

【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30年5月31日(2018.5.31)

【公開番号】特開2017-106932(P2017-106932A)  
【公開日】平成29年6月15日(2017.6.15)  
【年通号数】公開・登録公報2017-022  
【出願番号】特願2017-45072(P2017-45072)  
【国際特許分類】

G 0 1 B 11/02 (2006.01)

G 0 6 F 3/0488 (2013.01)

【F I】

G 0 1 B 11/02 H

G 0 6 F 3/0488

【手続補正書】  
【提出日】平成30年4月10日(2018.4.10)  
【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】

試料の画像が表示されているタッチパネルに対する第 1 の操作によって、前記タッチパネルに前記試料の拡大画像を表示するステップと、

前記拡大画像が表示されている前記タッチパネルに対する第 2 の操作によって、前記拡大画像に画像測定のための測定点を設定するステップと、

前記測定点を用いて前記画像測定を行うステップと、  
をコンピュータに実行させる画像測定用プログラム。

【請求項 2】

前記第 1 の操作は、前記試料の画像に対する押下操作を含む請求項 1 に記載の画像測定用プログラム。

【請求項 3】

前記第 2 の操作は、前記拡大画像に対する押下操作を含む請求項 1 または 2 に記載の画像測定用プログラム。

【請求項 4】

前記第 2 の操作は、前記拡大画像に対するドラッグ操作を含む請求項 1 から 3 の何れか一項に記載の画像測定用プログラム。

【請求項 5】

前記第 2 の操作は、前記タッチパネルに対するダブルタッチ操作を更に含む請求項 3 または 4 に記載の画像測定用プログラム。

【請求項 6】

前記第 2 の操作は、前記タッチパネルに対する押下操作と、該タッチパネルに対する押下操作を保持したまま行われる前記拡大画像に対する押下操作またはドラッグ操作とを含む請求項 1 または 2 に記載の画像測定用プログラム。

【請求項 7】

前記第 2 の操作は、前記タッチパネルに対する押下操作と、該タッチパネルに対する押下操作後に行われる前記拡大画像に対する押下操作またはドラッグ操作とを含む請求項 1 または 2 に記載の画像測定用プログラム。

**【請求項 8】**

前記タッチパネルに前記試料の拡大画像を表示する際、前記測定点の候補が表示される請求項 1 から 7 の何れか一項に記載の画像測定用プログラム。

**【請求項 9】**

前記測定点の候補は、表示と非表示とを切り替え可能である請求項 8 に記載の画像測定用プログラム。

**【請求項 10】**

請求項 1 から 9 の何れか一項に記載の画像測定用プログラムを記憶した記憶媒体。

**【請求項 11】**

請求項 10 に記載の記憶媒体を備えたコンピュータと、  
該コンピュータに接続されたタッチパネルと、を有し、  
前記画像測定用プログラムを用いて画像測定を行う画像測定機。

**【請求項 12】**

試料の画像が表示されているタッチパネルに対する第 1 の操作によって、前記タッチパネルに前記試料の拡大画像を表示するステップと、  
前記拡大画像が表示されている前記タッチパネルに対する第 2 の操作によって、前記拡大画像に画像測定のための測定点を設定するステップと、  
前記測定点を用いて前記画像測定を行うステップと、  
をコンピュータが実行する画像測定方法。

**【手続補正 2】**

**【補正対象書類名】明細書**

**【補正対象項目名】0006**

**【補正方法】変更**

**【補正の内容】**

**【0006】**

上記課題を解決するために本発明では、コンピュータに、  
試料の画像が表示されているタッチパネルに対する第 1 の操作によって、前記タッチパネルに前記試料の拡大画像を表示するステップと、  
前記拡大画像が表示されている前記タッチパネルに対する第 2 の操作によって、前記拡大画像に画像測定のための測定点を設定するステップと、  
前記測定点を用いて前記画像測定を行うステップと、  
をコンピュータに実行させる画像測定用プログラムを提供する。

**【手続補正 3】**

**【補正対象書類名】明細書**

**【補正対象項目名】0007**

**【補正方法】変更**

**【補正の内容】**

**【0007】**

また、上記課題を解決するために本発明では、  
試料の画像が表示されているタッチパネルに対する第 1 の操作によって、前記タッチパネルに前記試料の拡大画像を表示するステップと、  
前記拡大画像が表示されている前記タッチパネルに対する第 2 の操作によって、前記拡大画像に画像測定のための測定点を設定するステップと、  
前記測定点を用いて前記画像測定を行うステップと、  
をコンピュータが実行する画像測定方法を提供する。