특허증

CERTIFICATE OF PATENT

특허

제 10-2565719 호

Patent Number

출원번호

Application Number

출원일 Filing Date

등록일

Registration Date

제 10-2021-0047367 호

2021년 04월 12일

2023년 08월 07일

발명의명칭

Title of the Invention

비동기 자연 표적 영상 계측데이터와 가속도 데이터의 융합에 기초한 구조물 변위 측정 방법 및 이를 위한 시스템

특허권자 Patentee

한국과학기술원(114471-******) 대전광역시 유성구 대학로 291(구성동)

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 2023년 08월 07일



QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

특허청장

COMMISSIONER,

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE







등록사항

특 허 제 10-2565719 호 Patent Number

발명자 Inventors

손훈(691005-******) 대전광역시 유성구 대학로 291, 한국과학기술원 (구성동)

최재묵(870216-******) 대전광역시 유성구 대학로 291, 한국과학기술원 (구성동)

마잔시옹 대전광역시 유성구 농대로 41, 101동 201호

김기영(751013-*******) 대전광역시 유성구 대학로 291, 한국과학기술원 (구성동)