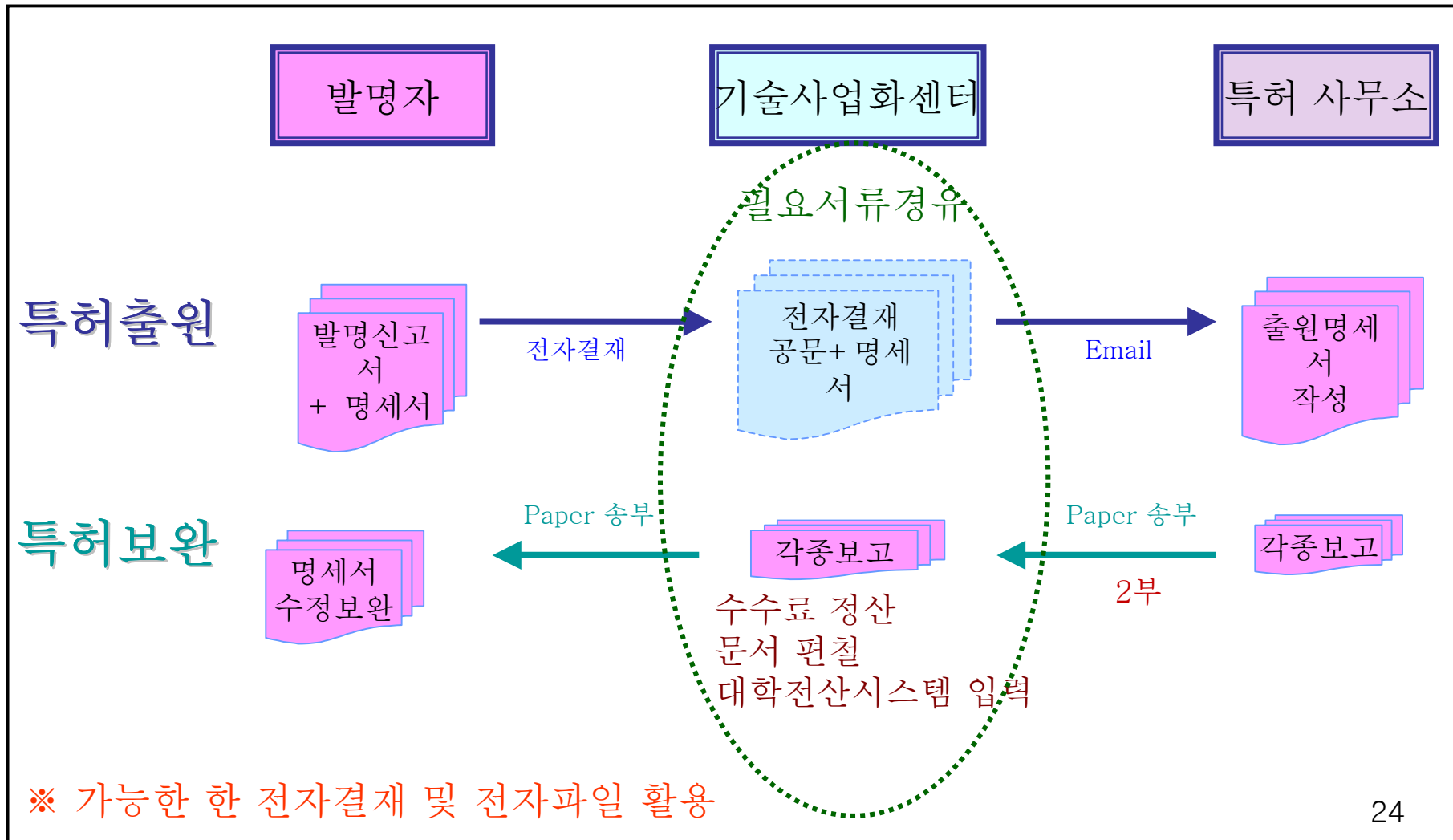
Ⅲ. 지식재산 관리 문제점

- ➡ 업무 프로세스 정립 미흡
- ➡ 업무 시스템화 부족
- ➡ 개인 능력 위주 일 처리
- ➡ 지식재산 이중관리 : Excel(입력), POSIS(입력)
- ➡ 지식재산 출원 후 관리 부재
- ➡ 인력 부족

Ⅲ. 지식재산 관리 현행 프로세스



Ⅲ. 지식재산 관리 개선 프로세스



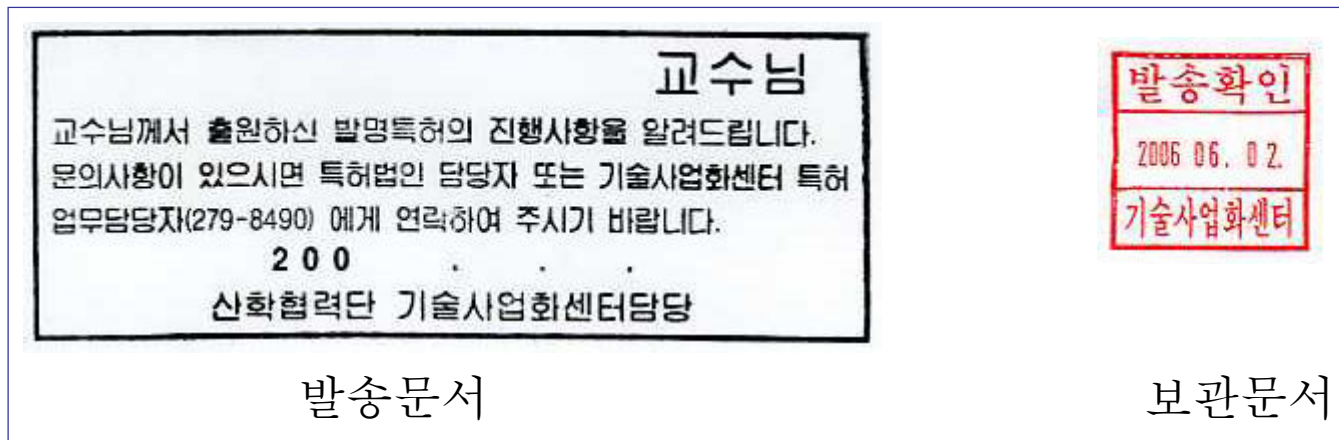
Ⅲ. 지식재산 관리 전자결재 발명신고서

The screenshot shows a web browser window titled '기안 - Microsoft Internet Explorer'. The address bar contains '기안문'. The menu bar includes '파일(F)', '편집(E)', '보기(V)', '입력(I)', '모양(S)', '도구(K)', '표(Q)', and '도움말(H)'. The toolbar contains various icons for file operations and editing. The main content area displays the title '발명신고서' in large, bold Korean characters. Below the title is a table with the following structure:

발명신고 사항				
발명 명칭				
발명자	성 명	지분(%)	소속(학과)	전화

Ⅲ. 지식재산 관리 주요 개선 내용

- ☞ 특허사무소 문서 내용 통일 요청 : 필요 내용 문서기재(관리번호, 발명자 등)
- ☞ 업무연락을 고무인으로 대체 : 20종 → 2종



- ☞ 특허 내용 관련 사항 : 발명자, 특허사무소 직접 연결(출원시 담당자 지정)
- ☞ 특허 데이터 시스템 처리 : POSIS (Excel download 가능)
- ☞ 지식재산권 전담요원 채용

Ⅲ. 지식재산 관리 지식재산 발굴

지식재산 관리 강화로 기술이전 창출 극대화

연구과제 계약서 공동 출원
-> 기업 단독 출원

실험실 벤처 명의 출원 자문
요청

실험실 벤처 명의 출원
-> 언론발표

연구과제 + 기술이전
-> 연구과제

기술사업화
센터

협력

연구지원팀

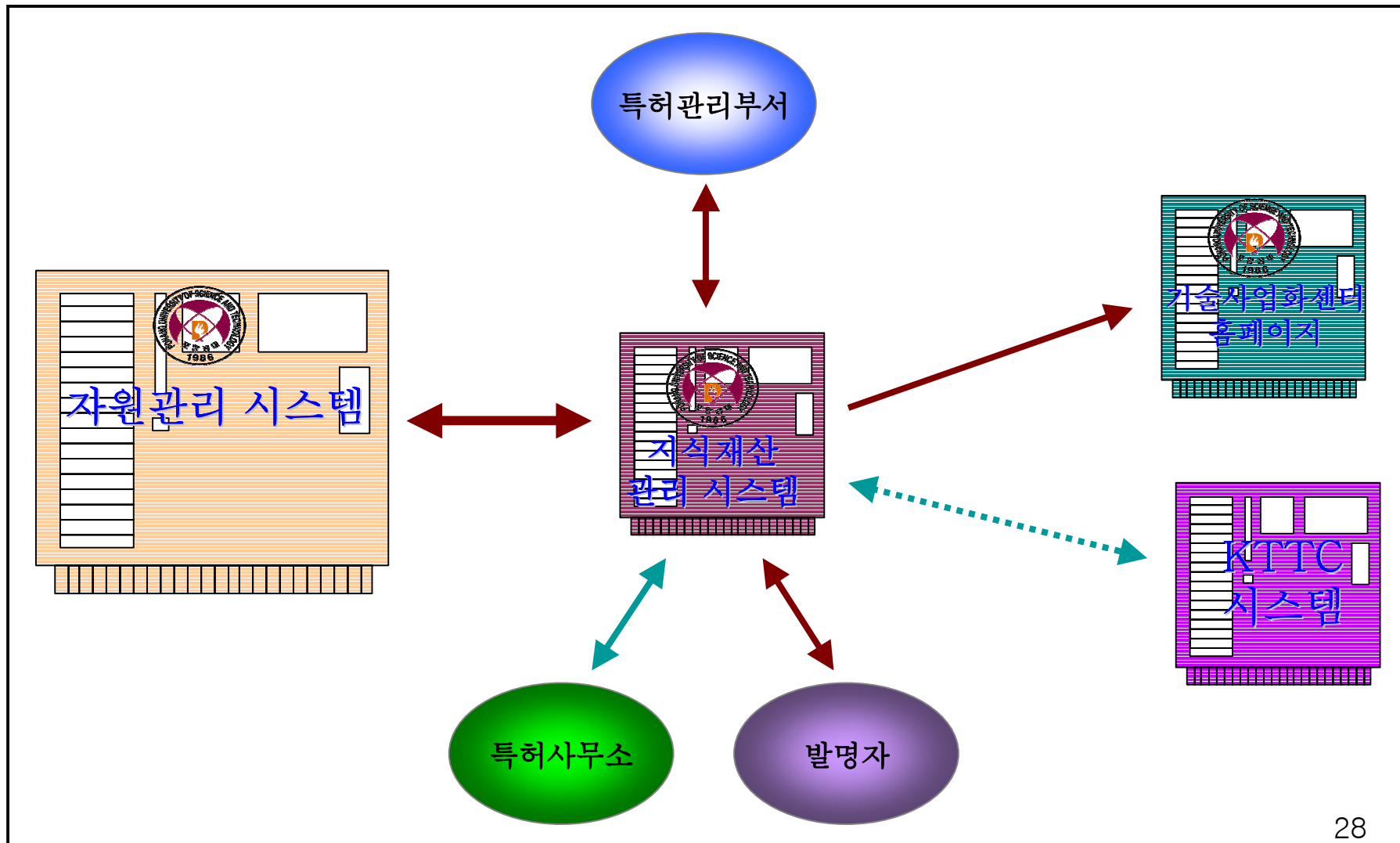
공동출원 요청 : 50% 양수

공동출원
-> 기술이전 준비 중

공동출원 명의변경
-> 기술이전

연구과제 / 기술이전 분리

Ⅲ. 지식재산 관리 추진 업무 NEW 시스템 도입



Ⅲ. 지식재산관리 추진 업무 연구과제 계약 내용

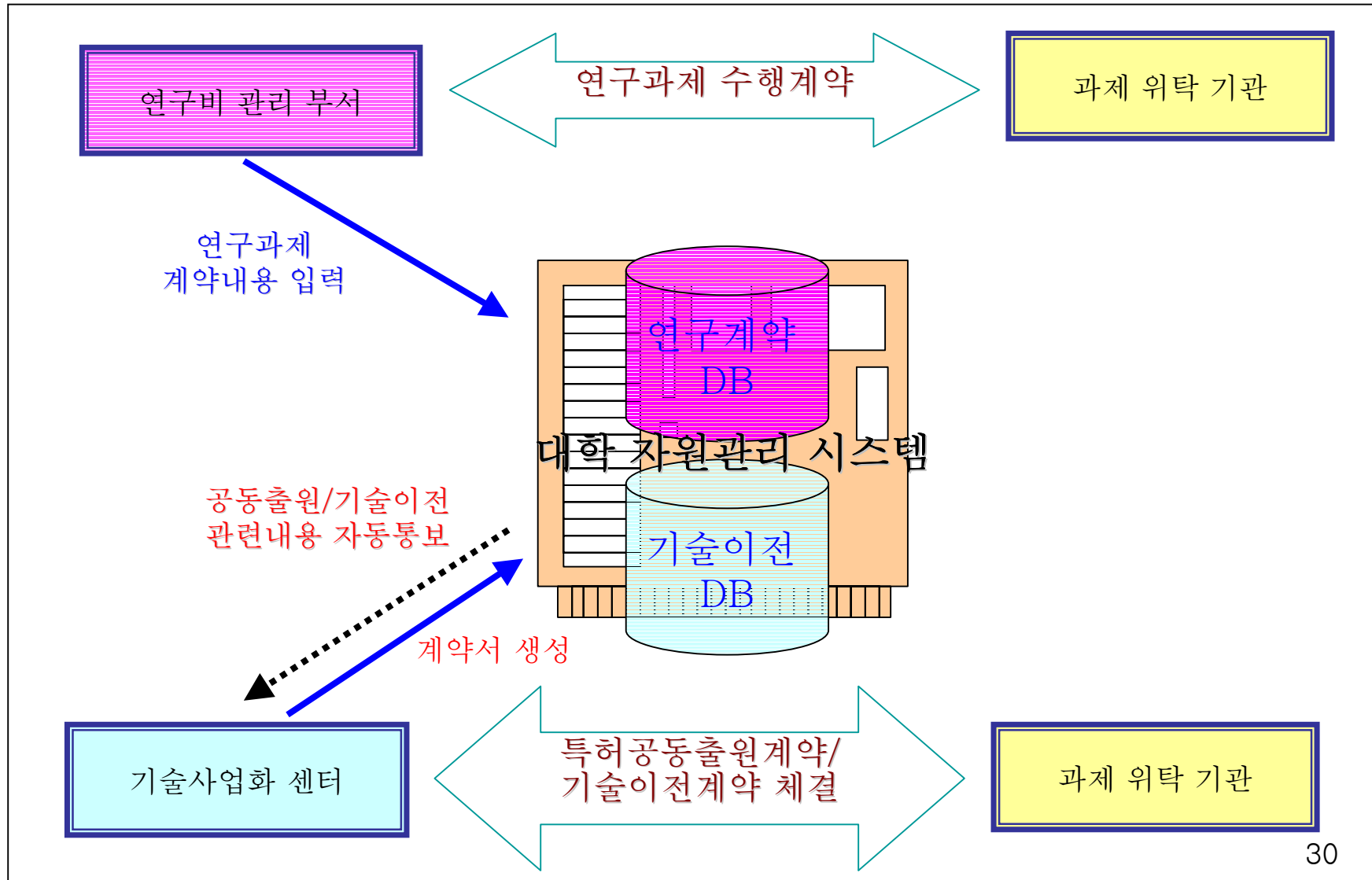
산·학 연구과제 계약서 중 지식재산/기술이전 관련사항

제7조(연구결과 등)

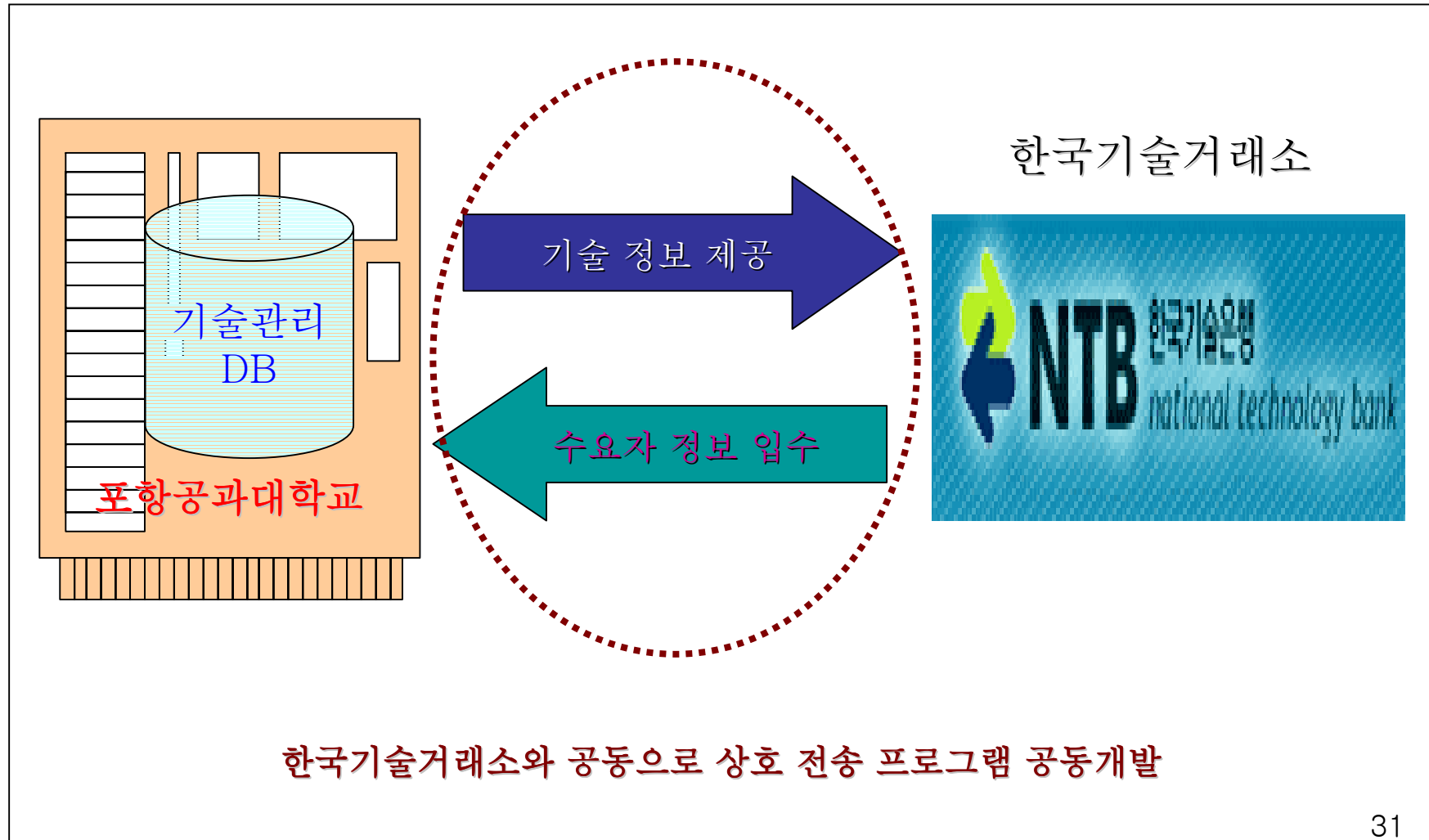
연구결과(Know-How 및 본 연구결과로 기대되는 특허권)는 (갑)과 (을)의 공동소유로 하되, (을)은 (갑)이 우선 사업화 실시권을 갖는데 동의하며 실시에 따른 세부사항은 다음과 같이 한다.

- (1) '기업'은 지식재산권을 사용하여 제조된 제품“에 대하여 ”특허“의 존속만료일 까지 '기업'의 순매출액 중 3%를 대학에 지급한다.
- (2) '기업'이 제 3자에게 “특허권 및 판매권”을 이전할 경우 '기업'은 기술료 수익금의 25%를 '대학'에 지급한다.

Ⅲ. 지식재산관리 추진 업무 지식재산 내용 자동추출



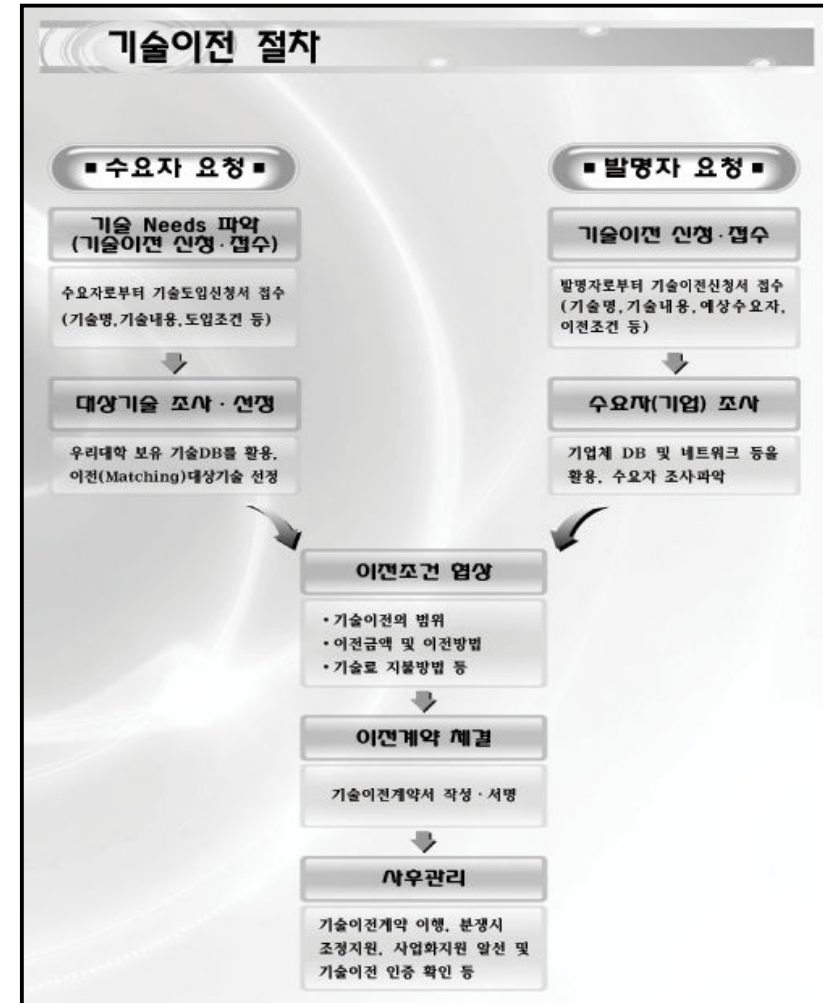
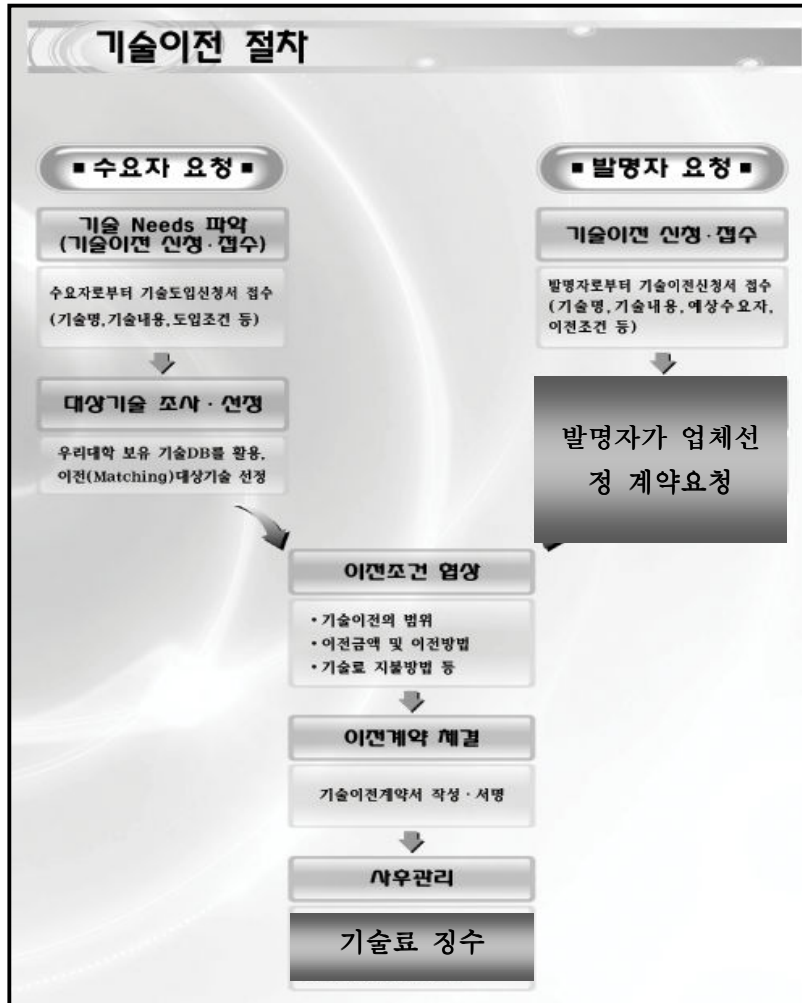
Ⅲ. 지식재산관리 추진 업무 KTTC 기술협력시스템



IV. 기술이전 / 사업화 문제점

- ☞ 업무 프로세스 정립 미흡
- ☞ 기술이전 시스템 부재 : 교수에게 의존
- ☞ 기술이전 데이터 이중관리 : Excel(입력), POSIS(입력)
- ☞ 기술이전 계약서 미흡
- ☞ 기술이전 후 업체 관리 및 지원부재
- ☞ 기술이전 후 기술료 징수관리 시스템 미흡
- ☞ 기술마케팅 전문가 부족
- ☞ 기술이전센터 홍보부족 : 홈페이지 등 부실

IV. 기술이전 / 사업화 업무프로세스 개선



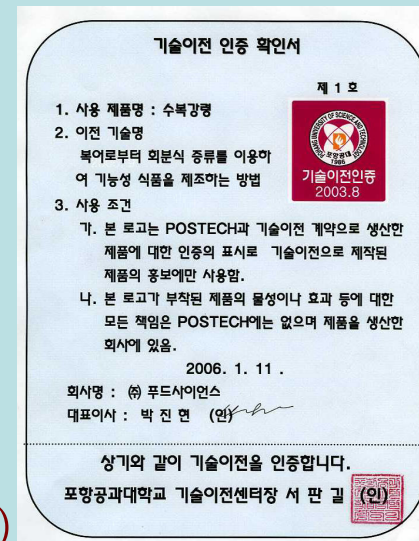
IV. 기술이전 / 사업화 주요 개선 내용

☞ 기술이전 업체 정리

- 계약 불이행 및 폐업 업체 계약 해지 통보

☞ 기술이전 업무 시스템화

- 사업자 등록증 제출요청
- 표준기술이전 계약서 제정
- 기술이전 제품 인증 실시



☞ 기술이전 표준 계약서 제정(한,영)

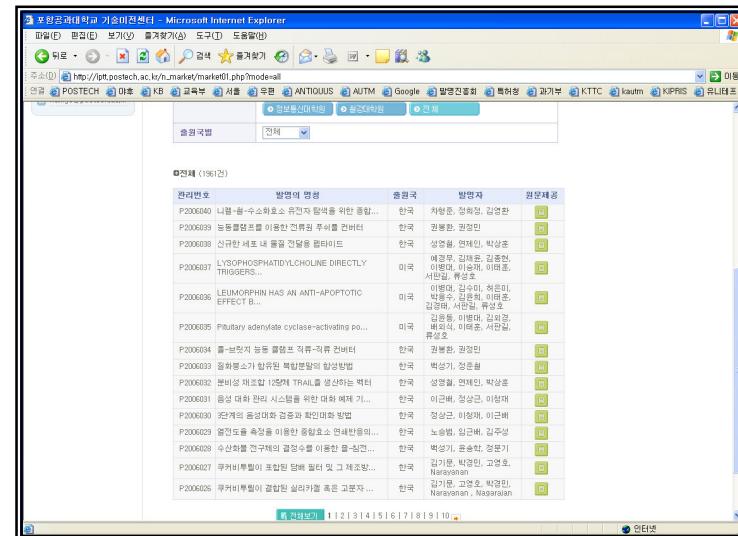
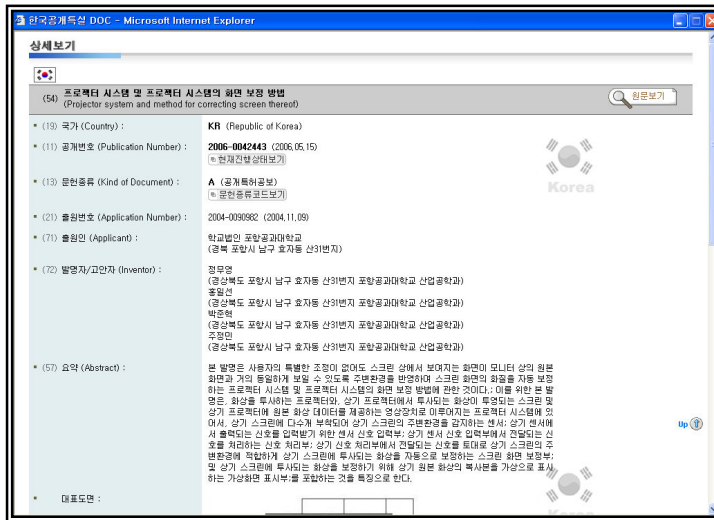
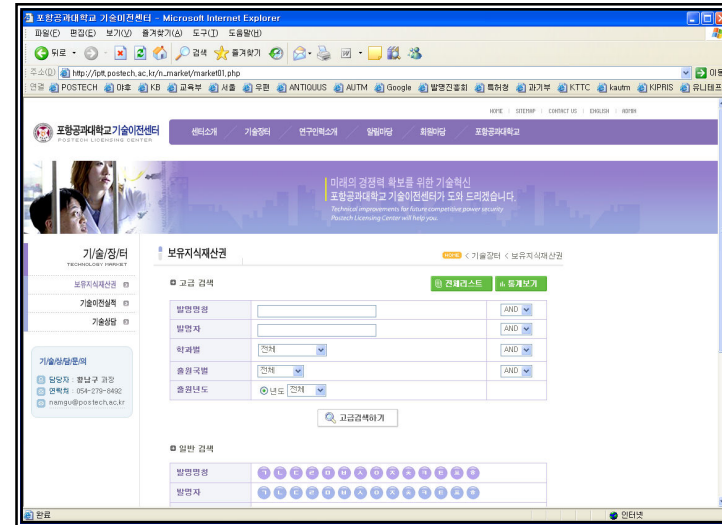
☞ 기술이전 데이터 시스템 처리 : POSIS (Excel download 가능)

☞ 분야별 기술마케팅 전문가 채용 : IT, BT, 일반공학 등

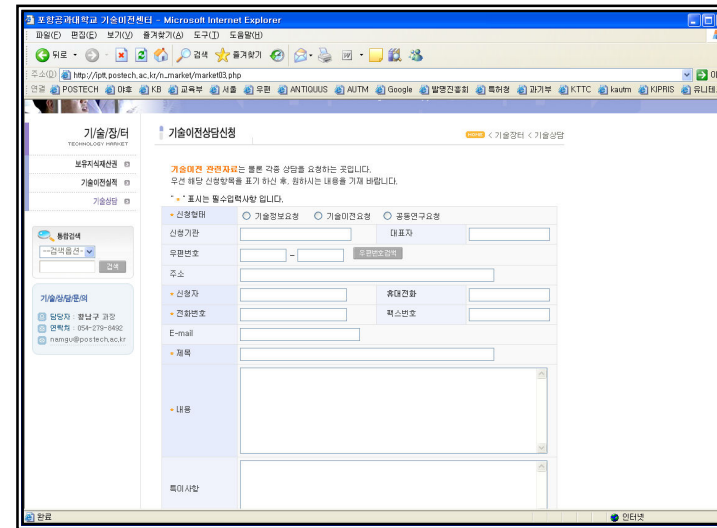
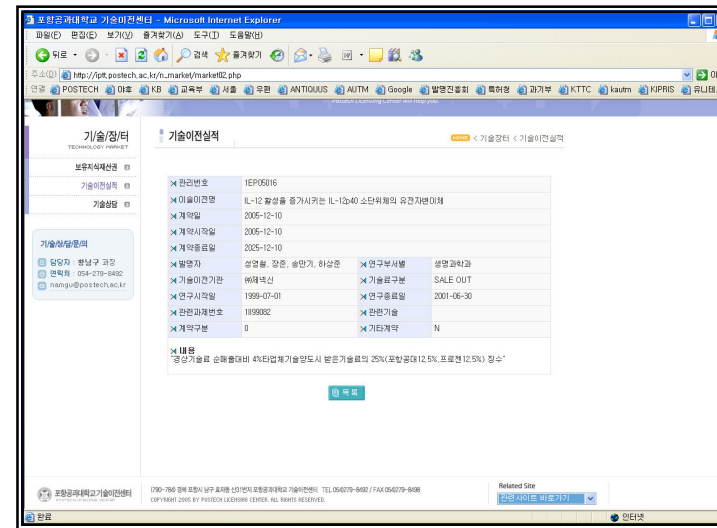
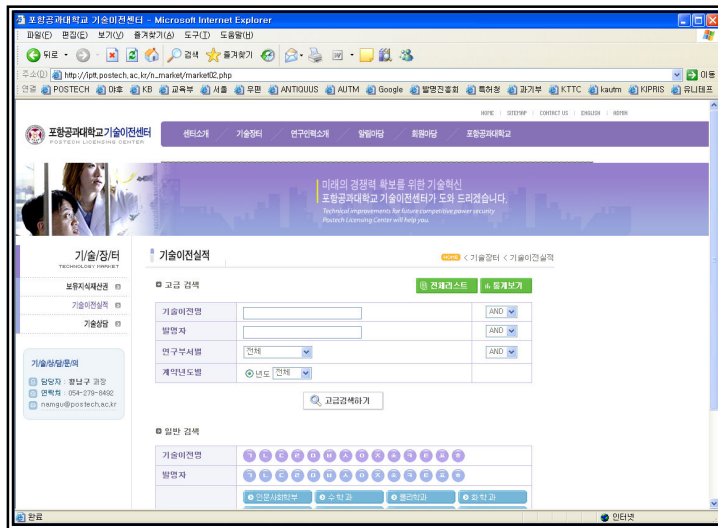
IV. 기술이전 / 사업화 재산권자료집 발간



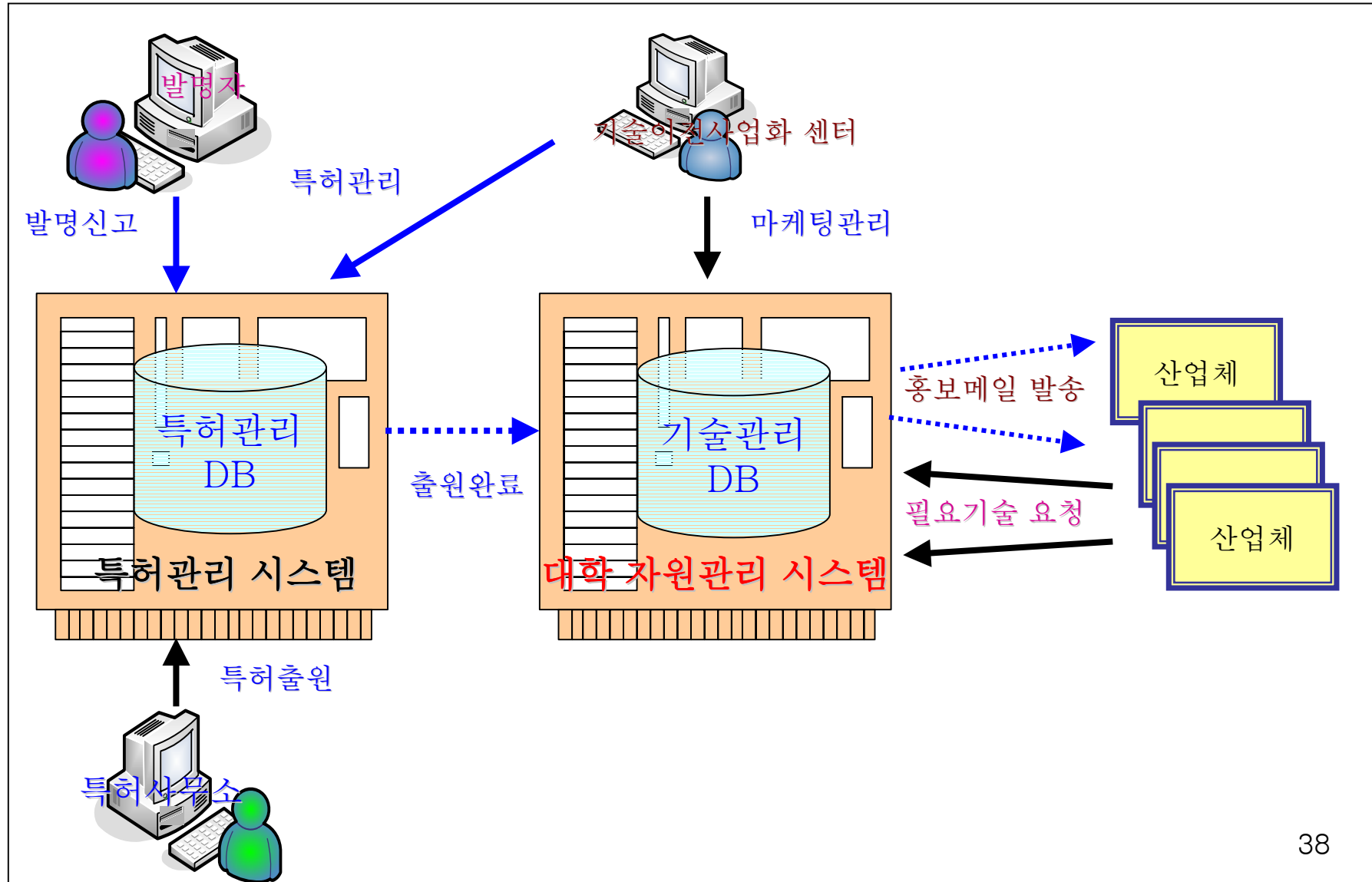
IV. 기술이전 / 사업화 홈페이지 전면 개편



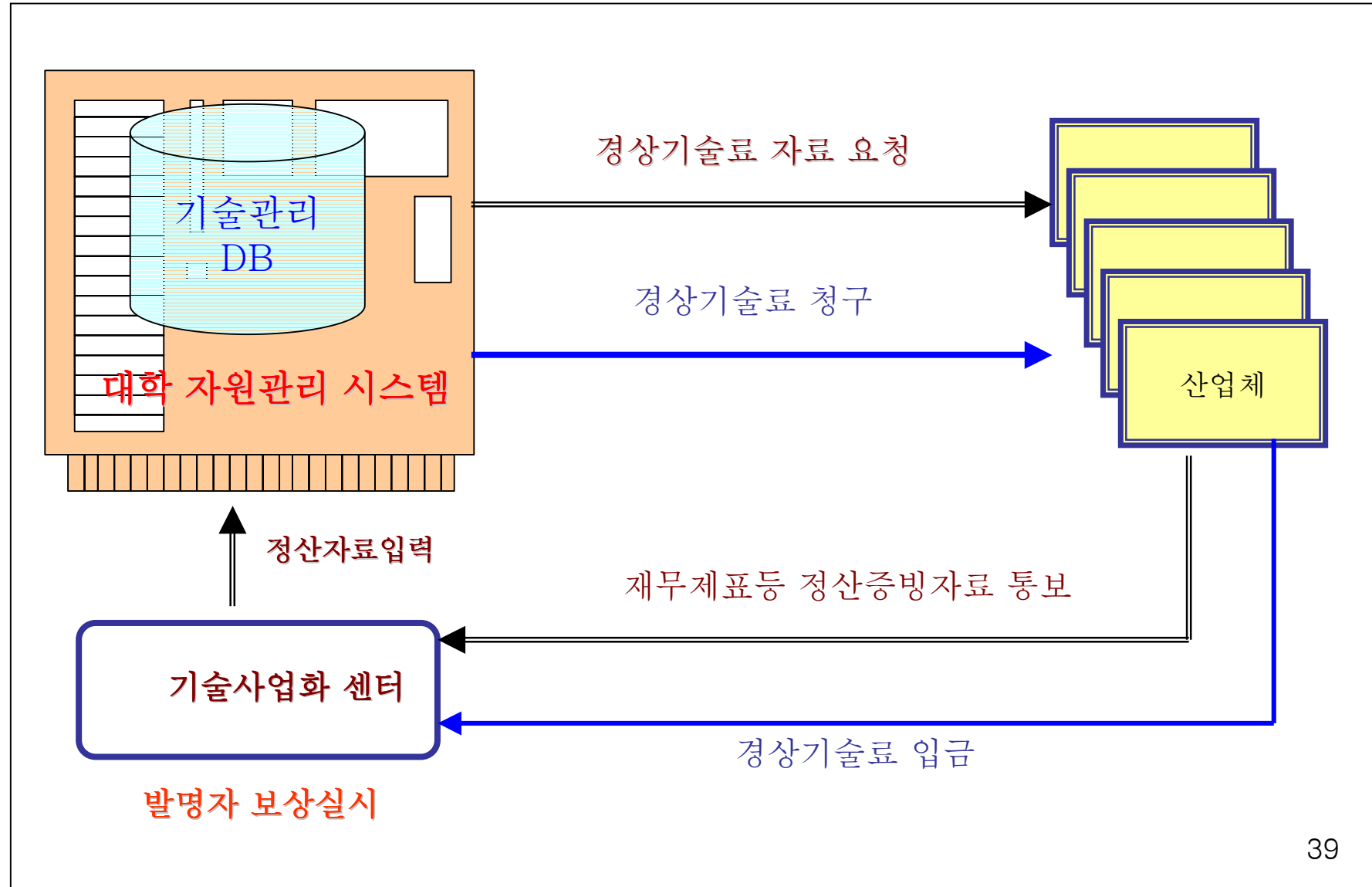
IV. 기술이전 / 사업화 홈페이지 전면 개편



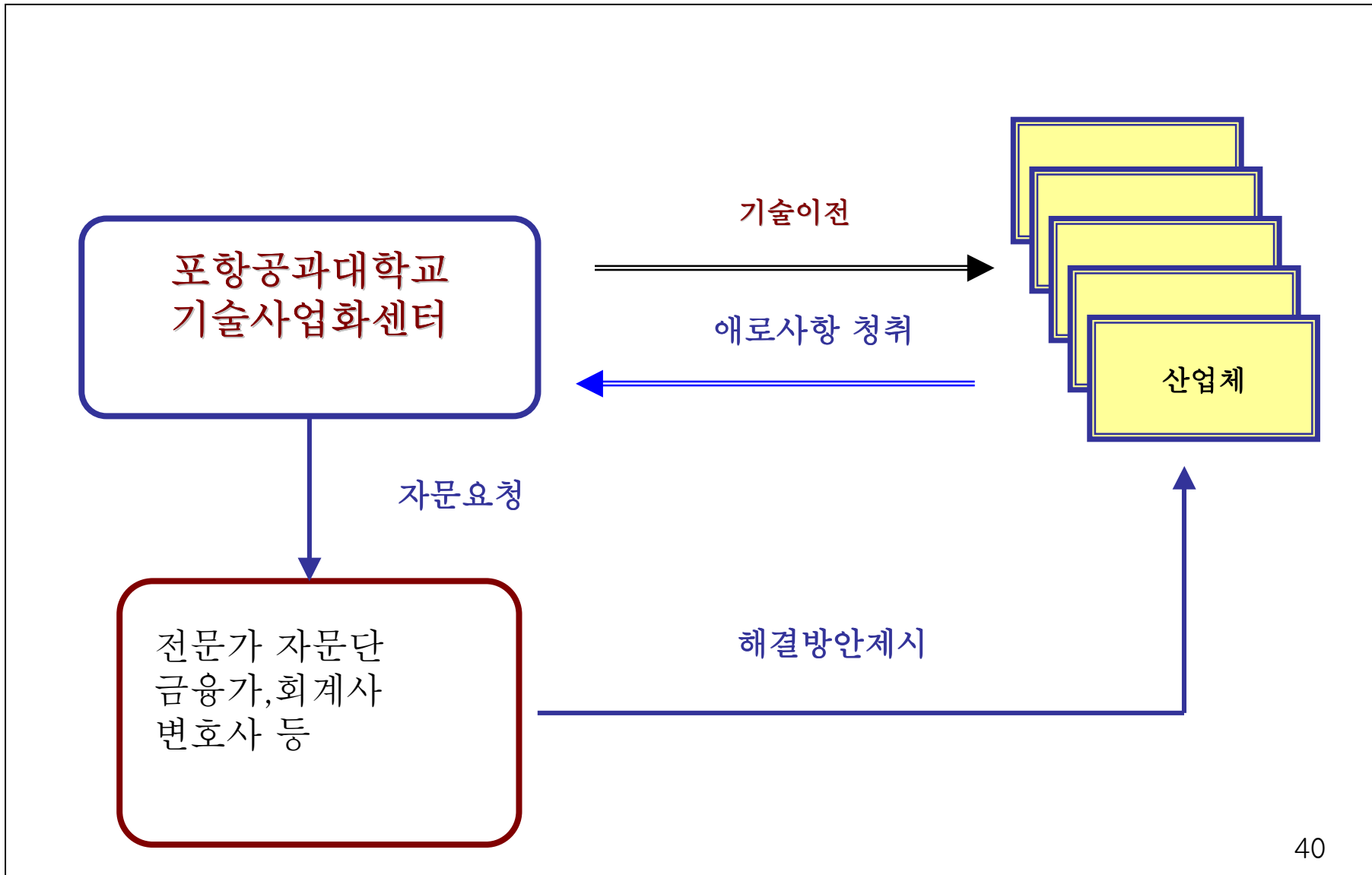
IV. 기술이전 / 사업화 추진 홍보 메일 발송 시스템



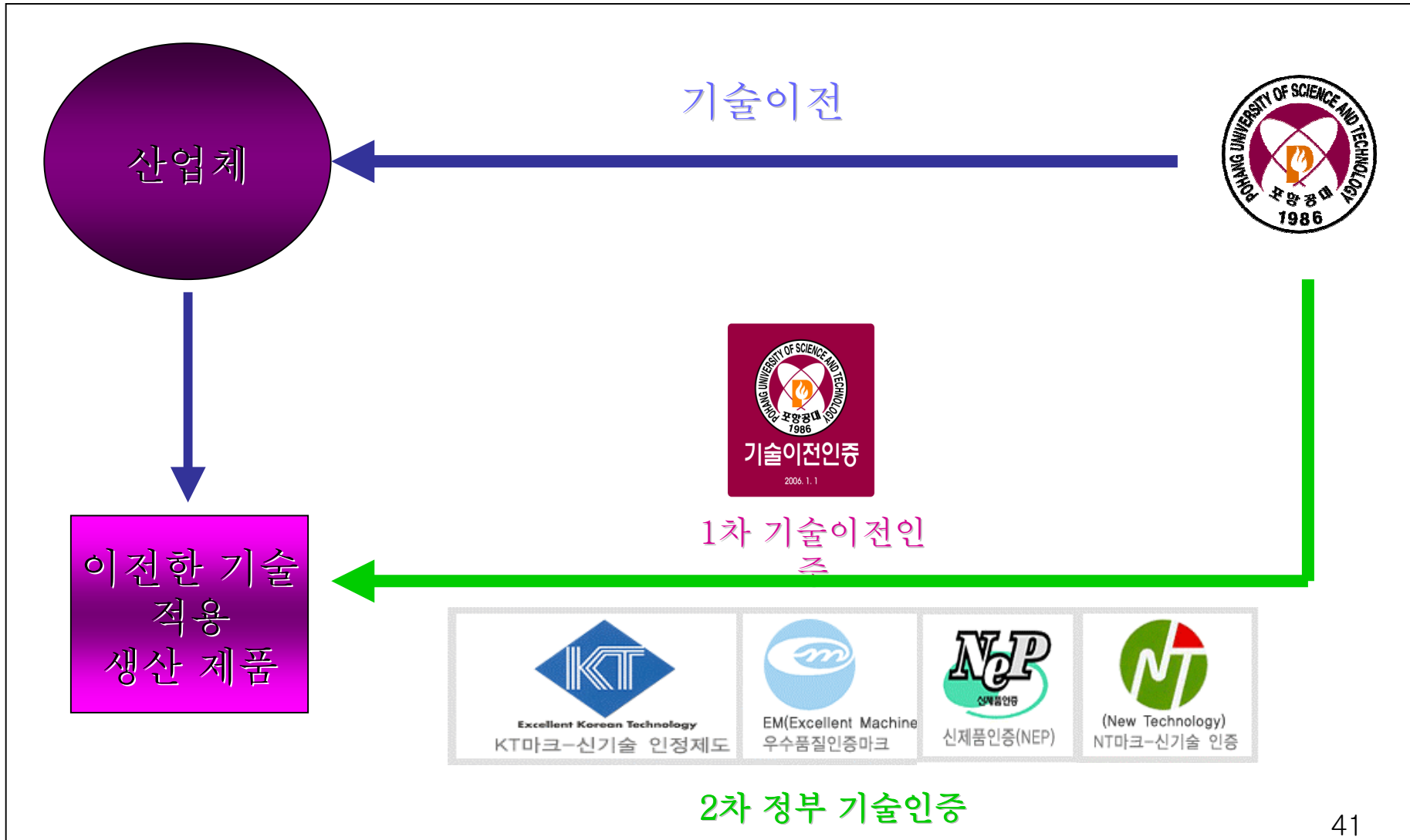
IV. 기술이전 / 사업화 추진 기술료 징수 시스템



IV. 기술이전 / 사업화 추진 업체 지원 시스템



IV. 기술이전 / 사업화 추진업무 인증 지원



나가면서

지혜롭게 생각하라

- THINK SMART -

-Thomas Watson(전 IBM CEO)-

남의 뒤를 따르는 자는 성공 할 수 없다

-BENETTON 사업모토(이탈리아 속담)-



Q & A