## 전라북도 특별자치도형 ILP서비스 시스템 사용자용 메뉴얼

## (사용자용)

본 문서는 전북특별자치도형 ILP서비스 시스템(이하 JBILP)의 사용에 편의를 제 공하기 위해 각 메뉴별 사용법에 대해 안내하고 있습니다. 기재된 사용자·기관정 보 및 과제정보는 매뉴얼 제작을 위해 임의로 작성된 것입니다.

### 회원가입 하기

#### 회원가입

- 아이디(이메일주소), 성명, 비밀번호 설정합니다.
- 일반, 기업, 연구자(기관) 선택
- 관심있는 키워드 분야별로 선택
- 회원가입완료-> 인증번호 전송(이메일) -> 인증번호 입력하면 회원가입 완료







# 시스템 구성별 메뉴 및 설명

	중메뉴	중메뉴	세부메뉴	기능 설명
	-	통합 검색		검색창에 검색어를 입력하여 기술을 조회 할 수 있
		알림		는 기능
			기술찾기	기관이 보유한 기술을 검색하여 찾을 수 있는 기능
			기술요청	기업의 기술의 애로사항을 등록할 수 있는 기능
		기술검색	유망기술 여구자 POOL	유망기술을 소외 알 수 있는 기능 여구자 전보를 건생한 수 있는 기능
				기관/도내기업 DB등록
			협업 CEO POOL	기관/도내기업 검색
공통	1. 기술 검색	기스이처		기술 애로사항 등록
(일반회원,		기골표경 목록	기술요청 목록	기술DB등록/ 보유기술 등록(기관용)
기업외원, 여구기관)				기술연결 요청, 매칭 관리
		핫딜기술		기울거래 금액이 큰 최근 핫한 기울을 검색하여 볼 스 이느 기느
				지식 공유 커뮤니티로 아이디어에 대한 토론을 할
-		브레인스토밍		수 있는 기능
		공지사항		시스탬 내에 존재하는 각 주요 공고 및 공지글을
	2. 알림 마당	사업공고		사업공고를 조회 할 수 있는 기능
	기술동향 최신기술정보, 기술동향을 조	최신기술정보, 기술동향을 조회 할 수 있는 기능		
	3. 소 개	인사말		인사말
		이용자 메뉴일		이용사 베뉴일을 볼 수 있는 기능 계려 여기보아 과사보아로 과미하는 기는
				이국, 인구군아, 관람군아를 관리하는 기능
			기관 정도 절정	계정경도, 소득경도, 전인관리 표정 기능
		마이페이지홈	관심 기물	내가 편심있는 기술 폭폭을 줄 수 있는 기능
일반회원	4. 마이페이지		브레인스토밍	지역 등류 기유리리도 아이리아에 대한 도건을 될 수 있는 기능
			관심키워드 관리	분야별 관심키워드 선택 및 삭제 기능
			경력 관리	경력을 관리하는 기능
		일정	전체 미팅 일정	기술요청 매팅이 성사된 거래에 대한 미팅 일정 관
			관리	리
			마이페이지	경덕, 연구군야, 관심군야들 관리하는 기능
			기본 정보 실정	계성성모, 소목성모, 권한관리 요성 기능
		미이페이지ㅎ	관심 기술	내가 관심있는 기술 목록을 볼 수 있는 기능
		마이페이지옴	브레인스토밍	지직 공유 커뮤니티도 아이니어에 대한 도돈을 일 수 있는 기능
기업회원	4. 마이페이지		관심키워드 관리	분야별 관심키워드 선택 및 삭제 기능
			경력 관리	경력을 관리하는 기능
			전체 미팅 일정	기술요청 매팅이 성사된 거래에 대한 미팅 일정 관
		일정 	관리	리
		사용자 관리	사용자	사용자 권한(일반, 기업체, 연구기관, 예비창업자)
			권한관리	요청 후 승인 및 거부
			바이페이지	경덕, 언구군야, 관심군야를 관리하는 기능
			기본 정보 설정	계성성보, 소속성보, 권한관리 요정 기능
וריר ד- ה		미이피아카루	관심 기술	내가 관심있는 기술 목록을 볼 수 있는 기능
연구기판	4. 바이페이지	마이페이시옴	브레인스토밍	지적 공유 커뮤니티도 아이니어에 대한 토론을 할 수 있는 기능
			드로 기스	보유한 특허기술 등록 및 특허 기술을 검색할 수 있는
				기능
			논문 등록	논문능록. 논문 검색할 수 있는 기능

		R&D성과 등록	R&D성과 등록를 등록, 검색할 수 있는 기능
		관심키워드 관리	분야별 관심키워드 선택 및 삭제 기능
		브레인스토밍	지식 공유 커뮤니티로 아이디어에 대한 토론을 할 수 있는 기능
		관심키워드 관리	분야별 관심키워드 선택 및 삭제 기능
		경력 관리	경력을 관리하는 기능
	일정	전체 미팅 일정 관리	기술요청 매팅이 성사된 거래에 대한 미팅 일정 관 리







1. 기술 검색					
l-1. 기술검색	<u>H</u>				
가. 기술찾	기(보유기술)				
- 기관이	] 보유한 기술을 검색	하여 찾을 수 9	있는 기능 입니다	7.	
- 구성 :	좋아요, 댓글작성, 기	기술연결 요청하	7]		
			-1人)		
		기굴 쏫기(노규 다양한 기술의 기술정보 데이터를 모아서	<b>기 (百)</b> 데공해드리고있다.		
		필요 기술이나, 기업, 연구자 정보를	확인하세요.		
	기술 찾기 기술	유망 기술	연구자 POOL 기	업 POOL	
<b>Q</b> :	기술 찾기(보유기술)				
검식	4				
	<ol> <li>기업정보 협업 기관</li> <li>산학합력단: 전복대학교 산학합력단, 군신대학교산학합력단, 전주대학교 국적연구산: 국명과학연구소, 한국산업기술기록회가원(KEIT), 한국전자 증업연구소: 전력대학교노과 - 고급 검석: 필터를 활용한 상세 검색 지원</li> </ol>	산학합리단, 우석대학교산학합리단 기술인구원			
	기술명, 줄원번호, 특허귄자, 키워드 등을 입력하세요			Q 葵기	
۰	전체 검색 🔿 기술명 🔿 특허번호 🔿 특허권자				
최신 :	기술 정보				
JB'ILP	Q, 기술검색 《취 알림마당 ⑦	) 소개 Q 기술 검색	→ Q	<ul> <li>③ 225P</li> <li>월미정 일반 사용자</li> </ul>	≡
수정	가능한 블록체인 아키텍처	우주용 탄소섬유 복합재 패널의 인써트 징	착 방법 이산화탄소 포집	l용 흡착제 및 그 제조방법	
	제내대교 선택법적인 한국과택기물관				
84	월소제 2025.07.06	기계시스템	2025.07.05 기계시스템	2025.07.04	
메조 재	겐의 상 분리 및 상전이 특성을 이용한 열 제어 유기소	<b>팔 파지구가 구비된 안마 의자</b> 등 비욘드릴텍스 주식회사	<b>압력손실을 개신</b> 폜 주식회사 두산	1한 지게차의 유압시스템	
iii 전					
্যায়	1시스템 2025.07.01	동복합소재	2025.07.01 응복함소재	2025.07.01	
투과: 등 8	스페트럼을 이용한 강영 씨갑자 선별장치 님대학교산학합력단	녹차나무 뿌리에서 추출한 사포닌을 함유 조성물	하는 발모 촉진용 차나무 뿌리에서 하는 조성물	· 추출한 트리테르페노이드 사포닌을 함유	
			WVII 4		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 2	2 23 24 25 »	
개인정보처리방침					
		Copyright 2025, All rights re	served.		

	녹차나무 뿌리에서 추출한 사포닌을 함유하는 발도	지 유지요 지서문		
		- 476 795		
← 뒤로가기 ♥중0	# 기술 연결 요청하기			
기본정보		통계 정보		
카테고리	<b>异</b> 端的女对	· 조회수 56	· 출아요 4	
번호	218			
기술명	녹차나무 뿌리에서 추출한 사포닌을 함유하는 발모 족진용 조성물	· 요정횟수 4		
출원번호	10-2012-0030644			
등록번호	1018863590000	키워드		
출원일자	2012-03-26			
등록일자	2018-08-01			
TRL(기술성속도)	7	관련 특허		
상세 정보		> 메조겐의 상 분리 및 성 기소재 조회수: 176	산전이 특성을 이용한 열 제어 유	
발명의 명칭	녹차나무 뿌리에서 추출한 사포닌을 함유하는 발모 측진용 조성물	> 수송관 이상 징후 감지	시스템	
특허권자	(주)아모레피시픽	조회수: 109		
	기숙경생 데 양력미당 ① 소개	→ 지하수내 질소 및 인 지	1감제 및 이를 이용한 저감 방법	=
JUILF		조회수: 88	일반 사용자	-
		> 고압 포화 증기 기술을	이용한 다공성 멤브레인 제작	
기술 내용		<b>장법</b> 조회수: 64		
태크 (2)				
것을 (2)				
댓글을 입력하세요				
	0 / 200	00 XF		
이 비공개	댓글 작	8		
임미정 2025-07-17 23:24	ĺ	수정		
시중에 판매되고 있나요??				
테스트기업권한1				
0005 07 10 1015				
2025*07*16 13:15 방모가 얼마나 좌 되나요?				
2023~0/~16 13.15 발모가 얼마나 잘 되나요?				

○ 상세페이지		
- 기술 연결 요청하기		
- 내용 : 기술이전, 협역	업, 기술거래등을 요청할 수 있습니다.	
JB'iLP ್ನ ಸಕ್ಷಿ	관색 대 앞입대당 ① 소개 (Q. 기술 관색 →) (Q.) @ 228P	임미정 모 프
	기술 연결 요청 하기 ×	
녹차	Ē	
	① 참조 정보	
← 뒤로기기 ♥중아요	특허 정보 <b>기술명/발명의 명칭:</b> 녹차나무 뿌리에서 추출한 사포닌을 함유하는 발모 촉진용 조성물	
	⑤ 요청 정보	
기본정보	요청 제목 *	
	기술 협업 🗸 🗸	· 중아요
카테고리	연락처 *	4
번호	063-2113-380	
기술명	© 요청 내용	2
출원번호	요청 내용 *	
중북민오	협업 가능성에 대해 논의하고 싶습니다. 🗸	
동록입자		
TRL(기술성숙도)		
	21/2000/20007ł	
상세 정보	전 * 개이정보 소진 및 이용에 들어하니다	이 특성을 이용한 열 제어 유
	<ul> <li>기본으로 두집 못 이용해 응극합국적.</li> <li>수집된 개인정보는 문의 응답 목적으로만 사용되며, 관련 법령에 따라 안전하게 관리됩니다. 자체히 보기</li> </ul>	
발명의 명칭		스템 
특허권자	정도장아기	테 및 이를 이용한 저감 방법
물망자 카테고리		포함하는 광학 필름
	· 취소 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	> 고압 포화 증기 기술을 이 반면	용한 다공성 멤브레인 제작

나. 기술요청

- 수요기술 신규 등록
- 수요기업 정보 : 기술요청을 신청하는 기업의 기본 정보 입력합니다.

- 희망 기술 연결 내용 : 필요한 기술과 해결하고자 하는 문제를 구체적으로 작성 후 요청하기를 합니다.

ILP	검색	활용마당	우 <u>김병</u> 엄 ~ 기업체 ~
	<b>수 S</b> 기업의 기술 0 전문가의	2기술 등록 제조사했고 수요기술을 통혹하여 김 자문을 받을 수 있습니다.	
	기술 찾기 <b>기술 요청</b> 유명	방기술 연구자 POOL 기술창업 CEO POOL	
	😌 수요기술 신규 등록		
	1. 수요기업 정보 기술요청용 신청하는 기업이 기본 정보를 입력해주세요		
	기업명 *	사업자번호	
	블루시스템	000-0000-0000	
	대표자명	설립일	
	홍길동	2025-06-01	
	주요제품	初始世友	
	스마트팜 시스템개발, 데이터플랫폼	000-0000-0000	
	<b>卒소</b>		
	서울특별시 종로구 종로2가		
	웹사이트		
	www.ipjud.si		
	▲ 담당자 정보 당당자명	ΨM.	
	홍길동	연구소	
	담당자 연락처	당당자 이메일	
	02-0000-0000	ilp1111@jbtp.or.kr	
	◆ 2. 희망 기술연결 내용 필요한 기술과 해결하고자 하는 문제를 구체적으로 직성해주세요		
	기술적 애로사항		
	현재 겪고 있는 기술적 애로사항을 구체적으로 작성해주세요		
	기술적 문제된, 개신하고 싶은 부분, 현재 상황 등을 자세히 실명해주세요 수요기술명 *		
	수요기술의 구체적인 명칭을 입력하세요		
	필요한 기술의 정확한 명정을 입력해주세요 <b>수요기술 새부내용</b>		
	수요가슴의 세부나용, 기술수준, 도입방법, 사업화를 위한 필요사항 등을	최대한 구체적으로 직상해주세요	
	기술 수준, 적용 뿐이, 예상 효과, 필요한 지원 등을 포함하며 적성해주세요		
	산입문류 동생명 바이오	의명 년월 프로그램 시제품/공정개선	
	B 기술요३	i등록 Ⅲ 육록으로	
JB II	LP Service서비스 소개 이용안내 공지사항	© 2024 JB ILP Service. All rights reserved, [전역특별자치도 자식재산 정보 플랫폼	

다. 유망 기술			
- 유망 기술 목록을	을 보여줍니다.		
- 기능 : 좋아요, 및	귓글 작성, 조회	수 확인할 수 있습니다	
JB'ILP	Q, 기술검색 대 알림마당 ①	Q. 기술 검색	→ (j) 228P (2018 · 王 2018 · 도 2018 · 도 2018 · 도
		유망 기술 성장 가능성이 높은 기술을 모아 한 곳에서 제공합니다.	
	기술 찾기 기술	유망 기술 연구자 POC	DL 기업 POOL
★ 유망 기술   유망 기술 목록			
★ 뮤망기술	2025.07.15	★ 유망기술 -	★ & B/2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2
수송관 이상 징후 감지 편 전부대학교산학립력단	시스템	메조겐의 상 분리 및 상전이 특성을 이용한 열 제어 유기소 재 등 전복대학교선학합력단	수정 가능한 블록체인 아키텍처 문 안제대학교 산학합력단[한국과학기술원
<ul> <li>● 조치수 109</li> </ul>	● 댓글 0 ♡ 좋아요 0	<ul> <li>● 조희수 176</li> <li>● 댓글 0</li> <li>♡ 좋아요 0</li> </ul>	● 조직수 307 ● 뜻큼 0 ♡ 좋아요 0
개인정보처리방침 서비스이용약관	한 이용안내 사이트앱 주소: 54853, 전복특별차치	I도 친주시 덕친구 변룡로 110-5 (팔복동 27) 818   전화번호: 기술시업 Copyright 2025, All rights reserved.	의된 063-219-2165, 2168

○ 상세페이지

- 좋아요, 댓글 작성 기능
- 기술에 대한 통계정보(조회수 좋아요, 기술연결 요청횟수, 댓글 수) 볼 수 있습니다.
- 기술에 대한 관련 특허를 보여줍니다.

기보정보 유만기술		통계 정보	
TEST WEEK		<ul> <li>▲ 本 前 수</li> <li>110</li> </ul>	· 중아요 3
카테고리	※考望 2.4 198		
기술명	수술관 이상 징후 감지 시스템	소철횟수 2	空 <sup>残章</sup> 1
출원번호	10-2020-0072990		
등록번호	10-2419353	키워드	
출원일자	2020-06-15	인공지능 수송관	감지 시스템
등록될자 TRL(기술성숙도)	TRL 4		
		관련 특허	
상세 정보		> 메조겐의 상 분리 및 상전	이 특성을 이용한 열 제어 유
발명의 명칭	수승관 이상 징후 쉽지 시스템	<b>기소재</b> 조회수: 176	
특허권자	전눽대학교산학입력단	> 지하수내 질소 및 인 저길 조희수: 160	제 및 이를 이용한 저감 방법
발명자	이준환, 이영수, 김병준, 서영진	> 스마트 표시 소자 및 이름	포함하는 광학 필름
기술보유기관	전복대학교 산학업력단	조회수: 88 > 귀아 포하 주기 기술은 ^	용하 다고선 메니레이 개자
카테고리 거래 유해	용복합소재 혐의	> 고급 조퍼 당기 기울을 0 방법 조희수: 64	ro e ㅋㅎㅎ 늄드네인 세역
금액(만원)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 녹차나무 뿌리에서 추출 지요 조서를	한 사포닌을 함유하는 발모 촉
		조회수: 56	
기술 내용			
요약			
<b>기술 개요</b> 인공지능 모델을 활용한 4 <b>기술 분야</b>	수송관의 이상 정후 감지 시스템		
본 출원은 수송관 이상 [0	1001] 징후 감지 시스템에 관한 것이다.		
BILP	Q. 기술검색 또 말립마당 ① 쇼개 Q. 기술 검색	→ (3 229P	일반 사용자 🔻 📃
징후를 조기에 감지하기 위	위한 방안이 요구되고 있다.		
<b>효과</b> 본 발명의 일 실시예에 따 여 수송관 내에서의 이상	르면, 인공지능 모델을 통해 수송관내의 천체 구간에 [0008] 대한 유동 변화를 실시간으로 추 정하 징후를 조기에 감지하도록 할 수 있다.		
적용 분야			
	처리 및 관리 시스템		
기즈 및 막유 구출인, 사건			
가드 및 백유 구종원, 사원 댓글 (1)			
가드 및 데슈 구공인, 사망			
가르 및 박유 구종리, 사건 댓글 (1) 댓글을 입력하세요			
기료 및 내유 구공리, 사업 댓글 (1) 댓글 인격하세요 비경개	০ ০ / 2000 স প্রান্থ স		
기리 및 내유 구장리, 사업 댓글 (1) 및 댓글을 인격하세요 _ 비공개	0 / 2000 স স্থা মণ্ড		
기료 및 역유 구용립, 사업 댓글을 입력하세요 비공개 김정입 2025-07-21 14:48	০ ০ / 2000 স পুন্ন মধ		

○ 상세페이지	
- 기술 연결 요청하기	
- 내용 : 기술이전, 협업	, 기술거래등을 요청할 수 있음.
JB'iLP Q 기술장	ଖ ସ ହାଥମନ ଓ ୪୬୩          ସ୍ଥାନନ ତ (୦) ଓ 228P     ସେଥିବା
	<ul> <li>기술 연결 요청 하기</li> </ul>
녹치	물이 가지 않는 것 같아.
	① 참조 정보
← 뒤로가기 ♥ 좋아요	특허 정보 <b>기술명/발명의 명칭:</b> 녹차나무 뿌리에서 추출한 사포닌을 함유하는 발모 촉진용 조성물
	② 요청 정보
기본정보	요청 제목 *
	기술 협업 🗸 🗸 등하요
카테고리	연락처 * 4
번호	063-2113-380
기술명	© 98 UB
출원번호	요청 내용 *
동목번호	협업 가능성에 대해 논의하고 싶습니다.
물론입자	
TRL(기술성숙도)	
	21/2000/20007
사세 저너	전이 특성을 이용한 열 제어 유
0110-	<ul> <li>✓ * 개인정보 수집 및 이용에 등의합니다.</li> <li>⊙ 수집된 개인정보는 문의 응답 목적으로만 사용되며, 관련 법령에 따라 만전하게 관리됩니다. 자세히 보기</li> </ul>
발명의 영청	시스템
특히권자	▲ 요청하기 감제 및 이름 이용한 저감 방법
발명자	를 포함하는 광학 필름
stelling	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	> 고압 포와 증기 가술을 이용한 다공성 멤브레인 제작 방버

↓. 연구자 POOL				
· 연구자 POOL, 최	신 연구자 정보를 조회할	수 있습니다.		
구성 : 보기(리스	스트, 그리드형)빠른보기, 프	로필, 팔로우	, 메시지 기	능
JB'ILI	Q সঞ্জয়ধ্য দা গ্রহালন্ড @ ৫.সা Q	গ⊛ রথ →	③ 250P         응 일이 정           ⑤ 250P         응 일인 사용자	• =
	연구자 F	<b>POOL</b> 업의 기회를 찾아보세요.		
	다양한 분야의 연구자 정보를 1	확인하고 네트워킹하세요.		
	기술 찾기 기술 요점 유망 기술	연구자 POOL	기업 POOL	
2	<sup>일</sup> 연구자 POOL			
	김색 ① 연구자 김세 가이드			
	- 이름, 연구자의 실명으로 검색 - 전통보아(변국 전), 가을 양면으로 검색 - 전탁, 영국 사람, 부도, 변택 전책 - 전무내름) 연구 상태, 눈쪽, 북하 내물으로 검색 - 소속: 소속 기간, 회사명으로 전력			
	민구자 이름, 전문분야, 소속기관 등을 일찍하세요			\$271
	● 전체 김색 · 이용 · 진전문전야 · ○ 정택 · ○ 연구내용 · ○ 소속			
최·	김지아		127): = ej&#</td><td><ul>     <li>■ 2415</li>     <li>● 2.6392</li> </ul></td></tr><tr><td></td><td>8 182 원위하여 182 신성입에 12 연구원 전유하 여규 2010</td><td>성구분이 이고 2011</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>표·4 (2) 7 문 0 (2025.07.22 2023.1</td><td>(av 889</td><td>© 배문보기 (18 프로필 ) 방로우</td><td>ে জনম</td></tr><tr><td></td><td>정왕윤 제시789 / Jenning</td><td></td><td></td><td>• 22.410</td></tr><tr><td></td><td>고수 전문분약 지원분약</td><td>연구분의 자원개어</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>iiis 2 ⊇ 3 @ 10 © 2025.07.21 08-09</td><td></td><td>© 베운섯기 (11 프로필 & 별로우</td><td>© MAN</td></tr><tr><td></td><td><u> 영필성</u> 소속 정보 없음 영구분</td><td></td><td></td><td>• 2540</td></tr><tr><td></td><td>전문분약 시스템 등합 구속</td><td>연구분약 시스템 통합 구속</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>at 1 🕒 0 🕮 4 🕸 222:21</td><td></td><td>ः अस्मित्र। विष्ठ महस्र में सहस्र</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2 2 영희 소속 전체 있죠 전구전</td><td></td><td></td><td>• 32.0410</td></tr><tr><td></td><td>() 전문부가 전문 법률</td><td>전구분의 전문분야 정보없을</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>8 비원호가 88 <u>비오</u> 8 <b>보오</b> 8 8 <b>보오</b> 8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2 체스트 언구사 828 원지대학교 산학입력단 교수 전문분석</td><td>영구분야</td><td></td><td>• XCMD</td></tr><tr><td></td><td>자연대학 전원가 #1 ⓒ 0 ⓒ 0 ⓒ <sup>2025,07,15</sup> 08152</td><td>자연대학 전문가</td><td>· 배문보기 (11 조조정 소· 영문우</td><td>(Dialate C)</td></tr><tr><td></td><td>9分(個人里) 会 利息(留)</td><td></td><td></td><td>• 2.272</td></tr><tr><td></td><td>연구원 전문분이 전문분이 전보 법음</td><td>영구분의 전문분이 정보없음</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>at o ⊜ o ⊕ o ⊕ 2025.07.08 osnto</td><td></td><td>© 해준보기 (18 252월 · 날문부</td><td>© qui</td></tr><tr><td></td><td>3 테스트연구기관권현4 원석대학교 산학원학단 교수</td><td></td><td></td><td>• 2.539</td></tr><tr><td></td><td>전문문어 자연대학 전문가</td><td>연구표야 자연대학 전문가</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>#0 0 0 0 0 0 ₩ 8</td><td></td><td>© 해준보기 (B) 프로필 & 발로우</td><td>(2) mAN</td></tr><tr><td></td><td>응 레스트업구기관광안3 원제대해고 산비합체인 교수</td><td></td><td></td><td>• 2.572</td></tr><tr><td></td><td>전문분약 자연대학 전문가</td><td>연구분야 자연대학 전문가</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>6 배문보기 (18 IIII) 2· 별로우</td><td>(2) 에시지</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>개인왕교처리</td><td>방법 서비스이용약관 이용안내 사이트법 주소: 54853, 전복특별자치도 전주시 덕친구 빈름료 110-5 (월원주 Constant 2025, Au</td><td>5 2가) 818   전화번호: 기술사업화된 063-219-2 rights reserved.</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>anggi ng makawa kan</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	



○ 연구자의 전체 프로필 보기
- 내용 : 경력, 연구분야, 관심분야, 자문제공, 보유한 기술목록등을 보여주는 화면입니다.
JBILP Q. 기술 284 41 29 20 09 (0 ± 27) Q. 기술 284 → (2) (0 250P) (2) 290 19 10 1 = 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
정광운 님의 프로필 연구자의 상세 정보와 연구 성과를 확인하세요.
기술 찾기 기술 요청 유향 기술 면구자 POOL 기술 POOL
정광운         1         4         3         1         초 별로우           전복대학교 신학열려단 자연대학         필로유         필로유         필로유         특히         자문채리         이메시지
🖻 경력 이력
● <b>비이오6</b> 2025.07 - 현재 비이오4 - 전체대학교 ⓒ 비이오3
전책대학교         2010.01 - 현재           교수 - 전복대학교         지전공학
Q 연구 보야
● <b>자동제이</b> 자동제에면의 10년 ♥ 카워드: 저동제에 제동제
○ 관심 분야
● <b>지동제어</b> 관심 수준: ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥ ♥♥
<ul> <li>UF 5年71余 (3)</li> </ul>
비조건의 상 분리 및 상진이 특성을 이용한 열 제어 유기소제 전의: 음력입소제 © VEW:176 ○ 의료: 3 ♥ #의요:6
스마트 표시 소자 및 이를 포함하는 광학 빌름 전이 : 등역원소제 @ VEW:88 ○19월:1 ♥ \$498:2
방업소재용 액정 플리우래한 및 이를 포함하는 방업소재 전약: 응적합소재 ⊕ VEW:23 _○댓글:0 ♥ 좋약요:0
개안정보처리방침 서비스아움액콘 이용안내 사이트앱 주소: 54853, 전복특별자치도 전주시 여진구 반분로 110-5 (활복돌 271) 818   전화번호: 기술시업회원 063-219-2165, 2168 Copyright 2025, All rights reserved.

	비정질 금속섬유를 보강한 저수축 경량 5 비정월 급속성유를 보강한 저수축 경량 모르티르 조	모르타르 조성물 <sup>생문</sup>
~ 뒤로가기 🔍	좋아요 o & 기술 연결 요청하기	
기본정보		통계 정보
সধাত্রবা	<u>응북함</u> 소개	· 조회수· 중아요 13 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
번호	80	요청횟수 댓글
기술명	비정질 금속섬유를 보강한 저수족 경량 모르타르 조성물	<b>o o</b>
출원번호	10-2021-0032052	
등록번호	10-2531939	키워드
출원일자	2021-03-11	101 0 POLID 216.8 0002/C
등록일자	2023-05-09	SSTELE VILA CSPT
TRL(기술성숙도)	•	
Conservation		관련 특허
상세 정보		> 메조캔의 상 분리 및 상전이 특성을 이용한 열 제어 유기소재 조희수: 176
발명의 명집	비정질 금속섬유를 보강한 저수죽 경량 모르타르 조섬불	> 수송관 이상 징후 감지 시스템
특허권자	원광대학교산학합력단	25至1中:111
발명자	최세진, 김지한, 배성호, 이제인	> 지하수내 질소 및 인 저감제 및 이를 이용한 저감 방법 조직수: 160
기술보유기관	원광대학교 산학협력단	> 스마트 표시 소자 및 이를 포함하는 광학 필름 조페소·88
카테고리	용복합소재	20세17:00 > 그야 포하 증기 기술은 이용하 다공성 멘브레인 제장방법
거래 유형	한의 	2 사실 프라이 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
84000	19 19	
(		
요약 본 발명은 인공 정량 진골지 성, 경량 특성 및 컨조수측 모르타르 조상물로서, 진골 한다. <b>기술 개요</b> 미너지 저각형 비정질 금송	II가 사용된 모르타르 조상들에 에너지 저길형 비장질 급속성유가 보간되어 회장도 및 혈열 인정강도를 보강하고, 저항상은 더욱 강하하는 저수축 경향 모르타르 조상 물에 관한 것이다. 본 발명은 '재령 28일 입육강도 30MPa 제로는 인공 경향 관금제가 적용되고, 비정될 금속성유가 10~30kg/m <sup>2</sup> 함유된 저수축 경향 모르타르 조상물,율 	유통 이상의 제공
에너지 지금을 하당을 돕는 도를 크게 개선하며 유동성 기술 분야	엄마가 보양되고 진정 영정 인물세를 적용한 사가적 영정 소프아프 바이프츠가, 가드 기로 가까 모양고 이 프로 드 , 경양 특성, 건조수족 저항성은 동등 이상으로 강화함	lerer I
JBILP	Q. 기술검색 41 알림마당 ① 소개 Q. 기술검색	→ Q 3 240P Q 10정 ▼ Ξ
<b>해결하고자 하는 과제</b> [0012] 본 발명은 모르타리 잔골제 사용량을 늘리고 상	트 조상률에서 천연 관골제 대신 인공 영향 관골제를 사용함에 따른 문제점을 극복하는 방안을 제시합으로써, 인공 대석으로 천연 산골제 사용판들 지감도록 함에 목적이 있다.	4 김왕
[0020] 본 발명에 따라, [ 존에 알려진 효과 대비 동등 휘강도 및 활렬 인장강도는 않는 압축간도 저하 문제나 [0024] 위와 같이 인공 길 경량 간골재를 효율적으로	0021] 현연 완료제를 대체하여 인공 경향 완료제를 사용함에 따라 향상되는 유통성, 경양성 및 컨조수측 지갑효과 1 이상으로 향상시키고, [0022] 천연 환공제를 대체하여 인공 경향 관금제를 사용했더 따라 불성 저하기 존재되는 전인 환경제를 사용된 모르파트로의 불성 이상으로 크게 가정할 수 있다. [0023] 이용함, 는 별 방정에 의해서 조가 문신화 길이 돕가 문제 통은 분약한 약점으로 변환히 인식하며, 제료, 시금적 방법에 의해 미리 대비토트 할 수 있 [한 간급제 시용에 따른 강점은 더 특강하지, 약점은 보안하면서도 보단하지 않는 약점을 분 명히 드러냅으로써 다양 사용할 수 있고, 천연 지원인 천연 관금제 사용함들 저 감시될 수 있다.	부는 기 위원 성태지 2다. 인권
적용 분야 경량 콘크리트		
적용 분야 경망 콘크리트		
적용 분야 경망 콘크리트 댓글 (0)		
적용 분야 경양 콘크리트 댓글 (0)		
적용 분야 경향 콘크리트 댓글 (o) 댓글 입역하세요	9 / 2000	
작용 분야 경향 콘크리트 댓글 (o) 댓글을 입격하세요 비장개	০ / 2000 প্রা পর্য	2

○ 상세보기		
- 메시지 보내기 : 연구지	아에게 메시지를 보낼 수	있습니다.
	색 역 알림마당 김지환 연구자에게 연락하기	× 0 0 2399 € 9078 . =
	제목	
	메시지	
215	월기	メージ論 POOL
<b>김지환</b> 외명대학교 선택학대단	@?	소 <mark>에시지 보내기</mark> 4 7 1
○ 연구 분야		
연구 분야 정보가 없습니다 연구분야관리에서 연구 분야를 추가해보세요		

JBÏLP	<u>1 ~ 0 ~ 11 ~ 11</u> Q. 기술감색 대 알림마당	<u>-                                    </u>	입 가슴 감색 기업 정보 기업 정보 비즈니스 파트너를 찾아보자	. → ( #2!कंञ, 요.	Д <b>()</b> 250р	<b>일미전</b> 또한 사용자 ▼
I 기업 정보           기업명, 대표자명, 업	기술 찾기	기술 묘청	유망 기술	연구자 POOL	기업 POOL	Q 24
업종 전체 업종	지역  전체 지역	최소 직원수 1	최대 직원수	정렬 기업명 순	방향 <b>오</b> 름차순	▼ ♡ 필터 작용
기업 목록						총 1개 기업
<b>바이오 1</b> 분 제조업 비이오천문기업	<b>월드</b> & 바이모					
	10명	♥ 전주시		<b>\$</b>	<b>a</b> ***(	D
개인정보처리방침 서비스이용약	관 이용안내 사이트웹 주소: 54853, 전탁	특별자치도 전주시 덕진구 빈 Cop	평로 110-5 (문복동 2기) 81 yrlght 2025, All rights re-	│전화번호: 가솔사업화팀 063-21 erved.	9-2165, 2168	

JBILP	Q, 기술검색	또 알림마당 ① 소개	Q, 기술 경식	h	→ Q	③ 250P	월미정 일반 사용자
회사 목록/	/바이오 월드						
	바이오 :           문 제조업 2	월 <b>드</b> 8. 바이오 🛑 2000 년 설립 💿 전	친주시				
	. <u>오</u> 2명 소속 직원	○ 0건 보유 기1	ŵ	□ 25년 <sup>업력</sup>		명 <b>소기업 (10명</b> 기업 규모	이하)
	) 회사 소개				🙁 소속 직원	(2 명)	
바이오	2전문기업				신 신보생 죄체 비공기		
a	기본 정보				신 신승철	보서	
사업	자번호 123-45-67	890			- 10 27 7 Ma	W-M	
주요	사업 바이오				0.000		
연락	1처 063-***	-0000			✓ 모유 기술 등록되 기술 정보2	(0건)	
010	I일 ***@***.**	*			0.10.12.02.	0.0-1-1.	
웹시	별 중요 보장 <b>킬</b> 이어	R. 0101					
실입 직원	1월 2000년 011 1수 10명	a 019					
<sup>개안정보처리방험</sup> 서비스 보 요청하	이용야판 이용안내 사이드 *4 기	1명 1: 54853, 전독특별자치도 전주시 약?	인구 반돌로 110-5 (말목을 27i) 8 Copyright 2025, All rights re	8   전화번호: 기술사업회원 served.	El 063-219-2165, 2	168	
개인왕보처리방철 서비스 보 요.청하 도 상세 존 더 자세한 회사	이용약관 이용안내 사이드 주소 · 기 정보 요청 · 정보나 연락처가 필요하	1년 1: 54853, 전복특별자치도 전주시 약2	1구 반들로 110-5 (말목들 27) 8 Copyright 2025, All rights re D 담당자가 빠른 시일 내에	8   전화번호: 기술시입와 served. 연락드리겠습니다.	₩ 063-219-2165, 2	168	
개인정보처리방원 시비스 보 요.청하 더 자세한 회사	아물아관 이용안내 사이드 주소 · 건] 영보 요청	-10 2: 54853, 전복탁별자치도 친주시 약값 시나요? 요청서를 작성해 주시!	인구 반들로 110-5 (명약을 27) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8 전화번호: 기술사입파 served. 연락드리겠습니다.	№ 063-219-2165, 2	168	
개인원보처리방원 ▲비브스 보 요.청하 [ 조 상세 전 더 자세한 회사 요청자 이름	이용약관 이용안내 사이드 주년 · 7] 정보 요청 · 정보나 연락처가 필요하	-1년 2: 54853, 전복탁별자치도 친주시 약값 시나요? 요청서를 작성해 주시!	1구 반돌로 110-5 (명목을 27) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8 (전화번호: 가슴사입티 iserved. 연락드리겠습니다.	N 063-219-2165, 2	168	
개인원보처레방침 서비스 보 요.청하 더 자세한 회사 요청자 이름 홍길동	이용약리 이용안내 사이드 구너 · 기 정보 요청 정보나 연락처가 필요하	.년 2: 54853, 전복특별자치도 전주사 약2 시나요? 요청서를 작성해 주시!	<sup>년구</sup> 반돌로 110-5 (말먹을 2가) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ① 정보 요청하기	8 [ 전화번호: 기余사입파 served. 연락드리겠습니다.	8J 063-219-2165, 2	168	
기인 정보 치 라 의 보 요 청 하 도 상세 전 다 자세한 회사 요청자 이름 공길동 이 데데이 *	이용역관 이용안내 사이브 *소 · 기 · 기 · 정보나 연락처가 필요하 · *	.1월 1: 54853, 전복특별자치도 전주시 역2 시나요? 요청서를 작성해 주시!	리구 반물로 110-5 (말목을 27) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8 (전화번호: 기술사업회학 served. 연락드리겠습니다.	El 063-219-2165, 2	168	
개인왕도처리망왕 서비스 보 요.청하 더 자세한 회사 요청자 이름 홍길동 이메일 *	이용아라 이용안내 사이드 *	1년 11 54853, 전복특별자치도 친주시 약2 시나요? 요청서를 작성해 주시!	1구 반플로 110-5 ( 말꾹을 27) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8   전하번호: 기술시입와 served. 연락드리겠습니다.	₩ 063-219-2165, 2	168	
개인원보처리방원 ▲비브스 보 요.청하 [ 도 상세 전 더 자세한 회사 [ 요청자 이름 [ 홍김동 ] 이메일* example(	이용약관 이용안내 사이드 구것 - 7] 영보 요청 · 정보나 연락처가 필요하 · ·	-10 2: 54853, 전력탁별자치도 친주시 약값 시나요? 요청서를 작성해 주시!	1구 반돌로 110-5 (명목을 2기) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8 [ 전화번호: 기술사입파 sorved. 연락드리겠습니다.	N 063-219-2165, 2	100	
개인원보치네방침 시비스 보 요.청하 더자세한 희사 요청자 이름 홍길동 이메일 * example( 소속 정보 *	이용약관 이용안내 사이드 **- **- 정보 요청 장보나 연락처가 필요하 *	.vg .: 54853, 전복특별자치도 전주사 약2	<sup>11</sup> 구 반플로 110-5 (별목들 2가) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8   전화번호: 기술사입하 served. 연락드리겠습니다.	N 063-219-2165, 2	108	
개인정보처리양철 서비스 보 요.청 하 도 상세 전 더 자세한 회사 요청자 이름 홍길동 이메일 * example( 소속 정보 *	이용 이용 인생 사이즈 구 / · ~ 기 ] 정보나 연락처가 필요하 * * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.년 2 54853, 전복특별자지도 전주사 약2 시나요? 요청서를 작성해 주시!	년구 반돌로 110-5 (말먹을 2가) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8 [ 전화반호: 기余사입파 served. 연락드리겠습니다.	EJ 063-219-2165, 2	100	
기인 정보 최 대 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 이 의 적 의 적	이용 약관 이용 안내 사이드 수소 고기 정보 요청 정보나 연락처가 필요하 다	.연 2: 54853, 전복특별자지도 인주사 약안 시나요? 요청서를 작성해 주시!	년구 반몰로 110-5 (말목을 2가) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기	8 [ 전화번호: 기술사입파 served. 연락드리겠습니다.	8J 063-210-2165, 2		
111111111111111111111111111111111111	이영 아리 이용 아내 사이드 주석 - 기	1년 2년 24853, 전복특별자치도 전주시 약2 시나요? 요청서를 작성해 주시 	다 반물로 110-5 ( 딸목을 27) 8 Copyright 2025, All rights re 면 담당자가 빠른 시일 내에 ④ 정보 요청하기 ( 이 정보 요청하기 대휴 문의, 기술 협력 등)	8   진하번호: 기술시입와 served. 연락드리겠습니다.	₩ 063-218-2165, 2		

JBÏLP	Q 기술검색 대 알림u	바당 ① 소개	Q 기술검색 →	(구) (3 1170P (종) 2189) 기업체	• =
		기업들의 기술 애로사항을 통 여그기과은 기억이 기	술 요청 완전하고 전문가의 자문을 받을 수 있습니다. 수 오처네 자문은 시처한 수 이수니 다		
	기술 찾기	기술 요청	유망 기술 연구자 POOL	기업 POOL	
	기술 요청 목록				
	<b>1</b> 전체 요청	<b>0</b> 자문대기중	1 ਯੋਹਣੇਸ਼ੀਲ	0 매칭완료	
	신규가물고정				
BIOL	월드				
스	=_ 마트 제조 시스템				
기술거	왜 희망 정보통신용합				
© 71 20	솔거래 25-07-14				
2 m	다. 청준비중 (④	0			
1	업체 사용자		問 연구기관 사용자		
기술 대	배로사항을 등록하고 전문가의 자문을 받을	수 있습니다.	기업의 기술요청을 확인하고 자문을 신경	형할 수 있습니다.	
	기술요청 등록				

<ul> <li>1-2. 기술요청 목-</li> <li>- 기술요청 목록을</li> </ul>	록 는 확인할 수 <u>오</u>	있는 화면 '	입니다.		
JB'iLP	Q. 기술감색 대 알림마당	<ul> <li>소개</li> <li>기업들의 기술 애로사항용 8 연구기경은 기업의 기</li> </ul>	<ul> <li>Q. 기술 검색 →</li> <li>★</li> <li>★</li> <li>★</li> <li>★</li> <li>*     </li> <li>*      </li> <li>*     </li> <li>*     </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*     </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*     </li> <li>*      </li> <li>*      </li> <li>*      </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	▲ ● 1170P ● 21998 ▼	≡
्त 7 ई	기술 찾기 을 요청 목록	기술 요청	유당 기술 연구자 POOL	기업 POOL	
	<b>1</b> শ্র্যা এস্ত	<b>0</b> 자문대기중	<b>1</b> 매칭준비중	0 매칭완료	
୍ ତ ଧ	귀기술요청				
바이오 월드 스마트 기술가래 회 문 정보3 ⓒ 기술가 - 2025- S 기타	는 <b>제조 시스템</b> 양 태생물 제 07-14				
然 대학준비 [편 기업차 기술 에로 ①기술	사용 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	있습니다.	局 연구기관 사용자 기업의 기술요정을 확인하고 자문을 ·	신청할 수 있습니다.	
개인정보처리방험 서비스이	용약환 이용안내 사이트앱 주소: 54853, 전북북	특별자치도 전주시 여진구 번륭로 11	D-5 (풍목동 2개) 818 [ 천희반호: 기술시입명왕 063-	219-2165, 2168	
		Copyright :	2025, All rights reserved.		

<ul> <li>매칭 관리 :</li> <li>구성 : 매칭관리, 추천연구자, 일정등록</li> </ul>	, 기존 매칭 현황, 채	팅방 입장, 미팅 일정	관리, 미팅
- 내용 : 기술요청과 연구자를 관리	효과적으로 매칭하여	성공적인 기술 자문	이 이루어지도록
JBilp Q 기술검색 대 알림마당 (	D 소개	→ ① ③ 1170P ③ 김병원 ▼ 기업체 ▼	=
	<b>매칭 관리</b> 기술요청과 연구자를 효과적으로 배칭하여 성공적인 기술 자문이 이루어지도록 편리합니다.		
💿 매칭 관리 - 스마트 제조 시스템			
스마트 제조 시스템 통조제정보업용 & □2025-07-14 PPreparing	Match		
기운 분야 정보통신용합	우선은위		
<b>기술요청 상세 내용:</b> 기술거래 희망			
怒 추천 연구자 (5 명)	자문	신청이 없어 시스템에서 추천하는 연구자들을 표시합니다.	
실 신승철 전복적학교 상학법역단 화학과 기초연구 88연구 역용연구 매정도 70% 는 프로젝트 15개 ★ 3.6	정강은           전복대학교 산학법적인           공학과           기조선구         동물연구           매칭도         86%           은 프로젝트 1개   ★ 4.7	용         테스트업구기관권한4           전복목학교 산학방악단 컴퓨터과           기도연구         88연구           개정도         86%           는 프로젝트 17개 ★ 3.9	
⑦ 권리자 권한이 필요합니다	⑦ 관리자 권한이 필요합니다	관리자 권한이 필요합니다	
실 <mark>테스트 연구자 홍길동</mark> 전색도학교 상학법역단 전자과 기조연구 88연구 백율연구 매칭도 74% © 프로젝트 13 개 1 ★ 5	입지환       원광대학교 산학법역단       기계과       기호건구       88건구       백울대구       예정도       69%		
⑦ 콘리자 권한이 필요합니다	⑦ 관리자 권한이 필요합니다		
♂ 기존 매칭 현황 (1개)			
<b>김지환</b> 원평대학교 산학협력단 예정말: 2025-07-17 07:17	88		
ি গামম: 0 সা	() 채팅방 입장		
개인정보처리방침 서비스이용약관 이용안내 사이트랩			
후고, 5 <b>7</b> 535, 연작독료세A	Copyright 2025, All rights reserved.		

- 매칭 관리 :	
·기존 매칭 현황-> 채팅방 입장	
JB'ILP Q 78834 41 99999 () 67 (Q, 788 24	(a) (a) (1700) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a
·····································	∳≎এগ≙ অజ
■ 1951 ■ 19382	수요가요면 스마트 제조 시스템
0.04	기만명 바이오 월드
रेश्वम्बद्ध राधम्बद्ध	안영문화 제대에 사실 전에
0.47	943
기술 야전 등 리아선스에 관심이 있다고 하셨는데 더 많은 지료가 필요 하신가요?	2025년 07월 14일
	중문에서 환자
15.0	* 9 개월 1997
Other thank we have a start design of the second start of the start	上记时间 Bhtss2607ggm48.com
CONTRACT AND	지는 제공이 * 212196
2015 (P 22 11 15	■ con-res Biocountry 517 (ginnever .com
( म. मह्नन थेटक्ष ६४ ६ ११ म.	BRENZH
	<u> </u>
	아직 하석된 자문보고니가 없습니다.
← 相能型 希用业业	
monutational descontingent computer events	ASTRACTION OF A DECEMBER OF
そん: S4853, 20年9年9月1日日本1(1日本11日本) 20月1日日本1日日本27月1日日)日本11日本27月1日日)日本11日本21月1日日(日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11	0-2105.2108



1-4. 브레인스 - 지식공유 - 구성 : 지스	스토밍 커뮤니티, 아이디어에 대한 토론을 할 수 있습니다. 시공유시작, 참여하기, 활동현황, 의견등록 기능
JB'iL	P Q 1/2214 4 1 22 10 2 3 4 Q 1/2 2 4 → Q @ 595P @ 22 4 → C
	지식 공유 브레인스토밍 환제 상장하는 집단지성 커뮤니티, 여러분의 경험과 지식을 나누어주세요. 안 실시간 토론 한 전문가 비트워크 안 비스트 솔루션 감반 토론 공유 고식 정말 문
	○       아떤 지식을 찾고 계신가요? 궁금한 기술이나 주제를 검색해보세요       →         가슴 분야:       환제 4       배즈니스 1       가슴 1       특히 1         * 인기 토론 주제       인공지능       IoT       볼째엔       빅데이터       클라우드       자동화       보건       예너지
	활발한 지식 공유 세션 현재 4개의 토론이 진행증입니다 ④ 저녁 공유 시작 표 카드방 : 드 목특성
	• 전쟁종       年न       72       ॥ठ८८         123123123       •       123123123       •       •       ●       1       ●       1       ●       1       ●       1       ●       1       ●       1       ●       1       ●       1       ●       <
	EMMB         파운데이션 인공지능 플랫폼을 구축하려고 함         Image: Comparison of the second se
개인정보처리	방침 서비스아용약관 이용안내 시이트맵 주소: 54853, 전북특별자치도 진주시 덕진구 반통으 110-5 (함복등 2가) 818 전화번호: 기술사업화팀 063-219-2165, 2168 Copyright 2025, All rights reserved.

JUILF		_
7	♥ 토론 주제 Pending	
	<b>기술거래 빠르게 할 수 있는 방법</b> ▲ 일이정	
	특허 기술 거래 빠른 진행	
	🗫 दश	
	오 1 25 연합 아이디어 오 1 2 5 연합 ▲ 2 5 연합	
	9 도론         2개의 의견         5명 참여중	
	⑦ 토론 참여하기 이 브레인스토밍 주제에 대한 의견을 자유롭게 넘겨주세요 (최소 5자, 최대 2000자)	
	<ul> <li>✓ 의견 58</li> <li>● 2 경명인 2025년 07월 18월 04:24</li> <li>ILP 서비스 플랫폼을 이용해 보세요.</li> <li>▲ 압글 (0)</li> </ul>	
	② 임명섭         2025년 07월 17월 20:11           빠르게 진행하고 싶은 기술의 분야가 뭘까요?           ▲ 0         <	

JBİLF	Q 기술권색 대 열립마당 ① 소개 Q 기술 권색 → Q ③ 300P ③ 1018 ▼ Ξ	
	새로운 브레인스토밍 세션을 만들어 아이디어를 공유해보세요	
MY HOME		
비 마이 페이지	♥ 새 브레인스토밍 만들기	
기본 정보 설정	⑦ 기본 정보	
관심 기술	세선영 *	
브레인스토밍	· _ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~	
관심 키워드 관리	시작일자 * 미김일자 (선맥)	
정백 관리	고 2025-07-23         고 연도-월-월           실정하지 많으면 무가한 활성화됩니다.	
	♥ 분류 정보	
	<del>१</del> %॥२२। *	
	카테고리를 선택하거나 입력하세요	
	우리: 시뮬 팩에 선구 비스니스 패그(선택)	
	· 원표로 구분하여 테그 입력 (예: 특허, 기술이전, 해양기술)	
	전원 카위드를 태그로 추가하면 검색이 용이합니다.	
	은 이에 개이 설명 *	
	브레인스토밍의 목적과 배경을 간략히 설명해주세요	0 / 1000
	48*	
	논의하고자 하는 주제나 문제에 대해 자세히 확성해주세요	
	<ul> <li>한재 상황</li> <li>해결하고자 하는 문제</li> <li>기대하는 결과</li> </ul>	
		0/5000
	イヨリロ えかき うなますす く あつ ろうてんのき 作用 ト と思った。	
	← ম্বিত্র ⊙ এন্ডা∧ম	밍 만들기
	③ 브레인스토밍 작성 가이드	
	영황한 주제 실정         8가자료이 실계 이미하고 참여할 수 있도록 구체적이고 영화한 주제를 실정하세요.	
	중분한 배경 정보 제공 유지에 비장과 하재 사람을 TLM한 시역하여 참가자들이 예약을 이용할 수 이⊂ 표 ਐ.н.⊂	
	·····································	
	전전 키워드를 태그로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾을 수 있습니다.	
	/철 서비스이용약관 이용안내 서이프립 주소: 54653. 전복특별자치도 저주시 역자구 박릇은 110-5 (명복류 27)) 818   전왕반당: 기승시입원된 063-219-2165 2168	

	ILP	Q, 기술검색 대	알림마당 ① 소개	Q. 기술 검색	→	(J) (S 300P	열미정 일반 사용자 ▼	Ξ	
			J	BILP 공지시	·항				
			전북특별자기	치도형 ILP 서비스의 공지사항	i 확인하세요.				
			特认该医	사업공고	기숫동향				
번호	제목		0.00		작성자	등록일	조회수		
5	테스트_2025년 K 테스트_제26회 한	IPRIS 활용사례 공모전 국테스트학술대회			개발 관리자 개발 관리자	2025-07-18 2025-07-18	-		
3	테스트				개발 관리자	2025-07-17	÷		
2	ILP 서비스 시스템	공지			개발 관리자	2025-07-16	-		
개인정도	4처리방침 시비스이용약관	이용안내 사이트램 주소: 546	153, 전북특별자치도 진주시 약전구 · CO	반분로 110-5 (포닉듀 27) 818 pyright 2025, All rights rese	전화번호: 기술사업회필 063 ved.	-219-2165, 2168			
મંધારા	보체간방법 서비스이용약관	이용안내 사이트맨 주소: 546	153, 전북백열지치도 친주시 역친구 Co	번호프 110-5 (당석동 2기) 818 pyright 2025, All rights rese	진희번호: 기송시업파립 063 진희번호: 기송시업파립 063	-219-2165, 2166			
72%s JB	গ্রনগঞ্জ পর্ববয়ন্ত্র	이용안내 사이트맨 주소: 540 Q. 기술검색 더	53, 전복특별자치도 친주식 역친구 Co 알립아당 ① 소계	반분로 110-5 (문복동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	전화번 또: 기술사업 와팅 065 ved. 	-219-2165, 2168	· 일이정 말한 사용자 · ·	=	
عويه. JB	ะหลุษฐ งพ.⇔งเตล เมื. เมื. เน. เน. เน. เน. เน. เน. เน. เน. เน. เน	이용전네 사이드랩 루소: 546 Q. 기술권석 주 <b>합장사데 공모전</b> 2005-07-18 08-05	553, 전역특별자치도 전루시 여진구· Co 일립이당 ① 소계	번불로 110-5 (영제동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	편하면요: 기술사업화립 063 ved. - →	-219-2165, 2166	<b>일이정</b> 말한 사용과 <b>*</b>	=	
मरायः JB	전취방험 서비스이용학문 [같은 역스트_2025년 KIPRIS] 역산트_2025년 KIPRIS] 2025년 KIPRIS 통북요리	이용안내 사이트렌 주소: 546 이 기술경색 더 <b>합왕사네 공모전</b> 2025-07-18 08:25 고모저	53, 전복특별부치도 전주시 역전구 Co 알린야당 ① 소계	반쪽은 110-5 (문북동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	হয়ন্দ্র হ: ১)রু নারে পরি (663 ved.	-210-2185, 2188	<b>2018</b> उत्त अस्य		
agge JB	다시방철 시비스이용역권 ILP 텍스트_2025년 KIPRIS 2025년 KIPRIS 활용시에	이용안내 사이드램 주소: 542 오. 기술권에 다 같 <b>8.44에 공도된</b> 2.2025-07-18.08:25 공모된	553, 전역특별지지도 진주시 여진구 Co 알린이당 ① 소개	번불로 110-5 (영제동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	편하면요: 기술사업화립 063 ved. - →	-219-2165, 2166	<u>일이정</u> 말한 사용과 <b>*</b>		-
JB	타지방철 사비스이용학원 대 <b>다</b> 역스트 <u>2025년</u> KIPRIS 2025년 KIPRIS 활용사례(	이용안내 사이트앤 구소: 540 오. 기술감색 데 활 <b>왕사에 공오전</b> 2025-07-18 08:25 공모전	53, 전복특별자치도 친주시 덕친구 Co 알립아당 ① 소개	반쪽로 110-5 (광복동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	전화번호: 기술시업파티 063 ved. - →	-210-2165, 2168	2018 Str 4189		
عويه. JB	(차식방침 시에스아용역관 ILP 텍스트_2025년 KIPRIS 활용시례	이용안내 사이드백 주소: 545 오.기술권색 단 1824대 공모컨 2025-07-18 08:25 공모컨	553, 전북특별자치도 친주시 덕친구 Co 알림이당 ① 소개	반별로 110-5 (영제동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	રાશમા ક: ગો∌ન\ઉથેરી 063 ved. . →	-219-2185, 2186	<u>일이정</u> 말한 사용과 <b>*</b>		
JB	다리방침 시비스이용학관 대 <b>다</b> 역소 <u>도 2025년 KIPRIS</u> 2025년 KIPRIS 활용사례 2025년 KIPRIS 활용사례	이용안내 사이트앤 구소: 540 알려사에 공모적 : 2025-07-18 08:25 공모전	53, 전복특별자치도 친주시 역친구 Co 알립아당 ① 소계	반쪽로 110-5 (광복동 227) 818 pyright 2025, All rights rese	진희신일도: 기술사업화팀 063 vec. 	-219-2165, 2165	<b>धनस</b> उट शहन <b>•</b>		
عويه. JB	(치지방험 시비스이용역관  LP  역스트_2025년 KIPRIS   2025년 KIPRIS 활용시례   목록으로	이용간네 사이트램 주소: 545 오.기술권세 관 같 <b>5사네 공도친</b> 2025-07-18 08:25 공도컨	55, 전북북열사치도 친구시 덕친구 Co 알린다당 ① 소개	반별로 110-5 (영식동 221) 818 pyright 2025, All rights rese	전태번요: 가슬시업화됩 003 ved.	-219-2185, 2168	<b>2018</b> अस असम <b>*</b>		
JB	(나무방철 Abido)용약근 [[]] 우 텍스트_2025년 KIPRIS 2025년 KIPRIS 활용사례 2025년 KIPRIS 활용사례	이용안내 사이트렌 주소: 546 2 기술경색 더 2 128-07-18 08:25 2 3 고 전	53, 전북특별치도 전우시 역전구 Co 열립아당 ① 소계	반행로 110-5 (남력동 2기) 818 pyright 2025, All rights rese	진타번호: 가송시입회팀 063 ved. 	-219-2165, 2165	일이왕       오이왕         일이 왕       오이 왕         일이 왕       오이 왕		
as⊛k B	다가방험 시비스이용약관 ILP 텍스트 2025년 KIPRIS 2025년 KIPRIS 활용사례 목록으로	이용건네 사이트런 주소: 540 2025-07-18 08:25 공모컨	55, 전작특별자치도 인주시 약전구 Co 양편마당 ① 소개	반행로 110-5 (정석동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	전태번 92: 가슴 사업 파립 063 verd.	-219-2165, 2168	<ul> <li>शाम्य प्रथम अग्राय प्रथम अग्राय प्रथम अग्राय स्थाप अग्राय प्रथम अग्राय स्थाप र स्थाप अग्राय स्थाप अग्राय स्याय स्याय स्थाप अग्राय स्थाप अग्राय स्थाप अग्राय स्थाप अग्राय स्थाप अग्राय स्याय स</li></ul>		
ager. BL	(지역방상) 시비스아(영영관 대우 역소트_2025년 KIPRIS 2025년 KIPRIS 발용사태 2025년 KIPRIS 발용사태	이용안내 사이드램 주소: 542 2025-07-18 06:25 글모전	553, ইয়েইছিয়ামত্র হাঁকনা গঠনে Co প্রশ্বাগন্থ () ক্রস্	반통로 110-5 (31억동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	진하번호: 가슴사입라팀 063 ved.	-219-2165, 2165	일이정           발전 사용과		
ਸੋਹੋਬੋ JB	다지방험 시비스이당학관 대 <b>근</b> 테스트 2025년 KIPRIS 2025년 KIPRIS 할용시에 2025년 KIPRIS 할용시에	이용안내 사이트텍 주소: 540 2025-07-18 08:25 공모전	53. 전역특별자자도 전주시 여전구가 Co 일립어당 ① 소개	반별로 110-5 (경력동 221) 818 pyright 2025, All rights rese (Q. 가술 간역.	진타민코: 가슴사업파티 063 vec. 	-219-2165, 2165	2018 327.489		
ags⊮ JB	(차식방정 시에스아용역관 ILP 텍스트_2025년 KIPRIS 2025년 KIPRIS 활용사례 모문으로	이용안네 사이트램 구소: 545 구소: 545 2025-07-18 08:25 공모전	53, 전북북월사지도 친구시 년전 구 Co 양량(미당 ① 소개	반별로 110-5 (정체동 27) 818 pyright 2025, All rights rese	전화번호: 기술사업화원 063 ved.	-219-2165, 2168	2013 WE ABR •		

		(, 기술 점색	→ (Ļ) (③ 300P	) 일반 사용자 🔹 💳
	网络	JBILP 사업공고	기술통함	
📢 사업공고	. 총 7건			
검색 조건	검색어		상태	
전체	✓ 검색어를 입력하세요		전체 🗸	Q 검색
시작일	종료일	정렬	정렬방향	
연도-월-일	면도-월-일	6록일순	✓ 내림차순	~
NEW test 읍 test   員 testtestit 歯 공고기간: 2025.07.22	sttest २ ~ 2025.07.28 <b>७ व</b> विश्वार			④ 杰희 16
테스트_2025년 "바이 출 테스트_2025년 <sup>1</sup> 바이 ඕ 공고기간: 2025.07.01	오 지역산업 역량강화 지원사업, 비R&D 지원 계획 군 오 지역산업 역량강화 지원사업, 비R&D 지원 계획 공고 ~ 2025.07.22 (#2)	<b>공고</b> ■ 바이오신산업기획팀		<ul> <li>④ 杰勒 37</li> </ul>
2025년 R&D 기술 사 合 2025년 R&D 기술 사 曲 공고기간: 2025.0714	<b>업화 지원사업 3차 모집공고</b> 업화 지원사업 3차 모집공고   <b>류</b> 과학기술진흥단 R&D ~ 2025.08.11 [01]	지원팀		④ 조희 22
】 四日 │ 目 1 箇 공고기간: 2025.07.17	~ 2025.08.16 0 23			④ 조회 15
aaaaa ﷺ aaaaa   ਕ੍ਰਾczcz ﷺ ਭੁਕਸਾਈ: 2025.0716	~ 2025.08.15 (1)=22			◎ 조희 3
<b>2025년 중소기업 기술</b> \$2025년 중소기업 기술 #공고기간: 2025.02.0	<b>혁신 지원사업</b> 혁신 지원사업 │ <b>클</b> 중소벤치기업부 ~ 2025.03.31 (♥?)			④ 조회 0
<b>2025년 창업기업 사업</b> 출 2025년 창업기업 사업 <b>해</b> 공고기간: 2025.02.15	화 지원사업 화 지원사업   특 참업진총원 ~ 2025.04.15 (92			④ 조회 0

JB ILF 사업공고 / 테스트_202	· 나 기술검색 대 알림마당 ① 소개           5년 『바이오 지역산업 역량강화 지원사업』 비R&D 지원 계획 공고	시 기술 검색	→     •     •     •     •     •     ■       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●       ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●
테스트_2025	년 『바이오 지역산업 역량강화 지원사업』 비R&D 지원	신계획 공고	
공고번호 사업명 담당부서 담당자 ⓒ 사업 목적	전복테크노파크코고 제2025-0187호 테스트_2025년 *비이오 지역산업 역량강화 지원사업, 비R&D 지 원 계획 공고 비이오신산업기획팀	연락처 이메일 공고기간 예산규모	2025.07.01 ~ 2025.07.22 (5년 20,000,000원
도내 바이오기업 대	상 비R&D지원 (기업 맞춤형 사업화 전주기 지원)		
🖺 공고 내용			
2025년 <sup>#</sup> 바이오 X 전북특별자치도 내 은 참여를 바랍니다	(역산업 역량강화 지원사업, 비R&D 지원 계획 공고 바이오 기업의 역량강화 및 전주기 기술사업화 측진을 위하여 <sup>(</sup> 2025년 바이오 -	지역산업 역량강화 지원	사업 비R&D 기업지원,계획을 다음과 같이 공고하오니 권심있는 기업의 많
▲~ 지원 자격			
공고문 참조			
🚔 제출 서류			
공고문 참조			
部 선정 기준			
공고문 참조			
<ul> <li>▲ 작성자: admin@dev</li> <li>■ 등록일: 2025.07.17</li> <li>Ⅰ 수정일: 2025.07.23</li> </ul>	/local 11:36 03:47		④ 조희수: 37
< 이전글 ↓ 다음글 >	]		####

- 퍼진 기월/64	ㅁ 포이츠 ㅅ	히 하 스 이느 치며 이	ı]rl
JB'ILP	오. 7 <b>6 37 전 7</b> 2 일립어당 오. 기술감색 대 일립어당		→ (2) (2) 300P (2) 3078 107 180 • =
		JBILP 기술동향	
··· 기술 동형 최신 연구 기술과 신영 !	- 트렌드를 확인하세요	상시사망 시업상과 기술88	泰 6 개의 기술 원왕
<b>검색어</b> Q. 제목, 내용, :	키워드 검색	카테고리 등학 유형 전체 카테고리 ~ 전체 유형	♥ Q 권색
	<b>~</b>	I~	I~
(RP 118) (Research)			
<b>test</b>	2025.07.22	<mark>정밀의료 연구 발전 현황</mark> 2 @ 41 프레 2025.0713	<b>전기차 시장 성장 전망</b> @ 63 조비 2025.0712
	1 C 262/1	• 상세보기 (김 원양성기	• 상세보기         · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	~	<u> ~</u>	<u>~</u>
(2기교택) Technology 3나노 반도체 기	) 기술 등향	(TER) (Technology) 양자컴퓨팅 상용화 로드앱	(1973) (Ressect) 2025년 AI 연구 등황
<ul> <li>57 조회</li> <li>소세보기</li> </ul>	2025.07.1 기 [ 김 원문보기	11	<ul> <li>◆ 55 조치</li> <li>▲ 상세보기</li> <li>▲ 상세보기</li> <li>▲ 상세보기</li> </ul>
		Copyright 2025, All rights reserved.	
JBÏLP	Q, 기술검색 《1 알림마락	3 0 쇼케 Q 기술 감석	
JB'iLP	Q 기술관세 🧲 말할마?	8	
JBİLP	Q. 기술관색 《다 알림마다	8 ② 企列 Q. 796 284 <b> 门술 동향</b> 최신 연구 716 차 산업 트랜드를 확인하세요 2011년 1017 - 2012	
JB îL₽ ★ ≛ / 기술 58 / 1	Q. 기술감색 <1 알림마다 정말의료 연구 발전 현황	<ul> <li>③ 쇼케</li> <li>Q. 가을 검색</li> </ul> 기술 동양 최신 연구 기술과 산업 트렌드를 확인하세요 공지사함 시업공고 기술동광	
JB iLP ★ ≝ / 기술 52 / 7 정밀의료 연	Q. 기술감색 < 1 양일마 정밀미료 연구 발전 현황 년구 발전 현황	3       ① 女別       ① 力量 日本         「力量 写影び       日本       「力量 写影び         目礼 연구 기会オ 산업 트便三景 単化的単位       日本       1/金秀登         බ지사함       사업금고       기会秀登         『ご 발문보기]       ● 014	<ul> <li>▲ ● 300P</li> <li>● 単四番目</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
JBÎLP ★ 홈 / 기술 등한 / : @ @ @@@@@ 정밀의료 연 월 2025년 07월 19월 유전자 치료약 개인당 있습니다.	<ul> <li>Q. 기술감색 &lt; 4 양일마</li> <li>정밀머료 연구 발진 현황</li> <li>격구 발전 현황</li> <li>감</li></ul>	8 이 쇼개 (오, 가슬 감색 다 <b>그 가 슬 가 드 다 가 슬 가 드 다 가 드 가 드 가 드 가 드 가 드 가 드 가 드 가 드 가</b>	<ul> <li>▲ ④ ④ ③ OOP</li> <li>▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
JBîL₽ ★ 품 / 기술 동양 / / 전밀의료 연 월 2025년 07월 13일 유전자 치료와 개인5 있습니다. 키워드 동명필문 (현 전자료	<ul> <li>Q. 기술감색 &lt;1 알림마</li> <li>정밀미료 연구 발진 현황</li> <li>격구 발진 현황</li> <li>같 0 42 조미 를 한국생명공학연구평</li> <li>맞춤힘 의료 기술의 최신 연구 성과를 소개함</li> <li>및 62482 (26598) (A.KT)</li> </ul>	3 ② 쇼케 Q. 가을 감색 다 가 술 주 당 등 당 지신 연구 기 실과 선업 트렌드를 확인하여요 전 정도시 함 사업 공고 기술동량 [ 전 정도보기 문 이 임상 적용 단계여 진입하고 니다. CRISPR 기술과 CAR-T 세포치료 등이 임상 적용 단계여 진입하고	<ul> <li>▲ ● 300P</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
JBÎLP ▲ 홈 / 기술 동양 / 1 ④ @ @@@@@ 정말의료 연 월 2025년 07배 15일 유전자 치료의 개인및 있습니다. 키워드 팬필프 @ @2028년	<ul> <li>Q. 기술감색 &lt;1 양일마로</li> <li>정일미로 연구 발견 현황</li> <li>결구 발전 현황</li> <li>결 ● 42 초계 특 한국성명공태연구원</li> <li>및 출정 의료 기술의 최신 연구 성과를 소개한</li> <li>입 중국동합 (CBD22) (CALST)</li> <li>기</li> </ul>	8	<ul> <li>▲ ● 300P</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
JBÎLP         ▲ 월 / 기술 동향 /         ● 월 / 기술 동향 /         ● 월 / 기술 동향 /         ● 월 / 기술 동향 /         ● 월 / 기술 동향 /         ● 월 / 기술 동향 /         ● 월 / 기술 동향 /         ● 월 / 10 등 동향 /         ● 2025년 07월 13일         ● 2025년 07월 13일 <t< td=""><td><ul> <li>Q. 기술감색 &lt;1 양일마</li> <li>정밀머료 연구 발전 현황</li> <li>감구 발전 현황</li> <li>감</li></ul></td><td>8</td><td><ul> <li>▲ ● 300P</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul></td></t<>	<ul> <li>Q. 기술감색 &lt;1 양일마</li> <li>정밀머료 연구 발전 현황</li> <li>감구 발전 현황</li> <li>감</li></ul>	8	<ul> <li>▲ ● 300P</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
JBÎLP ▲ 홈 / 기술 동향 / 기 ④ @@@@@@ 정밀의료 연 ■ 2025년 07월 13일 유전자 치료의 개인 있습니다. 키위드 평평교 @ @@@@@ 태표 해목으로 돌아가기	Q. 기술감색 <1 알림마다 정말미료 연구 발진 현황 국구 발진 현황 및 @ 42 조제 록 한국생명급박연구원 맞춤함 미료 기술의 최신 연구 성과를 소개합 [ 단구동같 CHSP2 CAPT 7]	8 한 소개 (2, 기술 감색 다음 도등 다 이에 사망 드 가 이 수 가 하 수 가 이 수 가 하 수 가 이 수 가 하 수 가 이 수 가 이 수 가 이 수 가 하 수 가 이 수 가 이 수 가 하 수 가 해 주 가 하 수 가 하	<ul> <li>▲ ● 300P</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
JBILP ▲ 트 / 기호 동안 / / ④ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	Q. 기술감색 <1 양일마로 정말미료 연구 발전 현황 로구 발전 현황 보 @ 42 초피 특 면구생양급박연구원 양충한 의료 기술의 최신 연구 성과를 소개합 및 중국동달 (1955년) (2157) 기	8	<ul> <li>▲ ③ 300P</li> <li>● ○ 300P</li> <li>● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>
			
--			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
"기술 혁신으로 전북의 미래를 열어갑니다 당하는 1577 - 15			
신)는 전철을 조소하고, 이를 통해 지역 선업 전반의 가을 경향력을 높이는 데 목적을 두고 있습니다.           네), 기술 전체 기술 전환 경 고 것을 여러 만한 중 경 고 것을 예약 물해 사직 가실 전환 것 가 문 연구면 역           네), 기술 인한 중 경 고 것을 예약 물해 사직 가실 전환 것 것을 예약 감독 가 지 문 연구면 역           네), 이를 통해 지역 선업 전반의 가을 경향력을 높이는 데 목적을 두고 있습니다.           네), 지 역 비 연환 중 경 고 것을 예약 물해 사직 가실 전환 것 같이 분 약 전환 것 같이 많이 지 역           네 전 학생 ILP 서비스는 단순한 가술 해외를 넘어, 지역 내 산학인 합력 성력계를 더욱 흔들하게 연결하고 지속 가능한 산업 역산의 기반을 마련하는 데 종점을 두고 있습니다. 알 으로도 전력대극도 파크는 반장의 목소리를 반양한 철료성 있는 지원을 통해, 도내 기업의 지속적인 상징과 지역 산업의 질적 도약을 이끌어 나가졌습니다.           많은 관심과 성방을 부탁드립니다.           감산합니다.			

전라특별자치도 ILP서비스 시스템 사용자용 메뉴얼 (사용자용) 본 문서는 <u>전북특별자치도형 ILP서비스</u> 시스템(이하 JBILP)의 사용에 편의를 제 공하기 위해 각 메뉴별 사용법에 대해 안내하고 있습니다. 기재된 사용자·기관정 보 및 과제정보는 매뉴얼 제작을 위해 임의로 작성된 것입니다. 1 JBILP

# 일반회원 마이페이지

### 4. 마이페이지 홈 (MY HOME)

- 구성 : 마이페이지, 기본정보 설정, 관심기술, 브레인스토밍, 관심키워드관리, 경력관리
4-1. 마이페이지 홈

	JBÏILP	Q. ग <del>\</del> क्षर्येस्   इन्द्री ध्रेष्ठाणस्   ①	Q 기술 관색	→ (Q) (0 302P) ( <b>2</b> )	업미정 일일 사원기 ▼
	안녕하세!	요 임미정 님			
MY HOME	•				
A 마이 페이지					
기본 정보 설정		임미정			0 1
관심 기술					팔로워 팔로웡
브레인스토닝					
관심 키워드 관리	<b>₫</b> 3	명력 이력			경제관리
🚔 경역 관리	• <b>경</b> 정	<b>3력 정보가 없습니다</b> 1러관리에서 경력 정보를 추가해보세요.			
	୍ ପ	격구 분야			연구분야관리
	• ୧୨ ୧୦	<b>1구 분야 정보가 없습니다</b> 1구분아관리에서 연구 분야를 주가해보세요.			
	♡ 관	산심 분야			관심분야관리
	• 관 관	<b>상심 분야 정보가 없습니다</b> 상심분야관리에서 관심 분야를 추가해보세요.			
	<b>•</b> u	· 의 관심 기술			
	수정 7	가능한 블록체인 아키텍처 [분야:]			◎ 309 🗘 4 ♥ 7
	녹차니	나무 뿌리에서 추출한 사포닌을 합유하는 발모 촉진용 조성물 [문	0k I		© 56 O 2 ♥ 4
	반응성	5 낙영을 여용한 투명 뵘 센지 및 이의 제조방법 [셴아:]			@9 D0 💧

개인정날치리방침 서비스이율약관 이용안내 사이트앱 주소: 54953, 전북특별지치도 전투시 넉전구 반별로 110-5 (물보통 2개) 818 | 전파반호: 기술시업파립 063-219-2165, 2168

JE	LP Q. 78849 +7 93093 O & A Q. 788 29	🔋 🖀 🖞 প্রম 🔹 📰
MY HOME	경력 정보를 관리하고 프로필을 더욱 풍성하게 만들어보세요	
· 마이 페이지		총 Ö 개
🍄 기면 정보 설정	è	
관칭 기술	등록된 경력이 없습니다 아레 양식을 사용하여 세 경력을 추기해보세요	
<ul> <li>보레인스토망</li> <li>관심 키워드 관리</li> </ul>		
🚔 경력 관리	③ 세 경력 추가	
	<ul> <li>오 경력 유형</li> <li>직장 경력</li> </ul>	~
	경력 유명에 따라 입력 별도가 다르게 표시됩니다. 중 기관/기업업 문 적위/자체	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	📀 현재 재직종
	직장 권력은 위의 기본 정보와 주요 업무, 주요 성과 항목을 활용해 주세요.	
	·፡= 수 <b> </b>	
	Q SO MA	
	♀ 주요 성과 달성하신 주요 성과나 결과를 입력해주세요.	
	♥ 주요 성과 달성하신 주요 성과나 결과를 인력해주세요.	
	오 주요 성과 물산하던 주요 성과나 결과를 방떡해주세요.           회사이신의 전 사이트 결과를 방떡해주세요.           회사이신의 전 사이트 결과           호소: 64803, 전부탁발사적도 전우시 덕산수 반물로 10-5 (정복해 27) 810 [전유년호: 기술-사업유턴 003-210-2105, 2108 Copylight 2021, Air lights reserved.	
74C0 8	♥ 주요 성과 물산하던 주요 성과님 결과를 정택해주세요. #MPRD ANDAG플렌 이플란테 ANDE® 우소: 54853, 전체적발자자도 인우시 덕선구 반통도 10~5 (문제동 27)) 518 (전체약도: 기급사전문학 063-218-2165, 2568 Copyright 2023, All rights reserved.	
JBILP	Q 가슴감색 뒤 알빛마당 ① 소개 Q 가슴감식 → Q 기술감식 → Q (	্ হগল্প ত হল কস ত হল কস () 302P () হল প্রজ্য স্প্র () বিশ্ব বিশ্ব স্প্র () বিশ্ব বিশ্ব স্প্র () বিশ্ব বিশ্ব স্প্র () বিশ্ব বিধ্য বিধ্য বিধ্য বিধ্য ব
JB'ILP	오 다 와 정 가           에너지 안 전 성 가나 전 가 한 것 방 액 환자 사 다.             아니지 안 전 사 가 전 가 한 것 방 액 환자 사 다.             아니지 안 전 사 가 전 가 한 것 방 약 변자 가 다.             아니지 안 전 사 가 전 가 한 것 방 한 것 않는 것 같 것 같 것 같 것 같 것 같 것 ? 것 같 것 것 같 것 같	<ul> <li>○ 표기라</li> <li>○ 전체 추가</li> <li>③ 302P</li> <li>월 일 신동지</li> <li>국 문 사용지</li> </ul>
JB'ILP KOME	오 주요 성장     도상 이 전 자 전 가 전 가 전 가 전 가 전 가 전 가 전 가 전 가 전 가	() 302P (2) 원이정 302P (2) 원이정 20 사용자 · 프
	오 주요 성장 도선사인 전 성하니 결국을 인해주거세요. 시비스시험 전 106 24 소료 244323 신뢰 전 월월이전 (11 년 11	ত এসফ ত আৰুস 302P ত প্ৰসম জন্ম প্ৰম
	오 주요 성장 도신 전신 전 & 전 사 전 가 결 가 줄 가 줄 가 줄 가 줄 가 줄 가 줄 가 줄 가 줄 가 줄	<ul> <li>٥ ৪৯৯</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li> <li>٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥</li></ul>
JB*ii P IOME 이 페이지 전 정보 설정	오 주요 성장 오 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	
기대 1 JBILP ROME ( 이 페이지 본 정보 설정		<ul> <li>अत्रथः</li> <li>अत्रथः</li> <li>अत्रथः</li> <li>अत्रथः</li> <li>अत्रथः</li> <li>अत्रथः</li> </ul>
JBILP           IOME           이 페이지           본 정보 설정           십 기술           레인스도망		<ul> <li>○ 초기관</li> <li>○ 전체 소기</li> <li>○ 전체 소기</li> <li>○ 전체 소기</li> <li>○ 전체 소기</li> </ul>
// 가요도 // IDB TEP ROME ( 10 페이지 년 정보 설정 13 기술 내인/스토밍 14 기막드 관리		() 202P () 202P () 202P () 2014 () () () () () () () () () () () () ()
IOME         ····································		
- 가지 2 - 가지	(2 주요 성장	
IDE ILE E           IOME           IO 페이지           IO 페이지 <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
JBILP           HOME           10 페이지           12 정보 설정           12 기술           14 기술           14 키워드 관리           15 위워드 관리           15 위워드 관리	오 주요 성격         전문자전 전 전 전 가 전 귀 전 편 전 연 여 여 주 석요.           ····································	

JB'i	Q 기술검색 록 알림마당 ① 소개	Q 7≩ 84 → Q (8 302P (2 1978) ▼ Ξ
	기본 정보를 최신 상태로 유지하여 더 나은 서비스를 이용하세요	
শি চাওা সাঁওাম	<ol> <li>계정 정보</li> </ol>	
🌣 기본 정보 설정	8. ofotel	52 01010
관심 기술	kbbi2002@naver.com	kbbi2002@naver.com
	아이디는 변경할 수 없습니다	이해일은 변경할 수 없습니다.
	· 이름 20133	<ul> <li>公司的公司</li> <li>公司の000-0000</li> </ul>
· 관심 키워드 관리	BYIO	
· 정력 관리		
	🗒 소속 정보	
	· 수송 유형	
	기업체	~
	<ol> <li>기업체 선택</li> </ol>	
	목록에서 소속 기업을 선택하거나, 아레에 직접 법택하세요.	
	기업제 찾기 기억체 서맥	~
	연구소	연구원
	⊘ 권한 관리	
	권한 요청	
	기업체	~
	선택한 소속에 따라 권한이 자동으로 실정됩니다.	
		✓ 저장하기 ← 취소

МҮ НОМЕ	나의 관심 기술을 관리합니다.
A 마이페이지	♥ 나의 관심 기술
<ul> <li>관심기술</li> <li>브레인스토밍</li> <li>금신 기파드 관리</li> <li>금식 기파드 관리</li> <li>금식 관리</li> </ul>	Norver all of a constraint of all
	총 5개의 관심 기술이 있습니다.
	○ 추천 기술 관심 기술과 유사한 기술표를 확인해 내세요
	① 권심 기술을 기반으로 한 추천 기술이 곧 제공될 예정입니다.
গণ্ডেপ্ত	I보거라안심 시비스이용약관 이용안내 사이트명 주소: 54853, 전복특별자치도 전후시 대끈구 빈봉료 110-5 [월복동 27] 818   진유빈모: 기술사입파럽 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.

JUILF	Q. 기술검색 대 알린마당 ① 소개 Q.	기술 검색> 🗘 💿 3098	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	팥을 포함하는 후레(	이크 및 그 제조방법	
	발을 포함아는 우네!	그 및 그 세소양법	
← 뒤로가기	♡ 좋아요 o ♥ 기술 연결 요청하기		
기본정보		통계 정보	
카테고리	응책함소제	② <sup>面到中</sup> 12	型0F記 0
번호	70	金融版本	··· <sup>9/2</sup>
출원번호	월월 조립하는 후페이크 및 그 세요방법 10-2016-0172642		
등록번호	10-1929630	키워드	
출원일자 드 프 이 카	2016-12-16	() () () () () () () () () () () () () (	다이어트식품
등백교석 TRL(기술성숙도)	-		
		관련 특허	
상세 정보		> 메조겐의 상 분리 조희수: 176	및 상전이 특성을 이용한 열 제어 유기소재
발명의 명칭	팥을 포함하는 후레이크 및 그 제조방법	> 수송관 이상 집후 2014년 111	갑지 시스템
특허권자 발명자	(제)전북바이오용합산업진흥원 리영아 리에면, 조명진, 전유제	> 지하수내 질소 및	인 저감제 및 이를 이용한 저감 방법
기술보유기관	(제)전북바이오융합산업진흥원	조희수: 161 > 스마트 표시 소자	및 이를 포함하는 광학 필름
카테고리	용복합소개	조죄수: 88	수유 이용하 다고서 메니케이 제자바바
거래 유형 금액(마위)	현의	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	물을 이용한 다동장 원드네한 제작장법
* 보직 비료의 개발될 기술/기소 분 방향은 환율 호화하 실행을 환하지 적용 수 대한 16년한 시설을 변화 전 방향은 제품 소화하 해 전 16년 전 시설을 전 방향은 제품 소화하 전 16년 전 시설을 전 16년 전 시설 전 16년 전 시설 전 16년 16년 16년 16년 16년 16년 16년 16년 16년 16년	프레임코로 답아하여 기본정 전에서 구나에드로, 백료, 북에 나아이트 백료보로 부정 - 후세이크 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 발명의 제조방법에 따라 제조된 달렬 가 목률을 받하여러 건강에 한 개 서사를 대해될 수 있었다. 바라는 사람으로 유용 - 후세이크 [0001] 및 그 제조방법에 관한 것이다. - 후세이크 [0001] 및 그 제조방법에 관한 것이다. - 전체 - 것이다. [0008] 본 발명에 따라 제조된 부근 받을 모양하는 우레이드 제조방법을 전망 후세이크 제조방법을 제공하는 것이다. [0001] 본 발명의 작품은 본 발명에 따라 데 다른 목적은 본 발명에 따라 제조된 후에이크를 보험하는 부러이드 제조방법을 바라한 귀치에 사람을 나타내고, 할 고형 추례이크를 강하는 사람을 제공하는 것이다 방법에 따라 제조된 환율 포함하는 후세이크를 강하는 사람을 제공하는 것이다. 	(제 제품을 두 있다. 함하는 후페이크는 함의 유용 내고, 할 것된 후페이크의 경 제 제품 할 수 있음 비료하는 것이다. [0009] 년 제 또된 후페이크를 제공하는 1 활유하여 건강하게 한 계 식 JOR 집아주어 기운성 변에서	
비공개		গ্রন্থ কর্মন্	

JB'ILP	Q. 개출 CD. 기술 연결 요청 하기 XX	<b>9 908</b> ▼ Ξ
	<ol> <li>한 참조 정보</li> </ol>	
← 뒤르기기 ● 중여	특히 정보 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
기본정보	<ul> <li>() 요청 정보</li> </ul>	±0192
지해고의	요청 제목 *	• o
변호	70 기술이전 및 기술거래 문의	© <sup>%#</sup> 1
출원번호	·····································	
등록번호	10-11	
출원일자	2016 ② 요청 내용	다이어트식품
등적절사 TRL(기술성숙도)	기술 이전이나 같이겠수에 관심 있습니다.	
상세 정보	22 / 2000 / 2000XH	! 상전이 특성을 이용한 열 제어 유기소
발명의 명칭	¥8	
특히권자	(제) 같 * 개인정보 수집 및 아용에 등의합니다. ♡ 수집된 개인정보는 문의 용답 목적으로만 사용되며, 관련 법령에 따라 안전하게 관리됩니다. 자세히 보기	지 시스템
불명자 기술보유기관	영양 (제) : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I 저감제 및 이를 이용한 저감 방법
સલાગરા	841	! 이를 포함하는 광학 원동
거래 유협	함역 (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	을 이용한 다공성 멤브레인 제작방법
<ul> <li>번 방양은 방울 포함하는 후에는 유식을 생승적 수 있는 역 수 있는 것을 하는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 하는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 하는 것을 수 있는 것을 하는 것을 수 있는  것을 수 있는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 수 있다. 것을 수 있는 것을 것 같이 않는 것 않는 것 않는 것 같이 않는 것 않는 것 않는 것 않는 것 않는 것 않는 것 않는 것 않는</li></ul>	III 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 별면의 제조방법에 따라 제조된 불을 포함 하는 후데이크는 별의 유 합유하여 건결하게 한 께 식사를 대체할 수 있으며, 나 사한 제지의 식견을 나타내지, 별 크팅 후메이크의 일으로 갑아주이 기혼성 연애서 무수하므로, 식품, 특히 디아이트 식동으로 발행하는 후메이크는 뿐이 유 함유하여 건결하게 한 게 사실 또 대행 수 있으며, 나 산 가지의 시간을 나타내고, 물 킹 후페이크의 일으로 갑아주어 기혼성 면에서 우수하므로, 식품, 특히 디아이트 시품으로 유용하게 책품할 수 있음 III 및 그 제조방법에 관한 것이다. 2001) 및 그 제조방법에 관한 것이다. 2001) 및 그 제조방법에 관한 것이다. 2001, 10008) 본 별면의 목적은 복은 받을 포함하는 후레이크 제조방법을 제공하는 것이다. 10008) 본 데이크 제조방법을 제공하는 것이다. 100101 본 방면의 목적은 본 발면에 따라 제조된 것이다. 10008) 본 일이 제조방법을 제공하는 것이다. 100101 본 방면의 목적은 본 발면에 따라 제조된 것이다. 10008) 본 일에 따라 제조된 방례이크는 뿐이 유용성분을 탑유하고 묶은 지불을 담유하여 건강하게 한 게 한 저지의 식권을 나타내고, 별 코팅 후레이크로 호흡하는 식품을 많구하는 묶은 그 볼을 당유하여 건강하게 한 게 한 가지의 식권을 나타내고, 별 코팅 후레이크의 경우 문의 답답 한 식권을 당한되으로 갑아주이 기혼상 면 이어트 식물으로 유용하게 확용할 수 있다.	
댓글을 입력하세요		
	<b>0</b> / 2000 78	
비공개	<u> 댓글 작성</u>	





Y HOME	새로운 브레인스토밍 세션을 만들어 아이디어를 공유해보세요.
마이 페이지	♥ 새 브레인스토밍 만들기
기본 정보 설정	<ol> <li>기본 정보</li> </ol>
관심 기술	세선명 *
브레인스토밍	🗵 브레인스토밍 새선의 제약을 입력하세요
과시 키워드 과기	장기자들이 쉽게 이해할 수 있는 영화한 체목을 작성해주세요.
	지작일사* 백당일사 (선택)
경력 관리	실정하지 않으면 무기한 활성화입니다.
	♥ 분류 정보
	<del>7</del> सी
	키테고리를 선택하거나 입력하세요.
	추천: 71金 특허 연구 비즈니스
	티그 (선역)
	신 쉼표로 구분하여 테그 입력 (예: 특히, 기술이전, 해양기술) 관련 키워드를 태크로 추가하면 경색이 용이합니다.
	р Анция
	48°
	브레인스토밍의 목적과 배경을 간략히 설명해주세요
	0/1000
	내용 * 누의하고자 하는 주제나 무제에 대해 자세히 장성해주세요
	• 현재 상황
	<ul> <li>해결하고자 하는 臣제</li> <li>기대하는 결과</li> </ul>
	0/5000 / 구체적인 내용을 작성할수록 더 좋은 아이디어를 얻을 수 있습니다.
	← 육류으로 ④ 보취인스토팅 만들기
	③ 브레인스토밍 작성 가이드
	·
	환기자들이 쉽게 이해하고 참여할 수 있도록 구체적이고 영화한 주제를 실정하세요.
	2 충분한 배경 정보 제공 문제의 배경과 친제 상황을 자세히 설망하여 장기자들이 맥락을 이해할 수 있도록 하세요.
	3 적절한 태그 활용 관련 카위드를 티그로 추가하면 관심 있는 사업들이 쉽게 찾을 수 있습니다.

JE	Bill ् राक्ष्यल	ধ্য প্রধানন্ত 💿 ক্রম	Q. 기술 전색	→ (¢) (©	312P 홈 월대정 일반 사용자 ·	≡
MY HOME	•		관심 키워드를 선택하여	맞춤형 정보를 받아보세요		
아이페이지	나의 관심 키워드					8개 선택
<ul> <li>· 기존 설립 실실</li> <li>· 관심 기술</li> </ul>	• ADBIBAL × • 1	16488 × • 1648464	* • AURAN * •	গাঁচন্ড এই 💉 🗣 IoT প্ৰথাহা	동 × • 데이터 분석 동맛용 ·	<ul> <li>নেগর জনস্বল ×</li> </ul>
<ul> <li>브레인스토밍</li> <li>환성 키워드 관리</li> </ul>	기계시스템					기계 및 제이 시스템 관련 기술
참 관리	ি <b>ভ্ৰম্বশ্যন</b> ভলসম	· 기계학습 기 2010년 기 반 진단 · 반 진단	ি আগ <u>লারণি</u> র অসমান্য	> 산업용 로봇 산업용 #목	ি ≏দ≣র্থাধ বন্দর্থন	· 에추정비시스 여러장비시스 명
	유압시스템 #10시스템	> 자동화장비 자동차원에	্ প্রশ্বশ্বপার আলেন	🗞 <b>শভ্রমাপ</b> গ্রহমণ		
	🗁 응복합소재					정단 소재 및 복합재료 관련 기술
	○ 3D프린필용 10프E등용 소재 소재	© 고강도 경량 고광도 광왕 소재 소재	♡ 그래핀 그===	♡ 나노복합소재 나노제Ⅱ소제	*> 생분해성소재 생산적성소적	🛇 এফছক্ষ ত্যাহক্স
	양 열차단필름 1000000	℅ 자기복원소재 <sup>ル기비원소재</sup>	S 탄소성유 82498	<b>े छेन्द्रदेख</b> छत्रदेख		
	☺ 농생명바이오					농업 및 비이오 기술
	📎 <b>기능성 식품</b> 기১৬ শন্ত	등동물백신 88%년	© 미생물 활용 여성표 88	S 비이오비료 #912 ME	▷ 스마트함 슬 △리트관 슬 루션 무선	· 신물유래 화 신문오레 하 합물 인원
	🏷 유전체 분석 유리지 844	*> 작물개량 #2.42	ତ <b>ଷୟାଇପ</b> ଅଲଲପ	> 천연물 신약 802 89		
	🗁 전기전자					전기전자 및 반도체 기술
	N IGBT Insulated Gate Bipolar Transistor	◎ IoT 센서모듈 IoT 센서모듈	P= 200 2 2 200 2 2 200 2 2 200 2 2 2 2 2 2	▷ 자율주행 센 자율주방 센 서 서	전력번도체 20054	전력변환장치 8여러8일지
	© खेल्का मेला स्वयंग्र मेला	▷ 전자기파 월 2007旧 월 터 <sup>10</sup>	♡ 전자소자 신 전자소자 신 퇴성 지성	○ 초고주파 등 ☆고주파 등 신 신		
	🗁 에너지환경					신제생 에너지 및 환경 기술
	◇ VOC 利田 voc N田	▷ 고호물 열교 218 12 환기 821	> 수소연료전지 ********		© © © © © © ©	이차편지 이파린지
	한소포징 ccus	· 태양광 모듈 비양광 유용	© 폐기물에너 <sub>비기물 에너</sub> 지화 지말	한 환경센서 888년서		
	🗁 디지털융합					AL, 빅데이터 등 디지털 기술
	S IOT MERE INT MERE	데이터 분석 대이가 문식 플랫폼 물랫동	○ 디지털 헬스 디지털 필스 케어 카이	S 디지털트윈 contained	> 플록체인 프로지인	♡ 옛지컴퓨팅 201281
	© 인공자능 ₼	▷ 자율제어 시 자율제어 시 스템 △ 19	♡ 중강현실 AR	정류터비전 888182		
	🖻 হায					화학 및 정밀회의 기술
	© 고문자소재 2±243	· 누기강영물 +28288		분리막 기술 분리막 기술	► 상황인식시 프트인시시 스탠	ि क्रमेरो केचे जात केच
	© 유기합성물 유기합성품	ত <b>গপ্রধান</b> অন্তগন	· 축대 시스템 우리 시스템	친환경 정제 신문권 관계 기소 기술	A8 05	AI ~
				110 710		
	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	드룬 밤어제	ि <b>वोणान छात्रा</b> जातात छत्।	_ 무인기 통제 =======	♥ 법단소재 ND±N	방위산업 관련 기술
	· 야간투시장 이건투시 10	♡ 귀성장법 0P8	· 전자전 대응 전자전 대응	N 718 700188 718 718	· BARRY HEAT	· 스팸 스팸
			SRI SRI			
	😂 토목건축					건설 및 토락 기술
	♡ 3D 간축프린 10 건속프린 팀 및	© 10T 기반 건 10T 기반 건 설관리 설관리	· 리트 리트 리트	○ 구조물 모니 구조용 으니 터링 더입	► 내진설계 기 ☆ 8 8	♡ 도심열섬 제 조용필용 제 같 같 같
	소하도 교통 인프라 인프라 인프라	· 스마트건축자 스마트건축자 제 제	<ul> <li>에네지 철감 에너지 말끔</li> <li>형 건축 방 간타</li> </ul>	♥ 조령한 골조 %30 8%		
	🗢 기타					기타 가술 분야
	<ul> <li>양자양호 Owanum</li> <li>동신 Encryption</li> </ul>					
			✓ 키워드 저장	← 돌아가기		

관심 키워드 관리	④ 새 경력 추가						^
🎽 경역 관리							
	<ul> <li>장 경력 유형</li> <li>직장 경력</li> </ul>					~	
	경력 유형에 따라 입력 필드가 다르게 표시됩니다.						
	團 기관/기업명			질 직위/직책			
	2025-07-23		· 용료일 연도-월-일		⊘ 현재 재직중		
	죄장 경력은 위의 기본 정보와 주요 업	업무, 주요 성과 항목을 활용	해 주세요.				
	≔ 주요 업무						
	담당하신 주요 업무나 활동 내용을 입력해주세요	2.					
	♀ 주요 성과 당성하시 조요 서비나 경크로= 이려치조바요						
	e o v C 구표 정보니 골부를 합덕해주세요.						
					نغ ک	기화 🕀 경력 추가	
							- 1
개안정보	위라방침 시비스이용약간 이용안내 사이트램 주소: 54853, 전목북	·별자치도 전주시 덕진구 반룡3 Copyri	로 110-5 (팔덕동 27) 818   전화번3 ght 2021, All rights reserved.				
개인평보	위리영철 서비스이용약관 이용안내 서너트랩 주소: 54853, 전북북	1별자치도 전주시 덕친구 반름8 Copyri	로 110-5 (딸복동 2가) 818   전화번호 ght 2021, All rights reserved.	: 기순사업의원 063-219-2165, 2168			
개인정보	대리방침 세비스이용약근 이용안내 시이트랩 주소: 64853, 친덕박	1별자치도 친주시 덕친구 반룡 Copyri	로 110-5 (발복동 2기) 818   친화번호 ght 2021, All rights reserved.	: 기술사업위된 063-219-2165, 2168			v
개안정보	대양형 서비스이용약근 이용안내 서이트램 주소: 56853, 전북북	\$별자치도 친주시 덕친구 번틀= Copyri	2 110-5 (원목동 27) 818   전화번 gift 2021, All rights reserved.	: 기술시입의법) 063-219-2165, 2168			÷
개인정보	리양성 셔비스이용약근 이용안내 서이트램 주소: 54853, 전북북	1월4자도 친주시 덕진구 변물 Copyri	2: 110-5 (월백동 27) 818   전화년5 ght 2021, All rights reserved.	: 기술사업패럽 083-219-2185, 2168			Ţ
개인정보	위라방험 셔테스이용약관 이불안내 사이트램 주소: 54853, 전북북	t열자치도 한주시 덕친구 반행 Copyri	표 110-5 (왕석동 2개) 818   친하면도 gnt 2021, All rights reserved.	: 기술사업위원 063-219-2195, 2168			Ţ
개산영보	지각방험 서비스이용약근 이용안내 서이트앱 주소: 54853, 전북력	Y별자치도 전주시 여진구 반통 Copyri	2: 110-5 (열목동 221) 818   전화년또 ght 2021, All rights reserved.	: 기술시입되법 063-219-2165, 2168			Ţ
개인정보	처리방험 세베스이용약관 이불안내 사이트앱 주소: 54853, 전북북	학열차지도 친주시 덕진구 면물 Copyri	2: 110-5 (함에용 2:7)) 818 [ 전왕연호 ght 2021, All rights reserved.	: 기술사업위된 063-219-2165, 2168			~
개안정보	대양형 서비스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 56853, 친역북	1별자치도 전주시 덕친구 반별으 Copyri	로 110-5 (발력동 2개) 818   전화면로 ght 2021, All rights reserved.	:: 기술사업의법) 063-219-2165, 2168			~
개안정보	대양성 셔테스이용약근 이용안내 셔이트램 주소: 54853, 전북력	N별A치도 친주시 덕진구 변물 Copyri	2 110-5 (철백동 27)) 818 [ 친하면호 ght 2021, AB rights reserved.	: 기술사업위험 063-219-2165, 2168			ļ
개안정보	다양형 시비스이용약근 이용안내 시이드면 주소: 54853, 친박북	\$발사지도 친주사 덕전구 면플 Copyri	또 110-5 (방책동 2개) 818   전화면도 gnt 2021, All rights reserved.	: 기술사업위법 063-219-2195, 2168			÷
개안정보	대만영철 서비스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 54853, 전역력	V별자치도 전주시 여진구 변틀: Copyri	2: 110-5 (월백동 27) 818   전화년5 ght 2021, All rights reserved.	: 기술시업의법 063-219-2165, 2168			ţ
개안정보	대양성 셔테스이용약근 이용안내 셔이트램 주소: 54853, 전북력	1월~자지드 친주시 덕진구 변물 Copyri	2 110-5 (호백용 27)) 818 [ 친하면호 ght 2021, All rights reserved.	: 기술사업위된 063-219-2165, 2168			ļ
개인정보	대양형 서비스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 54853, 친박북	\$발하지도 친주사 덕진구 면행 Copyri	2: 110-5 (명석동 27)) 818   전하면의 ght 2021, All rights reserved.	: 기술사업위법 063-219-2105, 2168			
ਸਟੇਰੋਟ	대만양철 서비스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 54853, 전역력	V별자치도 전주시 역전구 반통 Copyri	로 110-5 (방책동 2개) 818   전화면로 gnt 2021, All rights reserved.	:: 기술시업미법) 063-219-2165, 2168			
개안정보	대양점 셔테스이용약근 이용안내 셔이드램 주소: 54853, 전북력	Y별A치도 친주시 덕진구 변텔 Copyri	2 110-5 (호백용 27)) 818 [ 전하면호 ght 2021, All rights reserved.	: 기술시입되법 063-219-2165, 2168			ļ
개인정보	대양성 셔테스이용약관 이용안내 서이드램 주소: 54853, 진북북	\$별차지도 친주사 덕진구 면별 Copyri	2: 110-5 (명석동 27)) 818   전화년호 ght 2021, All rights reserved.	:: 가슴사업위턴 063-219-2105, 2168			
ਸਦੇਲੋਟ	지각방험 서비스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 54853, 전북력	\웹사치도 킨주시 덕진구 변종. Copyri	로 110-5 (명력동 2개) 818   전화면로 gnt 2021, All rights reserved.	:: 가슴사업미ቲ) 063-219-2165, 2168			
ਸਾਦੇਲੋੜ	대양점 서비스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 54853, 전북력	Y별A치도 친주시 덕진구 변텔 Copyri	2 110-5 (호텔용 27)) 818 [ 전화면호 ght 2021, All rights reserved.	: 기술시업의법) 063-219-2165, 2168			
ਸਟਾਰਟ	대양성 셔테스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 54853, 전북력	1월자지도 친주시 덕전구 면틀 Copyri	2 110-5 (명석동 27)) 818   전하면 5 ght 2021, All rights reserved.	:: 가효사업위법 063-219-2105, 2168			
ਸਟੇਲੋਡ	대전형철 서비스이용약근 이용안내 서이드램 주소: 54853, 전역특	\$발사지도 친주나 덕전구 면플 Copyri	포 110-5 (방력동 2개) 818   전화면드 gnt 2021, All rights reserved.	:: 가슴사업대법) 063-219-2165, 2168			
ਸਾਹਲੋੜ	대전 <table-cell><table-cell> 체네스이용약근 이용안내 처이드램 주소: 54853, 전북력</table-cell></table-cell>	Y별A치도 친주시 덕진구 변텔 Copyri	2 TIO-5 (한테동 27)) 818 [ 전하면S ght 2021, All rights reserved.	: 가순시업이법) 063-219-2165, 2168			



#### 기업회원 마이페이지

## 4. 마이페이지 홈 (MY HOME)

- 구성 : 마이페이지, 기본정보 설정, 관심기술, 브레인스토밍, 관심키워드관리, 경력관리 4-1. 마이페이지

J	BiLP Q 76e84 €1 988098 0 ± 24 Q 76e84 → Q 0 0 302P 2 1998 1998 ▼ Ξ	
MY HOME	안녕하세요 입미정 님	
🕺 ঢাওা স্মাতাম্য		
🏟 기본 정보 설정	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>1</b> 팝로위
관심 기술		B.L.U
💬 브레인스토밍		
관심 키워드 관리	🖻 경력 이력	경력관리
🚔 경력 관리	• 경역 정보가 없습니다 정덕간미에서 정택 정보를 주기해보세요.	
	Q 연구 분야	연구분야관리
	<ul> <li>연구 분야 정보가 없습니다</li> <li>연구분야권리에서 연구 분야를 추가해보세요.</li> </ul>	
	♡ 관심 분야	관심분야관리
	<ul> <li>관심 뿐아 정보가 없습니다</li> <li>관심뿐아컨리아시 관심 뿐이를 추기해보세요.</li> </ul>	
	💎 나의 관심 기술	
	수정 가능한 철목북인 아키에서 (EV):] @ 3	09 🖸 4 🏓 7
	녹차나무 뿌리에서 추출한 사포님을 함유하는 별로 측진용 조상물 [Hote] ©	56 🗘 2 🎔 4
	반응성역전을 이용한 투명 휠센사 및 이외 제조명법 [분야:] 대 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>9 ⊖0 ♥1 >9 ⊖0 ♥1

개인정보처리방침 서비스이용약관 아용안내 사이트맵

수소: 54853, 전복특별사지도 친수시 덕친구 만홍로 TIU-5 (분석동 2가) 818 | 전화번호: 기을사업화된 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.

JB	📭 এ সঞ্জয়ধ বর প্রয়ালয় 🛈 এস. (এ. সঞ্জ রখ> (এ.) (6) 5020) (2) 1978 प्राप्त =
	경력 정보를 관리하고 프로필을 더욱 풍성하게 만들어보세요.
이 페이지	등록신 양적         분 0 7/1
관심 기술	등록된 경력이 없습니다 아페 양식을 사용하여 세 경력을 추기해보세요
📼 브레인스토링	
관심 키워드 관리	· 세 경력 추가
	© अंब मध
	정맥 유형이 따라 양비 필드가 다르게 표시됩니다.
	별 기간/1업명 별 직위/직적
	····································
	▲ 진장 개량은 위의 기본 정보와 주요 업무 주요 성과 양문을 활용해 주세요.
	표 주요 업무 민당하신 주요 업무나 활동 내용을 입력해주세요.
	오 주요성과 
	오 주요 성과 달성하신 주요 성과나 결과를 입력해주세요.
and the	
স্বাত্ত হয়	오 유가 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
JBïLP	및 우호 성경           말 당하던 주요 성과나 결과를 인해해주수요.           (*) 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전           (*) 한 환경 전
ारत सं JB'ILP HOME	
// 2012 JB it P HOME ( 마이 페이지 기면 정보 설정	
가이 책이지           기본 정보 설정           관심 기술	▲ C A CA ME Representation Constrained
아이 페이지 기본 정보 설정 관회 기술	C まの C まの C まの C まの C まの C まの C まの C まの
JB'ILP           HOME            미이 페이지            기본 정보 설정            관심 기술            브레인스토핑            관심 키워드 관리	マ かなお         ビタ かなみ かん あれる あれる あれる かれ かかれのかん         マ かんか か かんかく         マ かんか         マ かんか か かんかく         マ かんか         マ かんか か かんかく         マ かんか         マ かんか         マ かんか         マ かんか か かんかく         マ かんか         マ かんか         マ かんか         マ かんの
비어제E            가는 정보 설정            관심 기업            관심 기업            관심 기업            관심 기업	
····································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

		IR'i	D Q সহর্ম বাগ্রহানের () ৬স	Q 71€ 244
Provide     • Provide        • Provide <th>Vietre de la de</th> <th>551</th> <th></th> <th>√ Mail B = 1</th>	Vietre de la de	551		√ Mail B = 1
• eval          • a dy dz         • eval	energy of solution of the s	MY HOME	기본 정보를 최신 상태로 유지하여 더 나온 서비스를 이용하세요	
Pixed                               <	Picka     Picka <td>▲ 마이 페이지</td> <td>④ 계정 정보</td> <td></td>	▲ 마이 페이지	④ 계정 정보	
I da a la fue de la fue	error of the second of the	기본 정보 설정	e eleiri	
	<pre>• exem • /pre>	관심 기술	kbbi2002@naver.com	kbbi2002@naver.com
			아이디는 변경할 수 없습니다	이에잃은 변경할 수 없습니다.
	e entre	····································	■ 이름	♥ 전화번호
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<pre>Pide  Pide  P</pre>	관심 키워드 관리	엄마정	010-0000-0000
		當 경력 관리		
	العاد ا والم عام العام العاد الع		🗒 소속 정보	
			·#·소속 유형	
			기업체	*
	<form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form><form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form></form>			
	* M4 **********************************		<ol> <li>기업체 선택</li> </ol>	
	الاللا الله الله الله الله الله الله ا		축독에서 소짝 기업을 전식하거나, 아테에 작업 법석에서요.	
			그 기업제 찾기 기억체 서태	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	े से		연구소	연구원
▲ 2번 요정 기간비 ~ ~ 전박 요수에 여자 간만이 사용으로 발생합니다. 전원 전사자인 전 서비스 사용적인 이용자 내 사이드컵 우 2. 54.85.3, 건택 학위 제도 전우시 연간구 반응도 17.9 kg 전위 전 0.2-219-2105, 268 Copyright 2021, At rights reserved.	● CE CE CE ・ 2 전 2 전 4 ・ 2 전 2 4 4 4 태양 전 201 전 4 4 4 5 2 1 2 2 2 4 4 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ে নটা সহা	
*, 환경 보증         기2체          · 건전 한지             · 신전 한지             · · 신전 한지             · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲ 한 영양       기업체       ●         기업체       ●       사업한 요세 대부가 강반가 사용되도 활용합니다.         ● * X단형가       ● 44			
(전환 소속에 따라 전반이 사용으로 열양합니다. ✔ 전환 가 ★ 현호 * 전환 사이드 이용 안 이용 안 ADE 전 * 전환 소 54853, 전북력 발자 또는 전우시 역전 구 반응로 TIO-5 ( 딸 북동 27), 918   전파 년오: 기술 사업 화당 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, Abrights reserved.	( 전 현 오슈에 타타 관련이 채용으로 실정합니다.		2. 권한 요정 기업체	~
★ 취소           개전정보처리방침 서비스이용적권 이용안내 사이트명           *소: 54863, 정복특별까지도 전추시 역전구 단별로 10~5 (문북 5.27) 818   전화번명: 기술사업위법 063-219-2165, 2168           Copyright 2021, All rights reserved.	★ 전쟁에기 ← 취소           개진정보차지방점 AHI스이용역전 이용인데 AMEM           초: 54853, 전북학방지적도 전추시 덕전구 반응로 10-5 (문북동 27) 318 [전하면:05: 716시업대원 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.		선택한 소속에 따라 권한이 자동으로 실정됩니다.	
▲ 사업회기 가전전용보자리방험 서비스이용약관 이용안내 사이트컵 주소: \$4853, 전북북표자시도 전추시 덕전구 반분로 110-5 (합북동 27) 818   전하번호: 기용사업화법 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.	▲ 원원하기 ← 최초           개안정보자리방침         AtdicA06용연결         이용안비         사이트업           주소: 54853, 전북특별적자도 간주시 덕원구 반응요 110-5 (양북동 27) 818 [ 전파인오: 기술시업위원 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.			
	개인정보처리방침 서비스어용약편 이용안내 사이트앱 주소: 54855, 컨텍릭발자치도 킨루시 덕란구 반름로 110-5 (발복동 271) 818   컨피넌호: 가슈시입뷰칩 063-219-2865, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.			✓ 저정하기 ← 취소
개인정보처리방침 서비스이용약권 이용안내 사이트앱 주소: 54863, 침박특별자치도 진주시 역전구 단별로 110-5 (문박동 27) 818  전화번의: 기술사업취업 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.	개진정보차리방침 서비스이용약권 이용인네 사이트웹 주소: 54853, 침북특별자제도 친주시 역진구 반봉은 110-5 (문북동 271) 318   진하년 9: 71용사업14린 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.			
개안정보자리방험 서비스이용약관 이용안내 사이트캡 주소: \$4853, 천북특별자지도 전우시 덕전구 반봉로 110-5 (합복동 27) 818   친외번요: 가슴사업유럽 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.	개인정보자리방침 시비스에용약권 이용한테 사이트업 주소: 54853, 전북특별자지드 친주시 덕원구 반응요 110-5 (문북동 271) 818 [ 진파번호: 기술사업위원 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.			
개인환보적리방침 서비스어용박한 이용안내 사이트앱 주소: 54853, 전복특별자치도 진주시 덕진구 반봉로 110-5 (발복동 27)) 818   진유시업유럽 063-219-2165, 2168 Copyright 2021, All rights reserved.	개인정보처리방법 서비스이용약편 이용안내 사이트법 주소: 54.855, 전적특별자치도 진주시 덕진구 반응로 110-5 (발복동 271) 818   전파빈호: 기료시입파법 063-219-2165, 2188 Copyright 2021, All rights reserved.			
부조: S4653, 전력력교사사표 전부사 박당부 전쟁표 INFo (표확률 27) 8 kt [Strictler Jig/YGL+72(H52(H52, 2/H5 Copyright 2021, All rights reserved.	수소: 54853, 전체적으러서도 인구가 변형된 TU-F (철책은 2가) 1811 [전체전도가에서 CB가도 1857.219-2185, 2188 Copyright 2021, All rights reserved.		러방침 서비스이용약관 이용안내 사이트맵 조산 CACCO 전대들버지선드 N조선 산지구 바르크 400	- Minie ani ara I venue, na liatel ad ara dar ara

JL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	① 소개	→ Q 302P	2013전 S1만 사용과 ▼
МҮ НОМЕ	나의 관심 기술을 관리합니다.			
র্শ দাণ লাগম	♥ 나의 관심 기술			
관심 기술       보세인스토핑       관심 기술       관심 기술       관심 기술       관심 기술       관심 기술	Nör-4 ac ty ty närål ag         nis         Weit selbaster + 10-2016- 022410         With word var and selbaster + 10-2016- 02410         With word + 10-2016- 0100         With word + 10-2016- 01000         Weit word + 10-2016- 01000         Weit word + 10-2016- 01000         With word + 10-2016- 01000         W	<b>••••••••••••••••••••••••••••••••••••</b>	법을 표합하는 휴데이크 및 그 제 고방 전:9: 동생합소재 • 10-2016- 172842 대 전:180 전 2010. 년 범명 제 전:180 전 2010. 년 범명 제 전:180 전 2010. 년 범명 제 전:180 전 2010. 년 범명 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>있석의 재배 방법, 이에 의해 재 비디</b> 전약: 동북합소계 = 10-2023- (187687 19 <sup>1</sup> 19 <sup>1</sup> 19 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup> 10
		총 5개의	! 관심 기술이 있습니다.	
	○ 초차 기수			
	0 -0.15			신입 기별과 수사인 기별질을 확인해보세요
		() 관심 기술을 기반으	로 한 추천 기술이 곧 제공될 예정입니다.	
개인은	보치리방침 서비스이울약관 이용안내 사이트앱 주소: 54853, 전북특	떨저치도 친주시 덕진구 반봉운 110-5 (말복동 2개) 818   Copyright 2021, All rights reser	진하번호: 가슴사업화됨 063-219-2165, 2168 ved.	

		팥을 포함하는 후레(			
<image/>		판음 포항하는 호레이	ᅨᄀᆳᆺᆚᄱᄵᇰᆸ		
Image: Ima					
	← 뒤로가기 (	· 종아요 o 관 기술 연결 요청하기			
<image/>	기본정보		5	계 정보	
	카테고리	<u>용복업소지</u>		② <sup>五到수</sup> 12	· * 아요 0
	번호	70		요청륏수	것 글
	기술명	팔을 포함하는 후레이크 및 그 제조방법		* 1	© 1
<text></text>	출원번호	10-2016-0172642			
	등록번호	10-1929630	7	워드	
	동물의자	2018-12-10		발 후레이크	다이어트식품
	(기술성숙도)	-			
			관	련 특허	
	상세 정보				
				에오면의 영 문어 및 영1 조회수: 176	간이 특징을 이용한 을 제어 유가도세
	발명의 명칭	활동 포랑하는 무례이크 및 그 제조망법 (제)저별비리으유하사업지호의	>	수송관 이상 징후 갑지 . 조회수: 111	시스템
	발명자	김영아, 김혜영, 조명진, 전유제	>	지하수내 질소 및 인 저	감제 및 이를 이용한 저감 방법
	기술보유기관	(제)전복바이오용합산업진흥원	8		로 표하하는 과하 피로
	카테고리	용복합소개		조회수: 88	E 포함에는 영국 28
<form></form>	거래 유형	혐의	>	고압 포화 증기 기술을 ( 조회수: 65	이용한 다공성 멤브레인 제작방법
Jeta   Jeta   Jeta   Beta deviation of the	금액(만원)	험상			
JP 148         AU         The subset of both the the state is a state if the state is a state is a state is the state is a sta					
Pd         If the state shows the shows the show the	기술 내용				
보험 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용	요약				
Pieta         Brite de mane la plan de de de la de	본 발명은 팥을 포함하는 성분을 합유하고 볶은 곡 우 팥의 법법한 식감을 5	후레이크 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 발명의 제조방법에 따라 제조된 밭을 포 물을 함추하여 건강하게 한 끼 식사를 대체할 수 있으며, 바 삭한 과자의 식권을 나티 '코팅으로 잡아주어 기호성 면에서 무수하므로, 식품, 특히 다이어트 식품으로 유용?	함 하는 후레이크는 팥의 유용 내고, 팥 코팅 후레이크의 경 1게 적용할 수 있다.		
보행 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용	기술 개요				
기술 연기         번 번 번 마, 하이 마 (0000) 및 고 제 채망 방에 관한 차이다. <b>10</b> 1000 기록 방방 법을 제공하는 것이다. (0000) 본 방양 비 목적은 분 방양에 대가 제공되 우리이 그를 제공하는 것이다. <b>10</b> 1001 기본 방양 비 대부 제공된 방 확여 대부 제공된 방 확여 대표 적용 한 방양 비 자료 및 관리이 그를 제공하는 것이다. <b>10</b> 101 1년 방양 비 대부 제공된 방 확여 대부 제공된 방 확여 대표 및 관리이 그를 제공하는 것이다. <b>10</b> 101 1년 방양 비 대부 제공된 방 확여 대부 제공된 방 확여 대표 관리 관리이 그를 방 방양 비 자료 및 관리이 그를 제공하는 것이다. <b>10</b> 101 1년 방양 비 대부 제공된 방송 비 전화는 첫 방송 비 정확 바 대표 및 관리이 그를 제공하는 것이다. <b>10</b> 101 1년 방양 비 대부 제공된 방송 비 전화 관련 방 법 법 한 산량 보 당 비 당한 보 건강 당 방송 비 전과 한 가 지 않 만하고, 신뢰, 비 디 디 디 너 너 트 사람을 모 방송 해 지 않 한 수 있다. <b>11</b> 101 101 101 101 101 101 101 101 101	본 발명은 팥을 포함하는 성분을 함유하고 볶은 곡 우 팥의 텁텁한 식감을 5	후레이크 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 발명의 제조방법에 따라 제조된 끝을 포 물을 함유하여 건강하게 한 끼 식사를 대체할 수 있으며, 바 삭한 과자의 식감을 나티 '코팅으로 접아주어 기호성 면에서 우수하므로, 식품, 특히 다이어트 식품으로 유용전	함하는 후레이크는 팥의 유용 내고, 팥 코팅 후레이크의 경 1게 적용할 수 있음		
한 명종 전용 전용 전용이다. (DOD) 및 도 사용 정상에 전환 것 있 같 한 법 역 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용 전용	기술 분야				
이야기 제정방법과 취정하는 참가(1, 1000)를 발 법방력 특위은 위은 활을 호합하는 학계여)의 표정방법과 제공하는 것이(1, 1000)를 법방적 미지은 흔을 감합하며 지하고 (1000)를 법방적 미지은 관심을 방 책임에 따라 제조된 학계여)의를 제공하는 것이(1, 1000)를 법방적 미지은 관심을 방 책임에 따라 제조된 학계여)의를 제공하는 것이(1, 1000)를 법방적 미지은 관심을 방 학위가 지 전 (1000)를 법방적 미지는 것을 방 학위가 지 전 (1000)를 법방적 미지는 전 (1000)를 접 (1000)를 접 (1000)를 법방적 미지는 전 (1000)를 접 (10000)를 (10000) [0000)를 (1000)를 (1000)를 (1000)를 (1000) [0000)를 (	는 절경은 밥을 보망하는 해경하기지 않는 것 책	구····································			
파고         Doath & Waterin Marchine Baterin	(10007) 제조방법을 제공 발명의 목적은 팥을 코팅 것이다. [0011] 본 발명의	'하는 것이다. [0008] 본 발명의 목적은 북은 판을 포함하는 후레이크 제조방법을 한 후레이크 제조방법을 제공하는 것이다. [0010] 본 발명의 목적은 본 발명에 따라 미 다른 목적은 본 발명에 따라 제조된 후레이크를 포함하는 식품을 제공하는 것이다.	ll공하는 것이다. [0009] 본 제조된 후레이크를 제공하는		
이 0-01 년 방향의 제조항법에 따라 체조한 방향 조형하는 후체이크는 방의 부용상품 형유하고 많은 구별을 형유하여 건강하게 한 게 식사를 대해할 수 있었다.         보통 대해         전용 전하         건강기능식품         명상         가능을 인덕하세요         비경계         전문 전환         환경	효과				
적용 성약         건경기능식용 <b>댓글 문 입역 여세요</b> 별 성격 여세요         인 거 관 및 입역 여세요         인 거 관 및 입 역 여세요         인 거 관 및 입         변 여권         변 여권         변 여권	[0041] 본 발명의 제조병 사를 대체할 수 있으며, t 우수하므로, 식품, 특히 [	방법에 따라 제조된 탑을 포함하는 후레이크는 팔의 유용성분을 함유하고 묶은 곡물을 计상한 과자의 시간을 나타내고, 할 코팅 후레이크의 경우 팔의 털털 한 시간을 당고 다이어트 식품으로 유용하게 적용할 수 있다.	i 함유하여 건강하게 한 끼 식 J으로 접아주어 기호성 면에서		
Y2 (n)           Y32 (n)           U1200 7           U12700 7           Y2 X2 X2           Y2 X2 X2	적용분야				
댓글 (1)         댓글을 입력하세요         비금계         11금계         12금 12         11금 14         11금	20-10-10				
댓글을 합력하세요       0 / 2000 자       바곱게       빛미성	댓글 (1)				
댓글을 접역하세요           0 / 2000 자           비금개           양교 적성					
0 / 2000 স া ধাইসা খালম কিন্তা	댓글을 입력하세요.				
208 •2	_ 비공개		0 / 2000 자 댓글 작성		
2025-07-23 17:05			A2		

	이 (. 분 방법역 제조형법역 따라 제조된 발을 포함 (여 건강하게 문 가 사용 대체할 수 있으며, 바	아	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	이다. 는 방영의 제조방법에 따라 제조된 방울 포함 4 (이 건값하게 한 개 식사를 대해할 수 있으며, 바 4년 한 4건물 일고법으로 많이하여 기호상 면에서 무수식 기 (이 전면에서 클러봅니다, 자세히 보기 27	아 20 아 20 아 20 아 20 아 20 아 20 아 20 아 20	
	이다. 반 발명의 제조반법에 따라 제조된 법을 포함 이 전철에 한 관계 사실률 대원할 수 있었다. 바 석탄 한 식길을 당표된으로 접어주어 기요성 면에서 우수대 한 식길을 당표된으로 접어주어 기요성 면에서 우수대 이 전 명명해제 관계됩니다. 저서쪽 보기 17 ( · 취소 ① 문제 후 당당자가 1-2일 내 면책드립니	아	
기본정보         9         요 정 정보           기료 201         25 경제         25 경제           기초명         26         25 경제           기초명         26         26 경제           기초명         26         26 경제           기초명         26         26 경제           관향전         26         26 경제           관향전         26         26 경제           관향전         26         26 경제           관향전         27         26 3001-5505           교육 전호         26         26 468           27         27 2000/20007         27           전체 정철         27         2000/20007           전체 정철         21         2000/20007           전체 정철         21         2000/20007           전체 정철         21         2000/20007           전체 정철         21         20000/20007           전체 정철	미리 양전하게 관리됩니다. 자세히 보기 121 (	<ul> <li>유이있</li> <li>유의 유민</li> <li>유민</li> /ul>	
	미라 인전하여 관리됩니다. 자세히 보기 1 <b>기</b> (× 취소) ① 문역 후 담당자가 1-2일 내 전력드립니	<ul> <li>이 가 이 가 이 관 기 위 이 관 기 위 이 관 기 시 시 년 이 특 성용 이용한 열 제어 유기소</li> <li>지 시 시 년 시 관 제 전 명 이용한 시 값 방법</li> <li>이용 포 잡아는 명약 원용</li> <li>4440 환응한 다 공상 별보세인 제작방법</li> </ul>	
	미국 양전에서 관리됩니다. 자세히 보기 17] ( 또 위소) ① 분의 두 남당자가 1-2일 내 면원드립니	<ul> <li>역약 1</li> <li>여여여도식동</li> <li>신전이 특상동 이용한 정 제어 유기소</li> <li>지 시스템</li> <li>지 김권 및 이동 이용한 지경 방법</li> <li>이동 포장하는 공약 원동</li> <li>바이용 다공광 별보석인 제작방법</li> </ul>	
기술편         11         0:3-100-1-5:505           화한편리         0:7         2.23           화한편리         0:7         2.23           응행자리         2.07         2.23           양 내용         2.21         2.000 / 2	মান গুইজন ইনায়। যে, মধ্যর্থ মস । স । স । স এটা প্রধান কর্ম প্রথম সা - 221 ন গুরালার। । স রাজ ০ প্রধান কর্ম সা - 221 ন গুরালার।	· 신진이 특성을 이용한 열 세야 유기소 · 신진이 특성을 이용한 열 세야 유기소 · 지신스템 · 지김새 및 이를 이용한 지강 방법 · 이를 포함하는 공학 활용 ·	
	리국 안원에서 관리됩니다. 자세히 보기 17] ( 또 취소 ① 분의 후 남당자가 1-2일 내 면원드립니	그대에도시트           · 상관이 특성용 아용한 열 계야 유기소           · 상관이 특성용 아용한 열 계야 유기소           · 지시스템           · 지리계 및 아름 이용한 지갑 방법           · 이를 포함하는 급한 활용           ····································	
응 명정 지         201         20 월 월 월 월           응 특용자         201         20 년 년월           전체 정보         -         1           전체 정보         -         1         12 년 200 / 2000가           번 명명 명월         10         21 / 200 / 2000가         10           번 명명 명월         10         -         10         10           가 42 70 전 70 전 70 200 / 2000가         10         -         10           가 42 70 전 70 전 70 200 / 2000가         10         -         10           가 42 70 전 70 전 70 70 전 70 70 10 0 0 5 0 전 10 10         -         10         10           가 42 70 10 10 - 70 70 10 0 70 70 70 10 0 70 70 70 10 0 70 70 10 0 70 70 10 0 70 70 10 0 70 70 70 10	미의 안전에서 관리됩니다. 자세히 보기 121 (	그아이트셔트           상전이 특성용 이용한 앱 체이 유기소           지 시스템           지 재리씨 및 이름 이용한 지갑 방법           이를 포함하는 공학 활동           내다.	
	미리 양면에서 클릭됩니다. 자세히 보기 1 <b>기</b> ( X 취소) ① 분의 후 남당치가 1-2일 내 연락드립니	<ul> <li>국 김정이도 사용</li> <li>( 상건이 특성용 이용한 경 개이 유기소</li> <li>지 시스템</li> <li>지 지스템</li> <li>지 감계 및 이용 이용한 자간 방법</li> <li>이용 포함하는 경약 월종</li> <li>나다.</li> </ul>	
	미리 양전에서 관리됩니다. 자세히 보기 [7] ( × 히소) ① 분에 두 남당지가 1-2일 내 연락드립니	( 상전이 특성을 이용한 열 체어 유기소 지 시스템 지장제 및 이를 이용한 지경 방법 1 이를 포함하는 경약 원용 내다. 열 이용한 다궁성 엘브레인 제작방법	
상세 정보         2/ 2000 / 2000/3           발행 방향         28           학행         28           기술 ਪ용         28           보 10         20101.01           기술 ਪ용         28           보 10         21	미리 양전해서 관의됩니다. 지사해 보기	<ul> <li>( 상진이 특상용 이용한 열 제어 유기소</li> <li>지 시스템</li> <li>지 경제 및 아들 이용한 지강 방법</li> <li>( 이를 포함하는 경학 월종</li> <li>내라.</li> </ul>	
22/3000/30009: 11월 11월 12월 12월 12월 12월 12월 12월 12월 12월	미리 안전하게 공의됩니다. 자세히 보기 12] (× 취소) ① 분의 후 답답자가 1-2일 내 면역드립니	지 시스템 지 시스템 이를 고 있으는 다금 한 지갑 방법 이를 고 있으는 다금 한 법종	
<ul> <li>목하면자</li> <li>명한 가진 않보 수집 및 이운에 등의합니다.</li> <li>수 수집 위전 전원보는 분석 등일 목적으로 및 사용되며, 관련 전환 적 등</li> <li>가 유도 위기 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 유도 위치 유도 위치 유도 위치 유지 위치 문자</li> <li>가 유도 위치 유도 위치 유도 위치 유도 위치 유도 위치 유도 위치 유지 위치 유도 위치 유도 위치 위치 위치 유도 위치 위치 위치 위치 위치 위치 위치 위치 위치 위치 위치 위치 위치</li></ul>	미의 안전에서 클리됩니다. 자세히 보기   <b>기</b>   (X 취소) ① 분의 후 당당자가 1-2일 내 면역도입니	지 시스템 지경제 및 아름 이용한 저경 방법 이를 포함하는 광학 광용 니다. (홈 이용한 다공성 앱브레인 제작방법	
발명자 10월 기술보유가관 10월 개월고객 28월 가해 유형 28월 관액(만원) 8년 기술 내용 보면 반 반면은 반을 호텔하는 전체이드 및 그 제조원 반면에 관련 개조원 반면에 대한 제조된 반은 호텔 분 반명은 반을 호텔하는 전체이드 및 그 제조원 반면에 관련 개조원 반면에 대한 제조된 10년 관약 반에 법인한 사업을 알코린으로 입아준어 기업을 것이다. 본 범명의 제조원 반면에 대한 제조된 10년 2015 분 년 만에 법인한 사업을 알코린으로 입아준어 기업을 것이다. 본 범명의 제조원 반면에 대한 제조된 10년 2015 10년 만에 법인한 사업을 알코린으로 입아준어 기업을 얻에서 주수하므로, 사용, 특히 다이어트 사용으로 유용해 기술 지입	12] (× 취소) ① 분위 후 남당자가 1-2일 내 전력도입니	지갑지 및 아름 아동한 지갑 방법 이를 포함하는 경약 활동 니다. 홈 이용한 다금성 범브레인 제작방법	
기월 1973 (1971) 74월 1974 (1971) 24월 1984 (1972) 24월 1984 (1972) 21월 448 22월 번 보양은 반을 포함하는 후제이드 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 범양의 제조방법에 대한 제조된 법령 도함 문보양은 반을 포함하는 후제이드 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 범양의 제조방법에 대한 제조된 법령 도함 문보양은 반을 포함하는 후제이드 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 범양의 제조방법에 대한 제조된 법령 도함 문보양은 반을 포함하는 후제이드 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 범양의 제조방법에 대한 제조된 법령 도함 문보양은 반을 포함하는 후제이드 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 범양의 제조방법에 대한 제조된 법령 도함 문보양은 반을 포함하는 후제이드 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 범양의 제조방법에 대한 제조된 법령 도함	17] (	(이를 포함하는 물약 왕종 니다. 볼 이용한 다공성 영브레인 제작병법	
2년 10월 10월 2년 10년 10월 20년 10년 10월 20년 10월	(× 취金) ① 분위 후 당당자가 1-2일 내 면적도입니	니다. (올 이용한 다공성 멤브세인 제작방법	
2년(1987) 8년 기술 내용 모약 본 방향은 문을 포함하는 무제이크 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 방향의 제조방법에 따라 제조된 문을 포함 전상도를 함유하고 한 관람을 합유하여 건강하게 한 개 시사를 다행할 수 있으며, 바 식한 코저의 식감을 나타 관부 방학 법양 한 사람을 알고 있다구여 기초선 안에서 무수하므로, 식용, 특히 다이어트 식품으로 유용해 기술 개요			
부 방명은 방을 포함하는 추락이크 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 방명에 제조방법에 따라 제조단 방을 포함 영상분용 항유하고, R는 직용을 항공하여 건강하게 받 까 에 사용 대시했 수 있으며, 바 석한 귀지의 식강을 나타 당은 방 미 인간한 식길을 당 관령하는 추락이크 [0001] 및 그 제조방법에 관한 것이다. <b>기술간이</b> 본 방명은 방을 포함하는 추락이크 [0001] 및 그 제조방법에 관한 것이다. (0007] 제초방법을 제공하는 것이다. [0008] 본 방면에 탁하는 제손 방을 포함하는 추락이의 제조방법을 제공 면 역 관련은 말을 포함하는 수락이크 제조방법을 제공하는 것이다. [0001] 본 방면에 탁각 전 반영에 탁각 제조한 클릭에 다음 제 관련 같이 지 않 방법에 따라 제조된 함 관련이는 1001] 본 방면에 따라 제조된 한 관련이는 1001] 본 방면에 따라 제조된 한 관련이는 1001] 본 방면에 따라 제조된 방을 포함하는 추락에이크를 포함하는 착용 제공하는 것이다. (0011] 본 방면의 제조방법에 따라 제조된 방을 포함하는 추락에이크를 포함하는 식품을 제공하는 것이다. (0011] 본 방면의 제조방법에 따라 제조된 방을 포함하는 추락에이크는 발에 유용권한 법당 한 사람을 당당한 여서 무아하고로, 식품, 특히 다이하도 식품으로 유용하게 적용할 수 있다. <b>것을 받</b> 건강기능식동	하는 후레이크는 함의 유 내고, 별 코팅 루미이크의 기계 원활 수 있답 28년는 것이다. (0000) 분 ISE된 것이다. (0000) 분 ISE된 것이다. 이미 분 ISE된 것이다. 이미 분 ISE 같이구아 기요 상 면		
□ 비공개 일미행 2025-07-23 17:06	옷을 작성 수정		





J	
MY HOME	vi 토론 주제 Pending
🛉 ঢাণ লাগম	파운데이션 인공지능 플랫폼을 구축하려고 합니다 초 31명체 □ 2025년 07월 18일
<ul> <li>기본 정보 설정</li> <li>과시 기속</li> </ul>	
브레인스토밍	농업 분야 파운데이션 인공지능 모델 구축  1. 데이터 구축 2. 인공지능 모델 개발 
관심 키워드 관리	
출 경력 관리	신공지는 파운데이션 농업 플랫폼
	및 당신의 아이디어         ○ 0         ▲ 원여용         ▲ 월명 8         ▲ 월 8
	· 도운 이제의 의견 2명 참여용
	[2] 토론 참여하기
	데이터 구족 철여 가능합니다.
	아지 토로 내용이 없습니다
	가 가 쓰는 그가 C 가 I M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T M C T T

JBIL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Y НОМЕ	새로운 브레인스토밍 세션을 만들어 아이디어를 공유해보세요.
ার্থার্থার বিশ্ব	♥ 새 브레인스토밍 만들기
기본 정보 설정	
관심 기술	· 기는 6 소 세선명 *
브레이스투밍	IX 브레인스토밍 세션의 제목을 입력하세요
	칭기자들이 쉽게 이해할 수 있는 영화한 제목을 작성해주세요.
관심 키워드 관리	시작일자* 미강일자 (신역)
경력 관리	[] 2025-07-23 [] [] 전호·형·형 [] [] 전호·형·형 [] [] 전호·형·형 [] [] [] 전호·형·형 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	♥ 분류 정보
	र्मसाज्य *
	키테고리를 선택하거나 입떡하세요.
	주천: 기술 특허 연구 비즈니스
	म् च (राय)
	S 실표로 구분하여 태그 입력 (예: 특히, 기술이전, 예양기술) 과방 키입니트 태그로 츠키하며 7.4601 2009t (rt.
	i Autor
	48°
	브레인스토밍의 목적과 배경을 간략히 설명해주세요
	0/1000
	근과학교사 학문 부재나 문제에 내해 사제의 학장에부제표 • 현재 사항
	<ul> <li>해접하고자 하는 문제</li> <li>기대하는 결과</li> </ul>
	0/5000 / 구체적인 내용을 작성할수록 더 좋은 아이디어를 얻을 수 있습니다.
	← 육류으로 ④ 보레인스토밍 인동기
	① 브레인스토밍 작성 가이드
	이지도 TTM 분야 환가자들이 쉽게 이해하고 참여할 수 있도록 구체적이고 명확한 주체를 실정하세요.
	충분한 배경 정보 제공 문제의 배경과 현재 상황을 자세히 설명하여 참가자들이 맥락을 이예할 수 있도록 하세요.
	3 적절한 태그 활용
	· 관련 키워드볼 테그로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾볼 수 있습니다.

JBiLP	그 기술검색	ণ্ড প্রস্তানর 🛈 ক্রম	Q 7884	→ (Q) (G	) 312P (콜) 일미정 일반 사용자 ▼	≡
МҮ НОМЕ			관심 키워드를 선택하여	맞춤형 정보를 받아보세요		
	📚 나의 관심 키워드					8म श्रम
<ul> <li>기본 현용 열정</li> <li>환경 기술</li> </ul>	• AREAA • •	2488 × • • • • • • • • • • • • • • • • • •	× • RAHEA •	기능성 사용 🔺 🗣 107 전사로	B 🔺 🗣 데이터 분석 물섯명 🔸	<ul> <li>दासझ खळत्रला ×</li> </ul>
<ul> <li>브레인스토일</li> <li>로싱 키워드 관리</li> </ul>	🖻 기계시스템					기계 및 제이 시스템 관련 기술
📥 정력 관리	© ন্রইম্যামা ভদগন	▷ 기계학습기 2010월 기 반진단 반진단	© <b>লাগ≣র্দ্রেন্ড</b> লগভরণত	N 산업용 로봇 008 프로	소마트센서 소마트센서	· 예측정비시스 에트링비시스 형 · 명
	유압시스템 #BA스템	> 자동학장비 *5812*1	ତ ଅନ୍ଥାୟାତା ଅଲ୍ଲାରୀ	진동제어 2540		
	🗁 용복합소재					정단 소재 및 북함체로 관련 기술
	○ 3D프린팀용 10x258 소재 소재	○ 고강도 경량 그강도 강당 소재 소재	◇ 그래면 그===	나노복함소재 나노지않으지	성분해성소재 8만하8±3	S 스마트소재 스미드소제
	S 열차단필름 Sinthian	N기록원소재 자기비원소재	S 탄소성유 UANN	◎ 월교소재 82±8		
	🖻 농생명바이오					농업 및 바이오 기술
	기능성 식품 기능성 시용	♡ 동물백신 88%년	· 미생물 활용 여82 88	○ 비이오 비료 ***********************************	© 스마트왕슬 △((=2 ± 루선 무선	○ 식용유례화 → 559/1 P 합용 228
	유전체 분석 유전제 문식	S 작품개량 주요가요	◇ 정말농업 ******	S 천연물 신약 8858 89		
	🗁 전기전자					전기전자 및 반도체 기술
	N IGBT Insulated Gate Bipolar Translator	◎ IoT 센서모듈 IoT 센서모듈	이 바다 관하고 비다 관하고 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> 이 <u>고</u> <u>고</u> 이 <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u> <u>고</u>	♡ <mark>자율주렴센</mark> xaensd 서 시	전력반도체 2005年	전력변환장치 전체전용을치
	전력파 차례 관리에 사해	전자기파 월 2007년 월 터 변	♡ 전자소자신 전자소자신 퇴성 되성	<ul> <li>· 초고주파용 초고주마용 신</li> <li>신</li> </ul>		
	🗁 에너지환경					신재생 에너지 및 환경 기술
	NOC NE VOC NE	▷ 고효물 열고 2조용 필고 환기 821	> 수소연료전지 +>253884		S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	🗞 <b>이차전지</b> এমল্লম
	한 반소포징 ccus	· 태양광 모듈 대상공 28	◎ 폐기물에너 <sub>제기물 여니</sub> 지화 지마	한 환경센서 2024		
	🗁 디지털용함					AJ, 비데이터 등 디지털 기술
		○ 데이터 분석 000H 분석 플랫폼 율명동	○ 디지털 헬스 디지털 필스 케어 케이	S CINIMER CONTRACT	> 블록체인 200020	♥ 영지컴퓨팅 2012812
	♡ 연공자능 AI	▶ 자율제어 시 자율제어 시 스템 △정	♡ 중강현실 AR	정류패비전 합유대비전		
	🗁 화학					화학 및 장밀화학 기술
	© 고문자소재 259444	* 누기감염물 +가?????	이사이클링 리사이클럽 청가제 합가제	분리막 기술 프리막 기술	◇ 상황인식 시 요Ⅱ인시시 스템 스템	
	© 유기합성을 entres	ি <b>গান্ধজ্ঞায়</b> গাঁভৱন	※ 촉매 시스템 ㅋㅋ 시스템	친환경 정제 신원권 문제 기술 기술		
	방산					방위산업 관련 기술
		· 드문 방어체 드문 방이제	🛇 ধার্ণার প্রমা এবলে গ্রমা	문인기 통제 무인기 동제 ○ 기술 기술	♡ 방탄소재 ND±N	○ 삼황인식 시 상황전식 시 스테 스테
	♡ 야간부시 장 이건부시 장 비 비	* 위성장법 0PS	○ 전자전 대응 리자인 대응 장비 광비			
	8 토모거추					263 01 000 71.0
	→ 포국난역 3D 전족프린 10 전유프린	· 10T 기반 건 10T 기반 건	· 고성동 콘크 고생동 등의	N 구조물 모니 구조용 모니	· 내진설계 기 내진실제기	다의 및 토직 기술 
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	실관리 성관리 는 스마트건축자 스마트간주자	✓ 리트 리드 ○ 에너지 절감 이너지 월급	> 터림 다일 ▷ 조경한 골조 조감만 공조	*	21 2
	Surf. Durt	Al a	9 <u>2</u> 9 0 0 4			
	이기타					기타 기술 분야
	© 명사명로 Quantum 통신 Encryption					
AGE REPARTING R	べのいいの目前は、の目的です。 の目的での目前は、の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 の目的です。 のので、 のので、 ののです。 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので	- -	<ul> <li>▼ 701E 248</li> </ul>	← 등이기기		

관심 키워드 관리	④ 새 경력 추가						^
🚔 경력 관리	() 2PL 0H						
	♥ 성력 유명 직장 경력					~	
	경력 유형에 따라 입력 필드가 다르게 표시됩니	-IC}.					
	團 기관/기업명			질 직위/직책			
	이 시작일	-	◎ 종료일		● 현재 재직중		
	2025-07-23	U	· 전포-월-월		0		
	죄장 경력은 위의 기본 정보와	l 주요 업무, 주요 성과 항목을 활	남용해 주세요.				
	≔ 주요 업무						
	담당하신 주요 업무나 활동 내용을 입력	해주세요.					
	♀ 주요 성과						
	달성하신 주요 성과나 결과를 입력해주세	네요.					
					_ C =	초기화 🕑 경력 추가	
개인정보자	리영영철 시비스이용약근 이용언내 사이트컵 주소: \$4853	3, 전복특별자치도 전주시 덕친구 반 Cop	楊로 110-5 (필복동 2가) 818   : nyright 2021, All rights reserv	전화번호: 기술사업회필 063-219-216t ved.			
개인형보자	리영철 서비스이용약근 이용안내 사이트믹 주소: \$4853	3, 컨텍톡별자치도 친주시 덕친구 핸 Cop	/동로 110-5 (깔복동 2개) 818   - yright 2021, All rights reser	진확번호: 기술시입회됩 063-219-2188 ved.	5, 2168		
계만정보자	(리방침 시비스이용약관 이용안내 사이트명 주쇼: 54853	3, 컨텍북별까지도 전주시 덕진구 반 Cop	/홍호 110-5 (聖목동 2개) 818   gyright 2021, All rights reserv	전화번호: 기술사업회원 063-219-2186 ved.	5, 2168		·
게인형보자	내라방침 시비스이용약근 이용한내 사이트랩 주소: 54852	3, 전박특별자치도 전수시 역인구 반 Cop	평교 110-5 (잘복동 2가) 918   1 yvight 2021, All rights reser	진하번호: 기술사업회팀 063-219-2186 ved.	5, 2168		÷
개인정보츠	리영철 서비스이용약근 이용안내 사이트믹 주소: \$4853	3, 전박백별자치도 전주시 덕인구 번 Cop	평로 110-5 (聖덕종 2개) 318   i yright 2021, All rights reserv	진타번호: 기술사업회원 063-219-2165 væd.	5, 2168		
개인정보자	리망원 시비스이용약근 이용안내 사이트램 주소: 54853	3, 번역복열쳐지도 전주시 덕진구 번 Cop	변호 110-5 (聖독등 2가) 818   lyright 2021, All rights reserv	전화번호: 기술사업회원 063-218-2186 veed.	5, 2168		, in the second s
개인형보호	내라방침 시비스이용약근 이용안내 사이트컵 주소: \$4853	3, 전복특별자치도 전후시 덕진구 반 Cop	/봉교 110-5 (일직동 2가) 818   yyfght 2021, All rights reser	전화번호: 기술사업회원 063-210-2185 ved.	5, 2168		
개인정보츠	리영철 시비스이용약근 이용안내 사이트믹 주소: \$4853	3, 전력특별자치도 전주시 덕진구 번 Cop	평로 110-5 (말석종 27) 318   yright 2021, All rights reserv	진타번호: 기술사업회원 063-219-2185 ved.	5, 2168		Ļ
개인정보자	리면함 시비스이용약근 이용안내 사이트램 주소: 54853	3, 번복복열지치도 전주사 덕원구 번 Cop	변호 110-5 (聖 <b>덕동 2</b> 가) 818   lyright 2021, All rights resert	전타번호: 기술사업의된 063-210-2106 veed.	5, 2168		ļ
계만형보자	내려받힘 시비스이용약은 이용안내 사이트컵 주소: 54853	3, 컨텍북별자치도 전수시 덕인구 반 Cop	(總교 110-5 (聖 <b>岡종 27) 818  </b> yyfght 2021, All rights reser	전화번호: 기술사업회된 063-210-2185 ved.	5, 2168		Ļ
개인정보츠	(2)영향 시비스이용약은 이용안내 사이트믹 주소: \$4853	3, 컨텍택별자치도 전주시 덕진구 핸 Cop	(철교 110-5 (일찍동 221) 818   i yyfght 2021, All rights resert	진타번호: 기술사업회원 063-219-2186 ved.	5, 2168		÷
개인정보자	리영철 시비스이율약근 이용안내 사이트의 주소: 54853	3, 정택복별자치도 환주사 덕원구 번 Cop	변호: 110-5 (聖 <b>덕동 2</b> 개) 818   yright 2021, All rights resert	전타번호: 기술사업의원 063-219-2186 ved.	5, 2168		ţ
개인정보자	리면함 시비스이용약관 이용안내 사이트의 주소: 94853	3, 번텍북열쳐지도 전주시 덕진구 번 Cop	변호 110-5 (聖 <b>덕동 2</b> 개) 818   yright 2021, All rights resert	전화번호: 기술사업회원 063-219-2186 veed.	5, 2168		,
개안정보자	대명함 세비스이용약관 이용안내 사이트컵 주소: 54853	3, 컨텍북별자치도 전주시 덕진구 반 Cop	(總교 110-5 (聖 <b>岡동 27</b> )) 818   i yyfght 2021, All rights resert	전화번호: 기술사업위된 063-210-2186 wed.	5, 2168		
개인정보자	I2명함 시비스이용약은 이용안내 사이트찍 주소: \$4853	3. 컨텍팩별자치도 전주시 덕인구 번 Cop	/종교 110-5 ( 일찍종 221) 818   - yyfgnt 2021, All rights reser	전화번호: 기출사업회원 063-210-2185 ved.	5, 2168		÷
개인정보자	(라양철 시비스이용약근 이용안내 사이트의 주소: 54853	3, 정택특별자치도 환주사 덕원구 번 Cop	변호 110-5 (聖 <b>덕동 2</b> 가) 818   yyright 2021, All rights resert	전타번 호: 기술사업의 063-210-2106 ved.	5, 2168		
712894	[라양철 시비스아용약관 이용안내 사이트램 주소: 54853	3, 번텍북열지치도 전주사 덕원구 번 Cop	변료 110-5 (聖 <b>덕동 2</b> 개) 818   yright 2021, All rights resert	전화번호: 기술사업회원 063-210-210t veed.	5, 2168		
개안정보차	[라만원 시비스이용약관 이용안내 사이트런 주소: 54853	3, 번텍특별치지도 전주시 덕진구 번 Cop	봉호 110-5 ( 말찍뜽 27) 818   yrlght 2021, All rights resert	전화번호: 가솔사업위된 063-210-216 verd.	5, 2168		
개만정보자	I200월 세비스이용약근 이용안내 사이트찍 주소: \$4853	3. 전박백별자치도 전주사 덕진구 핸 Cop	(문교 TIO-5 ( 일찍동 221) 818   - yyfgnt 2021, All rights resert	전화번 호: 기출사업회원 063-210-2185 ved.	5, 2168		
7.1782.	(라양철 시비스이용약근 이용안내 사이트의 주소: 54853	3, 방택특별자치도 환주사 덕원구 반 Cop	본교 110-5 (말득등 221) 818   i yyfgnt 2021, All rights resert	전화번호: 기술사업라된 063-210-2165 verd.	5, 2168		
7.2282.4	[라양철 시비스아율약관 이용안내 사이트의 주소: 54853	3, 번텍백열지치도 전주사 덕원구 번 Cop	변호 110-5 (聖 <b>덕동 27) 818  </b> yyîght 2021, All rights resert	전화번호: 기술사업되된 063-210-210t verd.	5, 2168		
개안정보자	[라만점 시비스아용약관 이용안내 사이트및 주소: 94853	3, 번텍특별치지도 전주시 덕진구 번 Cop	봉호 110-5 ( 말찍뜽 27) 818   yrlght 2021, All rights resert	전화번호: 가출사업위된 063-210-2105 væd.	5, 2168		
702824	[라만원 시비스)[용약은 이용안내 사이트런 구소: 54853	3, 번텍특별자치도 전주시 덕진구 번 Cop	봉윤 110-5 ( 말직행 2.71) 818   - yyfght 2021, All rights resert	전타번호: 기술사업타된 063-210-2185 verd.	5, 2168		

#### 4-2. 일정

가. 전체 미팅 일정관리

- 수요기술에서 매칭이 성사된 경우, 관리자가 일정을 조율해서 미팅일정 관리를 할 수 있는 화면 입니다.



MY HOME           ····································	Consultation/Chat Consultation/Chat 호전역 이 전대시 전환	<ul> <li>비당 상세 정보</li> <li>반려동물 인공지는 시스템</li> <li>책태: 예정표</li> <li>행사: 2025. 7. 25. 운전 9:00:00 - 2025. 7. 2</li> <li>미당 유왕: 온라인</li> <li>4. 전망 사진들은 의견지는 시스템 가슴 가슴 가슴 가슴 가지</li> </ul>	5. 오전 10:00:00		X IOP (2)	3993 • =	
<ul> <li>보려인스토밍</li> <li>관심 키워드 관리</li> <li>경색 관리</li> </ul>	<b>िंग</b> 0 २क्त गर्छ	<ul> <li>월영: 반여승을 인상시용 시스템 기울 가래 비정</li> <li>체팅량: 스마트 제조 시스템 - 김지환</li> <li>기종: 스마트 제조 시스템</li> <li>요정자: 20년</li> <li>자운위원: 김지한</li> </ul>			0%	টি 5 এইম দেশ্ব	ભાસ
	🗰 미팅 캘린더	● 월서: 2025. 7. 25. 오전 9:00:00 ~ 2025. 7. 2	5. 오전 10:00:00			21	<i>जि</i> अल्लाह्य के अ
	×	설명: 반려동물 인공지는 시스템 기술 거려 미팅           제당방: 스마트 제조 시스템 - 김지환           기술: 스마트 제조 시스템 - 김지환           고함자: 김명의           지방위원: 김지환			3월	료 4일	<u>a</u> . 52
		132 142	<u>159</u>	× 단기 💊 세당방 전 16일	)일 17일	1191 1821	<u>12월</u> 19월
		2021 2192 2792 2892 55	2221 2021 Isthusshickickickicki	23) (test	24월 231일	<u>25일</u> 지능시스템	269
JBILP							
SCADLE SEX LIAM - 21	Q, 7604	ধ্য মন্ত্ৰমন্ত্ৰ 🖉 কল	G, ne de.	• •	(1) 1170P	848 848	Ξ
소아트 제조 시스템 - 경기 제1호 다 #1 로 마당면의 - 파당권의 1518	Q. 카운크레 지원	दी ≌8वा⊌ © ≎ज	(Q. ле ан.,	+) (0 ++) ++) ++) ++) ++) ++) ++) ++) ++) ++	(1770P) 요가운 정보 가유역 트 제조 시스템 트	<ol> <li>328</li> </ol>	=
· 사가드 제조 시스템 - 전기 제가도 다. 위 제 해방전기 한 제일권의 이 제 해 인생하세요. 이 대 () 대 () 대 () 대 () 대 () 대 () 대 () 대 ()	Q. 카운전에	et Maula 💿 era	Q. 78 84.	• (A) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	④ 1720P           모거는 전체           모거는 전체           유명           명 전 스스템           명           유민용           명           유민용           명	. uan	=
· 아이는 제조 시스템 - 전기 (1992 0.4) · 아이는 · 아이는 · 아이는 ·	Q. 가운전4 지원 노예 관심이 있다고 부장는데 다	41 발원대일 ② 4개 1 DE 지료가 필요 하신기요?	Q. 7824.	• (2) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	२०१२ २४८           २०१२ २४८           २०१२ २४८           २०१४ २४८           ३०	555 555 555 555 555 555 555 555 555 55	=
· 사가트 제조 시스템 - 전기 (1992 이 전 1982 이 에 가장권은 1988 이 대해 고대해 기술 여전 및 리아선스 1986	Q. 가운관4 시원 노에 관심이 있다고 하셨는데 다 @UTEWR 에드로	41 발명해당 (한 4개 이 전은 지료가 필요 하신가요? 제28 북 박전26-14 leas (2025-07-24 %3/8) (2022-02-33 %) (2022-02-33 %) (2023-02-33 %) (2023-02-33 %)	Q. 78 84.	+ (2) (40)	····································		=
소마트 제조 시스템 - 건가           제외 전 · 데           제외 전 · 데           이 대응           전남하세요.           대응           기술 여전 및 리어선스           지승<	Q. স⊛34 AB ১৭ করণ অনেত্র শর্মচন্দ্র ব ের্জ্যেল্ডপ্র প্রত্ন বির্জ্যেপ্র প্রত্ন প্রদান স্বলায় বির্জ্যেপ্র প্রত্ন স্বায় স্বলায়	41 월월에일 (한 쇼핑 1 월은 지금가 같은 학산가요? 이 같은 지금가 같은 학산가요? 이 같은 지금가 같은 학산가요? 이 같은 작 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 1	Q. 78 84.		· 1170P           R712 정보           가유로 드 레스 사스팀           보 레츠 사스팀           보 관 프 방식           등 건 07월 14일           · 1010 State		=
스마트 제조 시스템 - 건가           비행한지         마일광고           비행한지         마일광고           이 비행         가실광고           이 비행         가실 여전 및 리아선스           비료         지승 여전 및 리아선스           비료         비료	০ সভরব সম্র ১৯ করণ অনেত্র কর্মচন্দ্র ন তর্মাজ্যপ প্রহর্ম তর্মাজ্যপ প্রহর্ম সময়	41 월월लप ⓒ 쇼핑 9 (20 년 사내가 같은 현산가요? 19 (20 년 사내가 같은 현산가요?	Q. 78 84.		· 1170P           SP15 정보           · 115 전 · 115 전           · 115 전 ·		
· 사망문 제조 시스템 - 감기           · 타망문지         · 타양문지           · 타망문지         · 타양문지           · 아망문지         · 가양용요           · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q 78834 AB La 2949 2012 #3249 0 CONTRACTOR	41 월월대일 (	(C) 718 214.		관기소 정보           지기소 정보           지기소 정보           지지 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		E

다. 사용자 관리

○사용자 권한 요청 관리

 사용자가 권한을 요청(일반, 기업체, 연구기관, 예비창업자)을 하면 확인 후 승인 또는 거부할수 있습니다.

MY HOME	권한 관리							🛓 사용자 관리 페이지
	권한 요청 관리 권	한 직접 부여						
	상태	검색	(H					
기본 정보 설정	전체	~ 0	름, 이메일 또는 :	요청 권한			검색	
🎔 관심 기술		olalei	아버리하	0.49	Alet	ADITI	000	alai
브레인스토밍	김병철	kbcline9@gmail.com	일반	2025-07-15	Pending	-	-	
관심 키워드 관리	김영히	kbbi2002@daum.net	여그기과	2025-07-15	Pending	06460001-9716-4305-9559-033f96469757	2025-07-15	
S 242 321	71/401	KBS/2002 @dddm.net	etuteore	2020 07 10	n chung	0040001 0/10 4000 0000 0001040707	2020 07 10	승인 거부
- 84 24	1988	Kbbi2002@gmail.com	에비상입사	2025-07-10	Penaing		-	승인 거부
	테스트연구기관권한4	testResuser4@test.com	연구기관	2025-07-08	Pending	06460001-971e-430b-9559-c33f96469757	2025-07-08	승인 거부
	테스트연구기관권한3	testResuser3@test.com	연구기관	2025-07-08	Pending	06460001-971e-430b-9559-c33f96469757	2025-07-08	승인 거부
	테스트연구기관권한2	testResuser2@test.com	연구기관	2025-07-08	Pending	06460001-971e-430b-9559-c33f96469757	2025-07-08	승인 거부
	테스트연구기관권한1	testResuser1@test.com	연구기관	2025-07-08	Pending	06460001-971e-430b-9559-c33f96469757	2025-07-08	승인 거부
	테스트 연구자 홍길동	testResuser0@test.com	연구기관	2025-07-08	Pending	06460001-971e-430b-9559-c33f96469757	2025-07-08	승인 거부
	테스트기업권한4	testComuser4@test.com	기업체	2025-07-08	Pending	06460001-971e-430b-9559-c33f96469757	2025-07-08	승인 거부
	테스트기업권한3	testComuser3@test.com	기업체	2025-07-08	Pending	06460001-971e-430b-9559-c33f96469757	2025-07-08	승인 거부

	JBILP	Q. 기술감색 대 말원따랑 ① 소개 Q. 기술 감색> Q. (0 56	op 😰 2984 🔹 🚍
MY HOME	•	가영하세요 임필섭 님	
<ul> <li>▲ 마이페이지</li> <li>▲ 기본 정보 설정</li> <li>◆ 건심 기술</li> </ul>		임필섭	1 1 분드위 분드명
<ul> <li>등록 기술</li> <li>는 문 등록</li> <li>로운 등록</li> <li>R&amp;D 성과 등록</li> <li>교차인스토및</li> <li>관상 키워드 관리</li> <li>같이 관리</li> </ul>		<ul> <li>2년 이년</li> <li>상상징기 2025.07- 아시- 상성진기 시스년 8월 7번 여</li> <li>상성진기 2014.04 - 2020.12 부정 2014.04 - 2020.12 부정 2014.04 - 2020.12</li> </ul>	রগ্রহা
		<ul> <li>○ 연구 분야</li> <li>▲스템 통합 구축 프로프 신문상: ************************************</li></ul>	
		<ul> <li>관심 분야</li> <li>관심 분야 정보가 없습니다. 관심 분야 경제에서 관심 분야용 추가해보세요.</li> </ul>	255A954
		♥ 내 등폭기술	7(金谷嶋
		등록된 기술이 없습니다 연구하신 기술을 통록하여 다른 사용제들과 공유해보세요. 기술 등록하기	
		연구처신 기술을 동록하여 다른 사용자들과 공유해보세요. <b>기술 동옥하기</b>	

JB'ILP	그 기술권석 4개 방법이당 ① 소개	Q 기술 권석> (A) (0 560P) (홈 방상기급 · 특	=
	경력 정보를 관리하고 프로필을 더욱 풍성하게 만들어보세요		
	- 525 70		<b>T</b> 0 31
기본 정보 설정			
관심 기술	(금) 실실했기 이사 - 실실했기 시스템 특별 관리		2025.07 -
등록 기술	🖉 কম্ম 🗮 ধন্য		
· 는문 등록	(공) 삼성전기 부장· 삼성전기		2014.04 - 2020.12
B R&D 성과 등록	시스템 기회 및 실제		
D 브레인스토밍 과사 카이드 카리			
· 전망가지는 한다 · 전막 관리	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
J	(5) 정력 유명 직장 걸력		~
	경역 유형에 따라 입력 월드가 다르게 표시됩니다. 問 기관/기업열	<ul> <li>직위/직책</li> </ul>	
	The 기관/기억및 field is required	The 정위/정책 field is required	
	·····································	○ 현재 재직중	
	2025-07-23	9	
	④ 직장 경력은 위의 기본 정보와 주요 업무, 주요 성과 항복을 활용해 주세요.		
	:= 주요 업무		
	담당하신 주요 업무나 앞둔 내용을 입력해주세요.		
	오 주요 성과 States and Annual States Street States		
	떨렁이건 꾸료 증석나 열려를 빌려해주세요.		
JBILP	েচ্চুগ্রনা ২০০০ C. গ্রন্থশ্র প্রস্তান্ড () ক্রা	방법 27) 811 [ 전태년조: 기용사진대답 003-219-2105, 2108 All rights reserved. (Q. 기술 권석 → Q. (0. 550P) (2. 법법성 57개월 ▼ Ξ	Ę
	Copyram 2021 Q. গঠনৰ বা উঠনায় () কগ	NH 등 27) 811   218442: 218 A(2314) 003-2710-2100, 2108 An Ignits reserved. Q. 718 214 → Q. (0 550P) (2) NH (2718) ▼ Ξ	=
	C 기술관객 국 발범마당 ① 소개 인 기술관객 국 발범마당 ① 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야	보험 27) 81 [ 전타가로: 기출시간되답 03-219-2105, 2108 Al rights reserved. ④ 기술 전역 → ④ ④ ⑤ 550P ② 전자원 ▼ 프	=
	C 기술관에 국급 일립마당 ① 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축	보변 등 27) 81   전변 12: 13 사진 11 (10 03 > 210 - 210 5, 210 8 At rights reserved. ④ 기술 법석 → ④ ④ ⑤ 560P ⑤ 양 방법 ♥ = 응 2718 ♥	=
JB'iLP MY HOME ( 1 마이 페이지 2 기년 정보 설정	C 기술관색 《1 보보마당 ① 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 동합 구축 기업 정보 통합 관리 시스럽 구축 운영	219 81   21942: 364/2314 003-219-2105, 2108	=
<b>JBilP</b> <b>AV HOME</b> • ۳০ ল০(ম) • 기본 정보 성정 • 관심 가용	C. 기술관색 41 발원마양 ① 소개           C. 기술관색 41 발원마양 ① 소개           연구 분야·관리           등록된 연구 분야           시스템 통합 구축 기업 정보 통한 관리 시스템 구축 운영           공약: 4 년 전문방:	248 2 27) 212 214	Ξ
אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١           אין אסאפ         ١	다 기술관객 41 일왕마양 ① 소개 연구 분야: 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기업 정보 통합 관리 시스템 구축 운영 경막: 4 년 - 전문양:	219 319   218412: 36.472314 003-219-2106, 2108	Ξ
JBilp           WY HOME           Image: monormal state s	Q. 기술관색 《1 일왕마일 ② 소개 Q. 기술관색 《1 일왕마일 ③ 소개	219 B1   21844 → Q (6 560P) (2018 ¥303-210-2106, 2108 712 H4 → Q (6 560P) (2 1874 ▼ Ξ 5778 ▼ Ξ	Ξ
JBile           AY HOME           이이 의이지           기본 정보 성정           건실 가능           응목 가능           는 많은 목록           참 RD 성가 등록	Q. 기울관액 국1 일원마당 ② 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기정 절보 통합 관리 시스템 구축 운영 관약 4 년 전문함: 기위도: 시스템 통립, 시스템 관리, 정보 관리 세 연구 분야 추가 연구 분야 함	2 12 214       →       Q       0 5600       22 212 214       ▼       Ξ         2 12 214       →       Q       0 5600       22 212 ₹       Ξ       Ξ         41       →       Q       0 5600       22 212 ₹       Ξ	Ξ
JBile         AY HOME         이 마이 파이지         기본 정보 성정         건값 기술         응목 기술         1 많은 등록	Q. 기울관액 국1 발원마당 ① 소개 Q. 기울관액 국1 발원마당 ① 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기업 정보 통합 관리 시스템 구축 운영 관락 4 년 전문함: ····································	전원 등 27 10 10 1 (전원 전문 27 3 4 시간 21 14 0 0 3 - 21 10 - 21 0 0 - 21 0 0 - 21 0 0 - 21 0 - 2	≣
JBile         AY HOME         0 n0 m0/01         7/16 824 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 888         2 726 724 724	Q. 기초감역 《1 포함마당 ② 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기억 정보 통합 관리 시스템 전국 문연 관련· 신덕 문양: ····································	전원 등 271월 131 1 (전원·전문 2784 1 003-2710-2100, 2308 A A rights reserved.	≣
AY HOME         ●           이미 페이지         ●           기관 정보 생명         ●           · 건십 기용         ●           · 온도 등록         ●           · 온도 등록         ●           · 프레인스토핑         ●           · 건십 기종(드 관리         ●	Q. 기호감역 《1 포함마당 ② 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기업 참보 통합 관리 시스템 구축 운영 의핵 4 년 전문: ····································	전원 2 27 월 8월 ( 전원년 2 - 34 사업 21 년 40 30 - 37 10 - 21 00 - 21 00 - 21 00 - 21 00 - 21 00 - 21 00 - 21 0	E 
AY HOME       (         이이 페이지       )         가는 정보 설명       )         근 신 기술       )         문 등록       )         금 RAD 성과 등록       )         화매인스토벨       관실 카메트 관리         금 경비 관리       )	Q. 기초감역 《1 포함마당 ② 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기업 참보 통합 관리 사스템 구축 운영 라워스템 통합, 사스템 관리, 참보 관리 세 연구 분야 추가 연구 분야명 연구 기간(선) 실행	전원 2 27월 전역	E
AY HOME       •         •       •	Q. 기술관객 대 발원마안 ② 소개 연구 선아 관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기업 정보 통합 관리 시스템 구축 운영 관약 4 년 전문한: 	전원 등 271 원 10 1 ( 21941 20 - 210	E
AY HOME <ul> <li>이이 레이지</li> <li>기실 기실</li> <li>기실 기실</li> <li>기실 기실</li> <li>관실 가능</li> <li>등록 기실</li> <li>안전 등록</li> <li>문학 기억</li> <li>감석 가능</li> </ul> <ul> <li>감석 가능</li> <li>감석 가능</li> </ul> <ul> <li>감석 가능</li> <li>감석 가능</li> <li>감석 가능</li> <li>감석 가능</li> </ul> <ul> <li>감석 가능</li> <li>감석 가능</li> </ul> <ul> <li>감석 가능</li> <li>감석 가능</li> </ul> <ul> <li>감석 가능</li> </ul> <ul> <li>가능</li> <li>감석 가능</li> <li>(1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	C. 기술관색 대 발원마일 ② 소개           연구 분야·관리           등록된 연구 분야           시스템 통합 구축           기업 철보 통합 관리 시스템 구축 운영           관락 전 전문한:	전원 등 271 원 10 1 ( 2119년 20 - 2110 - 2100	
AY HOME       (         마이 파이지       )         가는 성보 실행       )         한 감식 가능       )         등 특히 기술       )         는 전문 특해       )         1       > 논문 특해         2       > 문문 특해         2       > 문화 기술         2       > 문화 기술         2       > 문화 기술         2       - 전석 기행(드 관리)         2       - 전석 관리	Q. 기술관색 대 발원마일 ② 소개           연구 분야: 관리           등록된 연구 분야           시스템 통합 구축           기업 철보 통합 관리 시스템 구축 운영           관락 전 전문한:           가 서스템 통합, 시스템 관측, 정보 관리             세 연구 분야 추가           연구 보야!           연구 기간(년)             선명             선명             연구 환양 추가            연구 환양 추가	전원 등 271 원 11 ( 전원 12 3 4 12 3 14 10 3 - 21 1 - 21 0 2 , 21 0 4 ( 기술 전 4 ) → ( ) ( ) 500P ( ) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E
AY HOME       (         마이 파이지       )         가는 성보 성정         관리 가유         등 특히 기술         는 전문 특해         1         1         1         1         1         1         2         2         2         2         2         3         2<	Q. 기술관객 대 발원마일 ② 소개 연구 분야 관리 등록된 연구 분야 시스템 통한 구축 기업 철보 통한 관리 시스템 구축 운영 관락 4 년 진문한:	전원 등 271 원 11 년 전원 12 11 4 10 3 - 211 - 210 2, 210 4 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E
AY HOME       •         마이 짜이지       •         가는 것보 설명       •         한 건값 가능       •         한 문문 특매       •         한 문문 특매       •         한 사건 특매       •         한 사건 투매       •         한 관광 카메트 관리       •         한 관광 카페트 관리       •	Q. 기술관객 대 발원마일 ② 소개 연구 분야·관리 등록된 연구 분야 시스템 통합 구축 기업 정보 통한 관측 시스템 구축 운연 관락. 4 년 전문한:	2월 2 31월 ( 28942 3 - 342 234 0 0 3 - 374 - 2102 , 2308 AA rights reserved.	
AY HOME       •         •       미이 페이지         •       기년 정보 설명         •       건십 가요         •       전십 가요	Q. 기초전력 전 호원마일 ② 소개 Q. 기초전력 전 호원마일 ③ 소개	전원 등 27 월 전역 (3 2500 00 - 270-2100, 2300 Ad rights reserved.	
AY HOME       ()         이 미미미지       ()         기년 정보 설명       ()         2 지난 정보 설명       ()         3 지난 정보 설명       ()         3 전성 가능       ()         4 전성 가능       ()         2 전성 가능       () <td>Q. 기초간적 41 일원만원 ② 소개 Q. 기초간적 41 일원만원 ③ 소개</td> <td>이 가는 전 1 이 1 년 전 1 년 전 2 년 1 이 0 3 - 2 1 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2</td> <td></td>	Q. 기초간적 41 일원만원 ② 소개 Q. 기초간적 41 일원만원 ③ 소개	이 가는 전 1 이 1 년 전 1 년 전 2 년 1 이 0 3 - 2 1 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2 년 2	
AY HOME       •         1       100 व001         2       712 82 488         2       712 82 488         2       86 72         2       82 88         3       860 537 88         3       204 786 201         2       22 88         3       204 786 201         3       204 786 201         3       204 786 201	Q. 기초전력 또1 호원만원 ② 소개   Q. 기초전력 또1 호원만원 ③ 소개	이 가슴 감박 ( 21 년 10 0 - 21 - 21 0 2 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21 0 - 21	
AY HOME       •         •       •	Q. 기초전역 또 열 원만원 ② 소개	이 가슴 전체는 2114 년 2014 년 003-2114-2102, 2108 (· 기술 전체. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AY HOME       •         •       •	Q. 기운전역 국1 일원까만 ① 소개    CQ. 기운전역 국1 일원까만 ① 소개	NR 2 21 원이 2011 (2012 (00-210-2106 2000 An option case root. 이 가슴 전체 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AV HOME       •         •       •	Q. 기초전역 또1 호원자원 ② 소개 Q. 기초전역 또1 호원자원 ③ 소개	Pig Bit (28942): JAJ (2894 00-3-270-2100, 2308         Pig Bit (2894	E
AY HOME       •         •       POI = #0/X	Q. 기초전역 11 일원까요 ① 소개 CQ. 기초전역 11 일원까요 ① 소개	Pig Bit (28942): 342034 003-210-2100, 200         Q       716 04         Q       9000         Q       9000 <tr< td=""><td></td></tr<>	

나. 기본 정보 설정

- 내용 : 계정정보, 소속 정보 입력, 권한 관리 : 일반, 기업체, 연구자(기관), 예비창업자 권한요청을 할 수 있는 화면입니다.

MY HOME	•		
마이 페이지	③ 계정 정보		
기본 정보 설정	▲ ołojci	다 이메일	
♥ 관심 기술	rimugin2000@naver.com	rimugin2000@naver.com	
등록 기술	아이다는 변경할 수 없습니다	이메일은 번경할 수 없습니다	
a uosa	이름 이름	전화번호 010-0000-0000	
제 R&D 성과 등록			
브레인스토밍	📑 소속 정보		
관심 키워드 관리	<b>赤</b> 소속 유형		
🚔 경력 관리	연구기관		~
	(		
	⑦ 연구기관 선택 목록에서 소속 연구기관을 선택하거나, 아레에 직접 입력하세요.		
	Q. 연구기관 찾기		
	전복대학교 산학업력단		~
	A. 부서	고 직책	
	연구소	연구원	
	2. 권한 요청 연구기관		~
	선택한 소속에 따라 권한이 자동으로 설정됩니다.		
		✓ 저장하기 ← 취소	
	정보처리방침 서비스이용약관 이용안내 사이트앱		

JBʻil	C. 기술검색 대 알림마당	① 소개 Q 기술 검색	→ (⊉ (§ 560P	양렬섭 ▼ 연구기리 ▼		
Y HOME	나의 관심 기술을 관리합니다.					
마이 페이지 기분 저너 성저	♥ 나의 관심 기술					
관심 기술	밀싹의 재배 방법, 이에 의해 재 배되	수평위치 제어가 가능한 부유식 해상품	의료장비용 AI 통합 모니터링 시 스템	플렌움틱 동영상 콘텐츠 데이터 포맷		
등록 기술	분야: 융백협소재 • 10-2023- 0187687	분야: 융복합소재 • 10-2022- 0048834	분야: 융복합소재 • 10-2021- 0052945	분야: 융복합소재 • 10-2021- 0179563		
논문 등록	● <sup>VIEW</sup> : □ <sup>Star</sup> <sub>0</sub> ● <sup>®0+R</sup> :	본 발명에 따른 수명위치 제어가 가능 한 부유식 해상풍력용 플랫폼은, 해상 풍력 발전기를 해상	본 발명은 각 의료기기에서 제공하는 상태 정보 및 관리자 단말에서 제공하 는 일일점검정보를	본발명은 플렌읍틱 동영상 콘텐츠 데 이터 포맷 구조에 관한 것으로, 라이트 필드 동영상 콘텐츠		
R&D 성과 등록	추가일: 2025.07.18		© 15. □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	● 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
브레인스토밍		49/FBI: 2023-07.15	-9/15: 2023.07.19	91,50,63,03 18(7,49		
관심 키워드 관리	3D 바이오프린터의 모니터링 시 스템,	3D 프린팅용 잉크 조성률, 이의 제	3D 바이오프린팅 세포활성 모니 터링	딥러닝 컴퓨터비전 기반 가축의 체중을		
경력 관리	분야: 융복함소재 + 10-2021- 0112593	분야: 융복합소재 + 10-2019- 0069263	분야: 융복합소재 • 10-2021- 0112592	분야: 융복합소재 + 10-2022- 0151696		
	3D 바이오프린터의 모니터링 시스템, 형상 결함 보정용 리페어링 시스템 및 그 방법이 개시	본 발명은 지정된 크기 이상의 연신 특. 성을 가지는 고분자 소재, 2차원 전도 성을 가지는 제	3D 바이오프린팅 세포함성 모니터링 시스템과 통합 모니터링 시스템 및 그 방법이 개시되다	실시예에 의한 딥러닝 컴퓨터비전 기 반 가족의 체종을 측정하기 위한 시스 팩 및 그 방법이 개		
	● VIEW: 0 8 0 0 8 0 0 0 ● 0	● 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	© VIEW: ○ 댓글: ♥ ∰이요: 14 ○ 0 ♥ 0	● VIEW: ○ (発音: ● ● ○ (요: 1) ○ ○ ● ○		
	本가일: 2025.07.14	추가맖: 2025.07.14	추가铅: 2025.07.14	奉79월: 2025.07.14		
	한옥 모듈러 3D 모델링 시스템					
	분야: 융백합소재 + 10-2017- 0108594					
	은 혈맹은 한복을 4개의 가능으로 둘 러싸인 공간인 칸 단위의 유닛부재를 사용하여 모델링하기					
	추가일: 2025.07.14					
		충 9개의	관심 기술이 있습니다.			
	○ 추천 기술	○ 추천 기술				
	① 관심 기술을 기반으로 한 주천 기술이 곧 제공될 예정입니다.					

JBILP	Q, 기술검색 대 알림마당 ① 소개	Q, 기술 검색 →	(A) (3 309P	은 일반 사용자 ▼
	<b>팥을 포함하는 후러</b> 말을 포함하는 후려	이크 및 그 제조방법  이크 및 그 제조방법	1	
← 뒤로가기 (	· 좋아요 o 🕜 기술 연결 요청하기			
기본정보			통계 정보	
카테고리	용복합소재		· 12 조희수	중아요 0
번호	70		요청릿수	(m) (%)
기술명	팔을 포함하는 추례이크 및 그 제조방법		- 1	1
출원번호	10-2016-0172642			
등록번호	10-1929630		키워드	
출원일자	2016-12-16		m loist	다이어트식품
동록일자	2018-12-10			
TRL(기울성속도)			and the second	
			관련 특허	
상세 정보			> 메조겐의 상 분리 및 상전 조이슈- 176	이 특성을 이용한 열 제어 유기소재
발명의 명칭	월을 포함하는 후레이크 및 그 제조방법		> 수속과 이상 지호 간지 시	A0
특하권자	(재)전북바이오융합산업진흥원		조회수: 111	
발명자	김영아, 김혜영, 조명진, 전유재		> 지하수내 질소 및 인 저김 조회수: 161	제 및 이를 이용한 저감 방법
기술보유기관	(제)전복바이오용합산업진흥원		> 스마트 표시 소자 및 이름	포함하는 광학 필름
카테고리	最減整众개		조회수: 88	
거래 유형	권의		> 고압 포화 증기 기술을 이 조회수: 65	용한 다공성 멤브레인 제작방법
금액(안원)	협상			
기合 기白         보 방민은 방요 고민하는         소 방요 인민은 방요 고민하는         가슴 분야         관 방민은 방요 고민하는         체결하고가 하는 가제         해결하고 하는 가제         해결하고 하는 가제         비슷 이 지원 방법 위해 제작         비슷 이 지원 방법 위해 지적         비슷 비슷 비슷         비슷 비슷 비슷         비슷 비슷 비슷         비슷 비	후 아이크 및 그 제조 방법에 관한 것이다. 본 발명이 제조 방법에 따라 제조된 탄별 활활 함유하여 건강하 된 키 시사를 대체할 수 있으며, 바 석한 크지의 사감을 1 11번으로 감아주어 기호성 번에서 우수하므로, 사람, 특히 다이어트 서포으로 유 후 레이크 [0001] 및 그 제조방법에 관한 것이다. 이는 것이다. (0008] 본 발명의 목적은 책은 받을 호합하는 후라이크 제조방법] 한 코라이크 제조방법을 제공하는 것이다. (0001) 본 방명의 목적은 본 방명에 한 코라이크 제조방법을 제공하는 것이다. (0001) 본 방명의 목적은 본 방명에 이 다른 목적은 본 발명의 대라 제조된 후라이크로 잡의 다운 신불을 확유하고 적은 위 (14년 직사의 사람을 나타내고, 볼 그런 위 유리이크의 공주 분의 답답 한 사람을 당 이어트 식품으로 유용하게 독용할 수 있다.	포함하는 후색이는는 반에 두용 [타내고, 및 크의 후석이는의 경 문하게 적용할 수 있음. 특 제공하는 것이다. (0009) 분 [타 제포된 후레이크를 제공하는 다. 클립 함류에여 긴관하게 한 제 식 지역으로 같아구어 기요상 면에서		
비공개		댓글 작성		

○ 상세페이지			
- 기술 연결 .	요청하기		
- 내용 : 기술	이전, 협업, 기	기술거래등을 요청할 수 있는 화면	입니다.
	JB'ILP Q 7	은 기술 연결 요청 하기 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>9 धनअ</b> • <b>三</b>
		<ol> <li></li></ol>	
	← ਜ਼ੜ <b>ਸ</b> ਸ ● 502 <b>1</b>	특히 정보 기술명/발명의 평향: 만을 포함하는 후레이크 및 그 제조방법 요약. 본 방민은 만을 포함하는 후레이크 및 그 제조방법에 관한 것이다. 본 방명의 제조방법에 따라 제조된 반을 포함 하 는 후페이그는 법칙 유용상분을 함류하고 볶은 국물을 함류하여 건강하게 한 까 식사를 대해할 수 있으며, 바 석한 제자의 식길을 나타내고, 한 코턴 후페이크의 경우 밖에 답답한 식길을 당코턴으로 참아주여 기호성 면에서 우수하 므로, 석동, 특히 다이	
	기본정보	② 요청 정보	2012 C
	카테고리	5 요청 제목 * 기수이자 인 기수 1개 무인	0
	번호 70 기술명 팔	) 기술이선 및 가슴거에 분의 여러치 *	© <sup>978</sup>
	출원번호 10		
	등록번호 10	en · 요청 내용	
	물건일자 20 동특일자 20	38 요청 내용 *	E10IOYEA1時
	TRL(기술성숙도) -	기술 이전이나 린이겠슈에 관심 있습니다.	
	상세 정보	22 / 2000 / 20007ł	성전이 특성을 이용한 열 제어 유기소
	발명의 명칭 문	응 * 개이정당 소지 및 이글에 두어하니다.	TI BASI
	특허권자 (지 발명자 김	48 ○ 사고 UNA + B 2 · 10 · U · 10 · U · 2 · 10 · U · 10 · U · 10 · U · 10 · U · 10 · U · 10 ·	
	기술보유기관 (지	82. 🧖 요청하기	· 처감제 및 아플 아용한 처감 방법
	카테고리 용		이를 포함하는 강학 원동
	기대 동일 월 금액(만원) 헌	역 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	을 이용한 다공성 멤브레인 제작방법
	요약	지 유장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 제조 방법에 따라 제조된 탈을 조합 하는 후레이크는 받며 유 더 건강에서 할 게 식사를 대용할 수 있었다. 바 사람 과정에 식감된 나타내고, 별 고당 후레이크는 받며 유 더 건강에서 할 게 식사를 대용할 수 있었다. 바 사람 고파에 식강된 나타내고, 별 고당 후레이크의 아주어 기요성 면에서 우수하므로, 석용, 특히 다이어트 식용으로 유용에게 적용할 수 있음 이가 및 그 제조방법에 관한 것이다. 이가 및 그 제조방법에 관한 것이다. 이가 기요성 면에서 우수하므로, 석용, 특히 다이어트 식용으로 유용에게 적용할 수 있음 이가 및 그 제조방법에 관한 것이다. 이가 되었 보험에 다리 제조된 후레이크로 정확하는 수에요리 제조방법을 체조하는 것이다. (1000명) 참 정법법을 취소하는 것이다. (1001명) 발명의 목적은 본 방법에 따라 제조된 후레이크를 제공하 은 분 방법에 따라 제조된 후레이크로 보험하는 식품을 제공하는 것이다. (1000명) 참 지방법을 취소하는 것이다. (1001명) 방법의 탁적은 한 방법에 따라 제조된 후레이크를 제공하는 은 분 방법에 따라 제조된 후레이크로 보험하는 식품을 제공하는 것이다. (1001명) 분 시작되는 것이다. (1001명) 방법의 탁적은 한 방법을 당근 것이 것이 가 전 이 것으며 구 제조된 후레이크의 것은 분의 답답 한 식감을 당근 것으로 감아주어 기준 것 (12001 74 ) 121 전 111	
	좋은 정보입니다; 개인정보지만[12] 사네스의율약과 이율연	чі мова	


○ 보유기술	등록
--------	----

.16	C 기술검색 대 열림	마당 ① 소개	Q. 기술 검색	→ (3 561P	중 영필성 🗸 💳	
					• ervie	
MYLIOME	보유기술 등록					
MTHOME	기운정보		초위버경			
🖍 마이 페이지	120		ECCL			
기본 정보 설정	등록번호		출원일자	등록일자		
🎔 관심 기술			연도-월-일	면 연도-월-일		
등록 기술	거래유형	금액(만원)		기술보유기관		
· - 논문 등록	발명의 명칭		특허권자	발명자		
🛱 R&D성과등록						
P	기술 상세 정보					
관심 카위드 관리	요약					
🔷 경력 관리						
	기술분야		적용분야			
	해결 하고자하는 과제					
	57h				h	
					h	
	기술개요					
	TBI (기숙성소도)				h	
	선택하세요 ~					
	키워드 및 기타					
	분야별 카테고리		카테고리명 (수동입력)			
	카테고리를 선택하세요	319152	카테고리명을 직접 입력	키워드?		
		719=2				
	화면상 키워드 추가		비고			
	저장 취소					



(~ 98279 ) C	스마트 표시 소자 및 이를 포함하는 광역 스마트 피시 소가 및 이를 포함하는 광역	학 필름	
( (प्रद्वन			
← 뒤로카키 C			
	· 특이요 2		
기본정보		통계 정보	
카테고리	840±4	© 89 89	• 2
번호	214	요정릿수	
출원번호	스마트 표시 소사 및 이별 보험이는 왕약 월종 10-2020-0049037		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
등록번호	10-2401497	키워드	
출원엁자	2020-04-23		
동목일자 T01(기속세속도)	2022-05-19	광학활동 고분자 매트	릭스 스마트 원도우
I NELVIE ONE	102.7	관련 특허	
상세 정보		> 배중개의 산 분리 및 산정이	토상을 이용한 연 개이 오기스
방법의 명칭	스마트 표시 소자 및 아름 포함하는 광학 월름	재 조제수: 176	
특하원자	전복대학교산학합력단	> 수송관 이상 징후 감지 시스 조파수: 111	8
발명자	정광운, 강신용, 운원진, 양송철	> 지하수내 질소 및 인 저감제	! 및 이를 이용한 저감 방법
기술보유기관	전복대학교 산학합력단	> 고압 포화 증기 기술을 이용	한 다공성 멤브레인 제작방법
거레요네	8764-7	3.2(+:65	
금액(만원)	22	> 녹자나부 뿌리에서 주출한 조성물 프리아: 56	사포닌율 함뷰하는 말모 속진용
기술 내용			
요약 			
는 문화로 당하지 않아 가 준다. 2 파업화로, 하기 가 준다. 2 에 의하며, 감약 웹 내라 는 카이탈 도란트와 챔피 볼릭아 이스 표시용 관락 서형 부탁법률 등으로 함: 기술 개요	로 표시되는 신선이 모든 조람을 갔거마가, 운영된 '역동 관람 별로 보험하는 스위트 위스 스위션 관한 스위션 관련 것이다. 이 그 코가 제작하는 국가 관계 지도가 제작하는 시에 선언이 모든을 유럽하는 전기에, 약이 선언을 유럽하는 물건이 이 이러를 약성 화양물과 함께 문신시입으로써 다양한 산인이 운도의 구란으로 개결할 도도의 정말구인을 나타나는 필입이 소설에 온도에서 있어 개최를 공합하는 스위트 집도록, 문도에 따라 빛의 부가 및 산 만을 조절하는 섬 물란 수 있다. (구드시 1) (구드시 2)		
능동적으로 빛의 차폐를 : 기술 분야 본 빌명은 스마트 표시 소	4이철 수 있는 스미트 소자 및 관락질륨 지 및 이를 포질하는 관락 질륭에 관한 것으로, [0001] 더욱 상세하게는 운도에 따라 변화하는 상의 글질볼 차		
이를 이용하여 물질의 상 해결하고자 하는 과제 (0007) 본 발명의 직력 이 온도를 조절하는 참가. 이 온도의 구란으로 거울	안이에 따라 두가 및 신란이 프로웨니는 스마트 표시 소가 및 이를 포 환하는 전약 필름에 관한 것이다. 상기 글저점을 해결하기 위한 것으로 관약 될 내부에 그렇지 해도릭스를 구독하고 그렇지 해 도면스 내에 상전 된, 방해 신란드로 돌릴 수 있는 가에도 운전한도 해야기를 해야 한 것을 함께 관계 분신시라오.바니 다양한 신란		
트 정도우, 온드에 따라 한 등 적신인 빛의 지배가 아냐 (0008) 분 맨킹의 다른 전이 운도를 조용하는 참 문적으로 김용하도록 월 문왕 수 있는 광각 필름의	에 두둑 및 신전철 조점에는 선처럼 까지 말을 주으고 활용할 수 있고, 유국에 인가한 보는 가가당을 가려야 수 는 55여간도 및 이지 위치 위입을 수 있는 스마트 지수 되 약이를 물감하는 순력 발물을 지적하여, 약점 있다. 에서란 운사업을 손한, 주업 및 관중관에 4 단처로 간소하던 만약 보물에 지유한당을 귀절했어, 약점 밝힌물, 순 에서 및 에스턴도를 높은 수 인간 위험을 도입하여 단 특히 및 방법을 통칭해야 다란한 운동 인해야지 높 수 있고, 특히 삼한이 운동을 PCC 이거나 약간 높게 실전하여 개별접 노만히 볼릭아이스를 표시하는 완치에 적 제도방법 을 제공하는 데 있다.		
(0105) 본 발명의 스미트 편이 온도표 조절하는 신 신시김으로써 다양한 상간 빛의 치색률 조절하는 스 또는 지거장을 가 위어 수 조박인문 분석물을 손힘, 목, 상단이 온도를 조절에 에서 눈물적으로 김 강양당 치 에 적용일 수 있다.	표시 소개 및 이를 포괄하는 관련 말들은 관락 내 난에 그분자 제트릭스를 구속하고 그분자 제트릭스 내에 삼 이 온전을 포괄하는 감가에, '별가 선전도를 보낼 수 있는 가정한 것 만드라 열려야지에 해약 의견철로구 결과 분 이 온도의 구현으로 개별 보도의 경망간 길 비 시내스는 별해이스는 지원을 이 분들하고 실려 온도에서 비는 전자은, 온도에 대다 빛지 두가 및 선생을 조절하는 선생 북부입을 프로그를 분들할 수 있고, 동작에 전가 확은 것이 문자에 지난 바람 노동에스로 빛지 위해 프라이트 수 있는 이 전문에서 해야 되는 것이 문 행당에 지 가지 않는 이 온도에 대다 빛에 두가 및 선생을 조절하는 현생 북부입을 프로이 전 신문에서 이 문 구 이 문 명령에 지 주요 및 운영전에 지 인가 지도 긴 소리는 영양 필요해 지료 방법을 기억해 이 대한 방법에 가 관련을 가 해양 공합 는 가지, 빛의 선원도 같은 사람 말 필요해 지료 방법을 개발하여, 대한 위해를 조절하여 대한 온도 또 위 지 및 것 수 있고, 특히 상업이 온도를 60°C 이 가니 적인 눈과 실성하여 개별될 노전한 클릭적이어스를 표시하는 관		
적용 분야 광약필름			
댓글 (1)			
OTHER ELEPTING.			
_ 비공개	9 2000 사 댓글 작성		



JBILP	Q, 기술검색 🛛 대 알림마(	당 ① 소개	Q 기술 검색	→	· 임필섭 ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥	Ξ
					1.1	
у номе	내가 등록한 연구논문을 관리하고	그 확인할 수 있습니다.				+ 새 논문 등록
I 마이페이지						
· 기본 정보 설정	2			0		2
관심 기술	종 논문 수		올해 발표	총 인용 수		연구 분야
등록 기술						
논문 등록	바른 작업 자주 사용하는 기능들을 빠르게 이용하세요					+ 논문 등목 Q 논문 검색
R&D 성과 등록						
브레인스토밍	<u>가정용스마트발효시스템</u>	00	오픈API 인공지능시스템	0		
관심 키워드 관리	학술지: 한국연구재단 # 방해· 2019 년		<ul> <li>학술지: 한국연구재단</li> <li>바레· 2023 년</li> </ul>			
경력 관리	표 분야: T14		표 분야: T03			
	<b>99</b> 0 <b>a</b> 2025.07.21	일반	<b>99</b> 0 <b>2</b> 2025.07.18	(3)A)		
연구논문 수정 JB⊪₽	Q. 기용감적 : 더 말했다 같 연구논문 수정	শহ ⊙ ∞স	Q 78 84	→ (Q) (@ 563P	· 영환성 영수기원 · ·	≡
연구논문 수정 JBiLP MY HOME ( ▲ 미이 페이지 2 건설 설설 로 리기요 로 등 기요 2 같은 5 특 2 같은 5 특 2 같이 가 등 특 2 같이 가 등 특 2 같이 가 등 특	기초전 전 일반	1월 ① 소개 원왕 ① 소개 원(Volume)	Q. 기술 감식 3 가분정보 같고 지자정보 44 전구· 건구 건구 전구· 건구 전구· 건구 전구· 전구· 전구· 전구· 전구· 전구· 전구· 전구	→	전문전 로 한가지로 로 환아지고	≡ 
년 구 논 문 수 ス JB ii P WY HOME 《 4 이이 뛰어져 6 기본 열 또 열 열 2 원 기술 9 등록 기술 2 원 2 통록 6 RSD 성과 등록 9 보체인스트일 8 관심 카테드 관리 6 경건 관	○ 기요전     더 요만       ● 여구논문 수정       호 / 비노로 / 논문 수정         ● 기본정보       논문제목*       오픈API 인요지능시스템       논문제목*       오픈API 인요지능시스템       반역고자판       발력전도*       일2023 년	원간 ① 소개 원(Volume) ~ 15	Q 가송 감석 3 가운함보 2 지사감보 4 (15 (15	→ → → → → → → → → → → → →		=
년 구 논 문 수 ス JBit P MY HOME 《 이 데 페이지 《 2 신경 1월 4월 2 신경 1월 4 2 신경 1월 4 2 신경 1월 4 2 신경 1월 4 3 신 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1월 4 3 년 1 3 년 1	전 기본전         전 연구논문 수정         호 / 비분문 / 논문 수업	#記 ① ☆州 ====================================	<ul> <li>२ २४ छप</li> <li>२ २४ छप</li> <li>२२ ४४</li> <li>२२ ४४</li> <li>२२ ४४</li> <li>२२ ४४</li> <li>२४ ४४</li> </ul>		अप्रस       •         मागप्र       123-145	



<u> </u>	1 7 7								
- 내 R&D 성	과 목록을 볼 수 있	는 화면 입	입니다.						
- 내용 : 검색	1, 새연구 성과등록,	상세보기,	수정, 스	·제기	능 있습	니다.			
JB'ILP	Q. 기술검색 ⊄ 알림마당	<ol> <li>소개</li> </ol>	Q 기술 검색		→ Q	3 563P	임필섭 연구기관	• =	
ИУ НОМЕ	▶ 내 R&D 연구 목록 등록하신 R&D 성과를 관리하고 현황을 확인하세요							O 새 연구 성과 등록	전체 목록 보기
<ul> <li>마이 페이지</li> <li>기본 정보 설정</li> </ul>	전체 연구 성과 🗾	ਤਾਮ ਰੋਤਾ 5	Ø	협력 0	가능		冬 <sup>冬 조</sup> 5	회수	
관심 기술 등록 기술	Q 프로젝트명, 키워드로 검색	21	술분야 전체	<b>&gt;</b> 성과위	?형 전체 🛛 🗸	최신순		× )	Q 검색
	번호 프로젝트명	기술분야	성과유형	상태	공개여부	조회수	등록일	수정일	관리
	1 스마트팜 시스템 기술 개발	디지털응함	SW/시스템	정보공개	◙ 공개	<b>@</b> 1	2025-07-21	5	• •
R&D 성과 등록	2 AI 기반 시스템 개발	디지털용함	시제품	정보공개	◎ 공개	<b>@</b> 1	2025-07-17	×.	• •
브레인스토밍	3 AI 기반 시스템 개발	디지털용할	시제품	정보공개	④ 공개	<b>@</b> 1	2025-07-17	i i	0 6 1
관심 키워드 관리	4 친환경 바이오 플라스틱 소재 개발	용복합소재	시제품	정보공개	⊙ 공개	<b>Ø</b> 1	2025-07-17	-	00
경력 관리	5 친환경 바이오 플라스틱 소재 개발	<u> </u>	시제품	<u>रुप्रत्</u> थ	⊘ ਡਾ	<b>@</b> 1	2025-07-17	-	
। अत्र तथ JB`iLF	5 친환경 바이오 플라스틱 소재 개발 Q. 기술감색 대 알림마당	<u>রিপট</u> ±য () ৫সা	시제품 Q 기술 검색	정보공개	<ul> <li>● 골개</li> <li>→ ↓</li> </ul>	@1	2025-07-17 (응) 양원성 연구기관	· =	
। अस वय JB'iLF	5     친환경 바이오 플라스틱 소재 개발       Q. 기술검색 대 양립미당       R&D 성과 > 성과 상세	<b>유북한소재</b> ① 소개	시제품 Q 기술 검색	<u>정보장기</u>	<ul> <li>● 공개</li> <li>→</li> <li>↓</li> <li>↓<!--</td--><td>© 1</td><td>2025-07-17 ( ) 임원선 연구기용</td><td>• =</td><td><b>२</b> इ.२.२ <b>४ २४</b></td></li></ul>	© 1	2025-07-17 ( ) 임원선 연구기용	• =	<b>२</b> इ.२.२ <b>४ २४</b>
경력 권리 JB îLF IY HOME	5       친환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술감색       대 말림미당         R&D 성과 > 성과 상세       스마트팜 시스템 기술         대지발음합       SW/시스컵       @ 8개	@#823 © 소개 날 개발	시제품 Q 기술 검색	<u>8</u> <u>4</u> <u>8</u> 7	<ul> <li>● 공개</li> <li>→</li> <li>↓</li> <li>↓<!--</td--><td>© 1</td><td>2025-07-17</td><td>• =</td><td>() 조외       () 주점       () 조외       () 동목일: 2025-07</td></li></ul>	© 1	2025-07-17	• =	() 조외       () 주점       () 조외       () 동목일: 2025-07
경력 권리 JB'ILF IY HOME ( 마이 페이지 ) 기본 정보 성적	5 전환경 바이오 플라스틱 소재 개발 Q. 기술감색 대 알림마당 R&D 성과 > 성과 상세 스마트팜 시스템 기술 대지발동같 SW/시스템 @ 3개	() 소개 () 소개 () 가발	시제품 Q 기술 검색	8287	<ul> <li>● 공개</li> <li>→</li> <li>▲</li> </ul>	© 1	2025-07-17 한 원립선 연구기용	- -	(종료으로) (종주요로) (종주원 (종주원: 2025-07
경력 관리 JB îLF Y HOME ( 마이 페이지 ) 기본 정보 설정	5 전환경 바이오 플라스틱 소재 개발 으, 기술검색 대 말할마당 R&D 성과 > 성과 상세 스마트 팜 시스템 기술 대외보일 SW/시스템 @ 2개 한 성과 요약 본 연구에서는 티러닝 기반의 실시가 이	() 소개 ) 소개 <b>5 개발</b>	시제품 Q 기술 검색	<u>정보</u> 국가	● 공개 → Q (	© 1 © 563P	2025-07-17 (응) 왕부선 연구진 정보 27년/기업	· =	<ul> <li>● ピ</li> <li>● ピ</li> <li>● 조취</li> <li>● 조취</li> <li>● 조취</li> <li>● 동목임: 2025-07</li> </ul>
경력 관리 JB ILF Y HOME ( 1 마이 페이지 1 기본 정보 설정 2 관심 기능	5       친환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술감색       지 말릴마당         R&D 성과 > 성과 상세          스마트프 시스템 기술       기술감         대지털물갈       SW/시스템       ● 37         ③ 성과 요약        ● 성과 요약         본 연구에서는 딥러닝 기반의 실시간 이다. 기존 방식 대의 55% 이상의 정확도       → 25% 이상의 정확도	<ul> <li>④ 소개</li> <li>⑤ 소개</li> <li>⑤ 가발</li> <li>미지 인식 기술을 개발</li> <li>와 10배 빠른 처리 속도</li> </ul>	시제품 Q 기술 검색 하여 산업 현장의 품 들 달성했으며, 다양	절절검사 자동 당한 제조업 분	● 공개 → Q ( 화물 구현했습니 2000 즉시 적용	© 1 © 563P 문 연극 한국문	2025-07-17 (종) 원범석 연구진 정보 연구진 정보 27/101 양소산업진흥원	• =	() () () () () () () () () () () () () (
경력 관리 JB1LF IY HOME ( 미이 팩이지 기본 정보 설정 관심 기술 동록 기술	5       전환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술감색       국 일립어당         R8D 성과 > 성과 상세       ▲ 미타트팜 시스템 기술         대적방업       중 정과         ④ 성과 요약       ● 경계         본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다. 기존 방식 대비 95% 이상의 정확도 가능한 법용성을 확보했습니다.	() 소개 () () 소개 () () () () () () () () () () () () () (	시제품 Q 기술 감색 하여 산업 현장의 품 등 달성했으며, 다양	종보공가 질 검사 자동 제조업 분	● 공개 → ○ → ○ > ○ </td <td>© 1 ③ 563P 및 연극 한국론 일필실</td> <td>2025-07-17 (문) 원보십 연구진 정보 2718/71일 노소년입진왕원 구백일자</td> <td>• =</td> <td><ul> <li>○ ど</li> <li>○ 조利</li> <li>● 조利</li> <li>● 茶利</li> <li>● 茶利</li> <li>● 茶利</li> </ul></td>	© 1 ③ 563P 및 연극 한국론 일필실	2025-07-17 (문) 원보십 연구진 정보 2718/71일 노소년입진왕원 구백일자	• =	<ul> <li>○ ど</li> <li>○ 조利</li> <li>● 조利</li> <li>● 茶利</li> <li>● 茶利</li> <li>● 茶利</li> </ul>
경력 관리 JBILE Y HOME ( 1 마이 파이지 1 가는 정보 설정 2 관심 가을 2 등록 가을 2 눈문 등록	5       전환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기요건액       대 말할마당         R&D 성과 > 성과 상세       스마트 프 시스템 기술         대지방문함       SW/시스턴         한 성과 요약       환식 대비 95% 이상의 정확도 가능한 법용성을 확보했습니다.         한 상세 내용	<ul> <li>• 소개</li> <li>• 소개</li> <li>• 그가 발</li> <li>IPI지 인식 기술을 개발: :와 10배 빠른 처리 속도</li> </ul>	시제품 Q 기술 검색 하여 산업 현장의 품 글를 달성했으며, 다양	절보려가 질 검사 자동 제조업 분	<ul> <li>● 공개</li> <li>→</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>⇒</li> <li>▲</li> <li>▲<!--</td--><td><ul> <li>6 563P</li> <li>중 563P</li> <li>평 연극 한국문</li> <li>요 연극</li> <li>안국문</li> <li>또 연극</li> </ul></td><td>2025-07-17 (종) 원범석 연구가진 정보 가가만/가입 노산업진흥원 구액일자 1 3 국적</td><td>• =</td><td><ul> <li>응 값</li> <li>양 소치4</li> <li>응 목임: 2025-07</li> </ul></td></li></ul>	<ul> <li>6 563P</li> <li>중 563P</li> <li>평 연극 한국문</li> <li>요 연극</li> <li>안국문</li> <li>또 연극</li> </ul>	2025-07-17 (종) 원범석 연구가진 정보 가가만/가입 노산업진흥원 구액일자 1 3 국적	• =	<ul> <li>응 값</li> <li>양 소치4</li> <li>응 목임: 2025-07</li> </ul>
경력 관리 JB ILF Y HOME ( 이미 페이지 기본 정보 설정 권과 가율 등록 기술 ] 논문 등록	5       전환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술감색       즉 알림이당         R&D 성과 > 성과 상세       스마트프 시스템 기술         스마트프 시스템       이 승 전         대 방용감       • 80         한 성과 요약       ● 80         본 연구에서는 답리닝 기반의 실시간 이다. 기존 방식 대의 95% 이상의 정확도 가능한 법용성을 확보했습니다.       • 상세 내용         한 상세 내용       본 연구에서는 답리닝 기반의 실시간 이미지 인	() 소개 () br>() () () () () () () () ()	시제품 Q 기술 검색 하여 산업 현장의 품 드를 달성했으며, 다양	월 걸사 자동 일한 제조업 분 국헌했습니디	<ul> <li>● 공개</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>⇒ ▲</li> <li>⇒ ▲</li> <li>⇒ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲</li> <li>→ ▲<td>④1           ⑤ 563P           특 연구           한국토           의 필소           · 연각           · 연각           · 연각           · 연각           · 연각</td><td>2025-07-17 (고) 원람성 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로</td><td>• =</td><td>(종목으로) (《 우종 (종 조위 (종 목암: 2025-07</td></li></ul>	④1           ⑤ 563P           특 연구           한국토           의 필소           · 연각           · 연각           · 연각           · 연각           · 연각	2025-07-17 (고) 원람성 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로 연구가로	• =	(종목으로) (《 우종 (종 조위 (종 목암: 2025-07
경력 관리 JBILF IV HOME ( 이이 페이지 기본 정보 설정 건신 기술 전십 기술 2십 기술	5       전환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술권색       대 일반이단         R8D 성과 > 성과 상세       ▲ 마트트팝 시스템 기술         대비분합       중W/시스턴       ● 274         대비용합       중W/시스턴       ● 274         한 성과 요약       ● 274       ● 274         분 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이미.       ● 274         ● 성과 요약       ● 274       ● 274         ● 성제 내용       ● 274       ● 274	(************************************	시제품 Q 기술 검색 하여 산업 현장의 품 들 달성했으며, 다일 장의 품질 검사 자동화를 분야에 즉시 직용 가능한	질 검사 자동 양한 제조업 분 을 구현했습니다 반 번용상을 확한	● 공개 → Q ( 하를 구현했습니 로야아에 즉시 적용 k. 가존 방식 대비 武贵니다.	④1           ⑤ 563P           특 연구           한 국문	2025-07-17 (문구진 정보 (문구가)입 산산업진흥원 구백입자 1 역체 gin2000@nave 통계 정보	- = 	<ul> <li>응 ピ</li> <li>응 프로이 ピ 수정</li> <li>※ 조회수</li> <li>● 동쪽입: 2025-07</li> </ul>
경력 관리 JBILE NY HOME ( 1 이미 페이지 1 기본 컨보 설정 2 건십 기술 2 전십 기술 2 단문 등록 3 RED 쉽과 등록 4 대인스토밍 2 건십 가위드 관리	5       전환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술감적       즉 알림이당         R&D 성과 > 성과 상세       스마트프 시스템 기술의         스마트프 시스템 이름       이름         대방왕감       • 87         ④ 성과 요약       ● 87         본 연구에서는 답리님 기반의 실시간 이다.       · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(************************************	시제품 Q 기술 검색 하여 산업 현장의 품 드를 달성했으며, 다양 장의 품질 검사 자동화를 분야에 즉시 직용 가능한	월 걸사 자동 일한 제조업 분 을 구한했습니다 반 범용성을 확보	<ul> <li>● 공개</li> <li>→</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>→</li> <li>→<!--</td--><td>④ 563P         ● 563P         ■ 연구         한국토         한국토         의 필소         ● 1</td><td>2025-07-17 (고) 원람성 연구자 정보 연구자 정보 전가전/1입 분소 선업진흥원 구택입자 1 3 대 3 (고) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</td><td>- = </td><td>(응 전 1 (응 조태) (응 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝</td></li></ul>	④ 563P         ● 563P         ■ 연구         한국토         한국토         의 필소         ● 1	2025-07-17 (고) 원람성 연구자 정보 연구자 정보 전가전/1입 분소 선업진흥원 구택입자 1 3 대 3 (고) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	- = 	(응 전 1 (응 조태) (응 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 조태) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 종 王) (帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝
Image: Imag	5       전환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술감색       국 일립어당         R8D 성과 > 성과 상세       ▲ 미타트팜 시스템 기술         대자방원2       동ህ/시설       ● 87         ④ 성과 요약       ● 87         본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.       ● 87         ● 상세 내용       본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.         ● 상세 내용       본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.         ● 상세 내용       본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.         ● 관련 특허/논문       표권 특허/논문	(	시제품 Q 기술 감색 하여 산업 현장의 품 플 달성했으며, 다양 장의 품질 검사 자동책들 분야에 즉시 적용 가능한	절 검사 자동 일 검사 자동 방한 제조업 분 를 구연했습니디 바 변용성을 확보	<ul> <li>● 공개</li> <li>→ </li> <li>→ </li> <li>↓ ○</li> <li>→ </li> /ul>	④         563P           응         563P           응         1           응         5           응         1           응         2           양         1           응         2           양         1           양         1           양         1           1         1           1         1           1         1           1         1           1         1	2025-07-17 (문자) 28부산 (문자) 2 (문자) 2 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	▼ =	<ul> <li>○ ビ 1</li> <li>○ 本34</li> <li>● 茶34</li> <li>● 茶34</li> <li>● 茶34</li> <li>● 茶42: 2025-07:</li> </ul>
Image: Image	5       전환경 바이오 플라스틱 소재 개발         Q. 기술권색       대 말한미단         R&D 성과 > 성과 상세       스마트트팜 시스템 기술         스마트 프 시스템 기술       이 문자         대방원 같       동 제         ① 성과 요약       ● 문자         본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.       ● 한지         ● 상세 내용       본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.         ● 상세 내용       본 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.         ● 상세 내용       문 연구에서는 답러닝 기반의 실시간 이다.         ● 양시 이상의 정확도와 10배 빠른 처리 속도를       ● 관련 특허/논문         동W개발       ● 관련 특허/논문	() 소개 () 소개 <b>) 가발</b> 의지 인식 기술을 개발 의지 인식 기술을 개발 의 10배 빠른 처리 속도 식 기술을 개발하여 산업 현 탈성했으며, 다양한 제조업	시제품 Q 기술 검색 하여 산업 현장의 품 플 달성했으며, 다양 분야에 즉시 적용 가능한	질 검사 자동 밝한 제조업 분 률 구연했습니디 바 변용성을 확단	<ul> <li>● 공개</li> <li>→ ①</li> <li>→ ○</li> <li>→ ○<td>④1           ⑤ 563P           특 연구           한 국문           일 필상           또 연리           · 연리           · 연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구<!--</td--><td>2025-07-17 (한국가)의 (한국가)) (한국가)) (한국가)( (한국가)) (한국가)( (한국가)) (한국가)( (한국가)( (한국가)) ( (한국)( (한국)) ( (한국)( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (</td><td>▼ ■</td><td>स्विड्वट     ८ २३       अड्ड इड्ड     २३३२       डिड्ड     २३२२       डिड्ड     २३२२       गिड     २३२२       २३     २३२       २३     २३२       २३     २३       २३     २३       ४२     २३       ३४     २३       ४२     ३४</td></td></li></ul>	④1           ⑤ 563P           특 연구           한 국문           일 필상           또 연리           · 연리           · 연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구           · (연구 </td <td>2025-07-17 (한국가)의 (한국가)) (한국가)) (한국가)( (한국가)) (한국가)( (한국가)) (한국가)( (한국가)( (한국가)) ( (한국)( (한국)) ( (한국)( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (</td> <td>▼ ■</td> <td>स्विड्वट     ८ २३       अड्ड इड्ड     २३३२       डिड्ड     २३२२       डिड्ड     २३२२       गिड     २३२२       २३     २३२       २३     २३२       २३     २३       २३     २३       ४२     २३       ३४     २३       ४२     ३४</td>	2025-07-17 (한국가)의 (한국가)) (한국가)) (한국가)( (한국가)) (한국가)( (한국가)) (한국가)( (한국가)( (한국가)) ( (한국)( (한국)) ( (한국)( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	▼ ■	स्विड्वट     ८ २३       अड्ड इड्ड     २३३२       डिड्ड     २३२२       डिड्ड     २३२२       गिड     २३२२       २३     २३२       २३     २३२       २३     २३       २३     २३       ४२     २३       ३४     २३       ४२     ३४



JBʻi	P Q 기술검색 대	알림마당 ① 소개	Q 기술 검색 →	↓         ③ 563P         월월섭 연구기란         ▼	≡
MY HOME	● 3→ 7분 정보	삼세 내용	연구진 정보	정부 파일	확인 및 제출
🔒 마이페이지					
가로 저는 성제		록		ľ	
• /ic o+ eo	연구개발 성과와 기술을 소개하고	협력 기회를 만들어보세요		l	
♥ 관심 기술	③ 기본 정보				
등록 기술					
E 논문 등록	성과명 전류변성기용 망간아연 페리	이트 코어의 제조방법		기술분야 전기전자	~
🕅 R&D 선과 등록	프로젝트의 핵심을 나타내는 명칭을	을 입력하세요		가장 관련 있는 기술 분야를 선택하세요	
	성과 유형 특허		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18.02.08	
💬 브레인스토밍	③ <u>성과 유형별 설명 보기</u>		날짜 선택기를 사용히	거나 직접 입력하세요	
관심 키위드 관리	성과 요약 *				
🚔 अस अन	철, 망간, 아연, 니켈 및 구리 소화 할 수 있 고, 안정적인 :	l를 혼합한 다음 <u>세라믹 에폭시 혼합제를 청</u> 전자기 발생을 유지할 수 있으며, 열에 의한	가훈 혼합교방하면 제조되는 페라이트 분말을 원 소손이나 파손을 방지할 수 있는 전류변성기용 명	료로 하여 제조함으로써 자기장 <mark>윴돘시</mark> 코어에서 발 よ간아 연 페라이트 코어를 개시합니다.	생하는 와전류의 발생을 최
- 34 24					
	핵심 내용을 중심으로 작성하세요				195/1000
	~ 작성 에시 보기				
	핵심 키워드				
	키워드를 입력하고 Enter 모 관련 키워드를 입력하면 검색에 도	E는 쉼표로 구문 육이 됩니다			
.IB'ii i	전북 현업기 × 파란북 ×	원미당 ① 소개	Q 기술 검색 →	Q 0 563P (한 입필성 ▼	
JB <sup>`</sup> iLi	전재 현실가 × · ਅ현대 × 	원이당 ① 소개	Q 기술 검색 →	Q (0 563P (2 연구가권 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
JBʻiLi	전 변경기 × 20년 # × Q 기술검색 국 일	808 () ±7	(Q. 7\\mathcal{e}2\\mathcal{d}_{} →	Q (0) 563P (2) 연구가권 ▼	
<b>JBİLİ</b> IY HOME	2 म 2371 × अरस × Q 71224 द 24	এল⊋ ① ≏গ টি❤	Q 78 24 →	④ ④ 563P ● 전구기권 ▼	
<b>JB'iLi</b> IY HOME	Q. 기술검색 더 알 Q. 기술검색 더 알 기본 정보	월따당 ① 소개 €✔ 상세 내용	Q. 기술 감색 → 인구진 정보	④ 563P ● 연구개권 ▼ 연구개권 ▼ 정부 파일	다운 >
JB'iLi IY HOME	Q. 기술검색 국 일 Q. 기술검색 국 일 1년 정보	월प당 ① 소개 ■ ● 	Q. 기술 검색 →	Q 0 563P Q 27개권 Q 27개권 Q 27개권 Q 27개권 Q 27개권 Q 27개권 Q 27개권 Q 27개권 Q 27개권	다운 >
<b>JB'iLi</b> IY HOME	Q 기술검색 대 암 Q 기술검색 대 암 기본 정보	원마당 ① 소개 [문 <b>]</b> 상체 내용 목	Q 기술 검색 →	④ ⑤ 563P ⑧ 월월법 ♥ 연구가권 ♥          ●       ●       ●       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○       ●       ●       ●       ●         ○	다운 > 프 관업 및 제출 이미(K) (12, 980.0
<b>JB iL</b> IY HOME দা০া আগম দাশ সাধ প্রস্থা	Q. 기술감색 대 암 Q. 기술감색 대 암 기본 정보 (1) R&D 성과 등록 인구개발 성과와 기술을 소개하고 함	환마당 ① 소개 탄 <b>···</b> 상세 내용 력 기회를 만들어보세요	Q 7% ব্রথ্ →	④ ⑤ 563P ⑧ 월월선 연구가권 ▼          ⑧ 563P       ⑧ 연구가권 ▼         ⑧       전국가권 ▼         ⑧       정부 파일	대용 >
JB'iLi           IY HOME           마이페이지           기본 정보 설정           과시 기소	(고 기술러색 대 말 또 (고 기술러색 대 말 기본 정보	립마당 ① 소개 같 상세 내용 력 기회를 만들어보세요	Q 기술 검색 → 연구진 정보	<ul> <li>④ 563P</li> <li>● 818년 전구가권</li> <li>▼</li> <li>● 817년</li> </ul>	다운 >
JB iL IY HOME I 마이 페이지 기본 정보 설정 고십 기술	(고 가을감색 데 말 (고 가을감색 데 말 () 가을감색 데 말 () 가을 정보 () 유유진 성과 등록 연구개발 성과와 가술을 소개하고 할 () 여구지 정보	원마당 ① 소개 () 소개 상체 내용 력 기회를 만들어보세요	Q 기술 검색 → 인구진 정보	<ul> <li>④ 563P</li> <li>● 21월선 전구개권</li> <li>▼</li> <li>● 219년</li> <li>● 219년<td>다운 &gt;</td></li></ul>	다운 >
JBill           IY HOME           마이페이지           기본 정보 설정           관심 기술           토록 기수	(고 기술감색 대 알 (고, 기술감색 대 알 (고) 기술감색 대 알 (고) 기술감색 대 알 (고) 기술감 (고) 가 (고) 귀 (고) 가 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	레마당 ① 소개 () 소개 () 소개 상책 내용 력 기회를 만들어보세요	Q 기술 검색 → (Q 기술 검색) (Q 귀절 (Q 和절 (Q 和절 (Q 和面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	④ 563P ● 217/3 ▼          ④ 563P       ● 217/3 ▼         ● 217/3 ●       ▼         ● 3月 平田       ●	다운 >
JB*iLi           IY HOME           마이페이지           기본 정보 설정           관심 기술	(고 기술감색 대 말 (고, 기술감색 대 말 ) (고, 이 말 )	원마당 ① 소개 () 소개 상세 내용 력 기회를 만들어보세요	Q 기술 검색 → 연구권 정보	④ 563P ② 입답설 전구개권 ▼           ④ 563P         ③ 217개권 ▼           ●         ○           ●         ○           ●         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○           ○         ○	다운 > 관인 및 제출 환인 및 제출 한 미리보기 (표 역록으로)
JB'L1           IY HOME           마이페이지           기본 정보 설정           관심 기술           등록 기술           는 전통 특복	Q. 기술검색 값 알 Q. 기술검색 값 알 기본 정보	원미당 ① 소개 () 소개	Q 기술 검색 → Q 기술 검색 → Q 구진 정보 연구진 정보	④ 563P ③ 입왕성 ♥ 한구개용 ♥          ④ 563P       ④ 217/18       ▼         ④       ●       ●         ④       ●       ●         ○	다운 > 환인 및 제출 환인 및 제출 한 미리보기 (표 위록으로)
JB*L           IY HOME           마이페이지           기본 정보 설정           관심 기술           등록 기순           는 눈문 등록	Q. 기술검색 대 알 기본 정보 (Q. 기술검색 대 알 기본 정보 () R&D 성과 등록 연구개발 성과와 기술을 소개하고 할 같 연구진 정보 연구개만/ 정보 연구개만/ 정보	원미당 ① 소개	Q 기술 감색 → Q 기술 감색 → 연구전 정보 연구전 정보 연구적입자 임발섭 위발섭 위보 선색은 인전	④ ⑤ 553P ⑧ 원동생 ♥ 연구개용 ♥          ● 553P       ● 267개8       ▼         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●      ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●         ○       ●       ●     <	대응 >       관리 및 제출       관리 및 제출
JB iLi           IY HOME           미이 페이지           기본 정보 설정           관심 기술           특복 기술           노문 등록           RAD 성과 등록	Q. 기술검색 대학 또 이 기술검색 대학 또 기본 정보 () R&D 성과 등로 연구개발 성과와 기술을 소개하고 함 () 연구진 정보 연구기만/10 전복대학교 소속 기간명을 압력하세요	월미당 ① 소개	Q 기술 감색 → Q 기술 감색 → Q 가장 정보 연구전 정보 연구적입자 입팔섭 연구책입자의 성정을 입력	④       563P       ④       암탈성          ④       ●       ●       ●       ●         평부 파일       ●       ●       ●       ●         정체업고       ●       ●       ●       ●	대용 >       관리보기
JB'LL           IY HOME           미이 페이지           기본 정보 설정           건님 기술           물록 기술           노문 등록           RaD 성과 등록	Q. 기술감색 대학 또 이 기술감색 대학 또 기본 정보 (1) 전 전 가 등 드 연구개발 성과와 기술을 소개하고 합 (1) 전 전 전 보 (1) 전 전 보 (1) 전 전 보 전 구기관/18 전 복대학교 소속 기관명을 입력하세요 점 역 연구진	원마당 ① 소개	Q 기술 감색 →	④ ⑤ 563P ⑧ 월월월 연구가권 ▼ 연구가권 ▼	····································
JB'LL           IY HOME           마이 페이지           기본 정보 설정           건검 기술           등록 기술           남문 등록           RaD 성과 등록           브리인스토밍	Q. 기술감색 대학 또 이 기술감색 대학 또 기본 정보 () R&D 성과 등록 연구개발 성과와 기술을 소개하고 함 () 연구기관/1일 전복대학교 소속 기관명을 압력하세요 참여 연구진	원마당 ① 소개	Q 기술 감색 →	④       ⑤       563P       ③       암탈법       ●         연구가권       ●       연구가권       ●         공부 파일       ●       ●       ●         경부 파일       ●       ●       ●         (6)세요       ●       ●       ●	고한 및 제출         고한 및 제출         고한 및 제출
JB'LL           IY HOME           마이 페이지           기본 정보 설정           건님 기술           문록 기술           노문 등록           RAD 성죄 등록           브리인스토핑	Q. 기술감색 대 알 이 기술감색 대 알 이 기술감색 대 알 이 기술감색 대 알 이 기술감색 대 알 이 가 이 있 가 등 특 이 구 개발 성과와 기술을 소개하고 할 산 연구진 정보 연구기관/1일 전복대학교 소속 기간정을 압력하세요 참여 연구진 연락치	원마당 ① 소개	Q 7/ 술 검색 →	(2)       (3)	····································
JBiLi           IY HOME           마이 페이지           기본 정보 설정           건심 기술           문록 기술           노문 등록           RAD 성과 등록           브레인스토밍           관리 키順드 관리	Q. 기술검색 Q 일 Q. 기술검색 Q 일	원마당 ① 소개	Q 기술 검색 →	④ ⑤ 563P ⑧ 월월월 ♥ 〒27日 ♥ 日本2日 ♥ 日本2日 ♥	····································
JBiL         IY HOME         미이 페이지         기본 정보 설정         건심 기술         문록 기술         남고 등록         IXD 성과 등록         보리인스토밍         관리 키위드 관리		팀마당 ① 소개	Q       기술 검색       →	(2)       563P       (2)       8184          (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (2)       (2)       (2)       (2)       (2)         (3)       (2)       (2)       (2)       (2)         (3)       (2)       (2)       (2)       (2)         (3)       (2)       (2)       (2)       (2)         (3)       (2)       (2)       (2)       (2)         (3)       (2)       (2)       (2)       (	고인 및 제출         관인 및 제출         기리보기         ::::::::::::::::::::::::::::::::::::



JB'iL	P Q. স≙ষধ বাইয়েলড ⊙ ≙সা (	Q 71≩ ∄4 → Q 300	<ul> <li>월대청</li> <li>말반 사용자</li> </ul>	
МҮ НОМЕ				
마이페이지		시 고우 버레이스트미		
🏠 기분 정보 설정	함께 성장하는	【 국  승규 프네 린 프 포  ၀ : 집단지성 커뮤니티, 여러분의 경험과 지식을 나누어주세요		
<ul> <li>관심 기술</li> </ul>	👼 실시간 토론	원 전문가 네트워크 😡 베스트 슬루션		
<ul> <li>브레인스토밍</li> <li>과신 키워드 과리</li> </ul>		1 2 4 7 2 5 8 0		
· 경력 관리	황범한 도문	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	0 <b>ж</b> лиж			
	기술 분야: 전체 1 비즈니스 이 기술 이 문제해결 1 특	88 0		
	<ul> <li>♥ 인기 토론 주제</li> <li>인공지능</li> <li>IoT 원목처범</li> <li>빅데이터 플라우드 자동화</li> </ul>	৬ প্রান্থম		
	활발한 지식 공유 세션 현재 1개의 토론이 진행중입니다		⊙ 지식 공유 시작 ∰ 카드형	:= 448
				문제해결
	파운데이션 인공지능 플랫폼을 구축하려고 합니다 ③ <sup>김병철</sup>			07월 18일
	· 진문가 #문제해권 #지식공유			
	<b># 2</b> 집여자	○ 0 010101	★ 0 주천	
		지식 나누기 ④		

МҮ НОМЕ	에 토론 주제 Pending
া দাওা দাওিয়	파운데이션 인공지능 플랫폼을 구축하려고 합니다
▶ 기본 정보 설정	
관심 기술	농업 분야 파운데이션 인공지능 모델 구축  1. 데이터 구축 2. 인공지능 모델 개발 3. 자율 농업 로봇, 스마트 팜, 제초 등과 같이 특확 분야 인공지능 모
<ul> <li>크레인스토밍</li> <li>관심 키워드 관리</li> </ul>	델 개발 4. 현장 적용 테스트 및 사업화 이렇게 세션을 나눠 진행하고자 합니다
🚔 경력 관리	<ul> <li>언급지능 파운데이선 농업 플랫폼</li> </ul>
	당신의 아이디어         ♡ 0         즉 8498         교 85 88
	<ul> <li>&gt; 토론</li> <li>○ 토론</li> <li>○ 개의 위전</li> <li>2 명 참여</li> </ul>
	데이터 구속 참여 가능합니다.
	🗸 भर इड
	아직 도존 내용이 없습니다 첫 반폐 의견을 당겨봐세요!

Image: Section 2010   Image: Section 2010	JBILP	Q. 기술감색 ←1 알빌마당 ① 소개 Q. 기술감색 → Q ③ 300P 2 일마정 표 문 484 ▼ Ξ
Initial State   Initial State	Y НОМЕ	새로운 브레인스토밍 세션을 만들어 아이디어를 공유해보세요
In Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Serie   In Jone Jone Jone Serie   In Jone Jone Jone Serie   In Jone Jone Jone Serie  <	마이 페이지	♥ 새 브레인스토밍 만들기
si ra su si ra su	기본 정보 설정	
Winderson       Market Big         Big Mark       Market Big         Big Mark       Market Big         Big Mark       Market Big         Big Mark       Market Big Big Market Big Mar	관심 기술	·····································
BitRend and the date.	HMOLED	☑ 브레인스토밍 세선의 제목을 입력하세요
HINDE Y     HINDE Y	24/2023	친가자들이 쉽게 이해할 수 있는 명해한 체탁을 작성해주세요.
a a a d	관심 키워드 관리	시작없자 * 마감없자 (선맥)
 ・・ 日本の日本 ・ ・<	경력 관리	[ 2025-07-23 전도·철-철 삼정하지 않으면 무기만 활성파됩니다.
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
가지도 책 지 않고 전체 이 있는 지 않고 한 가지만 않지 않고 한 것이 않고 한 가지만 않지 않고 한 것이 않고 한 가지만 않지 않고 한 가지만 않지 않고 한 가지만 않지 않고 한 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않고 한 것이 않지 않지 않지 않지 않지 않지 않지 않지 않지 않지 않지 않지 않지		♥ 뷰룩 정보
해보고는 명이 여시 및 명이 네시고           12 (11)           12 (12) <tr< td=""><td></td><td>স্পাত্রই *</td></tr<>		স্পাত্রই *
유학         전학         전학           보니(편)         · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		키테고리를 선택하거나 입력하세요
■ 加速 不可能 (1)       ● 加速 不可能 (1)       ● 加速 (1)       ● 加速 (1)       ● 加速 (1)       ● 四位 (1)       ● 回 ● 回 ● 回 ● 回 ● 回 ● 回 ● 回 ● 回 ● 回 ● 回		조상: 기술 특허 연구 비즈니스
• 회원교 구분하여 비지 방법 (KE NAU, NB2708)           전체 THE SEA SAME 전체 HEMBERLER.           · 상식 48           전체*           · 성식 48           · 성식 48           · 비원신 55.00 위 지지 해 전철 간체 설명에 주요요           · 아이스           · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ध्यं <u>ः</u> (८९९)
28 개도급 부도로 추가하는 집부에 공연하나다.		🖏 쉼표로 구분하여 테그 입력 (예: 특허, 기술이전, 해양기술)
● 4468         女女         ● 日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、		관련 카유드를 태그로 추가하면 검색이 용이랍니다.
● 化相容   日本		
第二       単型を点型的 単和時 単短型 之間時 金質物 全型の中和品       0 1000         1000       日本       ● 2000         1000		년 상세·내용
나다         나다           나다         나다		열명 * 브레인스토밍의 무직과 배경을 간략히 설명해주세요
(이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		
나와 -         는 다위교 - 다위교 - 다위교 대해 위해 위험 위험위주에요.         은 다위교           ····································		0/1000
는 아외고가 하는 문제 • 전쟁 상황 • 대정하고 하는 문제 · 기대하는 결과		48*
<ul> <li>현재 정말</li> <li>· 현재 정말</li> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>		논의하고자 하는 주제나 문제에 대해 자세히 작성해주세요
가재적인 사용을 작성없수록 더 좋은 아이디어를 얻을 수 있습니다.         (* 목욕으로 ④ 14년신스토링 연금 기         (* 목욕으로 ⑥ 14년신스토링 연금 기         (* 목욕으로 ⑥ 14년신스토링 연금 1         (* 문북으로 ⑥ 14년신스토링 연금 1         (* 문북으로 ⑥ 14년신스토링 연금 1         (* 문북으로 ⑧ 14년신스토링 연금 1         (* 문북으로 ⑧ 14년신스토링 연금 1         (* 문북으로 ⑧ 14년신스토링 11년 1         (* 문북으로 ● 11년 1         (* 日本) 11년 1 <td></td> <td>• 안전 상영 • 해렴하고자 하는 문제 • 기(26차 - 제3</td>		• 안전 상영 • 해렴하고자 하는 문제 • 기(26차 - 제3
이 500 각태적인 내용을 적성할수록 더 좋은 아이디어를 얻을 수 있습니다. (* 부록으로 한 생정으로 된 것을 것을 같은 것을 하는 것을 통 구체적이고 열확한 주세를 실정하세요. (*) 전환 주세 성장 전기자들이 년과 이역에 독재 관정할 수 있도록 구체적이고 열확한 주세를 실정하세요. (*) 전환 전체 정관 전체 배경과 전체 상업을 지세해 실명하여 전가자들이 역학을 어떤 들은 지도록 하세요. (*) 전환 한 적용 전체 (*) 전환 한 적용 전체를 신경해 전 전가자들이 역학을 어떤 들은 지도록 하세요. (*) 전환 한 관점 전체 관점 등 가까만 관심 있는 사람들이 함께 있을 수 있습니다.		• 2 hadare 18 da
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<ul> <li>★ 목적으로 한 보체인스토팅 작성 가이드</li> <li>* 발핵인스토팅 작성 가이드</li> <li>* 영학한 주제 실정 숨가지속이 없게 이메하고 접하였 수 있도록 구체적이고 명화된 우제를 실접하세요.</li> <li>* 중분한 배경 정보 제공 문제의 배평과 전체 상당을 지체적 철명에여 참가자들이 역력을 이해할 수 있도록 하세요.</li> <li>* 중분한 배경 정보 제공 군편 이 배평과 전체 상당을 지체적 철명에여 참가자들이 역력을 이해할 수 있도록 하세요.</li> <li>* 적천한 타그 용용 관련 기위드를 태고로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾을 수 있습니다.</li> </ul>		국제적인 내용을 적성할수확 너 물은 아이니어들 얼굴 수 있습니다.
<ul> <li>소 목적으로 (*) 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50</li></ul>		
③ 브리인스토밍 작성 가이드         ③       영합한 작제 설정		← 목록으로 ② 보색인스토팅 빈물기
양 브리인스토팅 작성 가이드         1       명한 주제 설정 전기자들이 언제 이미하고 현영할 주 있도록 구체하기고 영향 가지들이 약하고 영향하여요.         2       동년반 변경 전k 제공 문제에 배전과 현재 상당을 지세히 실명하여 환가자들이 약하고 이예할 수 있도록 학세요.         3       직접반 태그 활용 관련 기위도를 태그로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾을 수 있습니다.		
영학 자재 설정         참기자들이 쉽게 이해하고 참여할 수 있도록 구체적이고 정확한 주제를 실정하세요.         경       중분한 해경 정보 제공         관내내 배패과 현재 상황을 지시히 실망하여 참기자들이 액려올 이해할 수 있도록 하세요.         3       직접한 태그 활용         관련 키위도를 태그로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾을 수 있습니다.		③ 브레인스토밍 작성 가이드
<ul> <li>참가자들이 쉽게 이메워고 참여할 수 있도록 구체적이고 열려한 주체를 실정하세요.</li> <li>중분한 배경 정보 재공</li> <li>관리의 배경과 현재 상담을 자세히 설명하여 참가자들이 액락을 이해할 수 있도록 하세요.</li> <li>적절한 태그 활용 관련 키워드를 태그로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾을 수 있습니다.</li> </ul>		명확한 주제 설정
<ul> <li>관계에 배려과 현재 상황을 자세히 설명하여 친가자들이 액력을 이해할 수 있도록 하세요.</li> <li>적절한 태그 활동 관련 키워드를 태크로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾을 수 있습니다.</li> </ul>		응가지는 이 쉽게 이 에버마고 참여할 수 있도록 구체적이고 영화한 주제를 실정하세요. 중부부하 배경 전보 제공
적첨한 환그 활용           관련 케워드를 태그로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 빛을 수 있습니다.		2 공자의 개공과 전재 상황을 자세히 설명하여 참가자들이 약약을 이해할 수 있도록 하세요.
		적절한 태그 활용           관련 키워드를 태그로 추가하면 관심 있는 사람들이 쉽게 찾을 수 있습니다.

NOME       NOME       NOME       NOME       NOME       NOME         NOME       NOME       NOME       NOME       NOME       NOME       NOME         NOME       <	JB'iLP	Q, 기술감비	ণা প্রস্তাগন্থ 🕕 ক্রম	Q 718 84	→ (Q) (Q	563P         일행성 연구기관	=	
				관심 키워드를 선택하여	맞춤형 정보를 받아보세요			
		나의 관심 키워드					15개 선택	
	<ul> <li>기본 정도 설정</li> </ul>	• #2445 ×	전동체어 × 💊 기계학습 기반 전	면 × • 나노북합스제 ×	- ADELAR	লেশ × 💊 জন্মজন্ম ×		
I of the image   I of	<ul> <li>শত গার</li> <li>কিন্দ গার</li> </ul>	◆ 金五本田 業社 ×		× ১৪৪৪ প্রথমের ×	<ul> <li>১৯৪৪৬ ১০৪</li> <li>১৯৪৬ ১০৪</li> </ul>	스마트건축자제 × • 구조물	RHHM ×	
<ul> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> <li>Martine</li> &lt;</ul>	<ul> <li>E 논문 등록</li> <li>配 R&amp;D 성과 등록</li> </ul>	🗈 기계시스템					기계 및 제어 시스템 관련 기술	
<pre>     A MARE #     A MARE #</pre>	<ul> <li>프레이스프레</li> </ul>	ে ভ্রম্বগ্র ভদগন	> 기계학술 기 기계학율 기 한 진단 한 전단	🏷 메카트로닉스 여카트로닉스	♡ 산업용 로봇 산업용 ##	S 스마트센서 스마트센서	· 예측정비시스 예측정비시스 명 · 명	
<ul> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (1990)</li> <li>juiguation (</li></ul>	<ul> <li>2 관심 위위드 관리</li> <li>2 관심 위위드 관리</li> </ul>	유압시스템 유유시스템	S 자동화장비 NewBul	전멸제어 전도비어	전통제어 관용체여			
		🖻 융복합소재					철단 소재 및 복합제로 관련 기술	
		○ 3D프란팀을 3D프란동8 소재 소재	© 고강도 경향 고등도 공항 소재 ±제	S 그래된 그에비	S 나노파함소재 나노비오스제	전 생분해성소재 distribution	S 소마트소재 스카트소제	
<ul> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> <li>b times</li> &lt;</ul>		S 열차단필름 일차단일표	♡ 자기복원소재 <sup>3238</sup> 268	♡ 탄소섬유 ExdR	한 황교소재 826년			
		🗅 농생명바이오					동영 및 바이오 기술	
		가능성 식품 기능성 사용	중물백신 88개건	이 미생물 활용 미생원 관용	아바이오비료 ************************************	◇ 스마트랑 술 △0008 ☆ 루선 루선	○ 식물유해 화 시설문에 10 합물 12년	
• 5764       Detter all with all all all all all all all all all al		© 유전체 분석 #23# 문식	S 818788 1218	2 정립운영 228-0	· 천연물 신약 관건물 신약			
		전기전자	The second second second	ADE THE MAR THE	TRADM ALL TRADE	S. MONITON MINTCH	전기전자 및 번도체 기술 5) 저러네하자:1 2009/020	
C H <th></th> <td><ul> <li>IGBT Bipolar Transistor</li> <li>전력파 차례 전력타지체</li> </ul></td> <td>· 전자기타 필 전자/바일</td> <td>· 전자소자신 전지수자신</td> <td>○ 本田子田 10 AB4400 AI AI</td> <td>C GALLER COLOR</td> <td>O DelDERY Carroe</td> <td></td>		<ul> <li>IGBT Bipolar Transistor</li> <li>전력파 차례 전력타지체</li> </ul>	· 전자기타 필 전자/바일	· 전자소자신 전지수자신	○ 本田子田 10 AB4400 AI AI	C GALLER COLOR	O DelDERY Carroe	
• 1441       • 100 · 100			о <b>м</b> н	े झार्ख मध	<u>्</u> स ॥			
		🖻 에너지환경					신제생 에너지 및 환경 기술	
		S VOC 처럼 VOC 처럼	○ 고호을 열고 고효용 방고 환기 관계	ি 수소연료전지 += 200220	S 소마트그리드 AREIRE	© <mark>에너지하에스</mark> 행사되어₩스 월 8	ত <b>০</b> মপ্রম  ০মপ্রম	
Automatical and and and and and and and and and and		한 탄소포질 ccus	이 태양량 모듈 HITE 28	· 페기울에너 파기울에서 지화 지마	한 환경센서 한프레시			
● 60 40 40 40 40 0       ● 60 40 40 40 40 0       ● 70 40 40 40 40 0       ● 70 40 40 40 40 00       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 4000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 40 40000       ● 70 400000       ● 70 400000       ● 70 4000000       ● 70 4000000       ● 70 4000000       ● 70 4000000       ● 70 40000000       ● 70 40000000       ● 70 40000000       ● 70 40000000       ● 70 400000000       ● 70 40000000000000       ● 70 40000000000000000000000000000000000		🗁 디지털용합					AJ, 빅데이터 등 디자님 기술	
○ 8874 M       ○ 7874 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 8749 M       ○ 9749 M <t< td=""><th></th><td>이 아이 비료위크 아이네요?</td><td>○ 데이터 분석 데이터 분석 플랫폼 현약용</td><td>○ 디지털 헬스 디지털 필스 케이 개이</td><td>◇ 디지털트윈 디지털트윈</td><td>S 블록체인 프로비안</td><td>ি প্রমার্লন্থ প্রমায়ন্ড</td><td></td></t<>		이 아이 비료위크 아이네요?	○ 데이터 분석 데이터 분석 플랫폼 현약용	○ 디지털 헬스 디지털 필스 케이 개이	◇ 디지털트윈 디지털트윈	S 블록체인 프로비안	ি প্রমার্লন্থ প্রমায়ন্ড	
• ਐ\$       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		한 인공지능 A	▶ 자율제어 시 자⊞제어 시 스템 스템	© 중강현실 AR	전류터비전 8mc902			
○       2243 44       ○       > 547023       ○       10182		> 화학					화학 및 정말하학 기술	
• 유기법 성별 ******       • 이 문록 책 *****       • 에 제 시스템 셔츠 사스비       • <u>이 문록 적 ****</u> • 정상       · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		S 고분자소재 고문자소재	▷ 누기감염률 +기2888	○ 21사이플링 리사이플링 철가제 전기비	전 분리막 기술 문리막 개술	상황인식 시 상황인석 시 스템 스템	이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이	
방상         방법         방법         방법         방법         방법         방법         방법         방법         ''''''''''''''''''''''''''''''''''''		유기합성물 유기표성품	ে তান্দ্রব্যমা অলপন	* 촉매 시스템 주비 시스템	○ 전환경 정제 신환철 함비 기술 기술			
⊙ 254/24         ⊙ 255/25/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙ 250/24         ⊙		😑 방산					ම්බස්ස් කිසි 71ක	
●         ●		♥ 고에너지추 200-13 8 전체 전체	♡ <mark>드론 방어체</mark> 드문 800지 게 지	🖉 STOLI BY HOUGEN	무인기 동제 무인기 동제 기술 가능	S 방반소재 STLA	♡ 상황인식 시 상품인시시 스템 스템	
D 표적감축         D 방 또 또 가 30           © 3D 24 AEE 30 0450         © 107 710 20 14 7140 0         © 38 828 30 243 0         © 258 9 541 249 91         © 36 82847 71 410947 71 4100000000000000000000000000000000		▷ 비 비 이것받게 참 이것하지 않	♡ 위성항법 0PS	· 전자전 대응 전자전 대응 장비 전비				
0 3D 24342 10 00488         0 1712 0 11/102         0 325 253 309 251         0 325 253 309 251         0 325 253 309 251         0 325 251 309 251		🗅 토목건축					건설 및 토목 기술	
		○ 3D 건축표련 3D 24年8년 평 명	© <mark>IoT 기반 전</mark> 167 20년 전 설관리 설관리	○ 고성는 문크 345 문3 315	◇ 구조물 모니 구조율 모니 태평 여왕	<ul> <li>· 내진설계 기 대단설계 기</li> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	© <mark>도심열점 저</mark> 드립일할 저 같 편	
수의해도 28 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		▷ 스마트 교통 스마트 고등 인프라 인프라	· 스마트컨축자 스테트컨축자 제 제	○ 에너지 절감 에너지 절관 형 건축 성 건속	◇ 조경한 골조 ≈30 8×			
<ul> <li>기타</li> <li>2017.7点 板明</li> </ul>		는 기타					기타 기술 분야	
へ 昭和道 Gurston 第4日 Coryston		© 양자암호 Guantum 통신 Encryption						
					relation to			
<ul> <li>- अग्र≦ मध</li> <li>← 84774</li> </ul>				✓ 키워드 치장	← 월야가기			

🚆 관심 키워드 관리	④ 새 경력 추가						-
🚔 경역 관리	10 2121 951						
	직장 경력						•
	경력 유형에 따라 입력 필드가 다르게 표시됩니	ICł.					
	團 기관/기업명			▣ 직위/직책			
	2025-07-23		⊘ 등뇨일 연도-월-일		□ ⊘ 현재 재직중		
	죄장 경력은 위의 기본 정보와	주요 업무, 주요 성과 항목을	을 활용해 주세요.				
	:≕ 주요 업무						
	담당하신 주요 업무나 활동 내용을 입력히	배주세요.					
							1
	♀ 주요 성과						
	달성하신 주요 성과나 결과를 입력해주세	B.					
						<ul> <li>초기화</li> <li>· 경력 추가</li> </ul>	
개인정날	처리방험 서비스이용약군 이용안내 사이트램 주소: 54853,	), 전복특별자치도 전주시 덕친구 C	구 반종교 110-5 (활복종 2가) 818   2opyright 2021, All rights rese	진화번호: 기술사업회팀 063-219-21 Ved.	185, 2168		
개인성보	처리방법 서비스이용약군 이용안내 사이트램 주소: \$4853,	, 전벽특별자치도 전주시 덕친구 C	우 반행로 110-5 (필복동 2개) 818 Dopyright 2021, All rights rese	진화번호: 기술사업화팀 063-218-21 ved.	165, 2168		
개인형보	처만방법 샤베스이용적관 이용안내 사이트램 주소: \$4853,	), 침역특별자치도 전추시 덕진구 C	A 반통로 110-5 (발생동 27)) 818   Copyright 2021, All rights rese	진하면호: 가슬사업의팀 063-219-21 vved.	165, 2168		Ĵ
개안청보	처리방험 서비스이용약군 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 전박특별자치도 전주시 덕친구 C	P 반행로 110-5 (필득등 27) 818 Opyyfght 2021, All rights rese	진확번호: 기술사업회팀 063-219-21 Ived.	185, 2168		,
개인정보	처리생원 샤비스이용약군 이용안내 사이트램 주소: \$4853,	, 전역특별자치도 전주시 덕진구 C	구 반봉로 110-5 (팔복동 2개) 918   Dopyright 2021, All rights rese	진확변호: 기술사업회팀 063-219-21 vved.	165, 2168		Ţ
개인형보	치만방법 샤베스이용약간 이용안내 사이트램 주소: \$4853,	, 친역특별자치도 친주시 덕친구 C	수 반통로 110-5 (말석동 271) 818   Dopyright 2021, All rights rese	진하번호: 가슬사업위험 063-219-21 vved.	165, 2168		
개인칭보	처리방법 세비스이용약간 이용안내 사이트램 주소: \$4853,	, 전력특별자치도 친주시 약진구 C	구 반통로 110-5 (필석동 2개) 818   Dopyright 2021, All rights rese	진하번호: 가솔사업화팀 063-219-21 ved.	165, 2168		
개안정보	처리생원 샤비스이용약간 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 컨빅특별자치도 전주시 덕진규 C	구 반봉로 110-5 (함복동 271) 818 ] Copyright 2021, All rights rese	진화번호: 기술사업회팀 063-219-21 vved.	165, 2168		
개인형보	처리)영경 서비스이용적한 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 침역특별자치도 전추시 덕진구 C	수 반통로 110-5 (발생동 271) 818   Copyright 2021, All rights rese	진하면호: 가솔사업의팀 063-219-21 vved.	N65, 2168		
개안칭보	치다방법 세비스이용약간 이용안내 사이트앱 주소: \$4853,	, 전의쪽웹자치도 친주시 약원구 C	구 반통로 110-5 (필복동 2개) 818   Dopyright 2021, Alt rights rese	진화면호: 기술사업회팀 063-219-21 vved.	165, 2168		
개인정보	치만생원 샤비스이용약간 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 전복특별자치도 전주시 덕진규 C	구 반행로 110-5 (함씨동 27)) 818   Sopyright 2021, All rights rese	진타번호: 가슬사업회팀 063-219-21 vved.	185, 2168		
가만정보	처리)영립 샤비스이용약관 이용안내 사이트램 주소: \$4853,	, 협역특별자치도 원주시 덕원구 C	구 반행로 110-5 (일석동 221) 818   Copyright 2021, All rights rese	진하면호: 가슬사업의팀 063-219-21 /ved.	165, 2168		
개인형보	지만방험 세비스이용적군 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 친역특별자치도 친주시 덕인구 C	우 반름요 110-5 (말박동 271) 818   Sopyright 2021, All rights rese	진화번호: 기술사업회팀 063-210-21 vved.	165, 2168		
개안정보	체판행합 샤베스이용약간 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 컨넥특별자치도 전주시 덕진구 C	구 반봉로 110-5 (합복용 2개) 918   Copyright 2021, All rights rese	진화번호: 기술사업회팀 063-219-21 vved.	165, 2168		
7028	치타양원 샤베스이용약관 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 험역특별자치도 친주시 덕진규 C	우 반행로 110-5 (열색용 271) 818   Dopyright 2021, All rights rese	진하면호: 가슬사업위험 063-219-21 vved.	185, 2168		
개인형보	처리 전 시에스 이용적인 이용안내 사이트램 구소: 54853,	, 친역특별자치도 친주시 덕친구 C	우 반통로 110-5 (말씩등 271) 818   Copyright 2021, All rights rese	진하면호: 가슬사업위험 063-219-21 vved.	H65, 2168		
<b>ग</b> 28	처만방험 샤베스이용적군 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 친역특별자치도 친우시 덕인구 C	우 반통로 110-5 (말박동 271) 818   Sopyright 2021, All rights rese	진확변호: 기술사업회팀 063-219-21 vved.	165, 2168		
개안정보	제진영합 세비스이용약간 이용안내 사이트법 주소: 54853,	, 전역특별자치도 전주시 덕진구 C	구 반응로 110-5 (탑짜용 27)) 818   Copyright 2021, All rights rese	진타면호: 가슬사업회팀 063-210-21 vved.	165, 2168		
725	제27명집 세비스이용약관 이용안내 사이트램 주소: \$4853,	, 현목특별자치도 친주시 덕진구 C	P Wee Tho-5 (BING 27)) 818   Dopyright 2021, All rights rese	진타면호: 가슬사업위험 063-219-21 /vred.	185, 2168		
7035	제210일 서비스이용적은 이용안내 사이트램 구소: 54853,	, 친역특별자치도 친주시 덕원구 C	ት ሢቔቋ 110-5 (ጀዛሬፍ 271) 818   Copyright 2021, All rights rese	진하면호: 가슬사업위팀 063-219-21 vved.	H65, 2168		
7095	제2111명 시베스이용적관 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 친역특별자치도 친주시 역전구 C	ት ሢቘድ 110-5 (ጀዛሬ 271) 818   Copyright 2021, All rights rese	진확변호: 기출사업회팀 083-210-21 vved.	165, 2168		
7028	지만영합 세비스이용약간 이용안내 사이트램 주소: 54853,	, 험역특별자치도 친주시 덕진구 C	구 반봉호 110-5 (현씨동 271) 818 ]	진하면호: 기술사업위험 063-219-21 vved.	165, 2168		

## 4-2. 일정

○전체 미팅 일정관리

- 수요기술에서 매칭이 성사된 경우, 관리자가 일정을 조율해서 미팅일정 관리를 할 수 있습니다.



