

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특 허

제 10-2699308 호

Patent Number

출원번호

제 10-2022-0024906 호

Application Number

출원일

2022년 02월 25일

Filing Date

등록일

2024년 08월 22일

Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention

4D 단분자 단일나노구조 제어 자기조립 리소그래피(4D 모나리자)

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

2024년 08월 22일

특허청장

COMMISSIONER,

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

김완기



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요



등록사항

특 허 제 10-2699308 호
Patent Number

특허권자 Patentees

서울대학교산학협력단(114371-*****)

서울특별시 관악구 관악로 1 (신림동)

고려대학교 산학협력단(114471-*****)

서울특별시 성북구 안암로 145, 고려대학교 (안암동5가)

연세대학교 산학협력단(274171-*****)

서울특별시 서대문구 연세로 50 (신촌동, 연세대학교)

한양대학교 산학협력단(111171-*****)

서울특별시 성동구 왕십리로 222(행당동, 한양대학교내)

발명자 Inventors

남좌민(731117-*****)

서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교

홍승훈(671222-*****)

서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교

김경택(720813-*****)

서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교

남기태(771029-*****)

서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교

임종우(830618-*****)

서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교

심우영(771010-*****)

서울특별시 서대문구 연세로 50 연세대학교

윤효재(800407-*****)

서울특별시 성북구 안암로 145 고려대학교

이승우(820813-*****)

서울특별시 성북구 안암로 145 고려대학교

성명모(631108-*****)

서울특별시 성동구 왕십리로 222

이진석(750503-*****)

서울특별시 성동구 왕십리로 222

이재상(850820-*****)

서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교

홍용택(711030-*****)

