

【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 7 部門第 3 区分
 【発行日】平成 19 年 2 月 1 日 (2007.2.1)

【公開番号】特開 2005-130468 (P2005-130468A)
 【公開日】平成 17 年 5 月 19 日 (2005.5.19)
 【年通号数】公開・登録公報 2005-019
 【出願番号】特願 2004-267514 (P2004-267514)
 【国際特許分類】

H 0 4 N 5/232 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

H 0 4 N 101/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/232 Z

G 0 6 T 1/00 3 4 0 A

H 0 4 N 101:00

【手続補正書】
 【提出日】平成 18 年 12 月 6 日 (2006.12.6)
 【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】請求項 10
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項 10】

前記特徴抽出工程は、前記選択されたスキャン工程に従ったスキャン方向に対応するフィルタ処理工程を有し、前記選択されたスキャン工程に対応するフィルタ処理工程の出力を用いて前記被写体の形状認識を行うことを特徴とする請求項 9 に記載の撮像装置の制御方法。