kôita KOITA 특허분석(IP-R&D) 서비스 활용 Tip!

1. 기술분야 찾는 방법



2. 선도연구자 찾는 방법

2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 🛛 📧	· 포트플레오 상사관 파인명 해외 투어 패명러					
흠 기업 기술 연구자 특허	다.2차 전지제조[H01M10/00_main] 분야에서 김○○의 KR 특허 포트폴리오 동향 한도별로 체리다는 특히 포트플리오 5명에는 비 특히 공제 5명, 비 특히 5명, 등에 특히당 청구령수 5명 등이 있습니다.					
핵심 연구자 선도 연구자 대학/연구 기관의 연구자	내 특히 출원 공개 등향 장애 경제 1					
	-2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017					
중합 비교 정보에는 선도 연구자별 2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야를 기준으	23 2 4 25 29 57 27 49					
검색 결과 50 국가 선택 KR ✓ 이벤트/필드 - · · ·	2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야에서 김 CO 60 문문 문 방 20 23 23 23 23					
1 김 〇 〇 주식회사 엘기 2 이 ▲ ▲ → → 주식회사 엘기						
3 양□□ 주식회사 엘기	2011 2012 2013 2014 2015					
연구자 클릭 → 선도 연구자 확인	찾고자 하는 발명자 선택, 해당 박명자의 특허 포트폭리오 <u>화인 가능</u>					

3. 특허 목록 확인

ł	기업	기술 연구자	특허	, KB1	020202145255	전고체조	· 기의 제	不방법	및 전고체 전지	53	
변 분이	야의 특히	어벤트 발생 특허	급등 발생 특허								
21	구조 5	 「느 제조] 오진 평명형	đ(flat) 구성요소만	음 가지는 서	지 특히 상세 보기 공	보 이벤트	관련 특허				
a (구조 또는	는 제조] 오직 평면형(flat)	구성요소만을 가지는 축	전지 [H01 버ợ]	(m)			주체		× -11	
				 출원 번	立 1020200146856 (2020.)	1.05)		현재 권리자	도요타 지도샤 (주) (JP)		
범색 결과 405		05 국가 선택 KR ~ 이벤트/필드 -		- 공개 번	1020210058684 (2021.0	1020210058684 (2021.05.24)		출원인 <u>도요타 지도샤 (주)</u>			
				등록번	ź :			발명자	오우라 게이		
· 번호 발명의 명칭				More			More		2=2 1		
	1	전고체전지의 제3	조방법 및 전고처	전지							
1	2	전고체 전지	5	요타 지도/ [해결 4	[과제] 본 계시는, 전사 호율이 양호한 전고체전지의 체조방법을 제공하는 것을 주목적으로 한다. [해결 수단] 본 계시에 있어서는, 제 1 집단체, 제 1 월등달승, 고체전적관승, 제 2 월등달승 및 제 2 집단체가 이 순시대로 적용된 전고체전지의 제조방법에 있어서, 상기 제 1 월등달승, 성기 고체전적관승, 및 성기제 2 월달달승 중 작업도 1층을 방성적는 공항이, 전체팩 및 전사증을 기기지는 전사 부자를 이용하며, 상기 전사증을 상기 제 1 집단체 상에 전시하는 전사 공 제공은 피해적고 상자 제시하는 에너디 분야 되었다. 특히 명이 있는 사람 지배 비대승과 프로면서 에너디 누는가, 사내 지배하는 피프면서 에너디 사는 다니다. 눈의 제 기체적						
1	3	전극 조립체	4	-식회사리: 상기고 저유표							
1	4	적층 전지 및 그 제조 방법	5	요타 지도가 지의제	20분 조망에도, 6가 단가요근, 에 단가분 용법에서, 가에 통하에 있어서, 5가 단서적과 판매적과 표근가적 여인다. 5초가, 5가 단서적적과 표근가적 여인다. 5초조직도 표근, 전교체전 지의 제조방법을 제공함으로써 상기 차제를 해결한다.						
1	5	적층 전지	5	요타 지도/							
111	6	바이폴라 리튬 이차전지	3	=식회사 엘;						Ap. Parameter of	

4. 보고서 링크 활용법

