

【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7年3月31日(2025.3.31)

【公開番号】特開2023-153393(P2023-153393A)
 【公開日】令和5年10月17日(2023.10.17)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-195
 【出願番号】特願2023-137329(P2023-137329)
 【国際特許分類】

G 0 6 Q 5 0 / 1 8 (2 0 1 2 . 0 1)

10

【 F I 】

G 0 6 Q 5 0 / 1 8 3 1 0

【手続補正書】

【提出日】令和7年3月21日(2025.3.21)

【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】

コンピュータによって実行されるノンファンジブルトークン生成方法であって、ユーザの端末から一つのノンファンジブルトークン要求を受信すると、前記一つのノンファンジブルトークン要求を受信した後に、前記一つのノンファンジブルトークン要求に応じて、前記ユーザに提供するための複数の種類のノンファンジブルトークンを生成する

、
 ことを備える、ノンファンジブルトークン生成方法。

【請求項2】

前記ノンファンジブルトークンを生成することは、ノンファンジブルトークンの生成に用いられる複数の素材データの中から、ランダムに選択された素材データを用いて生成することを含む、

30

請求項1に記載のノンファンジブルトークン生成方法。

【請求項3】

前記ノンファンジブルトークンを生成することは、ノンファンジブルトークンの生成に用いられる複数の素材データの中から、所定の規則に従って選択された素材データを用いて生成することを含む、

請求項1に記載のノンファンジブルトークン生成方法。

【請求項4】

前記ノンファンジブルトークンを生成することは、前記ノンファンジブルトークン要求が有する識別情報に基づいて識別された種類のノンファンジブルトークンを生成することを含む、

40

請求項1に記載のノンファンジブルトークン生成方法。

【請求項5】

前記ノンファンジブルトークンを生成することは、ノンファンジブルトークンの生成に用いられる複数の素材データの中から、前記ノンファンジブルトークン要求が有する識別情報に基づいて選択された素材データを用いて生成することを含む、

請求項1に記載のノンファンジブルトークン生成方法。

【請求項6】

前記ノンファンジブルトークンを生成することは、前記ノンファンジブルトークン要求

50

が有する識別情報に基づいて選択された複数の素材データの中から、ランダムに選択された素材データ又は所定の規則に従って選択された素材データを用いて生成することを含む

、
請求項 1 に記載のノンファンジブルトークン生成方法。

【請求項 7】

ユーザの端末から一つのノンファンジブルトークン要求を受信すると、前記一つのノンファンジブルトークン要求を受信した後に、前記一つのノンファンジブルトークン要求に応じて、前記ユーザに提供するための複数の種類のノンファンジブルトークンを生成する

、
ことを実行するよう構成されているシステム。

10

20

30

40

50