

【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】令和6年8月13日(2024.8.13)

【国際公開番号】WO2023/100475
 【出願番号】特願2023-564765(P2023-564765)

【国際特許分類】

A 6 1 B 1/045(2006.01)

G 0 6 T 7/00(2017.01)

【F I】

A 6 1 B 1/045 6 1 8

A 6 1 B 1/045 6 1 4

A 6 1 B 1/045 6 2 2

G 0 6 T 7/00 6 1 6

G 0 6 T 7/00 U

G 0 6 T 7/00 3 5 0 C

10

【手続補正書】

【提出日】令和6年4月16日(2024.4.16)

【手続補正1】

20

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

プロセッサを備え、

前記プロセッサは、

医療画像を取得し、

前記医療画像に対して、特定の被写体を認識する認識処理を実行し、

前記特定の被写体の認識結果の信頼度を算出し、

前記信頼度に基づいて、前記認識結果の修正を受け付ける受付モードを決定し、

決定された前記受付モードで前記認識結果の修正を受け付け、

修正された前記認識結果を表示し、

30

前記特定の被写体は、病変、処置具、又は観察部位の少なくともいずれかである医療画像処理装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項15

【補正方法】変更

【補正の内容】

40

【請求項15】

医療画像を取得するステップと、

前記医療画像に対して特定の被写体を認識する認識処理を実行するステップと、

前記特定の被写体の認識結果の信頼度を算出するステップと、

前記信頼度に基づいて、前記認識結果の修正を受け付ける受付モードを決定するステップと、

決定された前記受付モードで前記認識結果の修正を受け付けるステップと、

修正された前記認識結果を表示するステップとを有し、

前記特定の被写体は、病変、処置具、又は観察部位の少なくともいずれかである医療画像処理装置の作動方法。

50