

【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1部門第2区分

【発行日】平成17年7月7日(2005.7.7)

【公開番号】特開2004-255212(P2004-255212A)

【公開日】平成16年9月16日(2004.9.16)

【年通号数】公開・登録公報2004-036

【出願番号】特願2004-177921(P2004-177921)

【国際特許分類第7版】

A 6 1 B 5/117

【F I】

A 6 1 B 5/10 3 2 0 Z

【手続補正書】

【提出日】平成17年1月6日(2005.1.6)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1の光源から照射され被検体を透過する光と、第2の光源から照射され被検体で反射される光とを撮像する撮像手段と、該撮像手段で撮像された画像から血管画像を得て個人識別を行う演算手段とを有し、

上記撮像手段は上記第1の光源と第2の光源を切り替えて点灯して上記撮像を行い、上記演算手段は上記第1と第2の光源による撮像画像を用いて上記識別を行うことを特徴とする個人識別装置。

【請求項2】

上記第1の光源は近赤外光源で、上記第2の光源は可視光光源であることを特徴とする請求項1記載の個人識別装置。