

【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（F O V）よりも広い合計 F O V 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 F O V 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 F O V 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 6 0 c m - 1 2 0 c m）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る。

【特許文献 1】米国特許第 6 4 7 6 3 9 4 号