

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成28年9月23日(2016.9.23)

【公開番号】特開2016-18398(P2016-18398A)

【公開日】平成28年2月1日(2016.2.1)

【年通号数】公開・登録公報2016-007

【出願番号】特願2014-140838(P2014-140838)

【国際特許分類】

G 06 T 7/00 (2006.01)

A 61 B 5/117 (2016.01)

【F I】

G 06 T 7/00 5 1 0 B

A 61 B 5/10 3 2 0 Z

A 61 B 5/10 3 2 0 C

【手続補正書】

【提出日】平成28年8月5日(2016.8.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

請求項3に記載の生体認証装置において、さらに、

前記記憶部には、ユーザごとに認証限界温度が記録され、

装置周辺の温度または認証生体の温度を取得する温度取得部を備え、

前記認証制御部は、

準本人の認証状態と判定し、かつ、前記温度取得部で取得した認証時の温度が前記認証限界温度以下のときに、前記通知部により案内表示を行う

ことを特徴と生体認証装置。