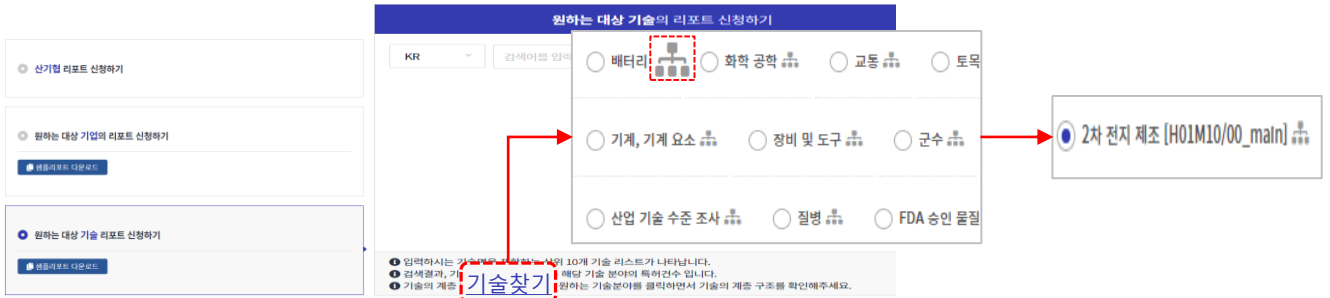


KOITA 특허분석(IP-R&D) 서비스 활용 Tip!

1. 기술분야 찾는 방법

1 기술 리포트 신청단계에서 찾기



기술 리포트 신청 클릭 후,
오른쪽 하단 **기술찾기** 클릭

기술분야의 '**☞**' **아이콘** 클릭하며 찾기
(상세기술분야 확인 가능)

원하는 기술선택



기술 찾기



홈페이지 하단 '**기술찾기**' 에서도
기술명을 클릭하면
상세 기술 찾기가 가능하며,
'☞' 아이콘을 클릭하면
상세 페이지로 이동합니다

2 검색 서비스에서 찾기

01

홈페이지 상단 오른쪽 검색창에서
원하는 기술검색

2차전지

02

CPC로 검색

예시) H01M 10/0585 찾고자 하면, **H01M10 0585**로 검색
'/' 대신 띄어쓰기로 변경해 검색

H01M 10 0585

빈칸없이 붙여쓰기

참고

전고체 2차전지 및 그 제조방법
ALL-SOLID-STATE SECONDARY BATTERY AND METHOD FOR MANUFACTURING SAME

상세정보	공개전문	통합행정정보
서지정보	인명정보	행정처리
(51) Int. CL	H01M 10/0585(2010.01.01) H01M 10/0562(2010.01.01) H01M 4/70(2006.01.01)	청구항
(52) CPC	H01M 10/0585(2013.01) H01M 10/0562(2013.01) H01M 4/70(2013.01) H01M 2300/0068(2013.01)	지정국

특허 전문 등으로 찾고자 하는
기술과 CPC 분류를
확인할 수 있습니다

* **CPC란?** 선진 특허청이 공통으로 사용중인 특허분류 체계로 최대 26만개 분류 제공

* '**키워드**'와 '**기술 카테고리(CPC)**' 차이점은 홈페이지 FAQ를 참고해주세요 (<https://iprnd.koita.or.kr/customer/faq/faqList.hs>)

2. 선도연구자 찾는 방법

2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야의 특허를 발명한 선도 연구자

2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야의 특허를 발명한 선도 연구자별 발명 KR 총합 비교 정보에는 선도 연구자별 2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야를 기준으로, iv) self 피인용수 등과 같은 R&D 연속성 관점의 지표, v) 소출수나 심판수와 같은 선도 연구자는 2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야에서 많은 특허를 발명한 연구자

검색 결과 50 국가 선택 KR 이벤트/필드

번호	발명자	주식회사
1	김○○	주식회사 엘지
2	이▲▲	주식회사 엘지
3	양□□	주식회사 엘지

연구자 클릭 → 선도 연구자 확인

2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야에서 김○○의 KR 특허 포트폴리오 동향

특허 출원 공개 동향

연도	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
특허 출원 공개 동향	23	2	4	25	29	57	49

2차 전지 제조 [H01M10/00_main] 분야에서 김○○

찾고자 하는 발명자 선택, 해당 발명자의 특허 포트폴리오 확인 가능

3. 특허 목록 확인

[구조 또는 제조] 오직 평면형(flat) 구성요소만을 가지는 축전지 [H01M10/0585_main]

특허

KR1020201146856 → 전고체전지의 제조방법 및 전고체 전지

전고체전지의 제조방법 및 전고체 전지

전고체 전지

전고체 전지

전고체 전지

전고체 전지

전고체 전지

전고체 전지

특허목록 및 관련된 개별 특허 확인

4. 보고서 링크 활용법

우리나라 특허 동향

심사관 피인용 등과 같은 핵심적인 동향 정보입니다.

본 보고서 상의 특허는 실용신안을 포괄한 의미로 사용됩니다. 그에 따라 실용신안의 '고안' 대신 '발명'이란 용어로 표기하여 사용하였습니다.

신청하신 기술분류에 대한 통계입니다. 괄호()안의 숫자는 하위 기술분류의 개수입니다 (1)안의 기호는 CPC 분류 코드입니다.

응용 화학(18) > 화학적 에너지 전기적 에너지 직접 변환하기 위한 방법 또는 수단(0) > 2차전지(ce), 그의 제조 [H01M10/00_main(0)]

특허 출원 공개 동향

2차전지(ce), 그의 제조 [H01M10/00_main] 관련 특허 중 해당 년도에 공개(또는 공개없이 등록)된 총 건수입니다. 특허 공개량 총계에는 2010년 이전에 공개된 특허에 대한 집계도 포함됩니다.

연도	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	공개 특허수	
건수	1	251	363	471	667	1,060	1,320	1,410	1,107	1,278	1,245	76	11,710

2차전지(ce), 그의 제조 [H01M10/00_main] 분야의 KR 특허 출원 공개 동향

국가 선택

US Korea China Japan EPO

보고서 내 하이퍼링크를 클릭, 해당 특허 동향분석 페이지 바로 확인 가능

원하는 국가를 선택하면 해당 국가별로 분석 콘텐츠 확인 또한 가능