

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특 허

제 10-2329283 호

Patent Number

출원번호

제 10-2020-0056150 호

Application Number

출원일

2020년 05월 11일

Filing Date

등록일

2021년 11월 16일

Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention

스파크된 산화그래핀 환원극을 포함하는 중성 전해질 기반 금속공기전지

특허권자 Patentee

등록사항란에 기재

발명자 Inventor

등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청

Korean Intellectual
Property Office

2021년 11월 16일

특허청장

COMMISSIONER,

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

김응래



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요



등록사항

특 허 제 10-2329283 호
Patent Number

특허권자 Patentees

국방과학연구소(164171-*****)
대전광역시 유성구 북유성대로488번길 160 (수남동)

연세대학교 산학협력단(274171-*****)
서울특별시 서대문구 연세로 50 (신촌동, 연세대학교)

발명자 Inventors

허태욱(600823-*****)
대전광역시 유성구 북유성대로488번길 160(수남동)

심우영(771010-*****)
서울특별시 서대문구 연세로 50, 310동(백양관) 5층(신촌동)

최상진(931025-*****)
서울특별시 서대문구 연세로 50, 310동(백양관) 5층(신촌동)

특허등록원부

| | |
|---------|-------------|
| 특 허 번 호 | 제 2329283 호 |
|---------|-------------|

[권 리 란]

| 표시번호 | 등 록 사 항 | | | |
|------|------------------|---|----------|--------------|
| 1번 | 출원연월일 | 2020년 05월 11일 | 출원번호 | 2020-0056150 |
| | 공고연월일 | 2021년 11월 22일 | 공고번호 | - |
| | 특허결정(심결)연월일 | 2021년 09월 16일 | 청구범위의 항수 | 11 |
| | 분류기호 | H01M 12/06, H01M 12/08, H01M 4/96, H01M 4/86, H01M 4/62 | | |
| | 발명의 명칭 | 스파크된 산화그래핀 환원극을 포함하는 중성 전해질 기반 금속공기전지 | | |
| | 존속기간(예정)만료일 | 2040년 05월 11일 | | |
| | 2021년 11월 16일 등록 | | | |

[특 허 료 란]

| | |
|--|----------------------------------|
| 제 01 - 03 년분 (2021.11.16 ~ 2024.11.16) 금 액 227,000 원 | (전담조직, 공공연구 기관) 2021년 11월 17일 납입 |
|--|----------------------------------|

[특 허 권 자 란]

| (최종권리자) 국방과학연구소 (164171-*****) 대전광역시 유성구 북유성대로488번길 160 (수남동) 연세대학교 산학협력단 (274171-*****) 서울특별시 서대문구 연세로 50 (신촌동, 연세대학교) | |
|---|--|
| 순위번호 | 등 록 사 항 |
| 1번 (등록권리자) | 국방과학연구소(164171-*****) 대전광역시 유성구 북유성대로488번길 160 (수남동) 연세대학교 산학협력단(274171-*****) 서울특별시 서대문구 연세로 50 (신촌동, 연세대학교) 2021년 11월 16일 등록 |

이하여백