



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6320207号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

多孔性配位高分子複合体の製造方法

特許権者  
(PATENTEE)

東京都八王子市東浅川町701番2

独立行政法人国立高等専門学校機構

発明者  
(INVENTOR)

松山 清

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2014-141597

出願日  
(FILING DATE)

平成26年 7月 9日(July 9, 2014)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成30年 4月13日(April 13, 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 4月13日(April 13, 2018)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直子

