



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6208316号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

金属ナノ粒子担持方法及びその装置

特許権者
(PATENTEE)

神奈川県横浜市都筑区池辺町4388番地

アドバンス理工株式会社

千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号

国立大学法人 千葉大学

発明者
(INVENTOR)

阿川 義昭
松山 清

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2016-228384

その他別紙記載

出願日
(FILING DATE)

平成28年11月24日(November 24, 2016)

登録日
(REGISTRATION DATE)

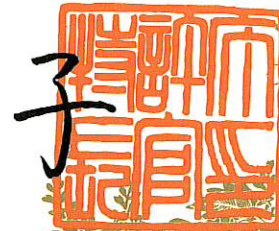
平成29年 9月15日(September 15, 2017)

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29年 9月15日(September 15, 2017)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直子



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第6208316号 (PATENT NUMBER)

特願2016-228384 (APPLICATION NUMBER)

特許権者
(PATENTEE)

東京都八王子市東浅川町701番2

独立行政法人国立高等専門学校機構

発明者
(INVENTOR)

畠山 義清

[以下余白]