

# 2016년도 산업핵심기술개발사업 기획대상과제 사전경제성분석

바이오

## 천연물 유래 화합물을 이용한 아토피 피부염 치료제 개발

# Contents

I

과제의 개요

II

사전경제성 분석

III

사전경제성 분석결과

# 1. 과제 개요

## 과제 개요

### 개발 기술

- 피부염 치료 활성을 갖는 천연물 유래 화합물 의약품 개발
- 부작용이 적고 치료 효율이 증대된 천연물 유래 아토피 피부염 치료제 소재 개발

### 적용 가능 대상

- 천연물 유래 화합물을 이용한 피부염 치료제
- 아토피 치료제



### 연관 산업 및 시장

#### • 산업 : 의약바이오

- 의약바이오는 질병치료 등에 활용되는 의약품을 개발·생산하는 바이오산업의 대표적인 분야로, 선진국형 첨단기술산업이자 지식기반 고부가가치 산업에 해당함
- 최근 천연물 의약품, 세포치료제, 유전자 치료제와 기존 치료법으로는 완치가 어려운 선천적 혹은 후천적인 질병을 치료 가능하게 하는 분야로 주목 받고 있음

#### • 시장 : 피부염 치료제

- 피부질환은 피부계통에 영향을 미치는 병으로 인체의 전체를 포함한 기관계로 종류가 다양함
- 피부질환은 생명에는 지장을 주지 않으나 빈도가 높으며, 최근 남녀노소를 불문하고 피부관리 및 질환에 대한 관심이 증가하고 있어 시장성이 확대되고 있음

## 2.1 산업 동향

인구 고령화, 경제성장에 따른 평균 수명 증가 등으로 인하여 의약바이오 산업의 규모가 증가하고 있으며, 의약산업과 바이오산업의 거듭된 발전이 성장을 촉진하고 있음

### 의약바이오 산업 동향 및 규모

#### 의약바이오 산업 동향

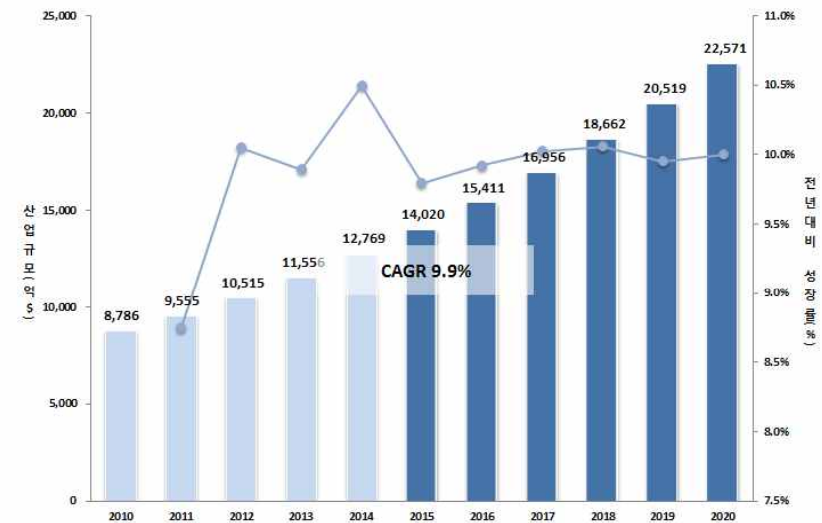
##### 산업의 특징

- 전 세계적인 인구 고령화, 경제성장에 따른 평균수명증가 등에 따라 급속한 성장이 진행 중임
- 의약산업과 바이오산업의 거듭된 발전으로 양쪽 기술의 융합이 지속적으로 진행되고 있으며, 최종 제품이 건강 및 보건과 직결되는 산업으로, 인·허가 기준이 까다롭고 효능(Efficacy), 안전성(Safety), 안정성(Stability)을 입증해야 하는 규제 산업임

##### 산업 현황

- 의약기술과 바이오산업의 발전으로 선택적으로 작용하는 항체를 생성하는 기술을 바탕으로 항체치료제, 세포치료제, 유전자치료제와 같은 새로운 개념의 바이오의약품이 활발하게 연구개발되고 있음
- 의료비 증가와 의료보험 재정절감 정책에 따른 제네릭 의약품 시장의 전세계적인 변화가 대두되고 있으며, 이에 미국 및 유럽 등 의약바이오 분야 기술선진국의 제네릭 의약품 점유율이 증가하는 추세에 있음

#### 의약바이오 산업 규모



출처 : Datamonitor, IMS Health(2010), 비즈니스전략연구소(주) 재구성

- 의약바이오 산업은 2014년 12,769 억 달러에서 9.9%의 연평균성장률을 보이며 성장, 2020년 약 22,571 억 달러의 시장을 형성할 것으로 전망됨

2014년 산업 규모	향후 5년 간 평균 성장률
12,769억 \$	10.0%

## 2.2 시장 규모 및 성장률

대상기술의 목표시장을 피부염 치료제 시장으로 선정하고 이에 대한 세계 및 국내 시장 규모와 성장률을 제시함

### 세계 및 국내 시장 규모 및 성장률

#### 세계 시장 규모 및 전망



출처 : Research and Markets(2012), 비즈니스전략연구소(주) 재구성

- 세계 피부염 치료제 시장은 2014년 4,210 백만 달러에서 4.3%의 연평균 성장률을 보이며 2020년에는 5,420 백만 달러에 이르는 시장을 형성할 것으로 전망됨
- 경제수준의 향상으로 노화와 외모관리에 대한 관심이 높아지고 관련 비용의 지출이 증가하고 있어, 향후 피부질환 치료제 시장은 지속적인 상승세를 보일 것으로 전망됨

2014년 세계 시장 규모

4,210 백만 \$

향 후 5년 간 평균 성장률

4.3 %

#### 국내 시장 규모 및 전망



출처 : InnopolisBizReport(2012), 비즈니스전략연구소(주) 재구성

- 국내 피부염치료제 시장은 연평균 3.2%의 성장률을 보이며, 2014년 367억 원 규모에서 2020년 442억 원 규모의 시장을 형성할 것으로 전망됨
- 국내의 미용 및 피부질환 관련 시장이 성장하면서 피부질환 치료제 시장도 함께 성장하고, 이에 기존 제품의 개선을 위한 제약사들의 연구개발 역시 지속될 것으로 보임

2014년 국내 시장 규모

367억 원

향 후 5년 간 평균 성장률

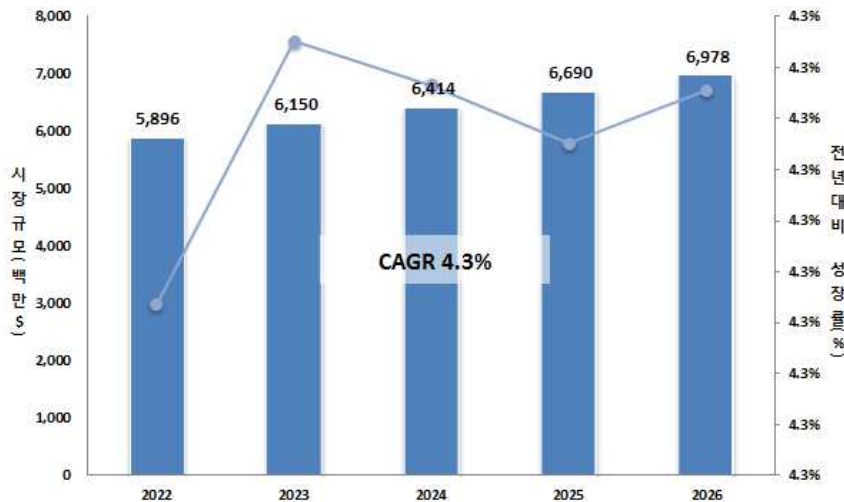
3.1 %

## 2.3 매출액 발생 후 5년 간 평균시장규모 및 성장률

해당 기술은 개발 기간 5년, 사업화 소요기간 1년 정도가 예상되는 만큼, 사업화 완료 후 매출액이 발생하는 2022년부터 향후 5년 간(2026년까지) 예상되는 세계 및 국내 평균시장규모 및 성장률을 제시함

### 매출액 발생 후 세계 및 국내 평균시장규모 및 성장률

#### 매출액 발생 후 세계 시장 규모 및 전망



- 2022년 약 58억 달러의 시장규모를 형성, 이후 연평균 약 4.3%의 성장률을 보이며 2026년에는 69 억 달러 규모에 달할 것으로 전망됨

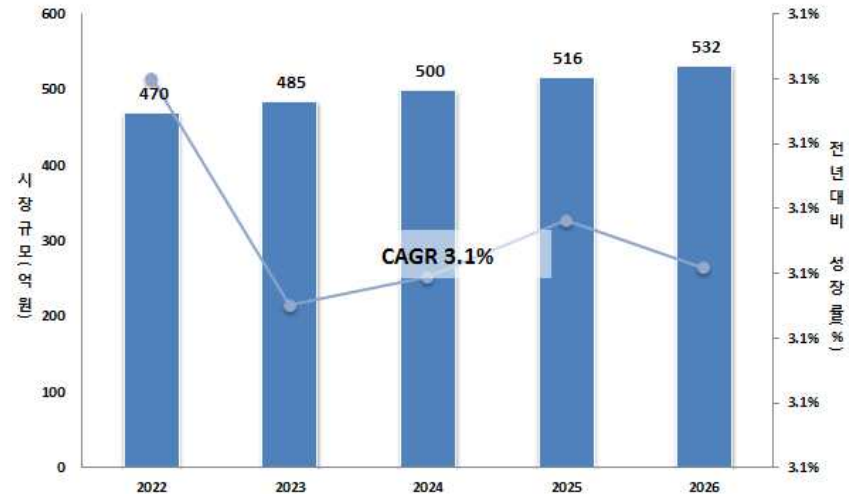
매출액 발생 후 5년 간  
세계 평균시장규모

6,426 백만 \$

매출액 발생 후 5년 간  
세계 평균시장성장률

4.3%

#### 매출액 발생 후 국내 시장 규모 및 전망



- 국내 피부염 치료제 시장은 2022년 470 억 원의 시장에서 2026년에는 532 억 원으로 확대될 것으로 보임

매출액 발생 후 5년 간  
국내 평균시장규모

501 억 원

매출액 발생 후 5년 간  
국내 평균시장성장률

3.1%

## 2.4 시장 진입장벽 및 경쟁강도

천연물 유래 화합물을 이용한 피부염 치료제 개발 기술의 목표시장인 피부염 치료제 시장의 경쟁현황을 검토한 결과, 시장진입장벽은 낮은 것으로 판단됨

### 시장진입 장벽

#### 시장 진입 장벽

시장  
진입  
장벽

- 피부염 치료제 분야는 노인인구와 피부질환 유병률 증가로 처방인구가 증가하면서 시장이 확대됨에 따라 시장 내에서의 경쟁심화가 진행 중임
- 제약회사를 주축으로 하는 강한 파이프라인에 의해서 시장이 유지된다는 특징을 가지며, 특히 피부질환 치료제의 경우 끊임없는 연구개발이 진행 중으로, 시장의 니즈에 따라 다국적 제약·생명공학 기업들이 피부질환 타깃 신약 후보물질들의 연구개발을 지속하고 있음
  - 피부와 다양한 피부질환들에 대한 이해의 폭이 확대되면서 첨단 피부질환 치료제 개발에 매진하고 있음
- 피부염 치료제 중 아토피 치료제는 완치 가능한 치료제가 개발되지 않은 상태이며, 관련 기술력 확보를 통해 시장 진입 시 시장 선점이 가능할 것으로 보며 시장진입장벽은 낮은 것으로 판단됨

구분	시장진입장벽
분석 결과	낮음

### 시장 경쟁 강도

#### 국내 경쟁 강도 : 시장집중도(CR3)

- 기술의 적용제품인 피부염 치료제 분야는 신표준산업코드(SIC)를 기반으로 '완제 의약품 제조업'으로 분류

신표준산업코드(SIC)	국내-시장집중도(CR3)	경쟁 강도
C21210	15.9	매우 낮음

- CR3 분석 결과, '완제 의약품 제조업'의 경쟁구조는 15.9%의 시장집중도를 보이는 매우 낮은 시장임

#### 해외 경쟁 강도 : 허핀달 지수(HHI)

산업	시장	주요업체	기술점유율
의약 바이오	피부염 치료제	FOAMIX PHARMACEUTICALS LTD	79.47239
		ABBVIE INC	60.09254
		SMITHKLINE BEECHAM CORP	5.408329
		ABBOTT LABORATORIES	3.755784
		AMCOL INTERNATIONAL CORP	2.403702
HHI지수		197.10	

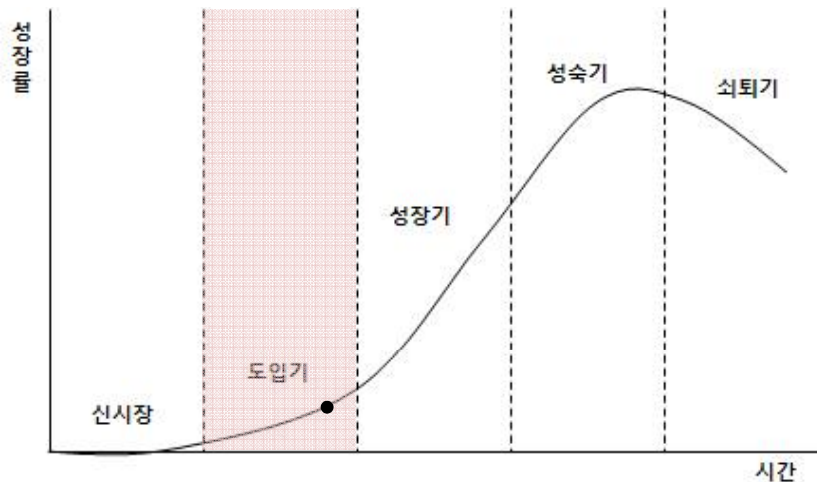
※HHI 지수가 10,000에 가까울 수록 시장(기술)의 독점도가 높으며, 1에 가까울 수록 낮음



## 2.5 시장 경쟁자 수

대상기술의 적용 대상 시장인 피부염 치료제 세계적으로 관련 기술개발을 지속하고 있으며, 꾸준한 시장 성장세를 유지할 것으로 예상되는 **도입기**의 시장으로 판단됨

경쟁자 수(수명주기)



단계	설명
신시장	아직 관련 제품이 출시되거나 시장이 형성되지 않아, 잠재적인 경쟁자를 제외한 선발진입자(경쟁자)가 존재하지 않음
도입기	신제품이 처음 시장에 선을 보이는 단계로 수요가 적고 비용이 가장 많이 요구되는 단계이며 경쟁자의 수가 증가하기 시작함
성장기	점차 구매 고객이 증가하는 단계로 순이익이 발생하기 시작하는 단계로써 시장진입이 활발해지며 가장 많은 경쟁자가 존재
성숙기	시장이 포화상태에 있게 되며 신규고객이 감소함에 따라 시장 경쟁구도가 고착화 되고 경쟁자가 감소하기 시작하는 단계임
쇠퇴기	제품의 진부함이나 소비자의 기호 변화 등으로 인해 제품의 판매량이 감소하기 시작하는 단계로써 시장퇴출 기업이 증가함에 따라 경쟁자수 감소가 빠르게 진행됨

- 아토피 피부염 환자수와 관련 질병이 다양하여 새로운 시장 창출이 용이하며, 국가별로 꾸준한 연구개발이 이루어 지고 있는 만큼 향후 지속적인 성장세를 보일 것으로 판단됨
- 영유아 중심의 아토피 면역 질환이 증가 추세에 있으며, 기존 항히스타민, 스테로이드 수준의 제품은 효능과 예방 측면에서 한계에 봉착하여 더 이상 경쟁력이 없으며, 아직까지 부작용이 적고 효과적으로 치료할 수 있는 약물은 개발되지 않은 실정임
- 국내 바이오의약품 및 바이오시밀러 연구역량과 상용화 기술은 세계적으로 높은 경쟁력을 갖추고 있으며, 이를 활용하여 피부염 치료제 분야 난치영역에 대한 기술력을 확보하여 시장선점이 가능할 것으로 보임

구분	제품 수명 주기
분석 결과	도입기

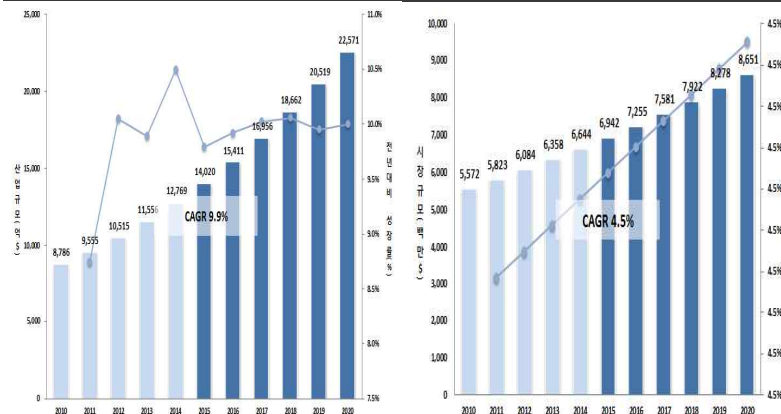


## 2.6 시장매력도 및 기술의 경제적 수명

피부염 치료제 시장의 시장매력도는 매우 낮은 것으로 나타났으며, 해당 기술의 경제적 수명은 특허인용수명 지수에 따라 약 8년으로 분석됨

### 시장매력도 및 기술의 경제적 수명

#### 연관 산업 및 목표 시장 성장률



- 의약바이오 산업의 향후 5년 간 평균성장률 대비 피부염 치료제 시장의 향후 5년 간 평균성장률 비교 결과, 시장매력도가 매우 낮은 것으로 평가됨
- 의약바이오 산업의 평균 성장률은 10.0%로 전망되며, 피부염 치료제 시장의 평균 성장률은 약 4.3%로 양자의 격차가 5.7%p로 나타남

향후 5년 간 평균 산업성장률	향후 5년 간 평균 시장성장률	시장매력도
10.0%	4.3%	-3% 이하(-5.7%)

#### 기술의 경제적 수명

- 해당기술의 적용 시장에 대한 키워드 검색을 수행한 후 특허들의 대표 IPC 코드를 특허인용수명 (TCT) 지수에 매칭한 결과, 해당 기술의 경제적 수명은 약 8년 정도로 판단됨

특허인용수명 지수 (중앙값)	8
대표 IPC	A61K039/00
Title	의약품, 치과용 또는 화장품 제제

## 2.7 사업화 요구자원 및 연관업종 영업이익률

해당기술의 적용 대상인 피부염 치료제 시장에 진입하기 위해 약 1년의 사업화 소요기간 및 50억 원 정도의 사업화 비용이 필요할 것으로 판단되며 약 7.39%의 매출액영업이익률을 가짐

### 사업화 요구자원 및 연관업종 영업이익률

#### 사업화 소요기간 및 비용

##### 사업화 소요기간

- 사업화 소요기간 1년
  - 해당 기술은 기술개발 기간 동안 대상 제품에 적용 가능하도록 개발이 진행될 것으로 예상되며, 이에 약 1년의 사업화 소요기간이 필요할 것으로 판단됨

##### 사업화 비용

- 사업화 비용 50억 원
  - 기존 치료제의 단점을 보완할 수 있는 바이오 소재물질을 활용하여 시장에 적용되기까지 약 50억 원 정도의 사업화 비용이 요구될 것으로 판단됨

#### 연관업종 매출액영업이익률

- 해당기술의 목표시장은 피부염 치료제 시장임
- 신표준산업코드(SIC)중 해당기술의 목표시장 연관업종에 대한 검토 결과 '완제 의약품 제조업'이 적합하다고 판단됨
- 2014년 분석 자료에 따르면 '완제 의약품 제조업'의 2014년 합산 매출액은 15,670,664백만원이며, 영업이익은 1,158,388백만원으로 나타남
- '완제 의약품 제조업'의 2014년 매출액영업이익률은 약 7.39%로 제시됨

구분	사업화 소요기간	사업화 소요비용
분석 결과	1년	50억 원

기술의 목표시장	연관 업종	매출액영업이익률
피부염 치료제	완제 의약품 제조업 (C21210)	7.39%

## 2.8 파급효과 분석

기획대상과제가 목표로 하는 기술·제품에 대한 사회적 파급효과 분석 결과, **부가가치 유발계수는 0.611**, **취업유발계수는 7.8**, **기술의 응용분야는 9개**인 것으로 나타남

### 파급효과 분석

#### 부가가치 창출효과

- 기술의 적용제품인 피부염 치료제 분야는 2013 산업연관표의 소분류 상 '의약품' 품목으로 분류됨
- '의약품' 품목의 부가가치 유발계수는 0.611로 도출됨

산업연관표상 품목	부가가치 유발계수
의약품	0.611

\* 부가가치 유발계수 산업 전체 평균값 : 0.659

#### 고용 창출효과

- 기술의 적용제품인 피부염 치료제 분야는 2013 산업연관표의 중분류 상 '의약품' 품목으로 분류됨
- '의약품' 품목의 취업유발계수는 7.8로 도출됨

산업연관표상 품목	취업유발계수
의약품	7.8

\* 취업유발계수 산업 전체 평균값 : 12.6

#### 기술의 응용분야

- 해당기술의 IPC분류코드 상위 4자리를 기준으로 그룹핑한 결과, 아래와 같이 총 9개의 응용분야가 도출되었으며, IPC 상위 5개 응용분야는 아래와 같음

※ IPC분류코드 상위 4자리 기준으로 그룹핑하여, 3건 이상 중복된 IPC를 기술 응용분야로 선정함

IPC	응용분야
A61K	의약품, 치과용 또는 화장용 제제
C07K	펩티드
C12Q	효소 또는 미생물을 함유한 측정 또는 시험방법; 그것을 위한 조성물 또는 시험지; 그 조성물을 조제하는 방법; 어
A61F	혈관에 이식할 수 있는 필터; 보철; 인체의 관상 구조를 개존 시키는 또는 붕괴를 방지하는 장치; 정형외과 용구, 간호 용구 또는 피임 용구;
G01N	재료의 화학적 또는 물리적 성질의 검출에 의한 재료의 조사 또는 분석

구분	부가가치 창출효과	고용창출효과	기술의 응용분야
분석결과	0.611	7.8	9개

### 3.1 사전경제성 분석 결과표

분석 지표	평가항목	세부평가내용	평가 기준				
시장 동향 분석	산업동향	세계 산업규모 ('14년 기준)	\$300억 미만	\$300억 이상	\$500억 이상	\$1,000억 이상	\$2,000억 이상
		'15~'20년 산업 평균 성장률	3% 미만	3% 이상	8% 이상	13% 이상	20% 이상
	시장규모	매출발생 후 5년간 세계 평균 시장규모	\$20억 미만	\$20억 이상	\$50억 이상	\$100억 이상	\$150억 이상
		매출발생 후 5년간 국내 평균 시장규모	₩1,000억 미만	₩1,000억 이상	₩2,000억 이상	₩3,500억 이상	₩5,000억 이상
	시장성장률	매출발생 후 5년간 세계 평균 시장성장률	3% 미만	3% 이상	8% 이상	13% 이상	20% 이상
		매출발생 후 5년간 국내 평균 시장성장률	3% 미만	3% 이상	8% 이상	13% 이상	20% 이상
시장 경쟁 강도	시장진입장벽	진입장벽	매우 높음	높음	보통	낮음	매우 낮음
	시장경쟁구조	시장집중도(CR3)	독점	과점	보통	낮음	매우 낮음
		허핀달 지수(HHI)	허핀달(HHI) 지수 : 197.10				
	경쟁자 수	시장 수명 주기	쇠퇴기	성숙기	성장기	도입기	신시장
	경쟁강도 종합		매우 높음	높음	보통	낮음	매우 낮음
사업성	시장매력도	관련 산업 대비 시장 성장률 ('15~'20 평균 성장률 비교)	-3% 이하	-2% 이하	±1%	2% 이상	3% 이상
	기술의 수명	기술의 경제적 수명 (인용특허수명 지수)	3년 미만	3년 이상	5년 이상	7년 이상	9년 이상
	사업화 요구자원	사업화 소요 기간 (R&D 기간 제외)	기술 개발 종료 후 사업화 소요 기간				
			3년 이상	3년 미만	2.5년 미만	2년 미만	1.5년 미만
	연관업종영업이익률	사업화 소요 비용 (R&D 비용 제외)	₩200억 이상	₩100억 이상	₩50억 이상	₩20억 이상	₩20억 미만
		목표시장 업종 영업이익률	2% 미만	2% 이상	4% 이상	8% 이상	12% 이상
파급 효과	부가가치 창출효과	부가가치 유발계수	부가가치 유발계수 : 0.611				
	고용창출 효과	취업 유발계수	취업 유발계수 : 7.8				
	기술의 응용분야	기술의 적용 가능분야	기술의 응용분야 : 9개				