



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 3 9 3 8 3 2 2 号
(PATENT NUMBER)

発明の名称 (TITLE OF THE INVENTION)

補聴器の調整方法と補聴器

特許権者 (PATENTEE)

鳥取県米子市統町 2 丁目 3 7 番地

株式会社中国補聴器センター



福元 儀智

発明者 (INVENTOR)

福元 儀智

出願番号 (APPLICATION NUMBER)

特願 2 0 0 2 - 1 0 9 8 8 0

出願年月日 (FILING DATE)

平成 1 4 年 4 月 1 2 日 (April 12, 2002)

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.)

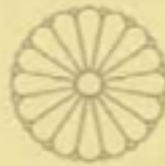
平成 1 9 年 4 月 6 日 (April 6, 2007)

特許庁長官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

中嶋

誠





特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 3 9 4 6 1 3 1 号
(PATENT NUMBER)

発明の名称(TITLE OF THE INVENTION)

補聴器の自動増幅特性調整装置

特許権者(PATENTEE)

鳥取県米子市杭町 2 丁目 3 7 番地

株式会社中国補聴器センター

〒686-0801 鳥取県米子市杭町 2 丁目 3 7 番地

福元 儀智

発明者(INVENTOR)

福元 儀智

出願番号(APPLICATION NUMBER)

特願 2 0 0 2 - 3 4 3 8 8 2

出願年月日(FILING DATE)

平成 1 4 年 1 1 月 2 7 日 (November 27, 2002)

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 9 年 4 月 2 0 日 (April 20, 2007)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

中 嶋



誠