

【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 1 区分
【発行日】平成26年2月13日 (2014.2.13)

【公表番号】特表2013-519069(P2013-519069A)
【公表日】平成25年5月23日 (2013.5.23)
【年通号数】公開・登録公報2013-026
【出願番号】特願2012-548062(P2012-548062)
【国際特許分類】

G 0 1 N 21/892 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 N 21/892 A

【手続補正書】
【提出日】平成25年12月18日 (2013.12.18)
【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】

製造材料から画像データを取り込むための画像取り込み装置であって、前記画像データが前記画像取り込み装置の視界に対するピクセル値を含む、画像取り込み装置と、

前記画像取り込み装置の背景信号を一般的に望ましい値に正規化するための複数の異なる正規化アルゴリズムのパラメータを格納するコンピュータ読み取り可能な媒体であって、前記コンピュータ読み取り可能な媒体が前記複数の正規化アルゴリズムのそれぞれの係数を更に格納する、コンピュータ読み取り可能な媒体と、

前記格納されたパラメータを使用して少なくとも 2 つの前記ピクセル正規化アルゴリズムの適用から得た結果の加重和として前記画像データの各ピクセルの正規化値を計算する、解析用コンピュータであって、前記格納された係数が前記異なる正規化アルゴリズムのそれぞれの結果に対する重み付けを定義する、解析用コンピュータと、
を含む、システム。