



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第4771543号

(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

物体認識システム、物体認識方法及び物体認識
ロボット

特許権者
(PATENTEE)

東京都調布市調布ヶ丘一丁目5番地1

国立大学法人電気通信大学

埼玉県蕨市塚越4丁目12番17号

株式会社オプトエレクトロニクス

発明者
(INVENTOR)

長井 隆行
佐藤 陽介

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2006-308237

出願日
(FILING DATE)

平成18年11月14日(November 14, 2006)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成23年 7月 1日(July 1, 2011)

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23年 7月 1日(July 1, 2011)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

岩井良行



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第4771543号 (PATENT NUMBER)

特願2006-308237 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

細井 一邦

[以下余白]