



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6363407号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

CO₂吸収部材の製造方法

特許権者
(PATENTEE)

東京都八王子市東中野742-1

学校法人 中央大学

発明者
(INVENTOR)

大石 克嘉
小林 亮太

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2014-125356

出願日
(FILING DATE)

平成26年 6月18日(June 18, 2014)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成30年 7月 6日(July 6, 2018)

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30年 7月 6日(July 6, 2018)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第6363407号 (PATENT NUMBER)

特願2014-125356 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

金川 護

[以下余白]