



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5721191号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

3段階方式矩形波多重パルスを利用した藻類細胞への遺伝子導入法

特許権者
(PATENTEE)

京都府京都市左京区吉田本町36番地1

国立大学法人京都大学

千葉県市川市塩焼三丁目1番6号

ネッパジーン株式会社

発明者
(INVENTOR)

福澤 秀哉
山野 隆志

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2013-138581

出願日
(FILING DATE)

平成25年 7月 2日(July 2, 2013)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成27年 4月 3日(April 3, 2015)

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27年 4月 3日(April 3, 2015)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5721191号 (PATENT NUMBER)

特願2013-138581 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

伊福 健太郎
早川 靖彦

[以下余白]