

特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 4 0 6 9 2 9 8 号
(PATENT NUMBER)

発明の名称(TITLE OF THE INVENTION)

高周波プラズマの発生方法

特許権者(PATENTEE)

埼玉県川口市本町 4 丁目 1 番 8 号

独立行政法人科学技術振興機構

発明者(INVENTOR)

篠原 俊二郎
谷川 隆夫

出願番号(APPLICATION NUMBER)

特願 2 0 0 4 - 1 0 7 1 6 6

出願年月日(FILING DATE)

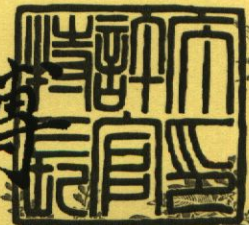
平成 1 6 年 3 月 3 1 日 (March 31, 2004)

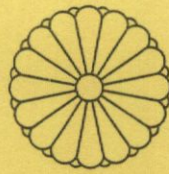
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成 2 0 年 1 月 2 5 日 (January 25, 2008)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

肥塚雅博





特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 4 0 6 9 2 9 9 号
(PATENT NUMBER)

発明の名称 (TITLE OF THE INVENTION)

高周波プラズマの発生方法

特許権者 (PATENTEE)

埼玉県川口市本町 4 丁目 1 番 8 号

独立行政法人科学技術振興機構

発明者 (INVENTOR)

篠原 俊二郎
谷川 隆夫

出願番号 (APPLICATION NUMBER)

特願 2 0 0 4 - 1 0 7 1 6 7

出願年月日 (FILING DATE)

平成 1 6 年 3 月 3 1 日 (March 31, 2004)

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 2 0 年 1 月 2 5 日 (January 25, 2008)

特許庁長官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

肥塚 雅博

