

【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 7 月 18 日 (2019.7.18)

【公開番号】特開 2018-110871 (P2018-110871A)

【公開日】平成 30 年 7 月 19 日 (2018.7.19)

【年通号数】公開・登録公報 2018-027

【出願番号】特願 2018-20531 (P2018-20531)

【国際特許分類】

A 6 3 F 13/25 (2014.01)

G 0 9 G 5/00 (2006.01)

G 0 6 T 19/00 (2011.01)

A 6 3 F 13/577 (2014.01)

A 6 3 F 13/21 (2014.01)

A 6 3 F 13/212 (2014.01)

A 6 3 F 13/525 (2014.01)

G 0 9 G 5/393 (2006.01)

G 0 6 F 3/01 (2006.01)

G 0 6 F 3/0481 (2013.01)

【 F I 】

A 6 3 F 13/25

G 0 9 G 5/00 5 1 0 A

G 0 6 T 19/00 C

A 6 3 F 13/577

A 6 3 F 13/21

A 6 3 F 13/212

A 6 3 F 13/525

G 0 9 G 5/00 5 5 0 C

G 0 9 G 5/36 5 3 0 E

G 0 9 G 5/00 5 1 0 H

G 0 6 F 3/01 5 1 0

G 0 6 F 3/01 5 7 0

G 0 6 F 3/0481 1 5 0

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 6 月 12 日 (2019.6.12)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

プロセッサを備えるコンピュータにより実行される方法であって、

前記方法は、前記プロセッサに、

仮想カメラと、操作オブジェクトと、対象オブジェクトとを含む仮想空間を定義するステップと、

ユーザの身体の一部の動きに応じて、前記操作オブジェクトを動かすステップと、

前記操作オブジェクトの動きに応じて、前記対象オブジェクトを選択するステップと、
を実行させ、

前記操作オブジェクトにはコリジョンエリアが設定され、前記コリジョンエリアに基づいて前記操作オブジェクトと前記対象オブジェクトの接触を判定し、

前記身体の一部の速度及び前記操作オブジェクトの速度の少なくともいずれかに応じて前記コリジョンエリアの大きさを変化させる、方法。