



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6122375号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

熱可塑炭素繊維樹脂基材からなる多孔構造体及びその製造方法

特許権者  
(PATENTEE)

東京都中央区日本橋本石町4丁目6番7号  
東レプラスチック精工株式会社  
兵庫県神戸市中央区相生町4丁目5番5号  
株式会社奥谷金網製作所

発明者  
(INVENTOR)

富岡 和彦  
中野 和良

その他別紙記載

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2013-217257

出願日  
(FILING DATE)

平成25年10月18日(October 18, 2013)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成29年 4月 7日(April 7, 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 4月 7日(April 7, 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6122375号 (PATENT NUMBER)

特願2013-217257 (APPLICATION NUMBER)

発明者  
(INVENTOR)

奥谷 智彦  
福永 剛

[以下余白]