

【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 6 部門第 3 区分
【発行日】令和 6 年 4 月 1 日(2024.4.1)

【公開番号】特開 2024-40383(P2024-40383A)
【公開日】令和 6 年 3 月 25 日(2024.3.25)
【年通号数】公開公報(特許)2024-054
【出願番号】特願 2024-19643(P2024-19643)
【国際特許分類】

G 0 6 Q 5 0 / 3 4 (2 0 1 2 . 0 1)

10

【 F I 】

G 0 6 Q 5 0 / 3 4

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 3 月 5 日(2024.3.5)

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

プロセッサを備え、前記プロセッサは、
ホストユーザが操作する端末から、順位を競う競技に対する投票方針のグループに対する設定を受け付け、

ホストユーザが操作する端末から、投票方針に基づいた投票を行うグループに所属するユーザの募集を受け付け、

グループに所属する複数のユーザの各々の端末に対して、グループの投票において、投票方針に基づいたオッズ範囲の投票を投票可能にし、前記オッズ範囲外の投票に対して投票をできないように制限し、

30

グループに所属する複数のユーザの各々の端末から、競技への投票を受け付け、

前記複数のユーザの各々の端末に対して、個人での投票においては、前記オッズ範囲外の投票に対しての制限をしない、
、情報処理装置。

【請求項 2】

前記プロセッサは、さらに、

グループに所属する複数のユーザの各々の端末から受け付けた前記競技の投票であり、かつ、前記ホストユーザによって承認された前記投票を実行する、請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

40

前記プロセッサは、さらに、

グループに所属するユーザごとに、所属する前記グループのために前記投票に利用可能な第 1 価値と、当該ユーザが個人で前記投票に利用可能な第 2 価値とを分けて管理する、請求項 1 または 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

プロセッサが、ホストユーザが操作する端末から、順位を競う競技に対する投票方針のグループに対する設定を受け付け、

プロセッサが、ホストユーザが操作する端末から、投票方針に基づいた投票を行うグループに所属するユーザの募集を受け付け、

プロセッサが、グループに所属する複数のユーザの各々の端末に対して、グループの投

50

票において、投票方針に基づいたオッズ範囲の投票を投票可能にする一方、前記オッズ範囲外の投票に対して投票をできないように制限し、

プロセッサが、グループに所属する複数のユーザの各々の端末から、競技への投票を受け付け、

プロセッサが、前記複数のユーザの各々の端末に対して、個人での投票においては、前記オッズ範囲外の投票に対しての制限をしない、

情報処理方法。

【請求項 5】

プロセッサに、ホストユーザが操作する端末から、順位を競う競技に対する投票方針のグループに対する設定を受け付けさせ、

10

プロセッサに、ホストユーザが操作する端末から、投票方針に基づいた投票を行うグループに所属するユーザの募集を受け付けさせ、

プロセッサに、グループに所属する複数のユーザの各々の端末に対して、グループの投票において、投票方針に基づいたオッズ範囲の投票を投票可能にする一方、前記オッズ範囲外の投票に対して投票をできないように制限させ、

プロセッサに、グループに所属する複数のユーザの各々の端末から、競技への投票を受け付けさせ、

プロセッサに、前記複数のユーザの各々の端末に対して、個人での投票においては、前記オッズ範囲外の投票に対しての制限をさせない、

処理を実行させるプログラム。

20

【請求項 6】

サーバと端末装置とを備え、

前記サーバは、ホストユーザが操作する端末から、順位を競う競技に対する投票方針のグループに対する設定を受け付け、

ホストユーザが操作する端末から、投票方針に基づいた投票を行うグループに所属するユーザの募集を受け付け、

グループに所属する複数のユーザの各々の端末に対して、グループの投票において、投票方針に基づいたオッズ範囲の投票を投票可能にし、前記オッズ範囲外の投票に対して投票をできないように制限し、

グループに所属する複数のユーザの各々の端末から、競技への投票を受け付け、

30

前記複数のユーザの各々の端末に対して、個人での投票においては、前記オッズ範囲外の投票に対しての制限をしない、

システム。

40

50