

【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 1 部門第 2 区分
 【発行日】平成26年5月15日 (2014.5.15)

【公開番号】特開2012-213544(P2012-213544A)
 【公開日】平成24年11月8日 (2012.11.8)
 【年通号数】公開・登録公報2012-046
 【出願番号】特願2011-81514(P2011-81514)
 【国際特許分類】

A 6 1 B 5/00 (2006.01)

A 6 1 B 6/00 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 5/00 D

A 6 1 B 6/00 3 6 0 A

G 0 6 T 1/00 2 9 0 A

【手続補正書】
 【提出日】平成26年3月31日 (2014.3.31)
 【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 8
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 0 8 】

前記課題を解決するために、本発明は以下の様に構成される。複数の異なる医用画像撮影装置を用いて撮影した画像を画像データとして入力する入力部と、入力した画像データに基づいて複数の画像を同一画面に表示させる画像表示部と、複数の画像の表示レイアウトを調整するレイアウト調整部と、を有する医用画像表示装置であって、レイアウト調整部によって表示レイアウトが調整され、画像表示部に表示した複数の表示画像のうち、個別の色調整を可能とする表示画像を設定する色調整領域設定部と、個別の色調整を行なうための色調整手段と、を備える。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 4 2
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 4 2 】

101 医用画像表示装置、102 キャプチャー部、103 画像メモリ部、104 出力画像生成部、105 画像表示装置、106 制御部、107 記憶装置、108 操作卓、109 X線透視撮影装置、110 内視鏡、201 レイアウト調整部、202 色調整領域設定部、203 色調整部、301 医用撮影装置表示色対応表、401, 601, 602, 603 内視鏡画像、402, 604 X線画像、403, 605, 702 色調整バー、404, 502 スライダー、501 色相調整バー、701 X線CT画像

【手続補正 3】
 【補正対象書類名】図面
 【補正対象項目名】図 1
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

【図 1】

