

特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 3 6 5 0 2 6 7 号
(PATENT NUMBER)

発明の名称(TITLE OF THE INVENTION)

定点監視システム

特許権者(PATENTEE)

東京都中野区東中野三丁目 1 4 番 2 0 号

株式会社日立国際電気

北海道札幌市豊平区平岸 1 条 3 丁目 1 - 3 4

独立行政法人北海道開発土木研究所

発明者(INVENTOR)

新保 直之

岡田 俊道

山本 直

その他別紙記載

出願番号(APPLICATION NUMBER)

平成 1 0 年特許願第 1 9 7 5 1 9 号

出願年月日(FILING DATE)

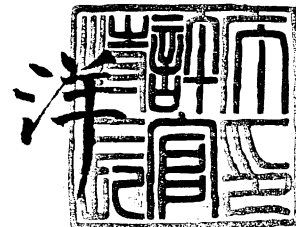
平成 1 0 年 7 月 1 3 日(July 13,1998)

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 1 7 年 2 月 2 5 日(February 25,2005)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小川



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第 3 6 5 0 2 6 7 号 (PATENT NUMBER)

平成 1 0 年特許願第 1 9 7 5 1 9 号 (APPLICATION NUMBER)

発明者 (INVENTOR)

梶田 浩司

加治屋 安彦

千葉 隆広

福澤 義文

[以下余白]