



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6041377号

(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

生体内活性酸素量の測定法

特許権者
(PATENTEE)

大阪府吹田市藤白台五丁目7番1号

国立研究開発法人国立循環器病研究センター

大阪府大阪市城東区森之宮2丁目4-29

株式会社タイヨウ

発明者
(INVENTOR)

下内 章人
水上 智恵

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2012-171570

出願日
(FILING DATE)

平成24年 8月 2日(August 2, 2012)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成28年11月18日(November 18, 2016)

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.)

平成28年11月18日(November 18, 2016)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小宮 義則



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第6041377号 (PATENT NUMBER)

特願2012-171570 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

野瀬 和利
利川 寶

[以下余白]