



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6150142号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

エネルギー貯蔵輸送方法およびエネルギーキャリアシステム

特許権者
(PATENTEE)

岐阜県岐阜市柳戸1番1

国立大学法人岐阜大学

東京都千代田区丸の内一丁目6番5号

ウシオ電機株式会社

発明者
(INVENTOR)

神原 信志
菱沼 宣是

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2015-030509

出願日
(FILING DATE)

平成27年 2月19日(February 19, 2015)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成29年 6月 2日(June 2, 2017)

その他別紙記載

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 6月 2日(June 2, 2017)

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6150142号 (PATENT NUMBER)

特願2015-030509 (APPLICATION NUMBER)

特許権者
(PATENTEE)

群馬県太田市新田早川町3番地

澤藤電機株式会社

発明者
(INVENTOR)

三浦 友規

[以下余白]