

【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1年9月5日(2019.9.5)

【公開番号】特開2018-19789(P2018-19789A)

【公開日】平成30年2月8日(2018.2.8)

【年通号数】公開・登録公報2018-005

【出願番号】特願2016-151518(P2016-151518)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/03 (2006.01)

H 0 4 N 19/57 (2014.01)

H 0 4 N 19/51 (2014.01)

H 0 4 N 19/167 (2014.01)

H 0 4 N 19/174 (2014.01)

【F I】

A 6 1 B 6/03 3 6 0 T

H 0 4 N 19/57

H 0 4 N 19/51

H 0 4 N 19/167

H 0 4 N 19/174

【手続補正書】

【提出日】令和1年7月24日(2019.7.24)

【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】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

前記決定手段は、

スライス画像データにおける画素間隔に対する物理空間における距離に反比例し、

前記被検体の体軸に沿ったスライス画像データ間の物理空間における距離に比例する値を前記探索範囲として決定する、

ことを特徴とする請求項1に記載の画像符号化装置。