



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7562158号

(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

人間の皮膚の表皮内神経線維の密度を非侵襲的
画像を用いて観察するための装置の作動方法及
び装置

特許権者
(PATENTEE)

台湾台北市大安区羅斯福路4段1号

国籍・地域 台湾

国立台湾大学

発明者
(INVENTOR)

孫啓光

吳沛哲

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2022-120222

出願日
(FILING DATE)

令和 4年 7月28日 (July 28, 2022)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 6年 9月27日 (September 27, 2024)

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 6年 9月27日 (September 27, 2024)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太

