

特許証

(JAPANESE PATENT)

特許第5047962号

(PATENT NUMBER)

発明の名称

(TITLE OF THE INVENTION)

近赤外線を用いたガン、全身性エリナマトーデス〔E1〕又は銃サシ脂質抗体産生細胞に関する検査・診断装置の作動方法

発明者

(INVENTOR)

大阪府大阪東淀川区西中島7-1-26 オリエントビル大阪ビル1406

株式会社産労科学研究所

大阪府吹田市山田丘1番1号

国立大学法人大阪大学

発明者

(INVENTOR)

作道 章一
倉恒 弘彦

その裁判所記載

出願番号

(APPLICATION NUMBER)

特願2010年-523756

その裁判所記載

公開日

(PUBLICATION DATE)

平成24年 7月 特開2011-12000

特許日

(GRANTING DATE)

平成24年 7月27日特許25000

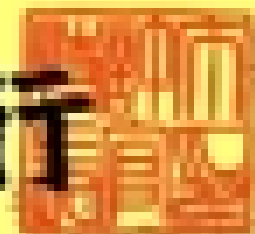
この発明は、特許するものとして確定し、特許権限に受継ぎあふことを認める。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS GRANTED FOR THE INVENTION OF THE JAPANESE PATENT OFFICE.)

平成24年 7月27日July 27, 2012

特許庁長官

(COMMISSIONER, JAPANESE PATENT OFFICE)

岩井良行



岩井良行 印