

【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29年2月23日(2017.2.23)

【公表番号】特表2016-510467(P2016-510467A)

【公表日】平成28年4月7日(2016.4.7)

【年通号数】公開・登録公報2016-021

【出願番号】特願2015-553870(P2015-553870)

【国際特許分類】

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

G 0 6 T 7/00 (2017.01)

A 6 1 B 5/117 (2016.01)

【F I】

G 0 6 T 1/00 4 0 0 H

G 0 6 T 7/00 5 1 0 A

A 6 1 B 5/10 3 2 0 B

A 6 1 B 5/10 3 2 0 Z

【手続補正書】

【提出日】平成29年1月13日(2017.1.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

虹彩検出などの生体識別方法において、より少ない程度で、顔認識、虹彩、および/または皮膚の色素沈着は、登録フェーズおよび将来の照会フェーズの双方において堅牢なデータを収集する能力に影響を与えることがある。色素沈着は、シグネチャの数学的ベクトルの値を定義する固有の構造的要素をマスクまたは隠すことができる。可視および赤外線などの多くの波長において生体データを収集する能力は、色素沈着の影響を低減し、生体認証方法のロバスト性を向上させる。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある(国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む)。

(先行技術文献)

(特許文献)

(特許文献1) 米国特許第6,483,929号明細書

(特許文献2) 国際公開第2011/035188号

(特許文献3) 米国特許第5,413,100号明細書

(特許文献4) 米国特許出願公開第2010/0013593号明細書

(特許文献5) 欧州特許出願公開第1612712号明細書