

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号  
特許第7602575号  
(P7602575)

(45)発行日 令和6年12月18日(2024.12.18)

(24)登録日 令和6年12月10日(2024.12.10)

(51)国際特許分類

F I

G 0 6 Q 30/0241(2023.01)

G 0 6 Q 30/0241

請求項の数 13 (全44頁)

(21)出願番号	特願2023-82775(P2023-82775)	(73)特許権者	514118239
(22)出願日	令和5年5月19日(2023.5.19)		ジョイス チーアユィ チェン
(62)分割の表示	特願2021-4703(P2021-4703)の分割		J o y c e C h i a y u C h e n
原出願日	平成24年11月8日(2012.11.8)		アメリカ合衆国 ワシントン州 9 8 0 0
(65)公開番号	特開2023-101018(P2023-101018 A)		4 クライド ヒル エヌイー トウェンテ
(43)公開日	令和5年7月19日(2023.7.19)	(74)代理人	100139723
審査請求日	令和5年5月19日(2023.5.19)		弁理士 樋口 洋
(31)優先権主張番号	61/558,511	(72)発明者	ジョイス チーアユィ チェン
(32)優先日	平成23年11月11日(2011.11.11)		アメリカ合衆国 ワシントン州 9 8 0 0
(33)優先権主張国・地域又は機関	米国(US)		4 クライド ヒル エヌイー トウェンテ
			ィース ストリート 9 0 3 8
		審査官	久宗 義明

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のための方法およびシステム

(57)【特許請求の範囲】

【請求項 1】

コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のためにコンピュータにより実行される方法であって、

閲覧用に第 1 の利用者が生成した第 1 のコンテンツを公開するステップと、  
前記公開された第 1 のコンテンツの所定条件が第 1 の所定の閾値に達するかどうかを判定するステップと、

前記第 1 の所定の閾値に達する場合、第 1 の広告に使用可能な第 1 の枠を提供するステップと、

前記第 1 の利用者が前記第 1 の枠の第 1 の価格を設定できるようにするステップと、

前記第 1 のコンテンツが、国家レベルでの持続可能な開発のための戦略 ( S D S )、個人の持続可能な開発のための戦略 ( S D S )、前記第 1 の利用者により生成されるブリーフィングを含み、

前記公開された第 1 のコンテンツの前記所定条件が、前記公開された第 1 のコンテンツに対する推薦数、前記公開された第 1 のコンテンツの閲覧者数、前記公開された第 1 のコンテンツの翻訳数、および前記第 1 の利用者によって投稿された質問および / または回答の数を含み、  
ことを特徴とする方法。

【請求項 2】

10

前記所定条件が前記第 1 の所定の閾値に達した後の所定の時間内においてのみ、前記第 1 の利用者が前記第 1 の枠の前記第 1 の価格を設定できるようにすることを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記公開された第 1 のコンテンツの前記所定条件が第 2 の所定の閾値に達するかどうかを判定するステップと、

前記第 2 の所定の閾値に達する場合、第 2 の広告に使用可能な第 2 の枠を提供するステップと、

をさらに含むことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の方法。

【請求項 4】

前記第 1 の利用者が前記第 2 の枠の第 2 の価格を設定できるようにするステップをさらに含むことを特徴とする請求項 3 に記載の方法。

【請求項 5】

前記第 2 の価格が前記第 1 の価格と異なる価格であり、

前記第 1 の枠と前記第 2 の枠のうち、より高値の価格を設定された方が、より安値の価格を設定された方よりも高い位置に表示されるようにするステップをさらに含むことを特徴とする請求項 4 に記載の方法。

【請求項 6】

前記所定条件が前記第 2 の所定の閾値に達した後の所定の時間内においてのみ、前記第 1 の利用者が前記第 2 の枠の前記第 2 の価格を設定できるようにすることを特徴とする請求項 4 または 5 に記載の方法。

【請求項 7】

前記第 1 の枠と前記第 2 の枠のうち、より高くランク付けされた購入者に購入された方が、他方よりも高い位置に表示されるようにするステップをさらに含むことを特徴とする請求項 3 から 6 のいずれか 1 項に記載の方法。

【請求項 8】

前記第 1 の利用者が前記第 1 の枠に第 2 のコンテンツをアップロードできるようにするステップをさらに含むことを特徴とする請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の方法。

【請求項 9】

前記第 1 の利用者が、前記第 1 の枠と共に販売するために、画像、写真、グリーティングカードのデザイン、またはその他の作品をアップロードできるようにするステップをさらに含むことを特徴とする請求項 1 から 8 のいずれか 1 項に記載の方法。

【請求項 10】

前記第 1 の利用者が第 1 の所定数のコンテンツを公開することを可能にするステップと、  
前記第 1 の所定数のコンテンツの少なくとも 1 つの前記所定条件が、前記第 1 の所定の閾値に達するかどうかを判定するステップと、

前記第 1 の所定の閾値に達する場合、前記第 1 の利用者が第 2 の所定数のコンテンツを公開することを可能にするステップと、  
をさらに含むことを特徴とする請求項 1 から 9 のいずれか 1 項に記載の方法。

【請求項 11】

前記第 1 の枠を取得する第 2 の利用者を識別するステップと、

前記第 2 の利用者が前記第 1 の枠に第 3 のコンテンツをアップロードできるようにするステップと、

をさらに含むことを特徴とする請求項 1 から 10 のいずれか 1 項に記載の方法。

【請求項 12】

前記第 1 の枠を取得する複数の第 3 の利用者を識別するステップと、

前記第 3 の利用者が前記第 1 の枠を共有し、コンテンツをアップロードできるようにするステップと、

をさらに含むことを特徴とする請求項 1 から 11 のいずれか 1 項に記載の方法。

【請求項 13】

10

20

30

40

50

複数の利用者間でランク付けするステップと、  
前記利用者のランクに応じて利用者にバッジを割り当てるステップと、  
をさらに含むことを特徴とする請求項 1 から 12 のいずれか 1 項に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【関連出願の説明】

【0001】

本願は、本発明者が2011年11月11日に出願し、参照により本明細書に援用する、  
「System and Method for Reporting Sustainable Development Strategies, Exchanging Public Policies, Environmentally Friendly and Political Information and Any General Information Internationally and Without Language Barriers, and Receiving Financial Rewards for Publishing Content Online」と題した米国仮特許出願第61/558,511号明細書に基づく優先権を主張する。

10

【技術分野】

【0002】

本発明は、一般に広告サービスを使用することによりコンテンツの貢献に対する報酬の受け取り関するものであり、より詳細には、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のための方法およびシステムに関する。

20

【背景技術】

【0003】

インターネット技術の進歩および発展に伴い、利用者はインターネットを介して自分のコンテンツを公開することにより金銭的報酬/対価を受け取ることができる。グーグルアドセンスなどの広告サービスは、広告を作成して、関心があるコンテンツが公開されているウェブサイト上に掲載するツールを提供する。その後、Googleなどの広告サービスプロバイダおよびコンテンツの公開者またはウェブサイトの所有者が、例えばウェブサイト上に表示される広告ごとに広告主が支払うクリック単価(CPC)や1000インプレッションあたりの単価(CPM)に基づいて利益を分配する。しかし、CPCやCPMが現時点における例であるが、そのような広告サービスは報酬を回収するのに制約を課す場合があり、そのためユーザの使い勝手が悪かったり、柔軟ではなかったりすることがある。さらに、利用者はことによるとウェブサイトおよびTwitterやFacebookなどのソーシャルネットワークによりオンラインで容易に無限にコンテンツを公開できるので、公開されるオンラインコンテンツの質は多くの場合考慮されない。最後に、コンテンツのレポートの作成や、コンテンツを交換するフォーマットに対して、現在のシステムまたは方法は十分に相互にやりとりすることができない場合があり、このことは利用者になる可能性がある人が、持続可能な開発の環境的、経済的、および社会的な側面を検討する関心のあるコンテンツに参加するのを妨げる可能性がある。

30

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

40

【0004】

したがって、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬の回収間の統合のための方法およびシステムを有することが望ましい場合がある。質が高く推薦されるコンテンツを公開するためのインセンティブを提供する方法およびシステム、並びにコンテンツを公開/やり取りし、報酬を受け取り、広告サービスを使用するための柔軟で相互にやりとりできる環境を有することも望ましい場合がある。

【課題を解決するための手段】

【0005】

本発明の実施形態は、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬の回収間の統合のための方法を提供することができる。この方法は、閲覧用に第1の利用者が生成した第1の

50

コンテンツを公開するステップと、公開された第１のコンテンツの所定条件が第１の所定の閾値に達するかどうかを判定するステップと、第１の所定の閾値に達する場合、第１の広告に使用可能な第１の枠(slot)を提供するステップと、第１の利用者が第１の枠の第１の価格を設定できるようにするステップとを含む。

【０００６】

本発明の一部の実施形態では、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のための方法を提供することもできる。この方法は、第１のコンテンツを公開するステップと、第１の広告に使用可能な第１のコンテンツに関連する第１の枠を提供するステップと、第１の利用者が第１の枠の第１の価格を設定できるようにするステップとを含む。

【０００７】

本発明の実施形態は、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のためのシステムをさらに提供することができる。本システムは、閲覧用に第１の利用者が生成した第１のコンテンツを公開するための手段と、公開された第１のコンテンツの所定条件が第１の所定の閾値に達するかどうかを判定するための手段と、第１の所定の閾値に達する場合、第１の広告に使用可能な第１の枠を提供するための手段と、第１の利用者が第１の枠の第１の価格を設定できるようにするための手段とを含む。

【０００８】

本発明の実施形態は、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のためのシステムをさらに提供することができる。本システムは、第１のコンテンツを公開するための手段と、第１の広告に使用可能な第１のコンテンツに関連する第１の枠を提供するための手段と、第１の利用者が第１の枠の第１の価格を設定できるようにするための手段とを含む。

【０００９】

次に、添付図面にその例を示す本発明およびその実施形態について詳しく言及する。図面の全体を通して、同じまたは同様の部分を指すために可能な限り同じ参照番号を使用する。

【図面の簡単な説明】

【００１０】

【図１】本発明の一実施形態による、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のためのシステムの図の一例

【図２】利用者のメインメニューページを示す画面の一例

【図３Ａ】利用者がさらに多くの持続可能な開発のための戦略（ＳＤＳ）を公開するためのさらに多くの推薦を得た後、ＳＤＳタブを表示できる方法を示す画面の一例

【図３Ｂ】利用者がＳＤＳを公開するために提供できる情報を示す画面の一例

【図３Ｃ】公開されたＳＤＳがシステム上でどのように表示され得るのかを示す画面の一例

【図４Ａ】利用者のグリーン不動産(Green Real Estate)（ＧＲＥ）を管理するためのメインメニューを示す画面の一例

【図４Ｂ】利用者が自分のＧＲＥに値段を付けるために使用可能な機会にアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図４Ｃ】利用者が自分のＧＲＥに値段を付けるために提供することを求められる情報を示す画面の一例

【図４Ｄ】利用者が現在販売しているＧＲＥの区画を示す画面の一例

【図４Ｅ】利用者の売れたＧＲＥの区画（支払い済みおよび未払いの両方）、および売れていないＧＲＥの区画の取引履歴を示す画面の一例

【図４Ｆ】利用者が現在入札しているＧＲＥの区画を示す画面の一例

【図４Ｇ】利用者が入札によって取得したＧＲＥの区画を示す画面の一例

【図４Ｈ】利用者が自分のＧＲＥを「構築する」ために提供することを求められる情報を示す画面の一例

【図４Ｉ】利用者が自分の売手／買手フィードバックを提供する方法を示す画面の一例

【図４Ｊ】利用者が、自分のＧＲＥに入札することをブロックした人の一覧を示す画面の

10

20

30

40

50

一例

【図 5 A】推薦を獲得し、販売用の G R E を含む、公開された S D S を示す画面の一例

【図 5 B】G R E の入札者が支払いを完了し、自分が表示したいコンテンツをアップロードしたときの公開された S D S を示す画面の一例

【図 6 A】利用者の販売用の G R E のリストを示す画面の一例

【図 6 B】図 6 A に示す販売用の G R E の詳細を示す画面の一例

【図 7 A】利用者の経歴を示す画面の一例

【図 7 B】利用者が別の利用者の経歴を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 7 C】利用者が別の利用者のまたは自分の提携者一覧を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

10

【図 7 D】利用者が別の利用者のまたは自分の翻訳者一覧を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 8 A】利用者が別の利用者または自分の公開されたブリーフィングの一覧を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 8 B】利用者が「リンク」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 8 C】利用者が「写真」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 8 D】利用者が「動画」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

20

【図 8 E】利用者が「プレスリリース」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 9】利用者が Q & A セッションに参加するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 10】利用者が自分の提携者の更新情報を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例

【図 11 A】本発明の一実施形態による、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のための方法を示す流れ図

【図 11 B】図 11 A の続きの流れ図

30

【図 11 C】図 11 A の続きの流れ図

【発明を実施するための形態】

【0011】

本明細書の全体を通して、本発明の実施形態を説明するとき、環境および/または持続可能な開発は公開されたコンテンツの一例として使用する。それでもなお、本発明は他の種類のコンテンツにも等しく適用可能である。利用者は自分が望む如何なるものも公開することができ、さらに金銭的報酬を得ることができる。

【0012】

気候変動との闘い、温室効果ガスの排出量を制御する、総体的だが実用的な持続可能な開発のための戦略を作成することは、持続可能な開発の目標を世界的に達成し、人類が自然と調和して生活できるようにするために極めて重要である。国連経済社会局、持続可能な開発部によれば、アジェンダ 21 の第 8 章は、各国の経済的、社会的、および環境的な政策および計画を一緒に進め補完する、持続可能な開発のための国家戦略 (N S D S) を策定することを国々に促進する。1992 年にブラジル、ジャネイロの国連環境開発会議 (U N C E D) の結果策定されたアジェンダ 21 は、環境ガイダンスを世界的に提供する包括的な行動計画である。1997 年には国連総会の特別議会が N S D S の重要性を再度強調し、各国に自国の N S D S を 2002 年までに策定するように要求している。さらに、世界社会開発サミット (W S S D) は各国に自国の N S D S を 2005 年までに実施することを唱える。最近では、国連ミレニアム宣言が持続可能な開発の基本方針を国策および国家プログラムに取り入れることを各国に促している ( <http://www.un.org> )

40

50

org/esa/dsd/dsd\_aofw\_nsds/nsds\_index.shtml)。

【0013】

持続可能な開発の環境的、経済的、および社会的側面を考慮する包括的NSDSを策定する重要性は、様々な国際専門機関の会議および宣言によって明らかである。しかし、NSDSを報告する現在の方法並びに持続可能な開発に関連する情報および/または公共政策をやり取りするフォーマットに以下のような問題がある。

【0014】

一部の国は自国のNSDSを公開し、インターネットおよび国連のウェブポータルを介してアクセス可能にはなっているが、多くの場合、様々な国の市民はそれらをどのように検索するのか、または大量な情報を一般に理解できる簡潔なフォーマットにどのように翻訳するのかをわからない。

10

【0015】

NSDSは、しばしば一か国語または二か国語でしか提示されず、従って持続可能な開発の差し迫った地球規模の問題に効率的に対処できず、国家間のかかる情報のやり取りも支援されていない。

【0016】

例えばNSDSの読者および研究者がデータベースやインターネットなどの電子媒体によって国のNSDSに関する情報を得ることができても、多くの場合、そのフォーマットはインタラクティブになっていない。つまり、読者および研究者は、概して、国のNSDSまたは任意のNSDSの認知度を高めるのを助けるために、NSDSにコメントし、NSDSを推薦し、または、他言語に翻訳するのを助けることが容易にできない。さらに、読者および研究者は、お互いに簡単に連絡したり、特定のNSDSを理解するのを助ける翻訳者を探したり、または、提携関係を結んで特定のNSDSの承認/不承認についての考えや気持ちを共有することができない。

20

【0017】

読者および研究者が、NSDSの著者または国のNSDSに対する全体のスークスパーソンを探すのが困難な場合がある。その結果、NSDSの著者、読者、研究者、政策立案者は、互いを助け合ってNSDSを改善し、持続可能な開発に全体的に利するために、容易に質問または質問に回答することができない。

30

【0018】

NSDSは、様々な単位、標準、言語、および形式を使用する国々によって提示される。このことは、とりわけ他国のNSDSと持続可能な開発の活動を理解しようとしている国の政策立案者、研究者、および市民に混乱を招く場合がある。

【0019】

その名前が示唆するように、持続可能な開発のための国家戦略(NSDS)は、国レベルでの総体的な環境戦略である。このNSDSは各国の多数の企業、組織、および個人の活動に基づき、それらを対象とするが、多くの場合、それらの企業、組織、および個人は、自分の個人的な持続可能な開発のための戦略を、標準化された一般に理解できるフォーマットで電子媒体を介して公に報告しまたは共有することができない。例えば、ある個人が世間一般と共有するための有用で個人の持続可能な開発のための戦略を持っている場合があっても、現在の方法によれば、その人は自分のアイデアを標準化されたフォーマットで簡単に紹介し、自分の観客と対話を交わすことができない。「グリーン製品」または特定の持続可能な活動を生み出した企業も、製品固有または企業固有の自社の持続可能な開発のための戦略を共有したい場合がある。

40

【0020】

上述の問題の他に、ブログやソーシャルネットワーキングサービスなど、コンテンツをオンラインまたは電子媒体を介して公開することに対して、利用者が報酬、特に金銭的報酬/対価を受け取っている方法にも問題がある。例えば利用者が、広告サービス(グーグルアドセンスなど)を使用することにより自分のコンテンツの貢献に対して金銭的報酬を

50

受け取ることを望みながら、自分の持続可能な開発に関連する戦略／アイデア／情報、または全般的な任意のコンテンツを自分のブログ／ウェブサイト上で公開する場合、その利用者は以下の問題に直面する可能性がある。

【 0 0 2 1 】

利用者は、多くの広告サービスを利用／導入するために申込みをしなければならない。利用者が自分のウェブサイトおよび／またはブログ上で十分な訪問者／閲覧者が得られなかった場合、このようなサービスを使用することを最初に拒否される場合がある。その場合、利用者が、たまたま有用な持続可能な開発のための戦略を持ち、または全般的な任意のコンテンツを自分のウェブサイト／ブログ上で公開したいと思っているが、最初に「訪問者数」の要件を満たさない場合、その利用者は自分のコンテンツの貢献および公開に対して金銭的報酬をすぐに受け取ることができない。

10

【 0 0 2 2 】

グーグルアドセンスなどの広告サービスは、しばしばその主な特徴の1つが利益の分配だと主張している。つまり、広告サービスは概して広告主から回収する金額を、自らの広告サービスを使用するコンテンツ公開者またはウェブサイトの所有者と共有する。しかし、これらの広告サービスは、一般に広告主から回収する金額を正確に言っていない場合がある。さらに、広告サービスとそのサービスを使用するコンテンツ公開者との間の利益分配計画は完全には明瞭でない。例えば、コンテンツ公開者は、広告サービスが広告主から回収する利益または収益の正確に30%を自分が回収しているのか、または60%を自分が回収しているのか分からないことがある。収益／利益の割当は多くの場合、完全には開示されない。

20

【 0 0 2 3 】

グーグルアドセンスや同様のサービスを使用するコンテンツ公開者またはウェブサイトの所有者は、自分の金銭的報酬を受け取るために、多くの場合、一定の「閾値」を上回るまで待たなければならない（人々が広告をクリックしまたは単に閲覧することによって得る収入が\$100に達するまで待つことなど）。このような過程は、コンテンツ公開者が自分の金銭的報酬を（小切手形式などで）受け取るために、最大数週間、数ヶ月、さらに人によっては数年と長くかかる場合がある。

【 0 0 2 4 】

自分のブログ／ウェブサイト上で広告サービスを利用する殆どのコンテンツ公開者またはウェブサイトの所有者について、それらの者の収入はクリック単価（CPC）または1000インプレッションあたりの単価（CPM）に基づく。つまり、コンテンツ公開者は（自分以外の）他人が広告をクリックしたとき、またはインプレッションが生じたときに収入が発生する。何れも起こらない場合には、コンテンツ貢献者／ウェブサイトの所有者は収益が発生させることができない可能性がある。

30

【 0 0 2 5 】

グーグルアドセンスまたは同様のサービスを使用する殆どのコンテンツ公開者またはウェブサイトの所有者について、それらの者は自分のコンテンツ／ブログ／ウェブサイトの価値および／または自分の広告枠の価格を決める機会を持っていない。つまり、コンテンツ公開者／ウェブサイトの所有者は、広告用の自分の使用可能枠の「基準価格」を設定することができない。例えば、ある利用者は、自分の広告枠に少なくとも\$50.00の価値があり、興味がある広告主は、その基準価格に少なくとも等しくまたはそれを上回る入札を行う必要があると、決めることができる。殆どの広告サービスは、コンテンツ公開者に自分の広告枠の価値を決めさせるのではなく、枠の価値を競売によって広告主に決めさせる。

40

【 0 0 2 6 】

広告サービス（グーグルアドセンスなど）は、広告が広告競売において競合し、最も高い収益を発生させる広告を広告サービスのシステムが自動的に選択すると主張している。しかし、広告サービスを導入する利用者は、自分の広告枠に誰が入札しているのかを知って、広告の競売が本当に最も高い収益を発生させる広告を選択しているのかを確かめるた

50

めに、十分には関与できないかもしれない。

【 0 0 2 7 】

本発明によれば、上記の問題に対処するための方法およびシステムを提供する。この方法およびシステムは、利用者が持続可能な開発のための戦略（SDS）を個人レベルで並びに国家レベルで報告し、やり取りすることを可能にする。個人とは、個人だけでなく会社、企業、組織、学校、家族、および、それぞれの国の代表的な政府機関以外のあらゆる種類の組織を指す。他方で、国家とは、国、州、および／または地域共同体の管理機関を指す。

【 0 0 2 8 】

さらに、この方法およびシステムは、世界的に持続可能な開発のためになるように、利用者が環境に優しい戦略、アイデア、法令、政策、動向、製品、情報、他の任意の国際情勢、政治情報、関連情報、および、全般的な任意の情報を、国際的に言葉の壁を越えてやり取りすることが可能になる。従って、人々は、政府機関の要員に実際に参加することなく、選挙を行うことなく、または国連総会などの国際会議に個人で出席することなく、母国の代表者になることができる。

【 0 0 2 9 】

この方法およびシステムは、利用者が、自分の国際的な提携を構築すること、翻訳者を探すこと、SDSの著者または広くはコンテンツ公開者とやり取りすること、様々な国のSDSおよび「グリーン文化」について学ぶこと、および言語力を磨くことも可能にする。どの個人、会社、企業、組織、学校、家族、および任意の種類の有機体も、この方法およびシステムにより、一般に理解できる簡潔なフォーマットで自分のSDSの、プロモーションを行うことができる。

【 0 0 3 0 】

さらに、この方法およびシステムは、利用者がオンラインでコンテンツを公開することに対して金銭的対価を受け取ることを可能にする。報酬（特に金銭的報酬）の受け取りとオンラインでのコンテンツの公開のために、このシステムおよび方法を一般的に適用することができる。つまり、公開されるコンテンツは必ずしも例示する環境および／または持続可能な開発に係るものでなくても良い。

【 0 0 3 1 】

本発明による方法およびシステムは、インタラクティブな電子SDS（および他の関連情報）の報告、環境に優しい戦略、アイデア、法令、政策、および情報（または他の全般的な国際情勢および政治情報）のやり取り、並びにコンピュータ、モニタ、データベース、インターネット、および／またはi P a d（登録商標）（やタブレットPC）および／または携帯機器などの他の電子媒体を使用するオンラインサービスでコンテンツを公開することに対する金銭的報酬の受取りを提供する。

【 0 0 3 2 】

本システムは、何時でも利用者によってインターネット上でインタラクティブなアクセスが十分にできるようにする。一実施形態では、本システムをPHP、MySQL、Apache、JavaScript（登録商標）、Ajax、jQuery、CSS、およびHTMLを使って構築することができる。あるいは本システムは、ASP、JSP、Java（登録商標）、Python、Ruby、ColdFusionや他のウェブプログラミング言語などの他の一般的なウェブプログラミング言語、およびOracle、Microsoft SQL Server、PostgreSQLや他の一般的なデータベース技術などの他のデータベース技術を使用して構築することができる。使用可能な他の技術には、これに限定されるものではないが、Flash、AJAX、Closure、Java（登録商標）Servlets、Big Table、Colossus、MapReduce、NoSQL、Cassandra、HBaseが含まれる。

【 0 0 3 3 】

図1は、本発明の一実施形態による、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のための一例であるシステム10の図である。図1を参照すると、システム10

10

20

30

40

50



は、サーバ２０および複数のユーザ装置３０を含むことができる。サーバ２０とユーザ装置３０とは、通信ネットワーク（番号を付していない）を介して互いに通信することができる。通信ネットワークは、インターネットまたはワールドワイドウェブ、広域ネットワーク（WAN）、ローカルエリアネットワーク（LAN）、および／またはエクストラネットを含み得る。ユーザ装置３０は、パーソナルコンピュータ、携帯情報端末（PDA）、スマートフォン、ラップトップ、他の携帯機器などのコンピューティング装置をそれぞれ含むことができる。

【００３４】

サーバ２０は、プロセッサ２１、記憶装置２２、コンテンツ公開モジュール２３、広告サービスモジュール２４、および報酬回収モジュール２５を含むことができる。本発明による方法およびシステムは、後述の実施形態で説明されて、モジュール２３から２５のそれぞれの役割および機能が明らかになるであろう。

10

【００３５】

最初に、利用者が本システムおよび方法にアクセスするために、その利用者は、ログインまたは登録プロセス内で要求される情報を提供するように求められる。その情報は、インターネットを介して送信されるPHPページ上で入力されても良い。あるいは、ウェブページがASPなどの他の種類の技術を使用して作成されている場合には、アカウント（または「ミッションオフィス」）を作成するために要求される情報は、その技術に固有の言語で入力される。初回ユーザについては、要求される情報は、これに限定されるものではないが、名、姓、性別、電子メール、パスワード、国籍、母国語、並びに、誕生月と年を含む。システムの登録時に、利用者に個人番号（またはID）が割り当てられ、その利用者は図２に図示する自分の「ミッションオフィス」にアクセスすることができる。既に登録を行って個人番号（またはID）を得ている利用者については、その利用者は単に自分の電子メールとパスワードでシステムにログインし、自分の「ミッションオフィス」にアクセスすることができる。本システムの一実施形態では、利用者がシステムに登録しなくとも、上位３つの最新の最も閲覧された、最も推薦された、最もいい翻訳が行われたSDSを見ることを可能にする。

20

【００３６】

あるいは、本システムは、システムに登録しないで閲覧可能なSDSまたはコンテンツの数を変更できるようにプログラムすることができる。例えば、５つのまたは全ての既存のSDSもしくはコンテンツが、システムに登録しないで閲覧可能である。本システムは、公開された任意のSDSおよび他のコンテンツを見るために、利用者の登録を要求するようにプログラムすることもできる。最新の最も閲覧された、最も推薦された、最もいい翻訳が行われたSDSまたはコンテンツの他に、「最も収益性が高い」や「最も割引がある」などの他のカテゴリを含めることもできる。

30

【００３７】

図２は、システムへのログイン後の利用者のメインメニューページ、つまり、自分のミッションオフィス７８を示す画面の一例である。図２を参照すると、利用者は、ニュース８０を選択することにより自分の提携者の更新情報を見ることができ、経歴８２を選択することにより自分の経歴を編集することができ、提携者８４を選択することにより自分の提携者の一覧を見ることができ、翻訳者８６を選択することにより自分の翻訳者の一覧を見ることができ、SDS８８を選択することにより自分の個人的な持続可能な開発のための戦略を公開することができ、メモ８９を選択することによりSDS以外のコンテンツまたは資料を公開することができ、GRE９０を選択することにより自分の現在売りに出している「グリーン不動産」（つまり、広告に使用可能な枠）を見ることができ、ブリーフィング９２を選択することによりブリーフィングを公開することができ、Q & A ９４を選択することにより質問したり／質問に答えたりすることができる。

40

【００３８】

先に述べたように、利用者が公開できるコンテンツは、環境および／または持続可能な開発に係るSDSに限定されるものではない。便宜上、本開示の様々な実施形態の中

50

でSDSを一例として使用する。

【0039】

フィールドボックス96内に国籍、言語、または名前を入力することにより、利用者は提携者および/または翻訳者を検索することができる。さらに利用者は、題名、カテゴリ、著者名、およびコンテンツのキーワードにより、公開されたSDSおよびメモを検索することもできる。最後に、利用者は現在売りに出ているGREを、その題名、コンテンツ、および入札額によって検索することもできる。検索機能は、システムのデータベース内に存在する可能性があるいかなるものも検索することができる。「おめでとう！」メッセージ98は、他のSDSを公開して、金銭的報酬が得られる可能性があるGREの区画を販売する別の機会があると、利用者に知らせる。

10

【0040】

「[利用者の名]は提携にあなたを招待しています」メッセージ100は、提携を形成するために利用者が別の利用者から招待を受け取ったときに利用者に知らせます。この例では、MarieとHowardが、提携者になるようにJoyce(ミッションオフィスの所有者)を招待している。

【0041】

「[利用者の名]は翻訳にあなたを招待しています」メッセージ102は、その人の翻訳者になるように利用者が別の利用者から招待を受け取ったときに利用者に知らせます。この例では、JennyとHenryが、自らの翻訳者になるようにJoyceを招待している。

20

【0042】

推薦104は、利用者が効果的なSDS、参考になるブリーフィング(これに限定されるものではないが、図8Bに示すようにリンク、写真、映像、およびプレスリリースを含み得る)、およびSDSの役に立つ翻訳を公開することで獲得した総推薦数を示す。これらは例に過ぎない。総推薦数は、例えば利用者が有用な覚書を公開すること、興味がある質問および貴重な回答に貢献すること、または詳細なレジュメ/経歴を提供すること等で獲得した推薦も含み得る。

【0043】

総翻訳数106は、利用者が翻訳したSDSの数を示す。

【0044】

GRE取引評価108は、利用者が自らのGREの買手および/または売手から受け取ったフィードバック評価を示す。

30

【0045】

好意的なフィードバック110は、利用者のGREの買手/売手によって与えられる肯定的な評価の割合を示す。この割合は、肯定的な評価の数を肯定的な評価と否定的な評価の全ての和(評価の総数)で割って計算される。

【0046】

数字バッジ112は、利用者の現在の「ランク」を示す。利用者のランク(様々な数字のバッジによって示される)は、利用者が効果的なSDSおよび他の種類のコンテンツ(「メモ」や「ブリーフィング」など)を公開することで獲得した推薦の数に基づくことができる。先に述べたように本システムの目的は、利用者が(特に持続可能な開発に関係する)政策および情報を効率的に共有できるプラットフォームを提供することである。さらに、本システムの使命は、利用者が選挙を行うことなくまたは政府に要員として実際に参加することなく、政府高官または母国の代表者になることができるプラットフォームを提供することである。したがって、バッジの数字は、利用者にとって、効果的なSDSを公開し、質の高いコンテンツを共有するインセンティブとして働くかもしれない。但し先に述べたように、公開されるコンテンツはSDSに限定されるものではなく、他の種類のコンテンツも含むことができる。

40

【0047】

最新のQ&A114は、Q&A94からの直近の3件の質問および/または回答を示す。

50

## 【 0 0 4 8 】

最新の翻訳 1 1 6 は、利用者の S D S の直近の 3 つの翻訳を示す。

## 【 0 0 4 9 】

招待状を送る 1 1 8 は、利用者が、提携者、翻訳者、推薦者、および / または自分の G R E の購入者になる可能性がある人を本システムおよび方法を使用して招待することを可能にする。

## 【 0 0 5 0 】

私のグリーン不動産 ( G R E ) 1 2 0 の管理を選択することにより、利用者は、図 4 A に示す G R E の販売 / 購入のメインメニューにアクセスし、推薦された S D S とメモを公開したことに対する金銭的報酬を得ることができる。覚書 ( 「メモ」 ) のフォーマットは、ブログのエントリまたは日記 / ジャーナルのエントリと同様であってもよい。

10

## 【 0 0 5 1 】

あるいは、利用者の提携者の更新情報を表示すること以外にも、ニュース 8 0 は、利用者の翻訳者の最新の翻訳など、利用者の翻訳者の更新情報、売りに出ている G R E 、新たに公開された S D S およびブリーフィング等も含むことができる。ニュース 8 0 は、一般的な持続可能な開発についての最新ニュース、例えば炭素取引の規則に関する政策変更について利用者に最新情報を提供することもできる。さらに、ニュース 8 0 は、利用者が、企業 / 組織 / 学校 / 製品についての最新の更新情報および「グリーン」製品の発売を、予約して入手できるようにすることも可能である。最後に、ニュース 8 0 は、全般的なローカルニュース、全国ニュース、および世界のニュースを含むこともでき、利用者が最新情報に素早くアクセスできるようにしている。

20

## 【 0 0 5 2 】

S D S 8 8 およびメモ 8 9 に関し、一実施形態では、初回ユーザは、S D S および / またはメモ 8 9 内の他の任意の種類のコンテンツは、最初にドラフトを作成する 3 つの機会から始めることができる。つまり、利用者は、最初は 3 つの S D S および覚書しか公開することができないが、但し、それらの 1 つで少なくとも 5 件の推薦を獲得した場合は別である。利用者が、自分の S D S または覚書 ( どんな種類のコンテンツを含んでも良い ) の 1 つで少なくとも 5 つ以上の推薦を獲得すると、すぐに、その利用者は別の S D S または覚書を公開する機会を得る。同時に、その利用者は、自分が推薦をそこから獲得する S D S または覚書の隣の位置にある ( 広告若しくは他の同様の用途、またはグリーティングカードを送るなどの他の用途に使用可能な ) 空きスペース / 枠である「グリーン不動産 ( G R E ) 」の区画に値段を付けて売る機会を得る。本システムは、その時点で、利用者がドラフトの作成が認められている S D S または覚書の数を示すメッセージを提供することができる。

30

## 【 0 0 5 3 】

利用者が公開できる S D S および覚書の数、または、広告に使用可能な枠を売るために利用者が獲得しなければならない推薦の数に、制約または所定条件を課す理由は、利用者がシステムにアップロードするコンテンツの品質を確保するためである。F a c e b o o k や T w i t t e r などのオンラインソーシャルネットワークは、コンテンツをオンラインで容易にかつ素早く公開するという利便性を利用者に与えたが、これらのオンラインソーシャルネットワークは、間接的に、利用者がコンテンツの品質、目的、および効果に気を使うことなく無限のコンテンツをオンラインで共有する方法も提供することになる。オンライン情報が過多になることは、利用者が本当に教育的で有用な情報を受け取ることが妨げられると同時に、利用者が本当に探したい情報を得るために、端から端まで情報をフィルタにかけるのに利用者がより長い時間を費やす場合がある。情報の過度の共有も、G o o g l e や F a c e b o o k などのウェブサイト、共有情報を記憶するためのさらに多くのデータセンタを建設することを促している。このようなビルを建築することは、必ずしも環境に対して最良の影響を与えない可能性がある。

40

## 【 0 0 5 4 】

本発明の一実施形態では、利用者が公開できるコンテンツの量について、または広告に

50

使用可能な枠（別名 G R E）を売るために利用者が獲得しなければならない推薦の数について制約を課し、若しくは所定条件を作成することにより、本システムは利用者が質の高いコンテンツをアップロードするための「フィルタ」およびインセンティブを与える。利用者が作成したコンテンツが、一定数の推薦を獲得する場合に限り、その利用者にさらに多くのコンテンツを公開する機会を与え、G R E の区画（即ち自分が作成したコンテンツの隣に位置する、広告もしくは他の同様の用途、または、グリーティングカードを送るなどの他の用途に使用可能な枠）を売って儲ける機会を与えることができる。従って、良く考えられたコンテンツを利用者が公開すると、その利用者は閲覧者の推薦を手に入れるだけでなく、広告に使用可能な枠を売って儲ける機会も得る。それと同時に、推薦が仮想的な好意的意見を送るに過ぎない一般的なウェブサイトとは対照的に、上記の実施形態では、コンテンツの推薦者が、仮想的な支持を送ることに加え、そのコンテンツの著者が収入を得る可能性を受け取ることも助けることができる。

10

**【 0 0 5 5 】**

あるいは、本システムは、各利用者が、任意の種類のコンテンツを含み得る S D S または覚書を公開するのに 3 つ以上または以下の機会から始めるようにプログラムするようにしてもよい。この最初の数に変更しても良く、または最初に公開できる S D S もしくは覚書の数について、制約または所定条件がないように本システムをプログラムしてもよい。さらに、別の S D S または覚書を公開し、G R E の区画を売って儲けるために利用者が獲得しなければならない推薦の数は、システムがプログラムされる方法に応じて異なるようにしてもよい。例えば、少なくとも 5 件の推薦を獲得する代わりに、広告に使用可能な枠を売るために、利用者が公開された S D S または覚書について少なくとも 10 件の推薦を獲得しなければならないように、または 2 件の推薦を獲得していれば良いようにシステムをプログラムすることができる。もう 1 つの選択肢は、利用者が別の S D S / 覚書を公開し、または G R E の区画を売るために獲得しなければならない推薦の数に対し、システムがいかなる制約も所定条件も課さなくても良いことである。つまり、利用者は自分の公開された S D S または覚書（やはり任意の種類のコンテンツを含み得る）に対して一切推薦を得ることがなくとも G R E を売ることができる。

20

**【 0 0 5 6 】**

さらに多くの S D S または覚書（概して任意の種類のコンテンツを含み得る）を公開し、G R E を売る機会、他の様々な組み合わせでプログラムすることもできる。例えば、利用者は 5 つの S D S で開始して、2 つ以上の S D S を公開し、3 区画の G R E を売るためには少なくとも 10 件の推薦を獲得することが求められる。この場合もやはり、利用者が最初に公開できる S D S / 覚書の数と、利用者がさらに多くの S D S、覚書、またはコンテンツを公開するために獲得しなければならない推薦の数と、利用者が広告用または他の用途で売ることができる枠の数は、ゼロから無限にまでおよぶ。

30

**【 0 0 5 7 】**

利用者が、非常に効果的な S D S または非常に有用な覚書を公開し、一定の期間内に多数の推薦を獲得する場合、その利用者は通常よりも多くの S D S もしくは覚書を公開し、通常よりも多くの G R E を売り、かつ / または、自分の G R E が売れた場合はより高い利潤分配率を獲得することが認められ得るようにシステムをプログラムすることもできる。

40

**【 0 0 5 8 】**

もう 1 つの代替策は、利用者が、これ以上の S D S もしくは覚書を公開する、または、G R E を売るために推薦を一切獲得しなくても良い場合があることである。即ち、ある者が公開できる S D S および覚書の数、並びに儲けるために G R E を売ることができる機会の数に対する制約をなくすようにしてもよい。その結果、利用者は自らが望むいかなる数の S D S または覚書も公開することができ、G R E を売るために自分の S D S または覚書に対して一切推薦を獲得する必要がない。G R E の区画が売れると、利用者とシステム所有者が収益を分配することができる。

**【 0 0 5 9 】**

図 3 A は、利用者が、さらに多くの S D S を公開するためのさらに多くの推薦を得た後

50

、図 2 に示す S D S タブ 8 8 を表示する方法を示す画面の一例である。図 3 A を参照すると、利用者が公開した S D S の一覧が示されている。利用者が、題名 1 2 6 の下に現れるテキストリンクをクリックすると、利用者は図 3 C、図 5 A、および図 5 B に示す S D S の詳細に導かれる。カテゴリ 1 2 8 は、S D S が関係する主題を示す。例えば、S D S が炭素を減らすために植樹することに関する場合、その S D S は森林または空気に関係し得る。日付 1 3 0 は、S D S が公開された日時を示す。

【 0 0 6 0 】

図 3 B は、利用者が S D S を公開するために提供できる情報を示す画面の一例である。持続可能な開発は、エネルギー効率や炭素放出の削減などの多くの異なる方法で測定することができる。測定の様々な方法は、多岐にわたるグリーン情報をもたらす得る。その結果、図 3 B に示すフォーマットは、貨幣価値を考慮に入れた自分の S D S を共有するように利用者に依頼することにより、持続可能な開発のための戦略およびグリーン情報の報告を標準化することができる。具体的な項目には以下のものが含まれる。

【 0 0 6 1 】

( 1 ) 「関連画像」 1 3 2。画像は S D S のコンテンツに関係するものとする。

【 0 0 6 2 】

( 2 ) 「題名」 1 3 4。このボックス内に S D S の題名を入力するものとする。

【 0 0 6 3 】

( 3 ) 「カテゴリ」 1 3 6。利用者は自分の S D S が最も関連するカテゴリを選択するものとする。カテゴリは、これだけに限定されないが、農業、電機製品、構造 / 建築、空気、生物多様性、ビジネス / 金融、化学、経済、教育、エネルギー、ファッション、食料、森林、園芸、健康、土地、機械、材料、海洋 / 海 / 海岸、技術、観光、輸送、廃棄物、水等を含む。

【 0 0 6 4 】

( 4 ) 「あなたの持続可能な開発のための戦略 ( S D S )」 1 3 8。利用者はここに自分の S D S を入力するものとする。システムは、利用者がここに入力する文字量を制限することができる、すなわち図 3 B に示すように S D S は 5 0 0 文字以下である必要がある。これは、自分の S D S を簡潔な形式で共有するように人を促すためである。同時に、読者になる可能性がある人は著者の S D S をより短い時間内に素早く把握することができる。但し、許可された文字数に対する制約がないように、または、様々な文字数の制約を課すようにシステムをプログラムすることもできる。

【 0 0 6 5 】

( 5 ) 「あなたの S D S が得ることができる金額」 1 4 0。ここでは、利用者は米国ドルで金額を入力するものとする。この数字は、述べられた S D S が実施される場合に実際に得られるまたは得られる可能性がある金額を示すものとする。さらに、報告した金額を取得するのにかかる時間を指示しても良い。つまり、利用者は時間の長さを「1 日」、「1 週間」、「1 ヶ月」、および「1 年」から選択することができる。あるいは、金額が米国ドル単位でなくても良く、円やユーロなどの他の通貨の単位であるようにシステムをプログラムすることもできる。本システムは、利用者が最も使い慣れている通貨の種類で金額を入力するのを助けるために、通貨変換プログラムを提供することもできる。

【 0 0 6 6 】

( 6 ) 「計算方法」 1 4 2。ここで、利用者は、ある者が利用者の S D S を実施する場合に、利用者の S D S が得ることができる金額 1 4 0 を計算する方法を記載するものとする。システムは、利用者がここに入力する文字量を制限することができる。これは、読み易くするために明確かつ簡潔な言葉の使用を促すためである。但し、許可された文字数に対する制約がないようにシステムをプログラムすることもできる。

【 0 0 6 7 】

( 7 ) 「あなたの S D S が節約可能な金額」 1 4 4。ここでは、利用者は米国ドルで金額を入力するものとする。この数字は、述べられた S D S が実施される場合に、実際に節約する、または節約できる可能性がある金額を示すものとする。さらに、報告した金額を

節約するのにかかる時間を指示しても良い。つまり、利用者は時間の長さを「1日」、「1週間」、「1ヶ月」、および「1年」から選択することができる。あるいは、金額が米国ドル単位でなくても良く、円やユーロなどの他の通貨単位であるようにシステムをプログラムすることもできる。本システムは、利用者が最も使い慣れている通貨の種類で金額を入力するのを助けるために、通貨変換プログラムを提供することもできる。

【0068】

(8)「計算方法」146。ここでは利用者は、ある者が利用者のSDSを実施する場合に、利用者のSDSが節約可能な金額144を計算する方法を記載するものとする。システムは、利用者がここに入力する文字量を制限することができる。これは、読み易くするために明確かつ簡潔な言葉の使用を促すためである。但し、許可された文字数に対する制約がないようにシステムをプログラムすることもできる。

10

【0069】

(9)「あなたのSDSが減らすことができる炭素放出」147。ここでは、利用者は自分のSDSが実施される場合にそのSDSが減らすことができる推定炭素放出量を入力するものとする。

【0070】

(10)「計算方法」149。ここでは利用者は、自分のSDSが実施される場合に減らすことができる炭素放出量を計算する方法を記載するものとする。

【0071】

(11)「言語」148。ここでは、利用者はSDSのドラフトを作成して、SDSに題名を与えて、「あなたのSDSが得ることができる金額」、「あなたのSDSが節約可能な金額」の計算方法、そして最後に「あなたのSDSが減らすことができる炭素放出」の計算方法を記載するためにどの言語を使用するのかを示すために、矢印を選択することで一覧から選択を行うものとする。

20

【0072】

貨幣価値にして、上記の項目(5)~(8)は、公開されたコンテンツに関連する事象または活動の評価を助けることができる。例えば、炭素放出は世界的に様々な単位/規格を使用して測定され、その情報は通常は容易に交換されることはない、または公開されない場合もあるので、結果として国、製造業者、企業、および個人間の炭素取引は、情報が不足し、入手可能な場合でもこのような情報をめぐって混乱に見舞われる。図3Bに示すフォーマットを使用し、利用者は炭素取引および持続可能な開発に関連する情報を、貨幣価値にして共有することができるようになる。例えば、利用者のSDSは、複数のプラスチック/ガラスボトルを再利用することで儲けた金額、または職場まで車で行く代わりに歩くことで節約した金額に関するものであり得る。プラスチックボトルを再利用する、または、職場まで車で行く代わりに歩くことで削減した炭素放出量を、利用者が正確に計算するのは困難であり得る。しかし、図3Bに示すフォーマットを使用し、利用者は自分の「グリーン」情報を貨幣価値にして「定量化する」ことができる。その結果、炭素取引および持続可能な開発のための情報を(一般読者にとっては極めて複雑であり得る)政府の公式報告によって/公式報告から公表/取得する従来の方法と比較し、本発明による方法およびシステムは、政府機関、企業、および個人がこのような「グリーン」情報を殆どの人が理解でき、通常使用する単位(即ち貨幣価値にする)で、および標準化された方法で共有することが可能になる。さらに、図3Bに示すフォーマットは、政府機関が炭素取引および持続可能な開発のための情報を金銭面で評価し、持続可能な開発に関する情報を自国民および世界中の人から集めることを可能にし、それにより、炭素取引および持続可能な開発に関連する政策を政府機関が策定するのを助ける。この方法およびシステムの1つの使命は、持続可能な開発のための戦略(SDS)が壮大でかつ複雑である必要はないことを、世界中の利用者が理解するのを助けるのに、図3Bに示す簡潔かつ一般に理解できるフォーマットはこの使命を強固にする。政府機関がこの方法およびシステムから多くの個人のSDSを検討し、集めることができる場合、自分の国家のSDSおよび持続可能な開発についての報告のドラフトの作成に従事する政府高官および研究者は、集めた個人の

30

40

50

「グリーン」情報を使用して包括的な国家のSDSおよび持続可能についての報告を作成することができる。結局のところ、国家の持続可能な開発のための戦略は自国民の声および意見を代表すべきである。

【0073】

「公開」ボタン150を選択することにより、利用者が入力した上記の全ての情報がインターネットを介してシステムに送信される。これらの情報は、システムの登録会員の全てが閲覧することができるようになる。SDSが上位3つの、最新で、最も閲覧された、最も推薦された、および/または最もよい翻訳が行われたものの1つである場合、そのSDSは登録ユーザも未登録のユーザも、一般に閲覧することができるようになる。

【0074】

あるいは、SDSおよび得られる/節約できる金額の計算方法に対する文字制限を増やす/減らす、または完全になくすことができる。「あなたのSDSが儲けることができる金額140」および「あなたのSDSが節約可能な金額144」フィールドの他の代替策は、利用者が必ずしも金額を米国ドルで入力しなくてもよく、利用者が選択した通貨で入力できることである。SDSが儲けまたは節約する金額について説明するために利用者が使用したい通貨を選択するのを助けるよう、通貨の選択一覧を提供することができる。「あなたのSDSが儲けることができる金額」および/または「あなたのSDSが節約可能な金額」を利用者が使用したい通貨に変換するのを助けるために、通貨変換プログラムを提示してもよい。図3Bに示す情報の全てが利用者に求められる訳ではなく、必要な情報はシステムがどのようにプログラムされるのかに応じて異なり得る。つまり、システムを、フィールドの一部若しくはフィールドの全てが必要なようにプログラムしても、またはどのフィールドも必要ないようにプログラムすることもできる。

【0075】

図3Cは、図3Bに示す情報の入力後、公開されたSDSがシステム上でどのように表示され得るのかを示す画面の一例である。図3Cを参照し、図3Bで全てのフィールドが入力/選択される場合、テキストセクション158内に示されているように表示される。

【0076】

152(SDSの著者)を選択することにより、利用者は図7Aまたは図7Bに示す「経歴」に導かれる。そうすることにより、利用者は著者の背景について、さらに読むことができる。

【0077】

「+1」ボタン160を選択することにより、利用者はそのSDSを推薦することができる。利用者は自分のSDSおよび他者のSDSを1回しか推薦することができない。この画面は、SDSの推薦が全く得られないときを示すので、結果として、このSDSの著者は如何なるGREの区画も売る機会を得ていない。「現在の販売はない」というメッセージがこの状況を示す。このメッセージは、利用者がGREタブ156をクリックするときに表示される。ここでもGREはグリーン不動産の略であり、利用者のSDSの隣に現れている空きスペース/枠を指す。この空きスペースは、買手がスペースで何を行うかにもよるが、広告またはグリーティングカードを送るなどの他のサービスに使用可能である。GREが売られていないので、利用者がスポンサータブ154をクリックしても何も表示されない(誰も何も購入できないので誰も何もアップロードできない)。

【0078】

システムの利用者は、表示されているSDSの翻訳文をボックス174内に入力し、選択一覧176内で選択を行うことにより翻訳に使用する言語を選択し、インターネット経由で情報を送信するために公開178を選択することにより、SDSの翻訳を手助けすることができる。SDSの下に幾つかの翻訳文が表示される場合、利用者は、最新162、最も古い164、最も好まれる166を選択し、翻訳文の一覧を選別することができる。さらに、利用者は、選択一覧168内で言語を選択し、提出ボタン170をクリックして特定の言語の翻訳文だけを閲覧することもできる。例えば、利用者がイタリア語の翻訳文だけを閲覧したい場合、その利用者は168内でイタリア語を選択し、提出ボタン170

10

20

30

40

50

をクリックして、表示されているSDSのイタリア語の翻訳文だけを見ることが出来る。

【0079】

あるいは、著者が自分を推薦できないようにシステムをプログラムすることができる。他人のSDSの推薦に関しては、一定の閾値を上回る場合または一定の要件が満たされる場合、利用者が複数回推薦できても良いようにシステムをプログラムすることができる。GREを売るために利用者が推薦を獲得することを求める代わりに、利用者が一切の推薦がなくても、儲けるためにGREを売ることができるようにシステムをプログラムすることもできる。言い換えると、利用者はSDSを公開するとすぐに自分のGREの販売を開始して、販売するためにGREの区画に値段を付けることができる。

10

【0080】

SDSの閲覧者数、SDSの推薦数、翻訳数、および/またはその特定の利用者の値段付けの好みに応じて(即ち、その利用者の値段付けの履歴に基づいて)、利用者のために自動でGREに値段を付けるようにシステムをプログラムすることもできる。最新のものの、最も古いものの、最も好まれているものの、および、様々な言語のもの以外に、全ての翻訳文を並べるために、翻訳文を最も推薦されている翻訳文および/または利用者のランクで並べることもできる。

【0081】

図4Aは、利用者のGREを管理するためのメインメニューを示す画面の一例である。利用者が推薦を5件獲得するたびに、その利用者はGREの区画を売る機会を得る。図4Aを参照し、この画面は、利用者が図2に示す「ミッションオフィス」タブ78を選択した後、「私のグリーン不動産(GRE)を管理する」120を選択した場合を示す。利用者が「あなたのGREを売ることができるチャンス(あなたのGREに値段を付けよう!)」184を選択すると、その利用者は、図4Bに示す自分のGREの基準価格を設定できるページに導かれる。GREの基準価格が設定された時点から始まり、そのGREは2週間の入札にかけられる。システムの他の登録ユーザは、GREの基準価格と少なくとも同じかそれを上回る入札を行うことができる。利用者は、「あなたが現在売っているGRE」186を選択することにより、自分が現在売っているGREを管理することができる。そうすることにより、利用者が図4Dに示す画面の一例に導かれる。利用者が競売を早く終了しなかった場合は2週間の入札期間が終了した時に、利用者のGREが売れたかどうか、利用者は「あなたが売った、および売れなかったGRE」188を選択して、状況(最高入札額や最高入札者の名前、または誰も入札を行わなかったことなど)を確認することができる。図4Eに示すように、ここでは利用者は、GREを売ることによって得た収益、または入札によって取得したGREに対して、誰が支払いを行ったか(その場合は取引IDが提供される)、もしくは、まだ支払われていないかも確認することができる。他方で、利用者が他人のGREに対する自分の入札状況を確認したい場合は、利用者は「入札中のGREとあなたの入札履歴」190を選択することができる。図4Fに示すように、このリンクは、自分が(現在の)最高入札者であるかどうか/最高入札者であったかどうか、並びにGRE競売の開始日や終了日などの他の情報を、利用者が見られるようにする。利用者が他の利用者のGREに入札を行うときに利用者のプライバシーを保護するために、利用者はGREの競売に使用したい「入札者名」を選択することができる。入札者名を選択するために、利用者は182内に名前を入力し、「変更」ボタンを選択して変更することができる。GREの購入および「構築」プロセス(即ち表示したいGREの区画へのコンテンツのアップロード)を完了するために、利用者は「入札により落札したGRE(支払い状況を見る/あなたのコンテンツをここにアップロードする)」192を選択して要求事項を満たすことができる。「構築」プロセスは、利用者が入札によって得たGREの「空いている」区画にコンテンツをアップロードすることを指す。これを図4Gに示す。落札者が時間内にGREの売手に支払いを行わなかった場合や支払いを一度も完了しない場合は、売手はその入札者をブロックしたい場合がある。他の利用者が自分のGREに入札するのを売手がブロックしたい他の理由もあり得る。このブロックアクションは、「あ

20

30

40

50



なたが売った、および売れなかった G R E 」 1 8 8 を選択し、図 4 E のブロック 2 5 8 を選択することによって行うことができる。ブロックを解除するには、利用者は図 4 A の「ブロックリスト」 1 9 4 を選択し、図 4 J のブロック解除 3 3 0 を選択するものとする。図 2 に示す本システムのメイン画面である自分の「ミッションオフィス」に戻るために、利用者は「私のミッションオフィスに戻る」 1 8 0 を選択することができる。

#### 【 0 0 8 2 】

あるいは、利用者が G R E を売ったことによる自分の収益を管理することを助ける「勘定残高」と呼ばれるリンクをこのメニュー内に含めても良い。G R E 競売の時間の長さおよび利用者が G R E を売ることによって得ることができる収益額は、システムがプログラムされる方法およびシステムのトラフィック（即ち G R E 取引の数、およびシステムにアクセスしている利用者の数等）に応じて異なり得る。例えば、G R E の区画は必ずしも 2 週間の入札にかけられなくても良く、入札期間は 1 日、1 週間、もしくは 2 ヶ月とすることができ、または G R E の区画が売れるまで期限がなくても良い。利用者が自分の G R E 競売に使用したい時間の長さを選択できるようにするように、システムをプログラムすることができる。一実施形態では、システムは利用者が自分の G R E の最高入札額の 8 0 % を回収できるようにしているが、この利潤分配率は変更できる。例えば、利用者が一定の閾値を上回る場合または一定の要件を満たす場合には、システムは利用者が 9 0 % 回収できるようにプログラムすることができる。G R E の売手とシステムの所有者との間で任意の量の利潤分配率が可能になるように、システムをプログラムすることができる。利潤分配率をシステム所有者、G R E の売手、および G R E の仲介者の間で分けることができるようにも、システムをプログラムすることができる。つまり、利用者がシステムの他の利用者に自分の G R E を売のを助けた場合には、その G R E の所有者は、販売を手伝った利用者に一定の金額を支払うことができる。図 4 B は、利用者が自分の G R E に値段を付けるために、利用できるチャンスにアクセスする方法を示す画面の一例である。図 4 A の「あなたの G R E を売ることができるチャンス（あなたの G R E に値段を付けよう！）」 1 8 4 を選択した後、利用者は図 4 B に示す画面の例を見ることになる。S D S / メモタイトルリンクセクション 1 9 6 内の S D S / メモタイトルリンクの 1 つを選択することにより、利用者は G R E の区画が売れる広告に出されている S D S またはメモに導かれる。さらに、G R E の区画が売れた場合、ここは「新たに構築される」G R E が表示される場所でもある。「新たに構築される」G R E とは、落札者が先に入札した最高額を支払い、「空いている」G R E（または S D S / メモの隣に表示される空きスペース / 枠）にコンテンツをアップロードする場合を意味する。リンクセクション 1 9 6 内のタイトルリンクは、利用者がそこから推薦を得るところ（または S D S / メモ）に利用者を導きもする。そのような認識により、利用者は G R E を売って儲ける機会（または 5 件の推薦しかない場合は 1 度の機会）を得る。

#### 【 0 0 8 3 】

G R E リンクセクション 1 9 8 内の「今値段を付ける」リンクの 1 つを選択することにより、利用者は図 4 C に示すように自分の G R E の基準価格を設定するように導かれる。自分がアップロードした情報の価値をシステム所有者または広告主に決めさせる代わりに、自分が公開した S D S / メモ（任意の種類のコンテンツを含み得る）および公開したコンテンツを取り囲む、広告サービスまたは他の用途に使用可能な余白（別名「G R E」）の価値を利用者が決めてもよい。入札者は、この基準金額に少なくとも等しいかそれを上回る入札を行うものとする。開始（日）2 0 0 は、利用者が自分の G R E の基準価格を設定できる最初の日時を示す。開始（日）2 0 0 は、自分が公開した S D S / メモのいずれかについて、利用者が 5 件の推薦を得た日時でもある。利用者の G R E が G R E 競売にかけられるために、利用者は自分の G R E の値段を終了（日）2 0 2 までに付ける必要がある。つまりこの画面は、利用者が自分の G R E の基準価格を設定するまで 1 週間あることを示している。利用者がこの期限に間に合わない場合、「今値段を付ける」リンク 1 9 8 は選択できなくなる。つまり利用者は、G R E の区画を時間内に値付けしなかったので、5 人の推薦を獲得することで得た G R E の区画を売るチャンスを失うことになる。

10

20

30

40

50

## 【 0 0 8 4 】

あるいは、利用者の過去の値付け／販売履歴、自分が公開したＳＤＳ／メモの閲覧者／推薦者の数、自分の値付けの好み、および／または自分の翻訳者／提携者の数等に基づき、利用者のために自動でＧＲＥに値段を付けるようにシステムをプログラムすることができる。さらに、ＧＲＥに値段を付ける期限がないようにシステムをプログラムすることができる。つまり、利用者が一定数の推薦を得るとすぐに、または、利用者がＳＤＳやメモや任意の種類のコンテンツを公開するとすぐに、その利用者は自分のＧＲＥの区画の基準価格を設定するチャンスを取得し、一定の日時までには基準価格を設定する必要はない。利用者は、いかなる期限もなく、いつでもＧＲＥの基準価格を設定できるように選択することができる。

10

## 【 0 0 8 5 】

図４Ｃは、利用者が自分のＧＲＥに値段を付けるために提供することを求められる情報を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図４Ｂの「今値段を付ける」１９８を選択した後に表示される。

## 【 0 0 8 6 】

図４Ｃの例示的画面を参照し、項目２０４はＳＤＳの題名だけでなく、売りに出ているＧＲＥの区画が表示される場所も示す。ここは利用者が推薦を得る場所でもある。

## 【 0 0 8 7 】

項目２０６は、利用者が自分のＧＲＥの区画に値段を付けることができる最初の日を示す。

20

## 【 0 0 8 8 】

項目２０８は、利用者が自分のＧＲＥの区画に値段を付けるための期限を示す。利用者は、自分のＧＲＥを宣伝するためにアップロードする画像をフィールドボックス２１２内で選択することができる。このフィールドは必須でも任意選択でも良い。利用者が「アップロード」ボタンをクリックすると、その利用者は枠２１０内で写真をプレビューすることができる。例えば利用者が企業の場合、その利用者は自社のロゴをアップロードすることに決めることができる。利用者が自分の作品または写真をアップロードしたい場合はそうすることもできる。利用者が画像を一切アップロードしないことに決める場合、（図示の通り）デフォルトの写真が表示される。

## 【 0 0 8 9 】

30

次に、利用者は自分のＧＲＥの区画の基準価格を設定するために、金額をボックス２１４内に入力するものとする。さらに、利用者は自分が売っているＧＲＥの区画に題名を与えることができる。これは、売手および買手の両者が、売っている／入札している様々なＧＲＥの区画を区別するのを助けるためである。

## 【 0 0 9 0 】

その後、利用者は自分が売っている区画のＧＲＥについてボックス２１８内に説明を入れることができる。説明２１８は、利用者がどのように自らの基準価格を設定したのかに関するもの（自分が公開したＳＤＳ／メモの閲覧者および／または推薦者の数に基づいて等）にすることができ、または自分がアップロードした作品に関するものでもよい。「私のＧＲＥを今売る」ボタン２２０を押すことにより、利用者は競売手続きにかけるために自分のＧＲＥの区画を正式に提出する。そうでなければ、利用者は「キャンセル」２２２を押して値付けアクションを取り消すことができる。

40

## 【 0 0 9 1 】

あるいは、利用者が自分のＧＲＥについて競売の期間を選べるようにシステムをプログラムすることができる。競売の時間の長さを選択する機能をここに含めることができる。つまり、利用者は、特定のＧＲＥの区画を２日間の入札または３ヶ月間の入札にでもかけられるように選択することができる。利用者はＧＲＥ競売のいかなる期間も設定しないことにし、単純に自分の意思でいつでも競売を終了するように決めることさえできる。

## 【 0 0 9 2 】

さらに、本システムの一実施形態では、基準価格が全額で\$ １～\$ ５，０００の間であ

50

る必要がある。但し、基準価格が小数、および1セントを上回り無限の金額まで任意の金額を含むことができるようにシステムをプログラムすることができる。利用者が時としてGREの区画を無料で与える選択肢さえ有することができるように、システムをプログラムすることもできる。別の代替策は、利用者が推薦されたSDS/メモ/コンテンツを公開することで得るGREの区画を、システムの別の利用者にギフトとして与えてもよいことである。受取り側の利用者は、GREの区画を使用して自分でコンテンツをアップロードしても、GREの区画をさらに別の利用者に売ってもよい。

【0093】

さらに、この画面は利用者が金額を米国ドルで入力するようになっているが、自らが望む任意の通貨を利用者が入力できるようにシステムをプログラムすることができ、システムは通貨変換プログラムをさらに備えることができる。

10

【0094】

図4Cのフィールドの一部しか必要でないようにも、図4Cのフィールドの全てが必要であるようにも、システムをプログラムすることもできる。

【0095】

図4Dは、利用者が現在販売しているGREの区画を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図4Aの「あなたが現在売っているGRE」186を選択した後に表示される。

【0096】

自分のGREの区画に値段を付けるための(図4Cに示す)情報を入力した後、利用者は自分のGREの区画に対する入札過程をここで見るることができる。この画面は、利用者が現在売っている全てのGREの区画を示す。図4Cで利用者がアップロードした画像が、画像セクション224内に表示される。

20

【0097】

SDS/メモ226の下タイトルリンクは、売りに出ているGREの区画が表示される場所を示す。さらに、GRE228の下タイトルリンクは、図6Bに示すような売りに出ているGREの区画の詳細を示す。

【0098】

基準価格230は、利用者が図4Cで設定した基準価格を示す。基準価格は、入札者が入札しなければならない最低額である。但し、GREの区画が一定期間内に入札が一切入らない場合、このGREの区画の最初の入札者が基準価格の額を下回って入札することさえできるようにシステムをプログラムすることができる。

30

【0099】

最高入札額232は、現在の最高入札額またはGREの区画に誰も入札していない場合は基準価格を示す。

【0100】

入札者名234は、最高入札者の「入札名」を示す。利用者の「入札名」は、利用者が他人のGREの区画に入札するために使用したい名前である。利用者は、自分の入札名を図4Aのボックス182内で変更することができる。入札名は利用者の実名でもそうでなくてもよい。

40

【0101】

開始(日)236は、GRE競売の開始日時を示す。競売は、利用者が自分のGREの区画に値段を付け次第始まる。あるいは、利用者が自分のGREの区画に値段を付け次第競売が始まることがないようにシステムをプログラムすることができる。代わりに、競売は利用者が選択した任意の時点で開始することができる。

【0102】

終了(日)238は、GRE競売の終了日時を示す。競売が終了すると、そのGREの区画が売れても売れなくても、図4Eに示すようにその取引履歴の記録が「あなたが売った、および売れなかったGRE」内に表示される。

【0103】

50

入札終了239は、利用者がGRE競売を早期に終了することに決めことができる選択を提供する。つまり、利用者は1週間または2週間の入札期間では完了しないことに決めて、自分が満足する最高入札額を見つけた時点で競売を終えることができる。

【0104】

あるいは、一切の交渉なしに自分のGREの区画を売りたい価格を利用者が設定できるように、システムをプログラムすることができる。つまり、利用者のGREの区画は、必ずしも競売手続にかけなくてもよい。入札者（即ち買手）は、GREの売手が設定した固定価格で利用者のGREを単純に購入することができる。この場合、GREの売手も買手も競売が終了するまでの期間にわたって待つ必要がない。売手は支払いをより早く受け取ることができ、買手は、GREの売手とシステム所有者の両方に支払いを完了し次第、新たに取得したGREを「構築する」（つまりGREにコンテンツをアップロードする）ことができる。この場合もやはり、GRE競売の期限はシステムがプログラムされる方法に応じて異なり得る。利用者の好みに応じて、期限は数分から時間制限が無いようにすることができる。

【0105】

図4Eは、利用者の売れたGREの区画（支払い済みおよび未払いの両方）、および売れていないGREの区画の取引履歴を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図4Aの「あなたが売った、および売れなかったGRE」188を選択した後に表示される。競売の終了時に、そのGREの区画が売れても売れなくても、その競売の記録がここに表示される。

【0106】

販売用のGREの区画の画像が、画像セクション240内に表示される。

【0107】

SDS/メモ242の下タイトルリンクは、GREの場所（即ちGREの区画がどのSDS/メモに表示されるのか）を示す。

【0108】

GRE244の下GREタイトルリンクの1つを選択することにより、利用者に図6Bに示す販売用のGREの区画の詳細を表示する。

【0109】

基準価格246は、利用者が図4Cで設定した基準価格を示す。

【0110】

最高入札額248は、競売の終了時のGREの区画に対する最高入札額を示す。入札がない場合、「なし」が表示される。

【0111】

入札者名250は、最高入札者の実名を示す。最高入札者の名前を選択することにより、売手は最高入札者に質問し、または自分のコメント/懸念事項を送ることができる。GREの売手とGREの買手との間の対話は両者にしか見えない。

【0112】

開始（日）252は、競売の開始日時を示し、終了（日）254は、競売の終了日時を示す。

【0113】

あなたの収益/取引ID256は、利用者が特定のGREの区画を売ることによって稼いだ金額、およびこの取引に関連した取引IDを示す。図示の金額は最高額の所定の割合である。例えばこの画面は、利用者が最高入札額248に表示されている最高入札額の70%を稼いでいることを示す。この場合もやはり、利益分配のシナリオは変えることができ、GREの売手とシステム所有者との間で0パーセント～100パーセントの間のどこかにあり得る。つまり、GREの売手は利益が回収できないか利益の100パーセントを回収できる一方で、システム所有者も利益が回収できないか利益の100パーセントを回収することができる。GREの購入者が支払いを完了し次第、GREの売手は記録に残すための（図4Eの256に示す）取引IDを得る。

10

20

30

40

50

## 【 0 1 1 4 】

ブロック 2 5 8 は、利用者が入札者（さらに、G R E の購入者）をブロックできるようにする。つまりブロックされている人は、この利用者の将来の販売用の G R E の区画のどれにも入札することができない。ブロックは、例えば G R E の区画の最高入札者が支払いを一度も完了しない場合に起こり得る。

## 【 0 1 1 5 】

フィードバック 2 6 0 は、利用者が自分の入札者（または購入者）にフィードバックを与えることを可能にする。図 4 I に示すように、フィードバックは、文字によるコメントおよび／または数字による評価（+ 1、0、- 1 など）を含み得る。

## 【 0 1 1 6 】

この画面は利用者が最高入札額の 7 0 % を得ることを示すが、他の利益分配シナリオを含むようにシステムをプログラムすることもできる。例えば、利用者が一定の閾値を上回る場合または一定の要件を満たす場合、その利用者は時として 3 0 %、8 0 %、さらに 1 0 0 % を得ることができる。利用者が自分の G R E を売するために競売にかけないことに決めた場合は、最高入札額 2 4 8 は、一切の交渉なしに買手が支払う金額を示すものとする。

## 【 0 1 1 7 】

図 4 F は、利用者が現在入札している G R E の区画を示す画面の一例である。この例示的畫面は、利用者が図 4 A の「入札中の G R E およびあなたの入札履歴」1 9 0 を選択した後に表示される。ここでは、利用者は自分がシステムの他の登録ユーザから現在入札している（または競売によって購入しようとしている）G R E の区画の状況を見ることができる。さらに、利用者はここで自分の過去の入札履歴を見ることができる。

## 【 0 1 1 8 】

販売用の G R E の画像が、画像セクション 2 6 2 内に表示される。

## 【 0 1 1 9 】

G R E 2 6 4 の下のタイトルリンクは、利用者に図 6 B に示すような G R E の詳細を表示するように導く。

## 【 0 1 2 0 】

売手の名前 2 6 6 は、G R E の売手の名前を示す。

## 【 0 1 2 1 】

基準価格 2 6 8 は、G R E の「開始価格」を示す。つまり、この価格は売手が設定した基準価格であり、入札者は自分の入札額をこの金額に少なくとも等しいかそれを上回るように設定する必要がある。

## 【 0 1 2 2 】

最高入札額 2 7 0 は、利用者が入札している G R E の区画の現在の最高入札額、または、G R E の競売が終了するときの落札／最終入札額を示す。

## 【 0 1 2 3 】

最高入札者 2 7 2 は、競売中の現在の最高入札者の「入札名」、または落札者の「入札名」を示す。

## 【 0 1 2 4 】

開始（日）2 7 4 は、G R E 競売の開始日時を示す。終了（日）2 7 6 は、G R E 競売の終了日時を示す。

## 【 0 1 2 5 】

図 4 G は、利用者が入札によって取得した G R E の区画を示す画面の一例である。この例示的畫面は、利用者が図 4 A に示す「入札により落札した G R E（支払い状況を見る／あなたのコンテンツをここにアップロードする）」1 9 2 を選択した後に表示される。競売の終了時に利用者が G R E の区画に対して最も高い入札を行っている場合、その利用者が「落札者」になる。利用者が入札によって取得した G R E の詳細が図 4 G に表示される。

## 【 0 1 2 6 】

取得した G R E の画像が、画像セクション 2 7 8 内に表示される。

## 【 0 1 2 7 】

10

20

30

40

50

GRE 280 の下の GRE タイトルリンクは、利用者に図 6 B に示すような GRE の詳細を表示するように導く。

【0128】

売手の名前 282 の下のユーザ名リンクの 1 つを選択すると、利用者は自らの売手に質問またはコメント / 懸念事項を送ることができる。この対話は、GRE の売手および GRE の買手にしか見えない。

【0129】

基準価格 284 は、GRE の売手が自分の所有権に関して最初に設定した「開始価格」を示す。

【0130】

最高入札額 286 は、GRE に対する落札（最高）入札額を示す。最高入札額 286 は、利用者が落札者である場合にその利用者が競売終了時に支払う金額でもある。

【0131】

入札開始（日）288 は、競売の開始日時を示す。入札終了（日）290 は、競売の終了日時を示す。

【0132】

競売の終了時に、利用者は支払い手順を完了するために「今支払う」300 を選択するものとする。支払い方法は、これだけに限定されないが、クレジットカード（Visa / Master / Discover / American Express、JCB）、小切手、および PayPal を含む。利用者が PayPal を使用することにする場合、その利用者は PayPal Adaptive Payments などのサービスを使用することにより、自分が回収可能な金額（即ち最高入札額の 70 % など、最高入札額の所定の割合）をすぐに受け取ることができる。最高入札者が自分の支払いを完了した後、かかるサービスは GRE の売手とシステム所有者との間で金額を自動で分ける。例えば、利用者が PayPal の Adaptive Payments などのサービスを使用することにより、競売によって取得した GRE の区画に \$ 100 支払う場合、GRE の買手がクレジットカードで支払い次第、または自分の PayPal アカウントから送金し次第、PayPal は GRE の売手の PayPal アカウントに \$ 70 を自動的に送金し、システム所有者の PayPal アカウントに \$ 30 を自動的に送金する。このようにして、自分の儲けを回収するために自分の利益が一定の閾値に到達するまで利用者が待たなければならない（即ちグーグルアドセンスなどのサービスを使用する利用者が多くの場合にそうであるように、郵便で小切手を受け取るために利益が \$ 100 に到達するまで待つ）従来の方法とは対照的に、この方法は利用者が金銭を直ちに回収できるようになる。このステップが完了すると、今支払うリンク 300 が消え、支払日 292 が表示され、最後に、利用者は現在アップロード可能 298 という名前のリンクが表示されるのを見る。利用者がこのリンクを選択すると、利用者は図 4 H に示すような画面の例を見ることになる。利用者は、宣伝 / 表示したいコンテンツをここでアップロードすることができる。利用者が自分の表示したいコンテンツのアップロードを終え、現在アップロード可能 298 が消え、フィードバック 294 およびアップロード済み 296 のリンクが表示される。

【0133】

フィードバック 294 を選択することにより、利用者は図 4 I に示すように自分の売主フィードバック / 評価を与えることができる。フィードバックは、文字によるコメントおよび / または数字による評価（+ 1、0、- 1 など）を含み得る。利用者がアップロード済み 296 を選択すると、利用者は、「新たに構築される」（別名コンテンツがアップロードされる）GRE が表示される SDS またはメモ（任意の種類のコンテンツを含み得る）に導かれる。表示開始 293 には、GRE の購入者がコンテンツをアップロードすることに決めた日時が表示される。この日時は、コンテンツがアップロードされた GRE が選択された SDS またはメモに表示を開始する開始日時も示す。図 4 G に示す表示終了 295 は、コンテンツがアップロードされている GRE が選択された SDS またはメモ（購入者はここから「空きの」GRE 枠を入札する）から消える終了日時を示す。GRE の購入

10

20

30

40

50

者（入札者）が支払いを完了すると、TM取引ID / 売主取引ID 297が、記録目的で特定のGRE取引に関連する2つの取引IDを与える。「+1」299は、コンテンツがアップロードされたGREの閲覧者が図5Bに示す「上向きの親指」ボタン358を何回クリックしたのかを示す。

【0134】

あるいは、「新たに構築される」（コンテンツがアップロードされた）GREを任意の期間表示できるように、システムをプログラムすることができる。例えば、かかるGREを1週間またはそれよりも長くもしくは短く表示することができる。この期間は、1秒から無限の期間までの何時にでもおよぶことができる。利用者が「今支払う」300を選択すると、その利用者は、競売によって取得したGREの支払いをシステム経由で行うことができ、または支払い手順を完了するためにリンクが利用者を外部のウェブサイト（PayPalなど）に導いてもよい。

10

【0135】

GREの区画の購入者が、一定の日時まで自分の空きスペース（別名GRE）にコンテンツをアップロードすることを要求され得るようにシステムをプログラムすることができる。他方で、利用者が競売によって取得したGREの区画の中で表示/宣伝したいコンテンツをアップロードしなければならない時点に関し、期日がないようにシステムをプログラムすることもできる。

【0136】

図4Hは、自分のGREを「構築する」（または自分のGREにコンテンツをアップロードする）ために提供するように利用者に求める情報を示す画面の一例である。つまり、利用者が（一実施形態では競売の終了日までに最も高い入札を行うことにより）競売によってGREの区画を落札した場合、その利用者は広告や他の同様のサービスまたはグリーティングカードを送るなどの他の用途に使用可能なSDSまたはメモ（任意の種類のコンテンツを含み得る）の隣の「空きスペース」を得る。競売によって取得したGREに支払うことにより、利用者はある期間そのGREの新たな所有者になる。その利用者は、「空きスペース」（別名グリーン不動産（GRE））を、合法で、適切に、かつシステムのコンテンツガイドラインに従う限り自分が望む任意の方法で利用することができる。

20

【0137】

まず、利用者は、自分の空のGREにアップロードする画像をボックス304内で選択することができる。利用者は、自分がアップロードした画像を枠302内でプレビューすることができる。画像は、自社のロゴの画像および/または自分が表示/宣伝したいコンテンツ/リンクに関連する画像であり得る。利用者がそのスペースを願い/挨拶を送るための媒体または気持ちを表すための（礼状等や、さらにプロポーズを送るための）媒体として利用したい場合、画像はグリーティングカードの画像でも良い。例えば、GREの最高入札者（別名GREの購入者）がSDSの著者と友人であり、その友人（SDSの著者）に誕生日のお祝いを送りたい場合、購入者はここに誕生日を祝うグリーティングカードの画像をアップロードしたい場合がある。そうすることにより、GREの購入者はSDSの著者に誕生日のお祝いを送るだけでなく、SDSの著者である友人に誕生日を祝う一定の金額を送りもする。

30

40

【0138】

次に、GREの購入者は自分が表示/宣伝したいコンテンツの題名をボックス306内に入力するものとする。GREの購入者が表示/宣伝したいコンテンツの説明は、ボックス308内に入力するものとする。購入者は、自分が表示/宣伝したいコンテンツに関連するURLリンクをボックス310内に与えるものとする。このリンクは、利用者を外部のウェブサイトへ導き、またはシステムの内外にリンクする一般的なリンクとすることができる。例えばGREの購入者が自社を宣伝したい場合、その購入者は自社のウェブサイトのURLをここに入力することができる。

【0139】

その後、提出312ボタンを選択することにより、入力された全ての情報がインターネ

50

ットを介して送信され、SDSまたはメモの隣に表示される。この情報がどのように表示されるのかの一例を図5Bに示す。

【0140】

あるいは、GREの売手が競売用に宣伝するためにアップロードした画像（即ちGREの売手が図4Cでアップロードした画像）をGREの購入者が使用したい場合、過去にアップロードされた売手の画像をGREの購入者が保持できるようにシステムをプログラムすることができる。例えば、GREの売手がさらにたまたま芸術家、グラフィックデザイナー、および/または写真家である場合、その売手は自分のSDS/メモの隣の空きスペース（別名「GRE」）を売るだけでなく、図4Cで自分の作品/写真をアップロードすることにより、それらの作品/写真も売りたい場合がある。そのようにする際、売手は自分がデザインした画像、写真、または作品も売るので、ことによるとGREの区画の基準価格をより高く設定することができる。同時に、GREの購入者は、（合法で、適切に、かつシステムの規則に従う限り）自らが望む任意の方法で使用するための「空きの」オンライン財産の区画を取得しただけでなく、自分が後で使用可能な作品も購入したことになる。購入者が取得した作品/写真を他のGREの区画のために直ちに使用するか、後で使用するかを定めることができるようにシステムをプログラムすることができる。あるいは、GREの売手は、特定の期間だけ画像/写真の権利を売ることにしても良い。つまりGREの最終的な購入者は、画像/写真/作品を数時間、数日間、または数年間しか使用することができない（この時間の長さはシステムがプログラムされる方法に応じて異なり得る）。

【0141】

図4Iは、利用者が自分の売手/買手にフィードバックを提供する方法を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図4Eのフィードバック260および図4Gのフィードバック294を選択するとき表示される。この画面は、利用者が自分のGREの区画の売手/買手にフィードバックを与えたい場合に見ることができる画面の例である。

【0142】

利用者は、自分の売手/買手に文字によるコメント/懸念事項をボックス314内で与えることができる。さらに、利用者は、自分の売手/買手に+1、0、-1などの数字による評価を評価セクション316内で与えることができる。利用者は、この評価を自分の買手/売手との取引の体験に基づかせることができる。例えば、売手が金銭をより早く回収できるように、GREの購入者（別名GREの落札者）が素早く支払いを完了する場合、売手は買手の効率の良さに対して、自分の買手に+1の評価を与えたい可能性がある。その後、利用者が私の評価を提出するボタン318を選択すると、入力された全ての情報がインターネットを介して送信される。

【0143】

あるいは、評価が必ずしも数字（+1、0、-1）で表されなくても良いようにシステムをプログラムすることができ、代わりに、評価を上向きの親指や下向きの親指、星の数、他の任意の描写的画像などの画像によって表すことができる。さらに、（図2の112の数字バッジ、および図7Aの項目406によって示すように）評価が利用者のランキングを高めるのを助けることができるようにシステムをプログラムすることができる。率直な評価を与えることにより、利用者は、潜在的なGRE入札者/売手が他の利用者のGRE取引履歴を理解するのを助けることができる。

【0144】

最初の数字による評価だけが有効であるように、またはその後の数字による評価の全てが有効であるようにもシステムをプログラムすることができる。さらに、利用者が一貫して肯定的な評価を獲得する場合、その利用者がより高い利潤分配率をさらに高くできるように、または、さらに多くのGREの区画を売ることができるようにシステムをプログラムすることができる。他方で、利用者が一貫して否定的な評価を獲得する場合、利用者がGREを売るときにより低い利益を得なければならないように、またはより少ないGREの区画を売らなければならないようにシステムをプログラムすることもできる。



## 【 0 1 4 5 】

図 4 J は、利用者がブロックした人の一覧を示す画面の一例である。この例示的画面は、利用者が図 4 A のブロックリスト 1 9 4 を選択するときに表示される。ここでは、自分の G R E に入札するのをブロックした人の一覧を見るために、利用者がシステムにアクセスすることができる。利用者は、ここで過去にブロックした人のブロックを解除することもできる。

## 【 0 1 4 6 】

図 4 E も参照し、利用者はブロック 2 5 8 を選択することにより、別の利用者が自分の G R E に入札するのをブロックすることに決めることができる。つまり、ブロックされている人はブロックした人の G R E にもはや入札することができない。これは、G R E の入札者 / 購入者が過去に支払いを完了しなかったこと、時間内に支払わなかったこと、および / または空いている G R E の区画に不適切なコンテンツをアップロードしたことを売手が知る場合に起こり得る。

## 【 0 1 4 7 】

利用者は、ブロックされた人の画像を画像セクション 3 2 0 内で見ることができる。ブロックされた人の名前が名前 3 2 2 の下に表示される。ブロックされた人の全体的な G R E 購入 / 販売フィードバック評価が G R E 取引評価 3 2 4 の下に表示される。ブロックされた人の（公開した S D S、メモ、ブリーフィング、および / または翻訳文から得られる）推薦の総数が総推薦 3 2 6 の下に表示される。このブロックアクションが生じる日時がブロック日 3 2 8 に表示される。利用者がある人のブロックを解除することに決めた場合、利用者はブロックを解除するためにブロック解除 3 3 0 を単純に選択することができる。

## 【 0 1 4 8 】

図 5 A は、推薦を獲得した、公開された S D S を示す画面の一例である。利用者は、図 4 C で自分の G R E に値段を付けた後でこの画面の例を見ることができる。システムの利用者が別の利用者の「ミッションオフィス」を訪れる場合、その利用者は（図 3 A に示す）S D S タブおよびタイトルリンクの 1 つを選択してこの画面を見ることが可能である。S D S の閲覧者が図 5 A の G R E タブ 3 3 2 を選択すると、その閲覧者は現在の販売用の G R E および販売用 G R E の現在の最高入札額を見ることになる。G R E の売手（S D S の著者でもある）が図 4 C でアップロードした画像が、図 5 A の枠 3 3 4 内に表示される。

## 【 0 1 4 9 】

価格リンク 3 3 6 の金額は、G R E の現在の最高入札額を示す。価格リンク 3 3 6 の金額を選択することにより、利用者が、競売の開始 / 終了日、入札履歴、現在の入札数、G R E の基準価格等を含み得る現在の販売用の G R E の詳細を表示した図 6 B に示す画面の例を見るよう導かれる。

## 【 0 1 5 0 】

図 3 C の「+ 1」ボタン 1 6 0 を選択することにより、利用者は効果的で有益だと分かる S D S を推薦することができる。

## 【 0 1 5 1 】

S D S が数件の推薦を得ると、図 5 A のリンク 3 3 8 に表示されているようにその推薦が表示される。利用者が図 3 C の「+ 1」ボタン 1 6 0 を選択することで S D S を 1 度推薦した後、「+ 1」ボタン 1 6 0 が消える。図 5 A の推薦者数リンク 3 3 8 は現在の推薦者の総数を示し、このリンクを選択することにより、利用者は公開された S D S の推薦者の一覧を見ることができる。S D S の閲覧者がその S D S の翻訳文を提供することに決めた場合、その閲覧者は自分の翻訳文を図 3 C の 1 7 4 内に入力し、翻訳に使用する言語を図 3 C の 1 7 6 内で選択することができ、その後、その S D S の翻訳文がセクション 3 4 6 に表示され、翻訳に使用された言語が図 5 A の 3 4 4 に表示される。

## 【 0 1 5 2 】

翻訳者自分を含む利用者は、図 5 A の「+ 1」ボタン 3 4 8 を選択することにより翻訳文を推薦することができる。翻訳者の写真が画像リンク 3 4 0 内に表示され、翻訳者の名前が名前リンク 3 4 2 に表示される。利用者がこの名前リンク 3 4 2 を選択すると、その

利用者は図 7 A に示すこの翻訳者のプロフィールの表示に導かれる。

【 0 1 5 3 】

あるいは、利用者が、入札過程を経ることなく自分の G R E を固定価格で売りたい場合、価格リンク 3 3 6 に表示される価格は、ある期間空いている G R E の新たな所有者になるために買手が支払う固定価格である。G R E の区画の売手は、自分が公開した S D S / メモ / 他のコンテンツの隣の空きスペースだけでなく、自分が図 4 C でアップロードした画像 / 写真 / 作品も売ることにも決めても良い。G R E の売手が自分の G R E をどのように売ったのかにもよるが、G R E の新たな所有者はその画像をある期間または永久に所有することができる。

【 0 1 5 4 】

図 5 B は、取得された G R E の支払いが完了し、コンテンツが G R E の空き枠にアップロードされたときの公開された S D S を示す画面の一例である。図 4 G のアップロード済みリンク 2 9 6 を選択することにより、G R E の購入者（別名ある期間にわたる G R E の新たな所有者）は、自分がアップロードしたコンテンツが S D S / メモの隣にどのように表示されるのかを見ることができる。概して、システムの利用者が S D S を見るとき、スポンサータブ 3 5 0 を選択することにより、その利用者は G R E の購入者がアップロードした全てのコンテンツを見ることができる。

【 0 1 5 5 】

項目 3 5 2 は、G R E の購入者が図 4 H の 3 0 6 内に入力した題名を示す。この題名を選択することにより、G R E の購入者が図 4 H の 3 1 0 内に入力した U R L により、利用者は外部のウェブサイトにも導かれる。利用者は、コンテンツがアップロードされた G R E の閲覧者をシステム内で案内するリンクを提供することもできる。

【 0 1 5 6 】

項目 3 5 4 は、G R E の購入者が図 4 H の 3 0 4 でアップロードした画像を表示する。

【 0 1 5 7 】

項目 3 5 6 は、G R E の購入者が図 4 H の 3 0 8 内に入力した説明を示す。

【 0 1 5 8 】

任意の時点において、システムの利用者が「スポンサー付き」G R E（またはコンテンツで満たされている G R E）を推薦したい場合、その利用者は「上向きの親指」画像 3 5 8 を選択することができる。

【 0 1 5 9 】

項目 3 6 0 は、スポンサー付き G R E の現在の推薦者数を示す。全てのスポンサー付き G R E が無作為に表示され得る。一実施形態では、このレイアウトが（図 5 B に示すものなど）5 つのスポンサー付き G R E しか認めないようにシステムをプログラムし、その場合、利用者は残りのスポンサー付き G R E を見るためにリンク（不図示）を選択することができる。

【 0 1 6 0 】

あるいは、スポンサー付き G R E および / または販売用の G R E が無作為に表示されないようにシステムをプログラムすることができる。つまり、G R E の位置が固定される。このようにして、G R E の売手は自分が望む場合、より高く位置付けされた G R E の区画をより高値で売り、より低く位置付けされた G R E の区画をより安値で売りたいと思う場合がある。あるいは、スポンサー付き G R E（別名コンテンツで満たされた G R E）が特定のパターンで表示されるようにシステムをプログラムすることもでき、その結果、より高値の G R E が最も上に表示されやすくなり、または、より高くランク付けされた G R E 購入者の G R E 等が最も上に表示されやすくなる。

【 0 1 6 1 】

さらに、例えば G R E の購入者がこのオンライン財産の区画をもはや所有していなくても、その利用者が空いている G R E の区画を取得すると同時に支払った画像を引き続き保持し、その画像を他の場所で使用できるようにシステムをプログラムすることができる。例えば、G R E の売手が空きスペースと自らのクリスマスカードのデザインとの両方を売

10

20

30

40

50

った場合、落札者は自分が望む任意の用途のための G R E の区画を取得しただけでなく、別の人にホリデイグリーティングを送るために再度使用可能なホリデイグリーティングカードの画像も取得する。ホリデイグリーティングカード画像の作者として、G R E の売手は確かにその画像を再度売ることができるが、G R E の購入者が全額の支払いを行えば画像を使用する権利を完全に売ることによってよい。これは、G R E の売手が自分の G R E をどのように売ったのかによる。

【 0 1 6 2 】

さらに、ある期間空いている G R E を使用する権利を最高入札者だけが得るのではないようにシステムをプログラムすることもできる。例えば、G R E の区画の上位 3 名の入札者が全員空いている G R E の区画を利用する権利を取得するようにシステムをプログラム

10

【 0 1 6 3 】

図 6 A は、利用者の販売用の G R E の区画の一覧を示す画面の一例である。利用者は、他の利用者の（または自分の）販売用の G R E の区画を見るためにシステムにアクセスすることができる。利用者が別の利用者の「ミッションオフィス」に到達すると、その利用者は図 2 の G R E タブ 9 0 を選択して図 6 A に示す画面の一例に達することができる。

【 0 1 6 4 】

G R E の画像が、画像セクション 3 6 4 内に表示される。

20

【 0 1 6 5 】

S D S / メモ 3 6 6 の下の S D S / メモタイトルリンクは、図 5 A に示すような販売用の G R E の区画が表示される場所を見るように利用者を導く。

【 0 1 6 6 】

G R E 3 6 8 の下の販売用の G R E の名前リンクは、図 6 B に示すような販売用の G R E の区画の詳細を見るように利用者を導く。

【 0 1 6 7 】

基準価格 3 7 0 は、G R E の区画の売手が競売用に設定した開始入札価格を示す。最高入札額 3 7 2 は、G R E に対する現在の最高入札額を示す。開始（日）3 7 4 は、G R E 競売の開始日時を示す。終了（日）3 7 6 は、G R E 競売の終了日時を示す。利用者に、より多くの情報を提供するために、G R E の区画ごとに閲覧数および入札数（標識付けしていない）も示される。

30

【 0 1 6 8 】

図 6 B は、図 6 A に示す販売用の G R E の区画の詳細を示す画面の一例である。図 6 B を参照し、利用者は図 6 A の G R E 3 6 8 のタイトルリンクを選択することにより、販売用の G R E の区画の詳細をさらに知ることができる。ここでは利用者は、[ 利用者の名 ] のグリーン不動産（G R E ）取引評価 3 7 8 を選択することにより、G R E の売手の全体的な取引評価を知ることができる。利用者が販売用の G R E の区画の詳細を表示見終わると、その利用者は、売りに出ている G R E の区画の完全な一覧を得るために [ 利用者の名 ] の販売用の他のグリーン不動産（G R E ）3 8 0 を選択することにより、他の販売用の G R E の区画を見ることができる。

40

【 0 1 6 9 】

項目 3 8 2 は、販売用の G R E の区画の名前を示す。

【 0 1 7 0 】

項目 3 8 4 は、S D S またはメモ（任意の種類のコンテンツを含み得る）の題名、さらには販売用の G R E の区画の位置も示す。S D S / メモ 3 8 4 のタイトルリンクを選択することにより、利用者は図 5 A に示すような販売用の G R E の区画が表示される S D S / メモに導かれる。同時にここは、支払い後に表示するために自分が望むコンテンツを最高入札者 / G R E の購入者がアップロードする場合に、図 5 B に示すようなコンテンツがアップロードされた G R E が表示される場所でもある。

50

## 【 0 1 7 1 】

開始（日）386は、GRE競売の開始日時を示す。終了（日）388は、GRE競売の終了日時を示す。基準価格390は、図4CでGREの売手が自分の「財産」に対して設定した開始入札価格を示す。説明392は、関心をもった入札者に売手が提供したい、販売用のGREの区画の説明を示す。この説明は、売手が（公開されたSDS/メモ/他のコンテンツの閲覧者数/推薦者数に基づいて）どのように基準価格を設定したのか、または売手が「空きスペース」だけでなくアップロードした作品も売っているのかどうかを含んでも含まなくても良い。GREの売手が図4Cでアップロードしたかかる作品または任意の画像が、図6Bの396内に表示される。

## 【 0 1 7 2 】

入札394では、GREに対してこれまでになされた入札の総数が計算される。入札者398の下に表示される入札者名は、入札者の「入札名」を表示する。入札者は、図4Aの182で自分の「入札名」を変更することができる。競売中に入札者の実名を表示しないことにより、利用者のプライバシーの保護を保障する。あるいは、利用者の実名を表示するようにシステムをプログラムすることもできる。

## 【 0 1 7 3 】

入札額400の下に表示される金額は、この特定のGREの区画に対する各入札者の入札金額を示す。利用者が自分のではなく別の利用者の販売用のGREの区画を見ている場合、この画面は、図6Bの入札価格395に示すものなど、入札者が入札を行うための金額を入力できるテキストボックスを含む。入札日時402は、入札者が入札を行う日時を示す。利用者がGREの売手によってブロックされている場合、その利用者はこのGREに入札を行うことができず、従ってその利用者には入札価格ボックス395が表示されない。

## 【 0 1 7 4 】

図7Aは、利用者の経歴を示す画面の一例である。図7Aを参照し、利用者は図2に示す経歴タブ82を選択することにより、自分の経歴を見るためにシステムにアクセスすることができる。

## 【 0 1 7 5 】

身元を確認する写真をアップロードするために、利用者は「私の写真をアップロードする」408を選択することができる。アップロードされた写真は、項目404内に表示される。

## 【 0 1 7 6 】

自分の「経歴」を編集するために、利用者は「経歴を編集する」410を選択することができる。経歴を編集する410の選択後に入力される情報は、項目414内に表示される。

## 【 0 1 7 7 】

システムにログインするための自分のパスワードを変更するために、利用者は「パスワードを変更する」412を選択することができる。

## 【 0 1 7 8 】

数字バッジ406は、利用者の現在のランクを示す。このランクは、自分が共有したSDS、翻訳、およびブリーフィング等から利用者が得た推薦の総数に基づいても良い。利用者のランクを、利用者のGRE取引評価や利用者のメモの推薦若しくは他の公開されたコンテンツの推薦など、他の推薦/評価に基づかせることができるようにシステムをプログラムすることができる。さらに、制約がある場合、「より高くランク付けされた」利用者がより多くのGREの区画を売ることができるように、自分のGREを売るときにより高い利益があげられるように、より多くのSDSを下書きできるように、またはより多くのコンテンツを公開できるようにシステムをプログラムすることができる。

## 【 0 1 7 9 】

図7Bは、利用者が別の利用者の経歴を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。別の利用者の経歴を見る場合は、その人の経歴は編集することがで

10

20

30

40

50

きないことを除き、この画面は図 7 A に示す画面と同様である。つまり、人は自分の経歴しか編集することができない。図 2 に示す経歴タブ 8 2 を選択することにより別の利用者の「ミッションオフィス」に到達した後、利用者は別の利用者の経歴を見ることができる。そうすることにより、S D S / メモ / 翻訳文 / ブリーフィング / コンテンツ公開者の観点およびその人の背景をさらに理解することができる。別の利用者の S D S / メモ、および / または経歴を読んだ後、自分の提携者になるように利用者がその人を招待したいと思う場合がある。招待するには、利用者は「提携者として追加する」4 1 6 を選択することができる。利用者は、「翻訳者として追加する」4 1 8 を選択することにより、別の利用者を自分の翻訳者になるように招待することもできる。

【 0 1 8 0 】

10

図 7 C は、利用者が、別の利用者または自分の提携者一覧を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図 2 に示す提携者 8 4 タブを選択した後に表示される。

【 0 1 8 1 】

図 7 D は、利用者が別の利用者のまたは自分の翻訳者一覧を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図 2 に示す翻訳者 8 6 タブを選択した後に表示される。

【 0 1 8 2 】

図 8 A は、利用者が、別の利用者または自分の公開されたブリーフィングの一覧を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図 2 に示すブリーフィング 9 2 タブを選択した後に表示される。システムの使命は、利用者が「政府高官」または母国の代表者（大使 / 外交官など）になることを可能にすることであり、利用者はシステムを介して自分が世間一般と共有したい「ブリーフィング」を公開することができる。システムを介して公開することができるブリーフィングの種類は、これだけに限定されないが、写真のブリーフィング（例 4 2 0 によって示す）、動画のブリーフィング（例 4 2 2 によって示す）、プレスリリースのブリーフィング（例 4 2 4 によって示す）、およびリンクのブリーフィング（例 4 2 6 によって示す）を含む。利用者は、他者のブリーフィング、さらには自分自身のブリーフィングを推薦する選択肢も有する。利用者が自分のブリーフィングを見るとき、その利用者は図 8 A に示す「ブリーフィングを公開する」リンク（番号付けしていない）を見ることになる。利用者はそのリンクを選択し、図 8 B ~ 図 8 E に示すステップをたどって記載した 4 種類のブリーフィングを公開することができる。この場合もやはり、他の種類のブリーフィングを公開できるようにシステムをプログラムすることができる。例えば、利用者が音声記録を共有することができる音声形式のブリーフィング。

20

30

【 0 1 8 3 】

図 8 B は、利用者が「リンク」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。利用者はまず、自分のリンクのブリーフィングの題名をボックス 4 2 8 内に入力し、次いで自分のリンクの説明をボックス 4 3 0 内に入力し、その後自分のリンクの URL をボックス 4 3 2 内に入力する。入力された全ての情報がインターネットを介して送信され、公開された「リンク」形式のブリーフィングが図 8 A の項目 4 2 6 のように表示される。

40

【 0 1 8 4 】

図 8 C は、利用者が「写真」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。利用者はまず、写真または画像を、選択一覧 4 3 4 内でそのファイルパスを選択することによりアップロードすることができる。次に、利用者は自分の写真 / 画像の題名をボックス 4 3 6 内に入力することができる。その後、利用者は自分の写真 / 画像をボックス 4 3 8 内で説明することができる。入力された全ての情報がインターネットを介して送信され、公開された「写真」形式のブリーフィングが図 8 A の項目 4 2 0 のように表示される。如何なる数の画像（1 から無限におよぶ）もアップロードできるようにシステムをプログラムすることができる。

50

## 【 0 1 8 5 】

図 8 D は、利用者が「動画」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。利用者はまず、自分の動画の題名をボックス 4 4 0 内に入力する。次いで、利用者は自分の動画の説明をボックス 4 4 2 内に入力することができる。その後、利用者は動画リンクをボックス 4 4 4 内に埋め込むことができる。入力された全ての情報がインターネットを介して送信され、公開された「動画」形式のブリーフィングが図 8 A の項目 4 2 2 のように表示される。

## 【 0 1 8 6 】

図 8 E は、利用者が「プレスリリース」形式のブリーフィングを公開するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。利用者はまず、自分のプレスリリースの題名をボックス 4 4 6 内に入力する。次いで、利用者は自分の声明（即ち自分のプレスリリースのコンテンツ）をボックス 4 4 8 内に入力することができる。入力された全ての情報がインターネットを介して送信され、公開された「プレスリリース」形式のブリーフィングが図 8 A の項目 4 2 4 のように表示される。

## 【 0 1 8 7 】

図 9 は、利用者が Q & A セッションに参加するためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。システムの会員間のより緊密なやり取りを促進し、利用者が効率的に質問し / 質問に回答し、互いの S D S を全体的に改善できるプラットフォームを提供するために、本システムは Q & A セッションに参加する機会も利用者に与える。そのために、利用者がシステムにログインした後、その利用者は図 2 の Q & A タブ 9 4 を選択することができる。図 2 の項目 1 1 4 に示すように、自分の「ミッションオフィス」に到達すると、利用者は自分宛に直近に投稿された 3 つの質問を見ることができる。

## 【 0 1 8 8 】

Q & A の全ての記録を見るために、利用者は図 2 の Q & A タブ 9 4 を選択することができる。図 2 の Q & A タブ 9 4 を選択することにより別の利用者の「ミッションオフィス」に到達すると、利用者は別の利用者の Q & A を見ることができ、望む場合はその Q & A に参加することができる。

## 【 0 1 8 9 】

質問するには、利用者は自分の質問をテキストボックスに入力し、提出された質問は項目 4 5 4 として表示され、自分の（質問した人の）プロフィール写真が項目 4 5 0 内に表示され、自分の名前が項目 4 5 2 に表示される。

## 【 0 1 9 0 】

何れかの質問に回答するには、利用者は返答リンク 4 5 8 を選択することができ、利用者が自分の回答を入力するためのテキストフィールド（不図示）が表示される。提出された回答は、項目 4 5 6 に示されるように表示される。

## 【 0 1 9 1 】

図 1 0 は、利用者が自分の提携者の更新情報を見るためにシステムにアクセスし得る方法を示す画面の一例である。この画面は、利用者が図 2 に示すニュースタブ 8 0 を選択した後に表示される。本システムの使命は、自分の提携者の最近の活動の更新情報を利用者に与えることにより、システムの会員間のより緊密なやり取りを促進することである。更新情報の種類には、これだけに限定されないが、新しいブリーフィング、新しい翻訳文、新しい S D S / メモ、および新しい販売用の G R E の区画の更新情報が含まれる。つまり、利用者の提携者がブリーフィング（リンク、写真、動画、および / またはプレスリリースを含み得る）を公開し、翻訳文を追加し若しくは S D S / メモや他のコンテンツを公開し、または販売用の G R E の区画を今しがた載せた場合、かかる更新情報が利用者に知られる。例えば、図 1 0 に示すように利用者の提携者が販売用の G R E の区画を今しがた載せた場合、利用者のニュースタブ 8 0 に「[ 利用者の名 ] が [ 日付 ] に [ G R E の題名 ] と題されたグリーン不動産の区画を今販売しています」4 7 0 と名付けられたリンクが追加される。提携者の写真が、項目 4 6 8 内に表示される。別の例は、新たな S D S が公開される場合に、図 1 0 の項目 4 7 2 に示すように更新情報を表示するものである。その

10

20

30

40

50

後、利用者の提携者が翻訳文を追加した場合、図 10 の項目 474 に示すように更新情報が表示される。これらの提携者の「更新情報」リンクを選択することにより、利用者は新たに公開されたブリーフィング、翻訳文、販売用の G R E の区画、および / または S D S / メモを見るように導かれる。

#### 【0192】

あるいは、ニュースタブ 80 は、利用者の翻訳者および / または利用者が予約購読している持続可能な開発についてのニュース記事の更新情報を含むこともできる。上述のようにニュース 80 は、全般的な持続可能な開発についての最新ニュース、例えば炭素取引の規則に関する政策変更について利用者に更新情報を提供することもできる。さらにニュース 80 は、利用者が企業 / 組織 / 学校 / 製品の最新の更新情報および「グリーン」製品のリリースを予約購読し、入手することを可能にすることもできる。最後に、ニュース 80 は、全般的なローカルニュース、全国ニュース、および世界のニュースを含むこともでき、利用者が最新情報に素早くアクセスできるようにしている。

10

#### 【0193】

図 11A ~ 図 11C は、本発明の一実施形態による、コンテンツ公開、広告サービス、および報酬回収間の統合のための方法を示す流れ図である。図 11A を参照し、ステップ 502 で、システムにログインまたは登録していない利用者、例えば、システム内の第 1 の利用者が、限られた数の資料を閲覧することを許可することができる。一実施形態では、この資料は、上位 3 つの最新の、最も閲覧された、最も推薦された、および最もよい翻訳が行われた資料であり得る。

20

#### 【0194】

ステップ 504 で、初めての利用者は、最初、利用者はシステムに登録するように要求され、システムに登録している場合はシステムにログインするように要求される。特に、システムの初めての利用者はアカウントを作成するために必要な情報を送信して、その利用者にはシステムにアクセスするための個人番号（または ID）が割り当てられる。そうではなければ、アカウントを既に作成しており、個人番号（または ID）が既に割り当てられている利用者については、その利用者はアカウントを作成するために使用した電子メールアドレス、および自分の過去に作成したパスワードを使用してシステムにログインすることができる。

#### 【0195】

30

ステップ 506 で、第 1 の利用者は第 1 の所定数のコンテンツをアップロードすることができる。一実施形態では、全ての利用者は、最初は S D S のドラフトを作成する 3 つの機会から開始する。しかし別の実施形態では、覚書（別名メモ）のドラフトを作成することに関し、利用者は自分が最初に公開できる覚書の一定の数の制約を受けない。このような制約があるようにもないようにもシステムをプログラムすることができる。このようにしてステップ 506 で、第 1 の利用者は第 1 のコンテンツをアップロードすることができ、この第 1 のコンテンツは、一実施形態では第 1 の利用者がオンラインで公開したい S D S または他の資料を含むことができ、別の実施形態では、技術、食品からファッションまで多岐にわたる任意の種類 of コンテンツを含み得るブリーフィング / 覚書を含むことができる（覚書を書くことはジャーナルまたはブログ用のエントリを書くのと同様であり得る）。その後、第 1 のコンテンツを一般の閲覧用に公開することができる。

40

#### 【0196】

次にステップ 508 で、第 1 のコンテンツの所定条件の量を計算する。本発明による一実施形態では、第 1 のコンテンツの所定条件が、公開された第 1 のコンテンツに対する推薦数、公開された第 1 のコンテンツの閲覧者数、および公開された第 1 のコンテンツの翻訳数のうちの 1 つを含む。

#### 【0197】

次いでステップ 510 で、公開された第 1 のコンテンツの所定条件の量が第 1 の所定の閾値に達するかどうか、例えば上記の一実施形態に示すように公開された S D S またはメモに対して 5 件の推薦が得られるかどうかを判定する。第 1 の所定の閾値に達する場合、

50

ステップ 5 1 2 で、第 1 の広告に使用可能な第 1 の枠を提供する。グリーン不動産（別名 G R E ）の区画の形式または公開されたコンテンツを取り囲む空きスペース / 枠の形式の第 1 の枠は、その後競売にかけることができる。

【 0 1 9 8 】

コンテンツの価値およびコンテンツを取り囲む領域（広告や同様の用途、またはグリーンディングカードを送ることなどの他の用途に使用可能であり得る）の価格が広告主または広告サービスプロバイダによって決定される殆どの入札システムとは異なり、本発明によるこの方法およびシステムは、第 1 の利用者、即ちコンテンツ公開者が自分のコンテンツの価値を決定し、ステップ 5 1 4 で第 1 の枠の第 1 の価格を設定することを可能にする。

【 0 1 9 9 】

次いでステップ 5 1 6 で、公開された第 1 のコンテンツの所定条件が第 2 の所定の閾値に達するかどうか、例えば公開されたコンテンツ（即ち S D S / 覚書）に対して 1 0 件の推薦が得られるかどうかをさらに判定することができる。第 2 の所定の閾値に達しない場合、ステップ 5 1 8 で、所定条件が第 2 の閾値に達するまでシステムが所定条件の量を計算する。第 2 の所定の閾値に達する場合、ステップ 5 2 0 で、第 2 の広告に使用可能な第 2 の枠を提供し、ステップ 5 2 2 で第 1 の利用者が第 2 の枠の第 2 の価格を設定することが認められる。

【 0 2 0 0 】

図 1 1 B を参照し、図 1 1 A のステップ 5 1 2 で第 1 の枠が提供されると、一実施形態ではステップ 5 3 0 で、第 1 の利用者は第 2 の所定数のコンテンツをアップロードすることができる。図 1 1 A に示すステップ 5 0 8 からステップ 5 2 2 までの同様の手順を、第 2 の所定数のコンテンツについて繰り返してもよい。

【 0 2 0 1 】

したがって、一実施形態では、さらに多くのコンテンツを公開し、さらに多くの枠を販売することで儲けることができるように、利用者は推薦を獲得して承認を得ようとするはずである。公開されたコンテンツに対して利用者が少なくとも 5 件の推薦を得る一実施形態では、その利用者は別のコンテンツを公開する機会を 1 回と、販売用の広告枠に値段を付ける機会を 1 回得る。利用者は、5 の倍数の推薦を獲得する限り、広告に使用可能な枠を売る無限の機会を場合によっては得ることができる。つまり利用者は、自分が公開したコンテンツの 1 つに対して 1 0 件の推薦を獲得すると、広告枠に値段を付けて売る機会を 2 回得ることができる。利用者が 5 0 件の推薦を獲得する場合、その利用者は値段を付けて売り、儲けるための 1 0 個の広告枠（別名 G R E ）を獲得する。

【 0 2 0 2 】

ステップ 5 3 0 で、一般閲覧用に任意のコンテンツがさらにアップロードされてもされなくても、ステップ 5 3 2 で、第 1 の利用者は販売を目的とする第 1 の枠に第 2 のコンテンツをアップロードすることができる。第 2 のコンテンツは、一実施形態では、これだけに限定されないが作品、写真、画像、およびロゴを含み得る。

【 0 2 0 3 】

ステップ 5 3 4 で、システムは第 2 の利用者だけが第 1 の枠を、例えば入札によって取得したかどうかを判定する（別の実施形態は利用者が競売過程を経る代わりに、枠を直接購入できることを示す）。第 2 の利用者だけの場合、ステップ 5 3 6 で、第 2 の利用者が第 1 の枠に第 3 のコンテンツをアップロードすることを許可する。第 3 のコンテンツは、企業のサービスの広告などのコンテンツから、第 1 の枠の販売者にグリーンディングカードを送ることまで多岐にわたることができる。第 3 のコンテンツは概して広告目的で役に立つ。ステップ 5 4 2 で、第 1 の利用者または第 2 の利用者が枠の一覧にアクセスし、販売済み / 未売 / コンテンツで満たされた / 現在販売されている枠の一覧を見ることができる。

【 0 2 0 4 】

第 2 の利用者だけではない場合、一実施形態では、ステップ 5 3 8 で、複数の第 3 の利用者が第 1 の枠を購入したかどうかをシステムが判定する。複数の第 3 の利用者が第 1 の枠を購入している場合、ステップ 5 4 0 で、それらの第 3 の利用者は第 1 の枠を共有し、

10

20

30

40

50



自分のコンテンツを広告目的でまたは他の用途で第1の枠にアップロードすることができる。一実施形態では、第1の枠の上位3名の最高入札者が全員第1の枠を利用する権利を取得する。さらに、第1の枠内での自分の割当分の位置は自分の入札額によって決まる。例えば自分の入札額が高ければ高いほど、第1の枠内でのその人の割当分の位置がより高くまたはより良くなる。自分の入札額が高ければ高いほど、例えばより大きい写真／画像／作品またはさらに多くのコンテンツをアップロードするための、より大きい枠を取得できるようにシステムをプログラムすることもできる。その第3の利用者は、ステップ542で、自分が取得したがまだコンテンツをアップロードしていない枠の一覧、または自分がコンテンツをアップロードした若しくは閲覧した枠の一覧、他の販売用の枠の一覧にアクセスすることができる。

10

#### 【0205】

その一方で、複数ではない第3の利用者が第1の枠を取得していないとシステムが判定する場合、ステップ542において、一実施形態では第1の利用者が競売にかけられた枠、販売済みの枠、および未売の枠を示す枠の一覧を保持すること、および望む場合は他の利用者の販売用の枠を見ることを認められる。

#### 【0206】

図11Cを参照し、図11Aに示すステップ504でログインした後、第1の利用者は自分のメインメニュー、即ち「ミッションオフィス」にアクセスすることができ、ミッションオフィスでは利用者は、ステップ550で翻訳者および／または提携者を探ことができ、ステップ552で別の利用者または翻訳者と提携関係を結ぶことができ、ステップ554で翻訳者／提携者の一覧にアクセスすることができ、ステップ556で自分の経歴を閲覧／編集することができ、ステップ558で別の利用者の経歴を見ることができ、ステップ560で質問に回答する／質問することができる。より詳細には、記載した本発明の様々な実施形態により、第1の利用者は自分の提携者、翻訳者、および／または他の個人／有機体の更新情報を受け取り、自分の経歴を更新し、提携者／翻訳者を探し、コンテンツを公開し、自分の枠で金を儲け、ブリーフィングを公開し、かつ／またはQ&Aセッションに参加することができる。その時点で、利用者は他の利用者のコンテンツを読み、他人の枠に入札し、他の利用者の「ミッションオフィス」を訪れて提携者を招待し、翻訳者を探し、ブリーフィングに留意し、Q&Aセッションに参加し、かつ／またはその人の経歴を読むこともできる。

20

30

#### 【0207】

順序または性能として明確に特定していない限り、本明細書に記載した方法のステップ、手順、および操作は必ずしもその性能を解説しまたは図示した特定の順序で行うものだと解釈すべきでないことを理解すべきである。例えば当業者は、図11Cに示すステップ550からステップ560までの順序は重要ではなく、置き換え可能であり得ることを理解されよう。追加のステップまたは代替ステップを使用しても良いことも理解すべきである。

#### 【0208】

この方法およびシステムは、利用者が自分の個人および国家の持続可能な開発のための戦略(SDS)の両方を、標準化され、一般に理解できるフォーマットで報告できるようにする。さらに、このシステムおよび方法は、様々な国の利用者が環境に優しい戦略、アイデア、法令、政策、動向、他の関連情報、任意の国際情勢および政治の情報を効率的に、および言葉の壁なしにやり取りすることを可能にする。さらに、このシステムおよび方法は、自分が望む任意の情報を利用者が公開し、やり取りできるようにする能力を有する。同時に、この方法およびシステムを使用することにより、利用者は特に質の高いコンテンツをオンラインで公開することに対する金銭的報酬(対価)を受け取ることができる。加えて、実際に国連総会などの国際会議に参加することなく、または母国で選出された公職者になり若しくは母国の政府要員に参加することなく、利用者はこのシステムおよび方法を使用して母国の代表者になり、自分のSDSを報告し、任意の種類のコンテンツを含み得る覚書(別名メモ)を公開し、自分のSDSを他者に教育し、国際提携を構築し、母

40

50

国の「グリーン文化」について他者を教育し、言語力を磨き、翻訳文を提供することによりSDSのやり取りを支援し、最新のグリーン動向／アイデア／製品／戦略を知ることができる。

【0209】

推薦されたSDSを公開することに対して金銭的対価（報酬）を受け取るための、本明細書に記載した方法およびシステムは、一般に適用できることに留意すべきである。つまり、利用者が自分の「オンライン財産」（別名「GRE - グリーン不動産」）を売るために、必ずしも持続可能な開発のための戦略（SDS）および／または他の関連情報を公開して推薦を獲得する必要がなくてもよいようにシステムをプログラムすることができる。言い換えれば、利用者は推薦を獲得しようがしまいがSDS以外の他の任意の種類のコンテンツを公開し、広告枠を売って儲けることができる。

10

【0210】

例えば、このシステムおよび方法は、ブログのようなサービス（リンク、写真、動画、プレスリリース等を含むことができる任意の種類のコンテンツおよびブリーフィングを含み得る覚書を公開するための別名「メモ」）を含める選択肢を有する。つまり、利用者は自分が望む如何なるものも公開し、自分が公開したコンテンツを取り囲んで表示される空きスペースの価値を決め（値段を付け）、その空きスペースを（競売またはそれ以外により）売って儲けることができる。さらに、この場合もやはり、（コンテンツ公開者でもある）空きスペースの売主（所有者）とシステム所有者との間の利益分配シナリオは、システムがプログラムされる方法に応じて異なり得る。例えば空所の売主は、自分が売った広告枠（別名GRE）の0%～100%の間の幾らでも稼ぐことができるのと同時に、所有者は売られた空きスペースの価値の0%～100%の間の幾らでも回収することができる。

20

【0211】

このシステムおよび方法は、システム上でアカウントを作成した後、自分が公開したコンテンツの隣に表示されるまたはかかるコンテンツを取り囲む空きスペースを利用者が自分のものだ主張することを認める。そうすることにより、利用者は自分の「オンライン財産」（即ち自分が公開したコンテンツの隣に表示されるまたはかかるコンテンツを取り囲む空きスペース、別名グリーン不動産 - GRE）の権利を、広告目的若しくは同様の用途で、または合法かつ適切な他の用途でシステムの他の利用者に売ることができる。

【0212】

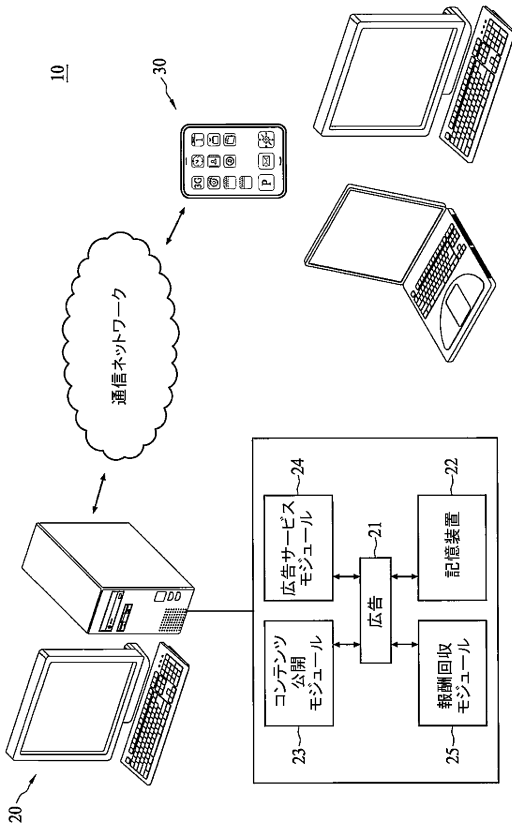
30

本発明を特定の実施形態に関して説明してきたが、添付の特許請求の範囲のより広い趣旨および範囲から逸脱することなく、様々な修正および変更をそれらの実施形態に加えても良いことが明らかである。従って、本明細書および図面は限定的意味ではなく例示的意味として見なすべきである。

40

50

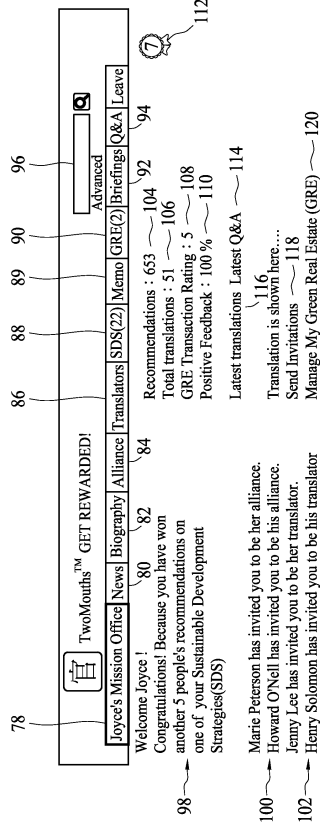
【図面】  
【図 1】



【図 3 A】

TwoMouths™ GET REWARDED!						
Joyce's Mission Office	News	Biography	Alliance	Translators	SDS(22)	Memo
Congratulations! You may draft 23 Sustainable Development Strategies (SDS) at this moment.						
126	Title	128	Category	130	Date	
	Joyce sds22	Chemistry		2012-08-20	14:57:05	
	Joyce sds21	Food		2012-08-20	14:46:57	
	Joyce sds20	Waste		2012-08-17	10:03:33	
	Joyce sds19	forests		2012-08-17	09:30:18	
	Joyce sds18	Waste		2012-08-17	09:26:51	
	Joyce sds17	Waste		2012-08-17	09:21:45	
	Joyce sds16	Biodiversity		2012-05-15	15:52:28	
	Joyce sds15	Agriculture		2012-03-25	02:53:44	
	Joyce sds14	Energy		2011-12-30	18:18:31	

【図 2】



【図 3 B】

TwoMouths™ GET REWARDED!						
Joyce's Mission Office	News	Biography	Alliance	Translators	SDS(22)	Memo
Relevant image:						
Date:	2012-09-05 20:31:28					
Title*:						
Category*:	select					
Your Sustainable Development Strategy (SDS)*:						
Amount of money your SDS could make:	US\$					
Amount of money your SDS could save:	US\$					
Carbon emissions your SDS could reduce:						
Calculation method:						
Language*:	select					
150	Publish	Preview	Cancel			



【 4 D 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Joe's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Return to Main Menu of "Manage My Green Real Estate (GRE)"

The following list shows your Green Real Estate (GRE) Bidding Records:

GRE	Seller Name	Base Price	Highest Bid	Bidder	Start	End
GRE1	Sara Smith	US\$1	US\$3	KatieN	2012-09-05 22:01:49	2012-09-19 22:01:49
GRE2	Sara Smith	US\$3	US\$5	Joe	2012-09-05 22:02:26	2012-09-19 22:02:26
GRE3	Sara Smith	US\$5	US\$7	Bob	2012-09-05 22:03:04	2012-09-19 22:03:04
GRE4	Joyce Chen	US\$2	US\$2	Joe	2012-09-05 21:18:33	2012-09-19 21:18:33
GRE3	Joyce Chen	US\$25	US\$27	Joe	2012-09-05 21:16:35	2012-09-19 21:16:35
GRE5	Joyce Chen	US\$11	US\$18	Joe	2012-09-05 21:18:48	2012-09-19 21:18:48

262

【 4 E 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Joe's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Return to Main Menu of "Manage My Green Real Estate (GRE)"

ALL

Paid

Unpaid

Unsold

SDS/ Memo	GRE	Base Price	Highest Bid	Bidder Name	Start	End	Your Revenue Transaction ID
Joyce sds17	GRE12	US\$22	US\$27	Sara Smith	2012-08-17 10:14:37	2012-08-17 10:29:44	US\$18.9 8AC3846...
Joyce sds17	GRE25	US\$18	US\$21	Sara Smith	2012-08-17 10:15:22	2012-08-17 10:29:33	US\$14.7 3LW3905...
Joyce sds20	GRE28	US\$5	US\$10	Sara Smith	2012-08-17 10:22:30	2012-08-17 10:28:56	US\$7 2125946...
Joyce sds1	GRE36	US\$88	US\$88	Keiko Sasaki	2011-08-23 17:35:51	2011-09-06 17:35:51	US\$61.6 OWV2909...
Joyce sds1	GRE58	US\$66	US\$66	Denny Browstein	2011-08-23 17:26:02	2011-09-06 17:26:02	US\$46.2 O36321...

Block ~258 Feedback Cancel

Block ~260 Feedback Cancel

240

【 4 F 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Joe's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Return to Main Menu of "Manage My Green Real Estate (GRE)"

The following list shows your Green Real Estate (GRE) Bidding Records:

GRE	Seller Name	Base Price	Highest Bid	Bidder	Start	End
GRE1	Sara Smith	US\$1	US\$3	KatieN	2012-09-05 22:01:49	2012-09-19 22:01:49
GRE2	Sara Smith	US\$3	US\$5	Joe	2012-09-05 22:02:26	2012-09-19 22:02:26
GRE3	Sara Smith	US\$5	US\$7	Bob	2012-09-05 22:03:04	2012-09-19 22:03:04
GRE4	Joyce Chen	US\$2	US\$2	Joe	2012-09-05 21:18:33	2012-09-19 21:18:33
GRE3	Joyce Chen	US\$25	US\$27	Joe	2012-09-05 21:16:35	2012-09-19 21:16:35
GRE5	Joyce Chen	US\$11	US\$18	Joe	2012-09-05 21:18:48	2012-09-19 21:18:48

262

【 4 G 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Joe's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Return to Main Menu of "Manage My Green Real Estate (GRE)"

When you have successfully acquired Green Real Estate (GRE) via bidding, your auction records will be shown below.

GRE	Seller Name	Base Price	Highest Bid	Bidding Start	Bidding End	Paid Date	Show Start	Show End	TM transaction ID	Seller Transaction ID
GRE5	Joyce Chen	US\$11	US\$18	2012-09-05 21:18:48	2012-09-06 00:58:01	2012-09-06 01:00:44	2012-09-06 17:41:12	2012-09-06 17:41:12	63386566JB8304K	87C391672G55811H
GRE4	Joyce Chen	US\$2	US\$8	2012-09-05 21:18:33	2012-09-06 00:53:54	2012-09-06 04:01:02	2012-09-06 17:41:12	2012-09-06 17:41:12	58F9726DA75604R	83989176D7790610
GRE3	Joyce Chen	US\$25	US\$27	2012-09-05 21:16:35	2012-09-06 00:47:46					

Upload Available Now

Pay Now ~296

Pay Now ~298

Pay Now ~300

278

10

20

30

40

50

(37)

JP 7602575 B2 2024.12.18



【 4 J 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Joyce's Mission Office | News | Biography | Alliance | Translators | SDS(22) | Memo | GRE(2) | Briefings Q&A | Leave

Return to the Main Menu of "Manage My Green Real Estate (GRE)"

There are the people you have blocked from placing bids on your Green Real Estate (GRE):

322	324	326	328
Name	GRE Transaction Rating	Total Recommendations	Date Blocked
 Ray Lin	0	0	2012-09-06 18:04:39 Unblock 330
 Bob Chang	0	124	2012-09-06 18:04:09 Unblock

【 4 H 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Joyce's Mission Office | News | Biography | Alliance | Translators | SDS(22) | Memo | GRE(2) | Briefings Q&A | Leave

You are sharing your item to: joyce sds18

Congratulations! You have successfully acquired a parcel of Green Real Estate (GRE)! Thank you very much for your payment. You may now upload and image, a title, a description of what you wish to advertise or show (could be your product, company or even yourself!) and a link\*.

304 ~ image:

306 ~ title:

308 ~ descriptions:

310 ~ link:

312 ~

302 ~


title





description appears here

【 5 A 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Joyce's Mission Office | News | Biography | Alliance | Translators | SDS(22) | Memo | GRE(2) | Briefings Q&A | Leave

 Joyce sds18  
By Joyce Chen  
Category: Technology  
Language: English  
Views: 168

 Sponsored GRE 332  
 GRE4 \$8 334  
 GRE3 \$27 336  
 GRE5 \$16

SDS: The content of the Sustainable Developments Strategy (SDS) appears here.

Money made: \$25 (actual)  
Calculation Method: How the above SDS makes the stated  
Money made: \$8 a year (potential)  
Calculation Method: How the above SDS makes the stated  
Amount of Money Saved Reduced: The amount of carbon  
Calculation Method: How the above SDS reduces the stated  
45 Recommenders  338

Translations | Comments

Newest | Oldest | Most Liked

Choose a language

2012-09-05 22:20  
Chinese (Traditional) 344  
這裡顯示的是SDS的翻譯... 346  
340 ~ Joe Kawasaki 342 ~ 348

Date: 2012-09-05 22:21:17

Translation:

Language:

【 5 B 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Advanced

GRE(22) | Memo | SDS(22) | Translators | Alliance | News | Biography | Joyce's Mission Office | Joycel's Green Real Estate (GRE) For sale!

350

352

354

356

358

360

362

364

366

368

370

372

374

376

378

380

382

384

386

388

390

392

394

396

398

400

402

404

406

408

410

412

414

416

418

420

422

424

426

428

430

432

434

436

438

440

442

444

446

448

450

452

454

456

458

460

462

464

466

468

470

472

474

476

478

480

482

484

486

488

490

492

494

496

498

500

502

504

506

508

510

512

514

516

518

520

522

524

526

528

530

532

534

536

538

540

542

544

546

548

550

552

554

556

558

560

562

564

566

568

570

572

574

576

578

580

582

584

586

588

590

592

594

596

598

600

602

604

606

608

610

612

614

616

618

620

622

624

626

628

630

632

634

636

638

640

642

644

646

648

650

652

654

656

658

660

662

664

666

668

670

672

674

676

678

680

682

684

686

688

690

692

694

696

698

700

702

704

706

708

710

712

714

716

718

720

722

724

726

728

730

732

734

736

738

740

742

744

746

748

750

752

754

756

758

760

762

764

766

768

770

772

774

776

778

780

782

784

786

788

790

792

794

796

798

800

802

804

806

808

810

812

814

816

818

820

822

824

826

828

830

832

834

836

838

840

842

844

846

848

850

852

854

856

858

860

862

864

866

868

870

872

874

876

878

880

882

884

886

888

890

892

894

896

898

900

902

904

906

908

910

912

914

916

918

920

922

924

926

928

930

932

934

936

938

940

942

944

946

948

950

952

954

956

958

960

962

964

966

968

970

972

974

976

978

980

982

984

986

988

990

992

994

996

998

1000

Joe Kawasaki

2012-09-05 22:20

Chinese (Traditional)

45 Recommenders

Share

Submit

Translations | Comments

Newest | Oldest | Most Liked

Choose a language

Translation: 2012-09-05 18:33:09

Language: select

Publish

【 6 B 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Advanced

GRE(6) | Briefings Q&A | Leave

378

380

382

384

386

388

390

392

394

396

398

400

402

404

406

408

410

412

414

416

418

420

422

424

426

428

430

432

434

436

438

440

442

444

446

448

450

452

454

456

458

460

462

464

466

468

470

472

474

476

478

480

482

484

486

488

490

492

494

496

498

500

502

504

506

508

510

512

514

516

518

520

522

524

526

528

530

532

534

536

538

540

542

544

546

548

550

552

554

556

558

560

562

564

566

568

570

572

574

576

578

580

582

584

586

588

590

592

594

596

598

600

602

604

606

608

610

612

614

616

618

620

622

624

626

628

630

632

634

636

638

640

642

644

646

648

650

652

654

656

658

660

662

664

666

668

670

672

674

676

678

680

682

684

686

688

690

692

694

696

698

700

702

704

706

708

710

712

714

716

718

720

722

724

726

728

730

732

734

736

738

740

742

744

746

748

750

752

754

756

758

760

762

764

766

768

770

772

774

776

778

780

782

784

786

788

790

792

794

796

798

800

802

804

806

808

810

812

814

816

818

820

822

824

826

828

830

832

834

836

838

840

842

844

846

848

850

852

854

856

858

860

862

864

866

868

870

872

874

876

878

880

882

884

886

888

890

892

Joe Kawasaki

2012-09-05 22:20

Chinese (Traditional)

45 Recommenders

Share

Submit

Translations | Comments

Newest | Oldest | Most Liked

Choose a language

Translation: 2012-09-05 18:33:09

Language: select

Publish

【 6 A 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Advanced

GRE(6) | Briefings Q&A | Leave

364

366

368

370

372

374

376

378

380

382

384

386

388

390

392

394

396

398

400

402

404

406

408

410

412

414

416

418

420

422

424

426

428

430

432

434

436

438

440

442

444

446

448

450

452

454

456

458

460

462

464

466

468

470

472

474

476

478

480

482

484

486

488

490

492

494

496

498

500

502

504

506

508

510

512

514

516

518

520

522

524

526

528

530

532

534

536

538

540

542

544

546

548

550

552

554

556

558

560

562

564

566

568

570

572

574

576

578

580

582

584

586

588

590

592

594

596

598

600

602

604

606

608

610

612

614

616

618

620

622

624

626

628

630

632

634

636

638

640

642

644

646

648

650

652

654

656

658

660

662

664

666

668

670

672

674

676

678

680

682

684

686

688

690

692

694

696

698

700

702

704

706

708

710

712

714

716

718

720

722

724

726

728

730

732

734

736

738

740

742

744

746

748

750

752

754

756

758

760

762

764

766

768

770

772

774

776

778

780

782

784

786

788

790

792

794

796

798

800

802

804

806

808

810

812

814

816

818

820

822

824

826

828

830

832

834

836

838

840

842

844

846

848

850

852

854

856

858

860

862

864

866

868

870

872

874

876

878

880

882

884

886

888

890

892

Joe Kawasaki

2012-09-05 22:20

Chinese (Traditional)

45 Recommenders

Share

Submit

Translations | Comments

Newest | Oldest | Most Liked

Choose a language

Translation: 2012-09-05 18:33:09

Language: select

Publish

【 7 A 】

TwoMonths™ GET REWARDED!

Advanced

GRE(6) | Briefings Q&A | Leave

404

406

408

410

412

414

416

418

420

422

424

426

428

430

432

434

436

438

440

442

444

446

448

450

452

454

456

458

460

462

464

466

468

470

472

474

476

478

480

482

484

486

488

490

492

494

496

498

500

502

504

506

508

510

512

514

516

518

520

522

524

526

528

530

532

534

536

538

540

542

544

546

548

550

552

554

556

558

560

562

564

566

568

570

572

574

576

578

580

582

584

586

588

590

592

594

596

598

600

602

604

606

608

610

612

614

616

618

620

622

624

626

628

630

632

634

636

638

640

642

644

646

648

650

652

654

656

658

660

662

664

666

668

670

672

674

676

678

680

682

684

686

688

690

692

694

696

698

700

702

704

706

708

710

712

714

716

718

720

722

724

726

728

730

732

734

736

738

740

742

744

746

748

750

752

754

756

758

760

762

764

766

768

770

772

774

776

778

780

782

784

786

788

790

792

794

796

798

800

802

804

806

808

810

812

814

816

818

820

822

824

826

828

830

832

834

836

838

840

842

844

846

848

850

852

854

856

858

860

862

864

866

868

870

872

874

876

878

880

882

884

886

888

890

892

Joe Kawasaki

2012-09-05 22:20

Chinese (Traditional)

45 Recommenders

Share

Submit

Translations | Comments

Newest | Oldest | Most Liked

Choose a language

Translation: 2012-09-05 18:33:09

Language: select

Publish

【 7 D 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

官

Joyce's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Advanced

You have 15 translators.

	Jill Goodman		Katie Nordstrom		Stella Smith		Marie Peterson		Howard O'Neil
	Laura Sullivan		Alan Lee		Kevin Wang		Thomas Miller		Henry Solomon
	Jack Goodman		Jeff Morris		Denny Browstein		Susan Rich		Tom Macy

【 7 B 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

官

Scott's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Advanced

Name:

Gender:

Birth month and year:

Nationality:

Mother tongue:

Other languages:

Available as a translator:

My carbon footprint:

How I calculate my carbon footprint:

My carbon footprint calculator(link):

My green philosophy:

Work experience:

Volunteer experience:

College/University:

Graduate school(s):

Awards/Recognitions:

Publications:

Phone number:

Address:

Scott Cohen

Male

Jan/1908

American(United States)

English

French

Yes

123456789

This is how I calculate my carbon emissions.

Click to view

My green philosophy is..

More/ Less

Various companies/organizations.

Various places..

UCLA

Harvard

Too many awards to list..

Too many publications to list...

123456789

New York, NY

416 ~ Add as alliance

418 ~ Add as translator

【 8 A 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

官

Joyce's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Advanced

Publish a briefing

Columbia University

2012-08-04 21:18:02

⌵

420

This is a photo of Columbia University's Morningside Campus.

Publish a briefing

Jeffrey Sachs, Columbia University Earth Institute

2012-09-04 21:09:20

1 recommender

⌵

422

And Because Asia is by far the fastest growing party of the world. And if Asia were to grow by replicating the kind of technologies of Europe and the United States simply to scale up, to have the

Publish a briefing

Seattle

2012-09-04 21:07:55

⌵

424

Seattle is a beautiful city!

Publish a briefing

CNN

2012-09-04 21:07:02

⌵

426

A great news website!

(40)

JP 7602575 B2 2024.12.18

【 7 C 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

官

Joyce's Mission Office

News

Biography

Alliance

Translators

SDS(22)

Memo

GRE(2)

Briefings

Q&A

Leave

Advanced

You have 12 Alliance connections.

	Henry Solomon		Brian Chasae		Beth Philips		Jack Goodman		Ashley Taylor
	Jill Goodman		Denny Browstein		Sara Smith		Chris Hsu		Alexis Cohen
	Tom Macy		Frank Carter						

10

20

30

40

50



【 8 B 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Links

Photos

Videos

Press Releases

Advanced

428 ~ Date: 2012-09-06 00:24:02

430 ~ Title:

432 ~ Description:

432 ~ Link: 

http://

Submit

Cancel

【 8 C 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Links

Photos

Videos

Press Releases

Advanced

434 ~ Upload an image:

436 ~ Date: 2012-09-06 00:24:02

438 ~ Title:

438 ~ Description:

Browse

Upload

Submit

Cancel

【 8 D 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Links

Photos

Videos

Press Releases

Advanced

440 ~ Date: 2012-09-06 00:24:02

442 ~ Title:

442 ~ Description:

444 ~ Embed Youtube Link:

Submit

Cancel

【 8 E 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Links

Photos

Videos

Press Releases

Advanced

446 ~ Date: 2012-09-06 00:24:02

448 ~ Title:

448 ~ Statement:

Submit

Cancel

10

20

30

40

50

【 図 9 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Joyce's Mission Office | News | Biography | Alliance | Translators | SDS(22) | Memo | GRE(2) | Briefings | Q&A | Leave

Advanced

Post a question.

450

2012-09-06 00:39:02  
Scott Cohen  
One more question  
0 0 0

452

2012-09-06 00:36:44  
Tom Macy  
This is my question  
0 0 0

454

2012-09-06 00:37:19  
Scott Cohen  
Could this be the answer?  
0 0 0

456

2012-09-06 00:38:09  
Joe Kawasaki  
This should be the answer..  
0 0 0

458

2012-09-06 00:37:57  
Joe Kawasaki  
Another question  
0 0 0

【 図 10 】

TwoMouths™ GET REWARDED!

Joyce's Mission Office | News | Biography | Alliance | Translators | SDS(22) | Memo | GRE(2) | Briefings | Q&A | Leave

Advanced

468

Sara is now selling a parcel of Green Real Estate titled "GRE3" on 2012-09-05 22:03 ~ 470

Sara is now selling a parcel of Green Real Estate titled "GRE2" on 2012-09-05 22:02

Sara is now selling a parcel of Green Real Estate titled "GRE1" on 2012-09-05 22:02

Sara has published an SDS titled "sara sds1" on 2012-09-05 20:43 ~ 472

Frank has just published a Memo titled "test1" on 2012-09-05- 19:49

Sara has just published a Memo titled "test1" on 2012-09-05- 19:47

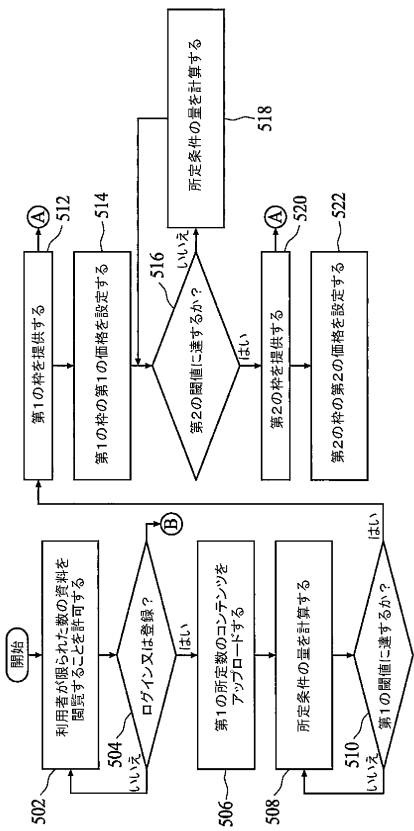
Jill has added a translation to "joyce sds16" in French on 2012-09-05- 18:58 ~ 474

Tom has added a translation to "joyce sds20" in Spanish on 2012-09-05 18:57

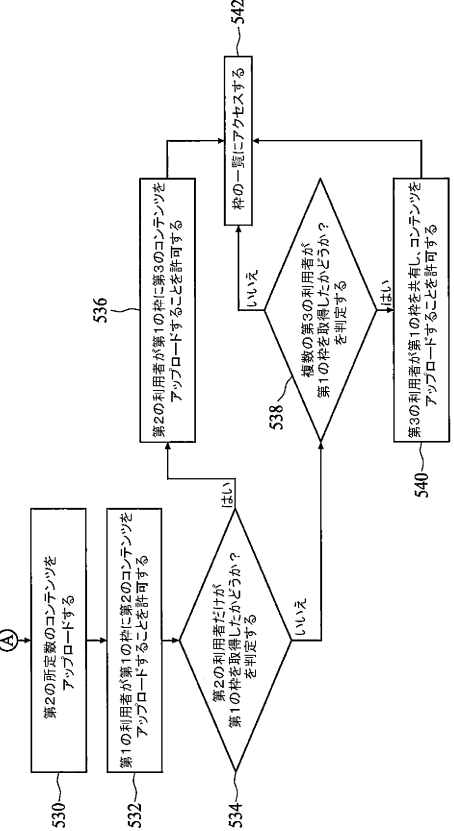
Sara has added a translation to "joyce sds22" in Chinese(Traditional) on 2012-09-05 18:56

Sara is now selling a parcel of Green Real Estate titled "GRE2" on 2012-09-03 20:34

【 図 11 A 】



【 図 11 B 】



10

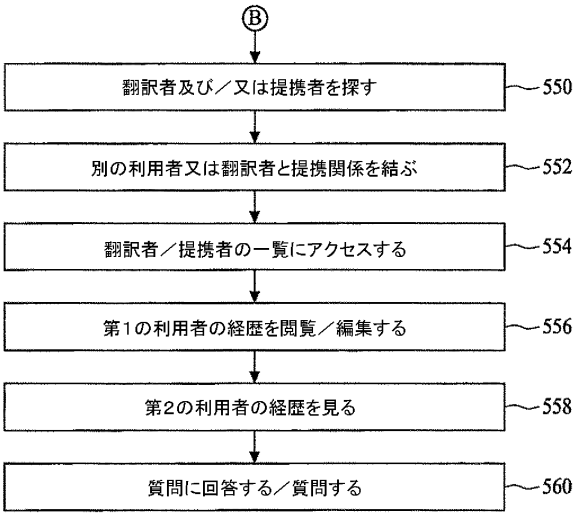
20

30

40

50

【図 11C】



10

20

30

40

50

---

フロントページの続き

- (56)参考文献 特開 2 0 1 8 - 0 8 1 7 2 7 ( J P , A )  
米国特許出願公開第 2 0 0 9 / 0 2 1 6 6 3 6 ( U S , A 1 )  
特開 2 0 0 9 - 1 1 6 6 2 9 ( J P , A )  
特開 2 0 0 2 - 3 3 4 2 6 6 ( J P , A )  
特開 2 0 0 7 - 2 4 1 9 8 3 ( J P , A )  
特開 2 0 1 0 - 2 3 7 9 8 1 ( J P , A )
- (58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)  
G 0 6 Q 1 0 / 0 0 - 9 9 / 0 0