

特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5188769号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

極低温流体移送管

特許権者  
(PATENTEE)

北海道札幌市北区北8条西5丁目  
国立大学法人北海道大学

発明者  
(INVENTOR)

丹田 聡  
高柳 滋

その他別紙記載

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2007-246185

出願日  
(FILING DATE)

平成19年 9月21日(September 21, 2007)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

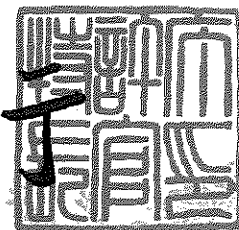
平成25年 2月 1日(February 1, 2013)

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25年 2月 1日(February 1, 2013)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

深野弘行



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5188769号 (PATENT NUMBER)

特願2007-246185 (APPLICATION NUMBER)

發明者  
(INVENTOR)

山谷  
市村  
稻垣

和彦  
晃一  
克彦

[以下余白]