

【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