

【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19年7月12日(2007.7.12)

【公開番号】特開2004-358254(P2004-358254A)

【公開日】平成16年12月24日(2004.12.24)

【年通号数】公開・登録公報2004-050

【出願番号】特願2004-163943(P2004-163943)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 6/00 3 6 0 Z

A 6 1 B 6/00 3 0 0 D

A 6 1 B 6/00 3 0 0 X

【手続補正書】

【提出日】平成19年5月25日(2007.5.25)

【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 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 1】

画像貼り合わせ(イメージ・ペースティング)すなわち複合画像の形成は通常、個々の画像を取得するシステムを用いて、個々の画像の視野(FOV)よりも広い合計FOVを有する結合画像を形成することにより達成されている。殆どの例で、結合画像のFOVはまた、画像を収集するのに用いられるX線検出器の利用可能な全FOVよりも広い。脊髄全体の撮像や長脚部の撮像のような応用では、解剖学的構造の全撮像範囲(例えば60cm-120cm)は現状用いられている殆どの検出器及びフィルム・スクリーン系の撮像可能範囲を超えていている。

【特許文献1】米国特許第6476394号