

特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5836785号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

通信システム及び通信方法

特許権者  
(PATENTEE)

京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地  
国立大学法人京都工芸繊維大学  
三重県四日市市西末広町1番14号

株式会社オートネットワーク技術研究所

発明者  
(INVENTOR)

梅原 大祐  
石河 伸一

その他別紙記載

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2011-273710

出願日  
(FILING DATE)

平成23年12月14日(December 14, 2011)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成27年11月13日(November 13, 2015)

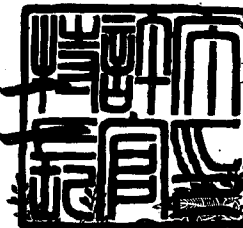
その他別紙記載

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27年11月13日(November 13, 2015)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 伸一



# 特 許 証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5836785号 (PATENT NUMBER)

特願2011-273710 (APPLICATION NUMBER)

特許権者  
(PATENTEE)

三重県四日市市西末広町1番14号

住友電装株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

住友電気工業株式会社

発明者  
(INVENTOR)

坪内 利康

[以下余白]