GST 지적 재산권 존속여부 현황

No.	기술로 활용성 있음 본 핵설의 여러운 존재	2013 2024 2025 2025 2025 2025 2017 2025 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	12-20 경역은 13명적 12-20 경역은 13명적 10-15 항경도가 13명 10-16 제온선 10-16 제온선 10-27 제온선	## Z
1 A Marchage 10 A Marchage	교 사료행 여러용 존재 2011	2011/17 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	2-30 선명은 선명적 015 중 경 호 가 3건 015 중 경 호 가 3건 기 06 제 순 선 지 순 선 10 순 건 10 C	
1	로 사료형 것으로 만단 함 보기	20040 20050	6-15 항 호 8 8 9 3일 11-06 및 은 선 10-27 및 은 선 10-28 및 은 ປ	
전 1	2 것으로 만단 용 모임 모임 보임 무본은 인용구단의 합력면서 2 구석 사용하여 구성하는 방법 다른 것으로 한단됨	20040 20050	6-15 항 호 8 8 9 3일 11-06 및 은 선 10-27 및 은 선 10-28 및 은 ປ	세약스라던 강용등록
E. M. 18-14 20-000000 10-0000	2 것으로 만단 용 모임 모임 보임 무본은 인용구단의 합력면서 2 구석 사용하여 구성하는 방법 다른 것으로 한단됨	2025 2027 2027 2028 2027 2028 2027 2028 2027 2027	11-06 최운선 최운선 최운선 최운선 최운선 10-27 최운선 10-20	
## 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	2 것으로 만단 용 모임 모임 보임 무본은 인용구단의 합력면서 2 구석 사용하여 구성하는 방법 다른 것으로 한단됨	2025 2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027	최 운 선 0-27 최 운 선 1-27 최 운 선 1-27 최 운 선 1-27 최 운 선 1-28 4 1-28 1 1-29 최 운 선 1-20 5 6 6 07 최 운 선 1-20 5 6 6 07 최 운 선 1-20 5 6 07 5 8 은 전 1-20 5 6 07 5 8 은 전 1-2	
# 15 40 1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 것으로 만단 용 모임 모임 보임 무본은 인용구단의 합력면서 2 구석 사용하여 구성하는 방법 다른 것으로 한단됨	2025 2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027	10-27 최운 선 10-20 최용 선 10-20 10	
## 1444 ## 1445	각각 사용하여 구성하는 병합 2 가는건 나를것으로 사용하여 구성하는 병합 2 가는건 나를것으로 사용합니다 이 많은 보다고 한단함 2 2 기계보는 보다고 한단함 2 2 기계보는 보다고 한단함 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	0-27 최 본 선 0-27 최 본 선 0-27 최 본 선 0-27 최 본 선 10-27 3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	각각 사용하여 구성하는 방법 2 하는것 나용것으로 사료합니다 이 페리 모기 등 수 있는 이 에 파리 모기 등 수 있는 이 나용 이 관계 보기 있는 보다고 만단함. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	19-27 원 본 선 9-27 원 본 선 9-27 원 본 선 19-24 원 본 선 14-66 원 본 선 14-66 원 본 선 14-66 원 본 선 14-66 원 본 선 18-24 원 12-24 영 호 18-24 연 18-24 0 18-24	
# 4 시 보이는 10 전에	의 전체모기 나를것으로 사료됩니다 이 전체모기 등을 수 있다는 해당 독석의 등 경우 기계로는 낮다고 만단됨 말 2 기계로는 낮다고 만단됨 2 기계로 한다면 바 있음 만단된 바 있음 만단된 바 있음	2015 2015 2015 2016 2025 2026 2026 2026 2026 2027 2027	#####################################	
1 전투 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	의 전체모기 나를것으로 사료됩니다 이 전체모기 등을 수 있다는 해당 독석의 등 경우 기계로는 낮다고 만단됨 말 2 기계로는 낮다고 만단됨 2 기계로 한다면 바 있음 만단된 바 있음 만단된 바 있음	2015 2025 2025 2026 2026 2026 2027 2027 2027	11-09 원본선 의 최보선 의 제보선 의	
1	의 전체모기 나를것으로 사료됩니다 이 전체모기 등을 수 있다는 해당 독석의 등 경우 기계로는 낮다고 만단됨 말 2 기계로는 낮다고 만단됨 2 기계로 한다면 바 있음 만단된 바 있음 만단된 바 있음	2026 2026 2017 2016 2016 2016 2026 2027 2027	2-21	
9 에 18 48 19 200 00170 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	의 전체모기 나를것으로 사료됩니다 이 전체모기 등을 수 있다는 해당 독석의 등 경우 기계로는 낮다고 만단됨 말 2 기계로는 낮다고 만단됨 2 기계로 한다면 바 있음 만단된 바 있음 만단된 바 있음	2026 2017 2026 2016 2026 2027 2027 2027	6-67 최용선 6-67 최용선 16-67 최용선 16-67 최용선 16-60 최용현 16-60 최용현 18-80 1	
	이 콘데 보기 용수 없고 다. 해당 특히의 건 가지는 낮다고 반안된 2 분이 보다 되었다. 1 분이 보다 보다 되었다. 1 분이 보다 되었다. 1	2016 2016 2016 2016 2017 2027 2027 2027 2027 2027	6-67 최 운 선 6-67 최 운 선 18-24 1	
	불수 있으나, 해당 특히의 관 기업은 보다고 만단됨 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2016 2016 2026 2027 2027 2027	6-07 최 운 선	
22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	기존속 만단된 네 있음. 만단된 네 있음.	2016 2026 2027 2027 2027	최순선 최순선 10 608 위 한 편 기 708 위 한 전 최순선 최순선 충경도 10 63 송경조/조롱현	
12 1 40	비존속 판단된 바 있음. 판단된 바 있음.	2026	최윤선 106-08 최윤경 177-08 최윤선 최윤선 청윤선 영영조 11-03 송경호/조봉현	
27 보이 1984 Members 2006 1 13115-6 변화전혀 보고 함께 대한 1982 198	비존속 판단된 바 있음. 판단된 바 있음.	2027	최윤선 최윤선 송경호 8·경호/조봉현	
전 등	비존속 판단된 바 있음. 판단된 바 있음.	2027	승경호 01-03 송경호/조봉현	
- 이 및 4월 14년 전쟁 현명에 대한지 - 전비에 연명을 하시고, 제된 현기에 대기에 연명을 하시고, 제된 현기에 대기에 변경을 하시고, 제된 현기에 대기에 변경을 기가 기상을 기계 기상	비존속 판단된 바 있음. 판단된 바 있음.	2027		
□ 축복 축용/43 2007-0001382 10-0815528 변도제 제공장비의 취업의적 현각자스템 의 이용원용생의 기본자인 환경 기본	비존속 판단된 바 있음. 판단된 바 있음.	2027	31-05 조 봉 현	
### #################################	2. 판단된 바 있음.			
1 수시 ##################################	2. 판단된 바 있음.			
13 속에 부	11기 어려움 2			
2 독취 등록/부지 200-0035382 10-0046230 변도제 제공항에는 온도를 제어하는 기술로, 기존 해당 생대로 오랜만으로 발전되었으면 모든 제어에는 기술로, 기존 해당 등록/부지 200-0035382 10-0046231 제가스 전략 제대 전략 모든 제대 전략 보는 전략 기술로 기존 역에 보고를	11기 어려움 2	17 2027	송경호, 조봉현 33-19 송경호/홍성철/전범수	
의 등 이 등에 가지 2007-0001387 10-00046301 제가 00044301 제가 0		j j		
함 특히 등록/취지 2007-0075770 10-08605059 불편으로 모지를 이용한 패기스 연스성자의 불편으로 모지를 이용한 패기스 변경으로 발표하는 경험에 대한		2027 2027	05-28 이정우 05-28 이정우/김태현	
20 독이 등록/위치 207-0075701 10-0860598 패기스선은소설치의 가스본부士을 느가스운용으에 시선 송성병망으로 자꾸가 가스에용 유료을 형성에서 근용되어 및 진본 등을 표표하는 위로 변경되어 무스트에 변경되는 등을 표표하는 위로 변경되는 기본 등을 표표하는 위로 기본		2027	07-27 이성옥 박진만 박종인 김대현 감선호 박용근 채명기	재적
이 목사 부분 2020 00094133 이런되었 되어 시스템 기준 얼굴관기를 통기한 생태가 지장병교에서 남자되어 원모로 공항하면로 공급되는 방법 이 등록 가열절한 41 독의 8록/위기 2007 4015057 10 0925236 번도록 제조 항비에 온도 조점 시스템 최일 출보 및 대혹 속도로 관심하면 위원을 교육되고 가 오고라면인 기술에 교육하면 경우가서 약한 온도 조점 사스템 존속 44 독의 제품 하나에 제공하는 보이를 보고하는 보이를 보고하는 보이를 되었다. 보이를 보고하는 보이를 보고 보고하는 보이를 보고하는 보이를 보고하는 보이를 보고하는 보이를 보고하는 보고하는 보고하는 보고하는 보고하는 보고하는 보고하는 보고하는		2027	07-27 이성옥 박진만 박종인 김대현 감선호 박용근 채명기	재하
4 적이 84/유지 2007-0155527 10-0252256 번도체 제공 함께를 온도 조점 시스템 의료를 및 대표하는 제공 함께를 온도 조점 시스템 의료를 및 대표하는 제공 함께를 온도 조점 시스템 의료를 및 대표하는 제공 함께를 보고 보고 있다는 응답히 제공되었다. 현업 제공 함께를 보고 있다는 이용되는 제공 함께를 보고 있다는 이용되는 제공 함께를 보고 있다는 이용되는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 되었다는 제공에는 이용되는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 되었다는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 되었다는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 되었다는 제공에는 이용되는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 되었다는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 되었다는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 되었다. 현업에 되었다. 현업에 되었다. 현업에 되었다. 현업에 대공 한국에 부지되는 제공 함께를 보고 되었다. 현업에 대공 한국에 대공 한국에 비를 가 되었다. 한국에 대공 한국에 대공 한국에 대공 한국에 보고 되었다. 한국에 대공 한			이정수	
- 설심 ###################################	으므로, 존속시키는 것이 유리 2017	09-11 2027	10-18 조병현 은장우 최전에 이상끈 이광병 여인주 최용호 연승국	현실오 권리(GST:90%, 삼성전자:10%) 변경
4 에 부분 등록 제품 2007-0401797 2009-020181 설설 및 파이트 보고			조봉현 은장우 최전에 이상끈 이용명 여인주 최용호 연승국	바깥으
4 취 원 원 원 구 2008-0005600 19-0955466	로 판단됨.	017 2023		
45 독자 전략 2005-0001056 전쟁인소백년의 폐가근연소장기 이름의 기술장인 기술장이 기술장이 기술장이 기술장이 기술장이 기술장이 기술장이 기술장이	미가 없을 것으로 판단됨	2028	김태현/유국열/성창현	
	터로, 버너부 산소 공급 등 해당	017	채명기 외 8인 김태현/이정우	
2 1 독의 등록/유지 2019-25936 4954672 반도제 제도 형비의 운도 조물 시스템 근속	로 판단됨 -	2028 2029	2-11)3-23 최운 선	
4) 복위 하나-나이에 12/738,553 변경 제조 장비의 온도존점 시스템(미국) 미존속 모기 40 복위 부분 2010-000925 제중 국정이가 5만 소면기 미존속 기원당정			조봉현, 은창우, 최현석, 이상곤, 이광명, 이인 용호, 연승국, 박철모 이정수	·, 31
50 특히 8.4/유지 2019-02076123 10-1200977 배가스 연소성자 남자주가 변호하며 내학에 따라 최저지 연합했다니 때문의 지도로 하는 기본에 대한 기				
51 독부 8국/부소 2010-0076125 10-125369 패 가스 정화용 연소장지 - 비너부의 외벽에 가이도부를 구성하여, 예열가능을 하는 가술에 대한 독리성 1. 청구성 2010-0076125 10-125369 패 가스 정화용 연소장지 - 비너부의 외벽에 가이도부를 구성하여, 예열가능을 하는 가술에 대한 독리성 1. 청구성 연결가능을 가는 가술에 되었다. 보다 1. 청구성 연결가능을 하는 가술에 대한 독리성 1. 청구성 연결가능에 대한 국회 1	성 및 권리성이 높다고 사료됨. 가 있다고 판단됨	2030	08-06 이영춘/장순기/이재복/노완기 이영춘/장순기/이재복/이성옥	
[5] 독수 [46] 2010-0094032 기는 본러역을 이용한 반도 및 액체(다음 설비 가는 제상 공급장치 및 가느저성 공급장병 미윤속 가열용장 미윤수 1 시작 기념 자연 기념			김명진 김명진 김명진	
5 특히 등록/취지 2011-0074468 10-1314723 공정성격시스템을 열교환기 무대되어 두 지역 보안되를 보면 사람이 보다를 보면 되었다면 두 지역 보안되를 보면 되었다. 그 공장성격시스템을 열교환기 무대되어 두 지역 의원보를 보면 이렇다는 구조에 흔속			최기봉/안세훈	
영의대 일교환 교육을 당상시기고, 소양으로 제작할 수 있게하는 기술임 영의대 기계		2031)7-27 2-09 박물석/김병국	
57 특히 등록/하지 2011-015502 10-1323720 레가스 처리용 화명 하는 연소 비너 관심되어 수준에 당하는 비너테에서 화명이 병생되고, 하면으로 방울되기 한 회원이 위부를 흔속		2031	채명기/전재두/정종국 12-15	
58 마소트 통사위지 2012-000004 41-525955 서비스표등록(RHATE) 준속 101-101-101-101-101-101-101-101-101-101		2023 2023 2023	07-18	
61 특히 흥류/유지 2012-2016/332 10-1314187 스크리에 정비의 에너지 지금용 제이 함지 및 그 방법과 시스템 - 다음에 공항하고 지금을 제어 함지 및 그 방법과 시스템 - 다음에 공항하고 지금을 제어 함지 및 그 방법과 시스템 - 다음에 공항하고 지금을 제한되고 시스템 등 등 / 함부 시스템에도 모음에이다는 기술로 합프/그리에 발적하게 사스템 필요 시스템 작용 중 / 함부 시스템에도 모음에이다는 기술로 합프/그리에 발적하게 사스템 필요 시스템	캠 제어에도 확대가능성이 있음 2017	07-20 2032	02-17 이재복/이정우/전재두/노완기/채명기	
의 독자 [용류자 2012-0028861 10-140005 선명부 제품한 자리 선명부 제품한 자리 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			김종월/정종국/이성옥/ 김선호/김원기/노 박필석/김병극	기 사업 포기로 이후 진행 안항
[4] 독자 역사 역사 (대한 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		2032	박필석/김병국 박필석/김병국	
이 소개적으로 중심하는 독점을 나타내 특히염 이 소개적으로 중심하는 독점을 나타내 특히염 이름 상용되고 있지 않는 가슴로 독해 전쟁을 전혀져지 않다는 만드고 만만		-	07-06 최기봉/김병호/하재석	
64 등 구축 2012-0078284 전 2012-0078284	(칠러) 2	2032	이석찬/조영인/정민섭 08-24 최기봉/안세훈/김병호 김병호/이환정/김남연/박성필	
2日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中	ERSI ENIO	2028	07-10 김병호/이한정/김남연/박성필 김종철/정종국/이성옥/노완기/김선호/강식	*
기 등적 Handwidge 2012-0114507 10-1470921 기관 합성자 및 기관 및 기			박필석/김병극/이정보/문장수 김종철/정종국/이성옥/김선호/김원기/노원	
75 독부 구축은 10-2072-17:401 WOC 자리 시간에 동생 WOC 자리 소전에 참가 및 그 방법 이름수 기술문장 이름수 등 10-2072-17:401 이름수 기술문장 이름수 등 10-2072-17:401 이름수 등 10-2072-	ner er		정종국, 채명기, 김병천, 김종철, 신지훈	1
19 전에 10 전에	20 8		김종혈/정종국/이성옥/ 노완기/김선호/강	<u> </u>
10 '마		2032	11-29 김종철/장순기/최윤경/ 이재복/채명기 박원석,김병극	사업포기로 이후 진행 안함
8) 즉시 구분 2011/05/56723 만재시시조합 경기 이름이 가능함이 이름이 가능함이 1 수시 구분 2011/05/56723 만재시시조합 경기 만 전시시조합 경기 만 전시시조합 경기 만 전시시조합 기반 전시 기반			박물석/김병극 김병극/이정보/문장수	사업포기로 이후 진행 안함 사업포기로 이후 진행 안함
28 독식 등록/유지 2072-27970 5420451 CON-27개 개 시에 개 시에 개 시에 가입니다. 1 전 1 전 2072-27970 5420451 로마르 1 전 2072-27970		2032	2-13 김종혈/정종국/이성옥/노완기/김선호/강식 정종국, 채명기, 전재두, 김종혈	2
5) 현용 구축 41-2031-199 자리, 교육 보고 전 1.00 전 2.00 전 2.0		\equiv		
6년 부분 구분 41-3031-1571 140년, GODAL STANDARD TICHPOLOGY 미론속 보기 84 부분 2013-0036189 중청 가스 성정성자를 구매한 **합기소 자동 제에 시스템 여론수 가원광장 80 설보 등로 사용자 2013-0037894 40-1032/39 조용사용자			장순기/김종철/채명기 ㈜글로벌스탠다드테크놀로지_(진행,김창리	50
20 [44] [사용 2013-000(0103] 중앙 기소 영화자를 구매한 노광기소 사용 제어 시스템 대준속 가설문항 이 [44] [사용 2013-000(2012] 제가스 영화자에는 자신을 제가가스 영화자에 당시 대준속 가설문항			장순기/김종혈/채명기 노완기/이성옥	
있 즉시 eterative 10-2014-001124 보조선주인의 구비 반도자관성실에서 배기적인 미국속 유선규칙수업을 모인한 모기 10-2014-001124 보조선주인의 구비 반도자관성실에서 배기적인 미국수 유선규칙수업을 모인한 모기 10-2014-001124 보조선주인의 교육 유선규칙수업을 모인한 모기			전동근, 모선희, 진용호, 신현옥 전동근, 모선희, 진용호, 신현욱, 김원기, 문	
95 독이 등록/여자 2014-30247 10-15/2012 시선 수저전 75분을 가지는 스트에서 관계 기능을 가지는 스트에서 이 대한 수 대한 기능을 가지는 스트에서 이 대한 수 대한 기능을 가지는 스트에서 이 대한 수 기능을 경제 기능을 가지는 스트에서 이 대한 수 기능을 경제 기능을 가지는 스트에서 이 대한 수 기능을 경제 기능을 기능하는 기능을 기능한 기능을 기능하는 기능을 기능한 기능한 기능한 기능을 기능한 기능을 기능한 기능한 기능을 기능한 기능을 기능한 기능을 기능한 기능을 기능한 기능을 기능한 기능을 기능한 기능한 기능을 기능한 기능한 기능한 기능을 기능한 기능한 기능을 기능한 기능한 기능을 기능한 기능한 기능한 기능한 기능한 기능을 기능한 기능한 기능한 기능한 기능을 기능한 기능한 기능한 기능한 기능을 기능한		2034	전동근, 모선희, 진용호, 신현옥, 김원기, 문- 03-14 박상준 / 채명기 /장순기 박상준 전동근,이기용,장순기,모선희	
97 복위 부분 10-2014-0081046 이영기능을 가자는 그리데 이론속 포기 58 복이 용복/유지 10-2014-0181177 10-163505 사전 수저리 장치를 포함하는 스크리네 흔속		2034	박상준, 전통근, 이기용, 김종철, 모선희 장순기, 박종민, 박진만, 박상준, 채명기, 김종	·, 이 <i>등록증 대기중</i>
96 독적 (토리자의 10-2014-0191173) 변경기 대부에 수면의 함성되는 물리즈에 비녀를 스크리에 등록 10-2014-019173 (1994 등에 무슨 기업 1994 등		2034		등록증 대기중
10 독이 등세계자 10-2015-2010127 10-1615460 난본에성 유제가스의 소작자리를 위한 배가스 전체리 당치 및 그 전체리당치를 이용한 배가스 전체리 방법 문속 10215-2010178 1021독의 구분 1021독의 구분 10215-2010178 1021독의 구분 10215-2010178 1021독의 구분 10215-2010178 1021독의 구분 10215-2010178 10215-2			정종국,이기용 정종국,이기용	02-6395-2507, 국력과제-환경부 nan-CO2 국책과제-환경부 nan-CO2 국책과제-환경부 nan-CO2
104 독실 (Markellife PC/RZE015/00076) 보완편의 유민조 제소를			정종국,이기용 정종국,이기용 전동근,신현옥,진용호,모선희	국책리제·환경부 non-CO2 국책리제·환경부 non-CO2
106 유입 등록/위 10-2075-00796(2) 10-1640(9) 보조전문단인 구매된 스크에서 구인된 수 있 보조전문단인 구매된 구인 10-1640(9) 보조전문단인 구매된 스크에서 구인된 수 있 보조전문단인 구매된 구인 10-1640(9) 보조전문단인 구매된 스크에서 구인된 구인 10-164(9) 전체 기계		\pm	전동근신현옥진용호,김원기,문규동,모선 전동근신현옥,진용호,김원기,문규동,모선	
108 독의 등록/유지 10-2015-0029723 10-1652911 스크리에의 수저리 형교을 순환함프 문속 109 독의 등록/유지 10-2015-003952 10-166699 번도제 패가스 자리용 스크리에의 충역 자경방법 및 장지 문속			박상준,박진만,전동근,이기용 김원기,전동근,문규동,진용호,이창환 장순기,박종민,박진만,박상준,김종윤	
110 복적 등록/유지 10-2015-009(6541 10-170254 개가스 정희장자용 측면화점비식당자(사이드면소 영식 비식당자) 문속 111 복적 등록/유지 10-2015-012(691 10-1717103) 전용 공급 장자와 그래 사용되는 전략되어와 및 그의 전용 제작방법 문학			성창현,이근관,모선회,김경민 이현진,이인희	
111 독 이 등세계 1 0-5075-075530 1 10-77009		2035	김덕준,박상준,전동근,이기용,신현옥,문규 34-28 정중국,이기용,김도훈	국책과제-환경부 non-CO2
115독의 등록/위치 2015-22749 601752/P 용업명·연도자 목가스 전환경기(원단) 근축 116독의 등록/위치 1499/3170 9955525 동업명·연도자 목가스 전환경기 전단			정종국, 이기용, 김도훈 김덕준, 박상준, 전동근, 이기용, 신현옥, 문 김덕준, 박상준, 전동근, 이기용, 신현옥, 문	8
101 독립 발문사 20160023976X 105			김덕준, 박상준, 전동근, 이기용, 신현옥, 문 정종국, 이기용, 모선희, 이은미	동 국책과제-환경부 씨앗기술
115 독 등 사용자 2016-014736 10-177470 불작조막가 속제품 이용한 취임보도로 전보 유위하고 처리 장치 및 여의 유인병병 120 독대 등록 사용자 10-2016-0164378 10-1774701 변자 제조분에의 교도함 운도제어당시 문학 121 독대 등반성사 10-2017-039764 연구 10-2017-039764 당당 사용자 10-2017-039764 문학			정종국, 이기용, 모선희, 이은미 김종배 양승진 하재석 최치원 김제민 김형관 안세훈, 김병호, 김성완	국책과제-한경부 Non-CO2 용호
122 독의 불환/사 10-2077-0599767 은도보이오돌의 유학원자시스템 근축 123 독의 불환/에서 15-528255 반대 제작성인에 고드함 은드라마양지 근축			안세훈, 김병호, 김성완 김종배, 양승진, 하재석, 최지원, 김제민, 김형관	
124 독선 현반내가트 2017-20884 654625 반도제 제조설비의 고도함 온도제어전지 문속 125 독선 혈환이상 2017-10-458160.3 반도제 제조설비의 고도함 온도제어전지 문속 125 독선 혈환이상 101515317 반도제 제조설비의 고도함 온도제어전지 문속			김종배, 양승진, 하재석, 최지원, 김제민, 김형관 김종배, 양승진, 하재석, 최지원, 김제민, 김형관 김종배, 양승진, 하재석, 최지원, 김제민, 김형관	최용호
127 보이는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			정종국, 강면석, 정창구, 김영민, 이온미 최익성	- 국택과제-WC000 R&D 국택과제-WC300 R&D
120독의 출판(이상시 10-2016-008062) 불보5자 부스트 (미대리 홍류단 등성용 FC가 작용된 만에서 시스템 존속 130독의 출판(이상시 10-2016-008062) 병보6의 전기 보다 전기 보다 시스템 존속		전원공	급장치 조은석, 이현진, 김기병 급장치 조은석, 이현진, 김기병 러버 절중국, 오주형, 이온미, 채명기	국책과제-WC300 R&D 국책과제-WC300 R&D 국책과제-WC300 R&D
121독의 출판에선의 10-036+0103409 출작 6010580 선명생명을 이용한 오늘을 VOC-NPT 시스템 및 경험 연극 121 전체		VC 전원공	'AS 정종국, 오현석, 오주형 급장치 이현석, 조은석, 김기병	국책과제-WC300 R&D
134 독실 하는데 1948 		<u> </u>	러버 정종국, 강면석, 정창구, 김영민, 이은미 러버 정종국, 김영민	구석과제 WC300 R&D 구석과제-WC300 R&D
136 독적 물원(이성사 PCT/AR2019(000117) 용라즈막 및 유천가열 속에 가면의 유력가스 처리 시스템 문속 1371 독적 기울(이성사 10:01)는 (020180) 변경 기업			적하 정종국, 김영민 러비 최익성, 정종국, 이상준, 김덕준 러비 최익성, 김영민, 김재환, 이상준, 김덕준	국책과제-WC300 R&D
138육의 등학 102019-003799 중요 중요 보다 전쟁적인 경요한 기계 시스템 등학 102019-003799 중요 전체 기계 102019-003799 중요 전체 기계 102019-003799 중요 전체 기계 102019-003799 전체 기계 102019-003799 전체 102019-00379 전체 102019-003799 전체 102019-00379 전체 102			러버 정종국, 오현석, 오주형, 이용만, 김정길 러버 정종국, 오현석, 김재환, 오주형	
[14] 특히 19로 10-2019-0207266 레기스 소의용비니 근축 14] 특히 19로 2019-10-048/15411 레기스 소의용비니 근축 (14) 대기스 소의용비니 근축		스=	러버 임재범, Jay Jung, 이상준, 김재환, 한재식 러버 임재범, Jay Jung, 이상준, 김재환, 한재식	
144 특성 등록 10-2019-0070511 백기가는을 발한는 유부의 조용을 되어야기 위한 역시점도 등 (144 등적 등록 144 등적 등록 144 등			러버 최익성, 정재윤 러버 최익성, 정재윤, 김덕준	
[46] 유명 (10-2020-0019791) 영산소원 활용한 온도체이 시스템 및 온도체이 시스템 인생 가면 파리아 비즈에 이 어떤 방법 준축 14대 부터 [88] 10-2020-0019783 높은 역체에 가가 가는 기술에 비즈에 기가 보는 기술에 비즈에 가는 비즈에 비즈에 가는 기술에 비즈에 기술에 비즈에 기술에 비즈에 기술에 기술에 기술에 기술에 기술에 기술에 기술에 기술에 기술에 기술		전원공 전원공 전원공	급장치 조은석, 김기범, 이현진 급장치 조은석, 김기범, 이현진	
148 독점 등록 10-2020-0954820 동기식 백 간바닥가 작용된 물막극성 가전한 전원공급장치 및 제어방법 문속 140 독점 등록 10-2020-0024544 단체 및 보상 목체 제소방법 문학 기계		∆= ∆=	급장치 김기범 러버 국, 오주형, 이상문(경기대), 김성수(경기대), 장 러버 김재한, 오주형, 정종국, 이상준	희(경 국책과제-WC300 R&D 국책과제-WC301 R&D
[5] 특히 개설 10-200-007765 대도자명인 운도에인범 준축 [5] 특히 하는 10-200-018567 순도에인분들은 수용은 하였지 준축		스=	러버 김남돈 러 안세훈, 양승진, 이희진, 허재석, 이재훈	국책과제-WC302 R&D 국책과제-WC303 R&D
151 육전 [8록 10-2020-017420] 면대학 장기를 가떠면함 . 존속 1 151 육적 [8록 20184:11 세기가는 휴의하는 자리와 교육 회에의 귀한 역시로드 준속		스= 스=	격버 김덕준, 최익성 격버 최익성, 정재윤, 김덕준	국책과제-W/304 R&D 국책과제-W/305 R&D 삼설) 국책과제-W/306 R&D
			러버 김희섭(삼성) 박희옥(삼성) 배종용(삼성) 이선수 러버 이정우, 권성안, 한재식	설설) 국목과제-WC306 R&D 국복과제-WC307 R&D 국복과제-WC308 R&D
156 부의 27 10-2021-002708 적가스 배경 보다		스=	러버 정종국, 이성옥, 윤성철, 전동근 0	2 241.3. MC300 VOID