



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7332195号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

深部組織イメージングのための大きい角度の光  
学ラスタ走査システム

特許権者  
(PATENTEE)

台湾台北市大安區羅斯福路4段1號  
国籍・地域 台湾  
國立台灣大學

発明者  
(INVENTOR)

孫啓光  
ボラ・ブハスカー・ジョッティ

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2021-530109

出願日  
(FILING DATE)

令和 2年 9月29日(September 29, 2020)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

令和 5年 8月15日(August 15, 2023)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 5年 8月15日(August 15, 2023)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一

