●日本弁理士会 国際活動センターからのお知らせ 【米国情報】

2023年1月13日

担当:米州部 深町 美音子

-Patent Center について-

1. Patent Center とは

USPTO の電子出願システム EFS-Web と包袋閲覧システム PAIR から代替される新統一システムであり、 出願、検索、訴訟事件管理のための単一インターフェースとされている。

2022 年 7 月 31 日をもって、USPTO の包袋閲覧システム Public PAIR は廃止され、その機能は Patent Center に引き継がれることとなった。なお、2023 年に EFS-Web と Private PAIR も廃止予定である。

表1:Patent CenterとEFS-Webとの比較

Patent Center	EFS-Web
拡張された DOCX の機能性を利用可能	限定された DOCX の機能性のみ
非仮出願の特許出願、仮出願、および PCT の国	非仮出願の特許出願のみ提出可能
内移行を提出可能	
明細書、クレーム、要約、および図面を1つの書類	出願前にそれぞれ別の書類として作成する必要
で提出可能(Patent Center が自動で検出し、各	がある
項目に分類する)	
将来的に、補正書や意見書などの提出も可能に	明細書、クレーム、要約のみが DOCX 形式で可
	能
ドラッグアンドドロップでアップロード可能	ドラッグアンドドロップではアップロードできない

2. 利用方法について

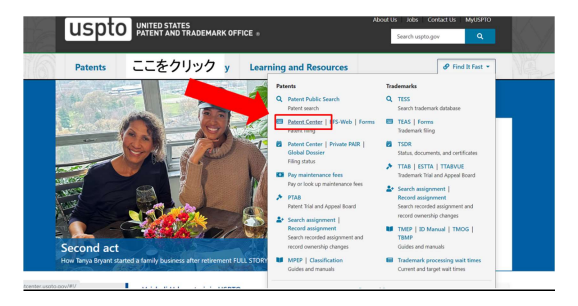
2.1. ゲストューザー

Patent Center の全ての機能を利用するには、サインインする必要がある。しかし、サインインするためのアカウントを所持するためには、USPTO への代理人(そのサポートも含む)または個人発明家である必要がある。したがって、一般的に、日本の代理人はアカウントを所持することができないため、ゲストユーザーとして利用することとなる。

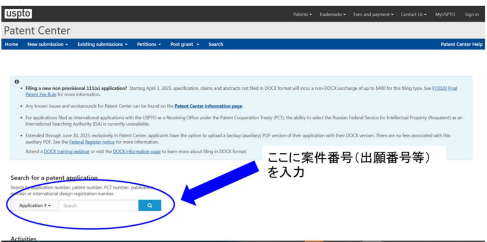
2.2. 利用方法(1)特許情報の閲覧

Public PAIR の代替として、特許情報の閲覧が可能である。

(1) USPTO トップページから、Patent Center のサイトに移動する。



(2)案件番号(出願番号、特許番号、PCT出願番号、公開番号、国際意匠登録番号のいずれか)を選択して入力する



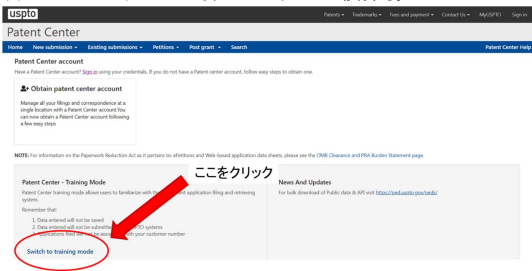
(3)案件閲覧ページでは、以下の情報(Public PAIR とほぼ同じ)を閲覧できる。



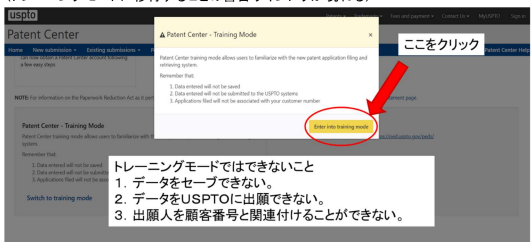
2.3. 利用方法(2)トレーニングモードを利用した出願ファイルのチェック

- ・Patent Center を利用して、事前に DOCX 形式のデータを解析し、一般的な間違いとフィードバックの提供を受けることができる。(出願前にレビューができる)
- ・要約書の文字数、不適切な請求項の従属、独立項と従属項の数、請求項の番号の重複および欠損、明細書の段落番号のチェックが可能
- ・メタデータ(チェック時のコメントなど)が付与されていた場合も削除される。

(1) Patent Center トップページから、トレーニングモードに移行する。

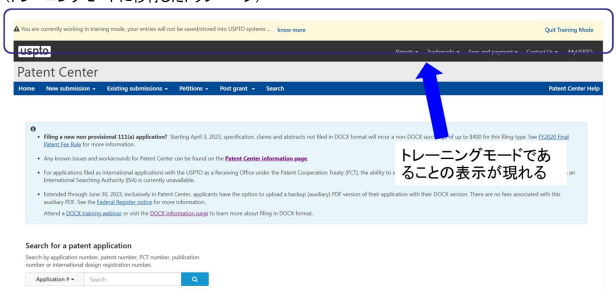


(トレーニングモードに移行することの警告ウインドウが現れる)

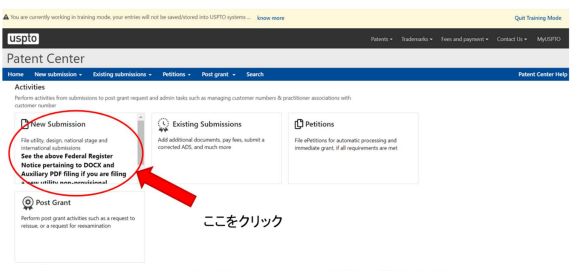


米国情報

(トレーニングモードに移行したトップページ)

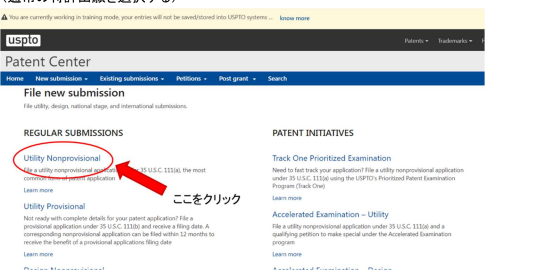


(2)トレーニングモードの Patent Center トップページから、新規出願シミュレーションを行う。

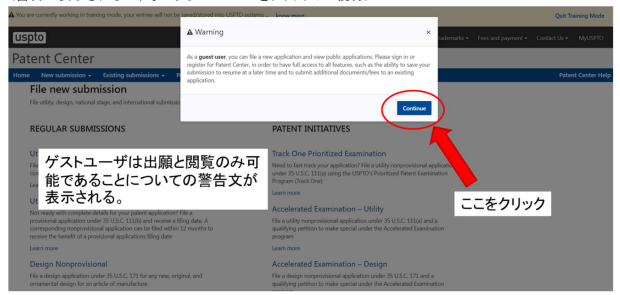


NOTE: For information on the Paperwork Reduction Act as it pertains to: ePetitions and Web-based application data sheets, please see the OMB Clearance and PRA Burden Statement page

(通常の特許出願を選択する)



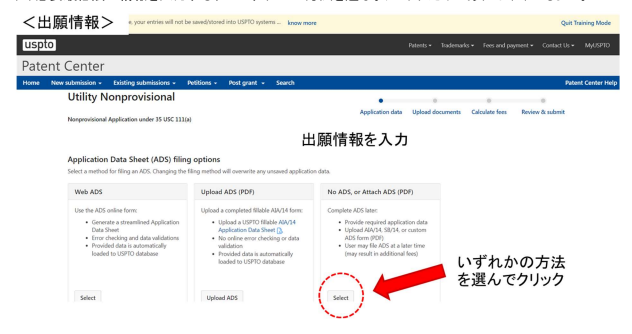
(警告が表示されるが、そのまま continue をクリックして続行)



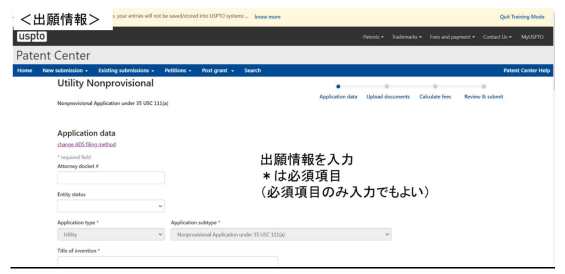
(出願手続(4ステップ)を順に行う。)

1)出願情報の入力

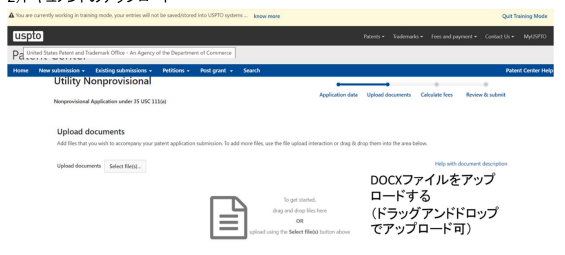
出願情報は(1)ウエブ上で Application Data Sheet(ADS)を入力する、(2)ADS の PDF をアップロードする、 (3)必要最低限の情報を入力する、のいずれかの方法を選ぶ。チェックだけであれば(3)でもよい。

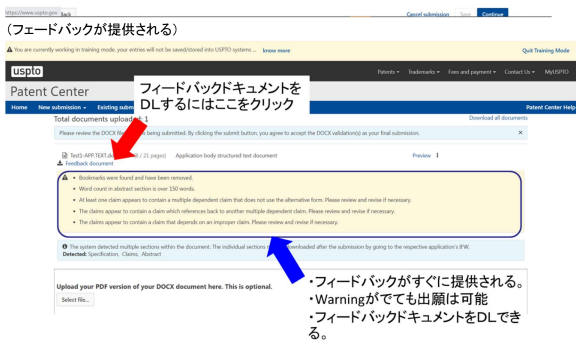


((3)を選択した場合の入力画面。*は必須項目。入力後、continue をクリック)



2)ドキュメントのアップロード





Click-here-for-a-full-list-of-words-used-to-detect-

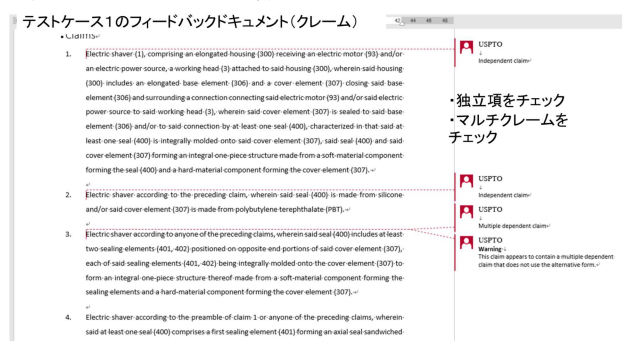
(フィードバックドキュメント(docx ファイル形式)の内容)

electric-shavers-use-rotatory-cutter-elements-which-may-be-driven-in-an-oscillating-or-acontinuous-manner.-Said-electric-drive-unit-may-include-an-electric-motor-or-a-magnetic-type-

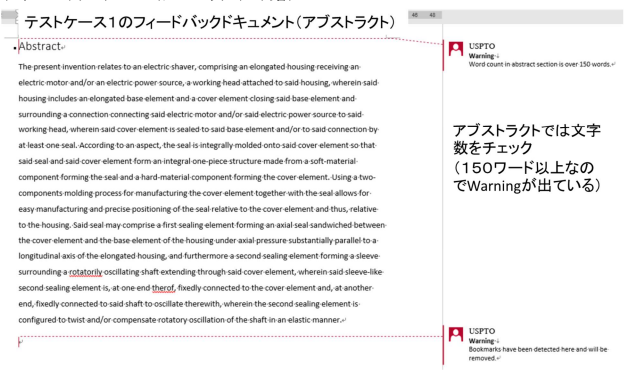
linear-motor, wherein the drive-unit-may include a drive-train-having elements such as an elongated drive-transmitter-for-transmitting-the-driving-motion-of-the-motor-to-the-cutter-element, wherein said-motor-may-be-received-within-the-handle-portion-of-the-shaver. $+^{j}$

─ テストケース1のフィードバックドキュメント USPTO • Enter·the·Title·of·Invention·here Feedback-Summary: USPTOのWarningのコメントが . PRIOR·ART₽ • Independent claim count = 9 + • Multiple dependent claim count = 1+ 記入されている The-present-invention-relates-to-an-elec [0001] Dependent-claim-count = 9 + comprising an elongated housing receiving an electric motor and/or an electric power source, a AWarnings (5) • -1 Bookmarks were found and have been removed. Showing: (1-Instances) + working head attached to said housing, wherein said housing includes an elongated base Word-count-in-abstract-section-is-over-150-words. $element \cdot and \cdot a \cdot cover \cdot element \cdot closing \cdot said \cdot base \cdot element \cdot and \cdot surrounding \cdot a \cdot connection \cdot connection$ $connecting \cdot said \cdot electric \cdot motor \cdot and/or \cdot said \cdot electric \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot wherein \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot power \cdot source \cdot to \cdot said \cdot working \cdot head, \cdot power \cdot p$ • At-least-one-claim appears to contain a multiple $said \cdot cover \cdot element \cdot is \cdot sealed \cdot to \cdot said \cdot base \cdot element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot to \cdot said \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot seal. \\ element \cdot and/or \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot connection \cdot by \cdot at \cdot least \cdot one \cdot o$ dependent claim that does not use the alternative form. (4-Instances) 4 ■ BACKGROUND-OF-THE-INVENTION-. The claims appear to contain a claim which references back to another multiple dependent [0002] $Electric \cdot shavers \cdot and \cdot other \cdot hair \cdot removal \cdot devices \cdot such \cdot as \cdot epilators \cdot usually \cdot have \cdot one \cdot ore \cdot ore$ $more \cdot cutter \cdot elements \cdot driven \cdot by \cdot an \cdot electric \cdot drive \cdot unit \cdot in \cdot an \cdot oscillating \cdot manner \cdot where \cdot the \cdot cutter \cdot elements \cdot driven \cdot by \cdot an \cdot electric \cdot drive \cdot unit \cdot in \cdot an \cdot oscillating \cdot manner \cdot where \cdot the \cdot cutter \cdot elements \cdot driven \cdot by \cdot an \cdot electric \cdot drive \cdot unit \cdot in \cdot an \cdot oscillating \cdot manner \cdot where \cdot the \cdot cutter \cdot elements \cdot driven \cdot by \cdot an \cdot electric \cdot driven \cdot driv$. The claims appear to contain a claim that depends elements reciprocate under a shear foil, wherein such cutter elements or undercutters may References 4 $have \cdot an \cdot elongated \cdot shape \cdot and \cdot may \cdot reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot longitudinal \cdot axis. \cdot Other \cdot types \cdot of the reciprocate \cdot along \cdot their \cdot along \cdot their \cdot along \cdot al$ Click-here-for-a-full-explanation-of-all-error-and

(フィードバックドキュメント(クレーム)の内容)



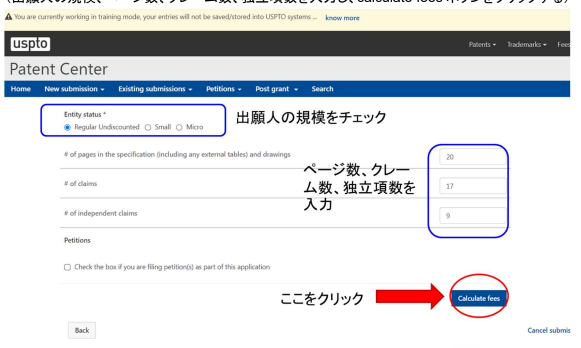
(フィードバックドキュメント(アブストラクト)の内容)



- ・フィードバックの結果、warning の場合は出願できる(ただし、その後の審査過程において、指摘される可能性はある)。
- ・フィードバックの結果、error の場合は Patent Center から出願できない(error の原因を修正する必要がある)。
- ・フィードバックを確認したら、continue ボタンをクリックし、次に移動する。

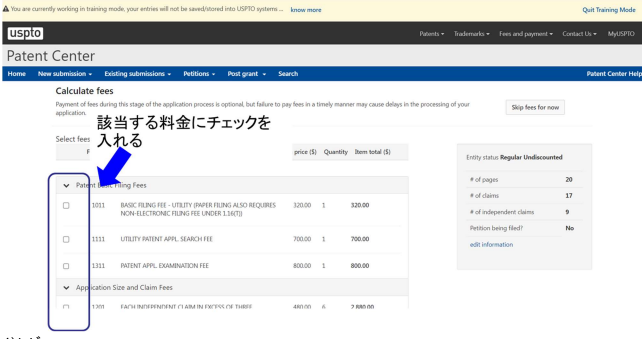
3)料金計算

(出願人の規模、ページ数、クレーム数、独立項数を入力し、calculate fees ボタンをクリックする)



米国情報

(可能性のある料金が表となる。該当する料金にチェックを入れると自動で合計が計算される。チェックし終わったら、continue ボタンをクリックする。)



4)レビュー

(入力情報の確認ページが現れる。トレーニングモードを終了する。)



3. 更なる情報は

- •USPTO のサイトで Patent Center の更なる情報を入手できる。
- https://www.uspto.gov/patents/apply/patent-center
- •DOCX ファイルのテンプレートおよび DOCX 出願の更なる情報は USPTO の下記サイトから入手できる。 https://www.uspto.gov/patents/docx
- ・米国特許商標庁に出願される非仮出願の特許出願(utility nonprovisional filings)の明細書、クレーム、要約書をDOCX 以外の形式(pdf など)で提出した場合、US \$400(Large Entity)の追加料金が課される。
- 本規則の適用は 2023 年 4 月 3 日からに延期(2023 年1月現在)

以上