

平成29年11月4日

## 公報ダウンロードツール(J-PlatPat 連携)のご案内

株式会社 ネットワークス  
〒561-0893 豊中市宝山町 23-31  
TEL06(6844)1069 FAX06(6844)2754  
〒102-0083 千代田区麴町 4-1-4  
TEL03(3556)2921 FAX03(3556)2923

### (1) 公報ダウンロードツール(J-PlatPat 連携)の説明。

- このツールは主に J-PlatPat を使って先行技術調査を行い、そこで絞り込んだ検索結果の PDF 公報を一括でダウンロードする事を想定したものです。操作面では、基本的にボタンを押してゆく事で作業が完了できる操作性をめざしています。
- J-PlatPat で先行技術の検索を行い、絞り込んだ後で PDF 公報を表示することはできますが、図形認証があり、数十件を確認するのは手間がかかります。  
そこで、絞り込んだ結果をエクセルにコピー→ペーストして、そこから一括で公報番号の PDF 公報をダウンロードするようにしたものです。
- 公報は J-PlatPat ではなく、弊社のサーバーに収録したものをダウンロードします。  
現在 2004 年以降の公開公報・特許公報を収録しています。  
2004 年以降は特許庁から PDF 公報の形式で提供されています。

それ以前のはテキスト+イメージで提供されていますので、これを弊社にて PDF に加工して提供する事になります。したがって内容は同様なものであっても「公報」ではありませんので、公開特許情報とする予定です。

半年以内には 1993 年以降の公開特許情報を収録する予定です。

## (2) 操作説明

### 1. 起動画面

- 最初の起動画面です。
- 最初に「LoginName」「PassWord」を入力して「Login」ボタンを押します。  
ここでは「guest」「guest」でログインします。  
同一のLoginName で同時にログインできるのは1名だけです。



- ログインした状態です。「ログイン中」と表示されています。  
「ログイン中」となる事で検索ができるようになります。  
ここでLogoff ボタンを押すとログオフされます。  
途中で終了した場合もログオフされます。

Login	Logoff	ログイン中
Login Name	PassWord	
guest	guest	

- DownloadFolder  
ダウンロードした PDF ファイルを保存するフォルダの指定です。  
初期値は「C:\¥kmpKOHODL」です。
- シート名/開始位置  
J-PlatPat からコピーしたデータを貼り付けるシート名です。

2. J-PlatPat データ貼り付け用シート
- J-PlatPat の検索結果を貼り付ける画面です。

- J-PlatPat での検索。下記のように内容を絞り込んだとします。

The screenshot shows the J-PlatPat search results page. The search criteria are set to '特許・実用新案テキスト検索'. The search results are displayed in a table with the following columns: 項番 (Item No.), 文献番号 (Document No.), 発明の名称 (Invention Name), 筆頭出願人 (登録公報・US和抄は権利者を表示) (Applicant), 発行日 (Issue Date), 出願番号 (Application No.), and 出願日 (Filing Date).

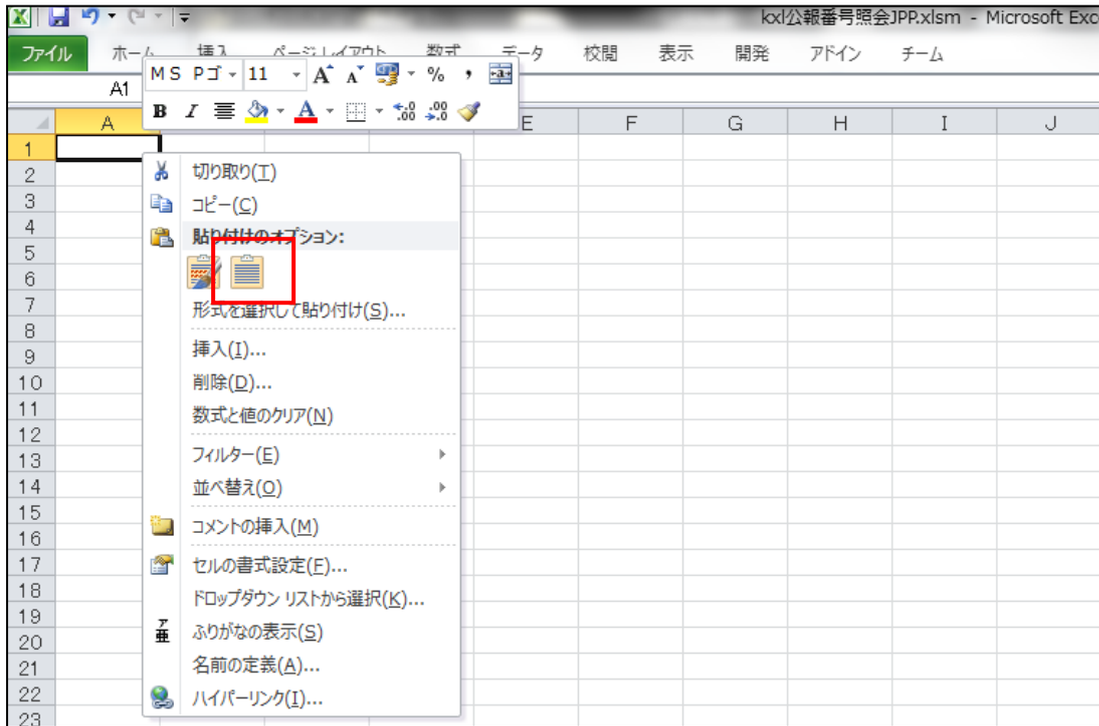
項番	文献番号	発明の名称	筆頭出願人 (登録公報・US和抄は権利者を表示)	発行日	出願番号	出願日
1	<a href="#">特開2016-034230</a>	ワイヤーハーネスの固定構造	矢崎総業株式会社	2016年03月10日	特願2015-219210	2015年11月0

- 項番から最後までを選択し、コピー (Ctrl+C) します。

The screenshot shows a list of search results on the J-PlatPat website. The results are displayed in a table with the following columns: 項番 (Item No.), 文献番号 (Document No.), 発明の名称 (Invention Name), 筆頭出願人 (登録公報・US和抄は権利者を表示) (Applicant), 発行日 (Issue Date), 出願番号 (Application No.), and 出願日 (Filing Date).

32	<a href="#">特開2016-030425</a>	インクジェット印刷装置	理想科学工業株式会社	2016年03月07日	特願2014-155064	2014年07月3
33	<a href="#">特開2016-029775</a>	パラレルインタフェースおよび集積回路	ローム株式会社	2016年03月03日	特願2014-151848	2014年07月2
34	<a href="#">特開2016-029605</a>	接点接続構造	矢崎総業株式会社	2016年03月03日	特願2014-151354	2014年07月2
35	<a href="#">特開2016-029590</a>	横方向に駆動される圧電アクチュエータを使用する触覚フィードバックのためのシステムおよび方法	イマージョン コーポレーション	2016年03月03日	特願2015-211555	2015年10月2
36	<a href="#">特開2016-029502</a>	調光フィルム	日立化成株式会社	2016年03月03日	特願2015-216497	2015年11月0
37	<a href="#">特開2016-029386</a>	コンテナのアクティブ中性子問い合わせを行う方法及び装置	フェニックス ニュークリア ラブズ エルエルシー	2016年03月03日	特願2015-203761	2015年10月1
38	<a href="#">特開2016-029346</a>	塗膜試験装置および塗膜試験方法	東日本電信電話株式会社	2016年03月03日	特願2014-151711	2014年07月2
39	<a href="#">特開2016-028740</a>	先端および側面が被覆される安全針	メディキット株式会社	2016年03月03日	特願2015-204784	2015年10月1

- ・「貼り付け側の書式に合わせる」でA1に貼り付けます。



- ・貼り付けた結果の画面です。「B3」セルを先頭に文献番号がセットされます。

A		B	C	D	E	F
1	項番	文献番号	発明の名称	筆頭出願人	発行日	出願番号
2				(登録公報・US和抄は権利者を表示)		
3	1	特開2016-034230	ワイヤハーネスの固定構造	矢崎総業株式会社	2016年3月10日	特願2015-219210
4	2	特開2016-033949	レーザ発光装置及びレーザ測量機	株式会社トプコン	2016年3月10日	特願2014-156125
5	3	特開2016-033943	パワーモジュール	日産自動車株式会社	2016年3月10日	特願2014-155889
6	4	特開2016-033684	低屈折率膜及びその製造方法、反射防止膜及びその	日立化成株式会社	2016年3月10日	特願2015-228912
7	5	特開2016-033176	スクリーン印刷用プラスチックインキ	理想科学工業株式会社	2016年3月10日	特願2014-155732
8	6	特開2016-032900	インクジェット印刷装置	理想科学工業株式会社	2016年3月10日	特願2014-156007
9	7	特開2016-032899	インクジェット画像形成装置およびクリーニング方法	理想科学工業株式会社	2016年3月10日	特願2014-156006
10	8	特開2016-032898	印刷装置	理想科学工業株式会社	2016年3月10日	特願2014-156004
11	9	特開2016-032897	孔版印刷装置	理想科学工業株式会社	2016年3月10日	特願2014-156002
12	10	特開2016-032896	画像形成装置	理想科学工業株式会社	2016年3月10日	特願2014-156001
13	11	特開2016-032895	画像形成装置及び画像形成システム	理想科学工業株式会社	2016年3月10日	特願2014-155998
14	12	特開2016-032347	グロメット及びこのグロメットを用いたワイヤハーネス	矢崎総業株式会社	2016年3月7日	特願2014-153589
15	13	特開2016-032231	画像読取り装置	理想科学工業株式会社	2016年3月7日	特願2014-154408
16	14	特開2016-032191	SIPサーバ及びSIP信号の受信順序入れ替わり防止	日本電信電話株式会社	2016年3月7日	特願2014-153588
17	15	特開2016-031882	ジョイント端子	矢崎総業株式会社	2016年3月7日	特願2014-154794
18	16	特開2016-031801	コネクタ	矢崎総業株式会社	2016年3月7日	特願2014-152833
19	17	特開2016-031796	プラズマ光源システム	株式会社IH	2016年3月7日	特願2014-152714
20	18	特開2016-031795	プラズマ光源の電源装置	株式会社IH	2016年3月7日	特願2014-152713
21	19	特開2016-031720	仮想化デスクトップ提供システム	西日本電信電話株式会社	2016年3月7日	特願2014-154874
22	20	特開2016-031694	広告効果測定装置およびその動作方法	日本電信電話株式会社	2016年3月7日	特願2014-154571
23	21	特開2016-031636	情報処理方法、通信端末およびコンピュータプログラム	日本電信電話株式会社	2016年3月7日	特願2014-153586
24	22	特開2016-031568	異常診断装置、異常診断方法及び異常診断プログラム	株式会社IH	2016年3月7日	特願2014-152539
25	23	特開2016-031425	扉開閉装置	理想科学工業株式会社	2016年3月7日	特願2014-152981

- ・「番号取込」ボタンを押します。

Microsoft Excel window: kxl公報番号照会JPP.xlsm

Worksheet: 公報番号照会及びDL(J-PlatPat対応版) Ver.1 (2017-1102-002)

Buttons: 初期化, Login, Logoff, ログイン中

Form Fields:

- Login Name: guest
- PassWord: guest
- 検索条件: C:\kmpKOHODL
- Download Folder: C:\kmpKOHODL
- ERR件数:
- 検索日: 2017/11/04
- 該当件数:
- シート名: JPlatPat
- 開始位置: B3
- 検索結果: 上書き
- 番号取込 (highlighted)

- ・取込番号欄に文献番号がフォーマットされた形式でセットされます。

Microsoft Excel window: kxl公報番号照会JPP.xlsm

Worksheet: 公報番号照会及びDL(J-PlatPat対応版) Ver.1 (2017-1102-002)

Buttons: 初期化, Login, Logoff, ログイン中

Form Fields:

- Login Name: guest
- PassWord: guest
- 検索条件: C:\kmpKOHODL
- Download Folder: C:\kmpKOHODL
- ERR件数:
- 検索日: 2017/11/04
- 該当件数:
- シート名: JPlatPat
- 開始位置: B3
- 検索結果: 上書き
- 番号取込

Retrieved Numbers (highlighted):

2016-034230, 2016-033949, 2016-033943, 2016-033684, 2016-033176, 2016-032900, 2016-032899, 2016-032898, 2016-032897, 2016-032896, 2016-032895, 2016-032347, 2016-032231, 2016-032191, 2016-031882, 2016-031801, 2016-031796, 2016-031795, 2016-031720, 2016-031694, 2016-031636, 2016-031568, 2016-031425, 2016-030952, 2016-030878, 2016-030711, 2016-030669, 2016-030513, 2016-030512, 2016-030511, 2016-030426, 2016-030425, 2016-029775, 2016-029605, 2016-029590, 2016-029502, 2016-029386, 2016-029346, 2016-028740

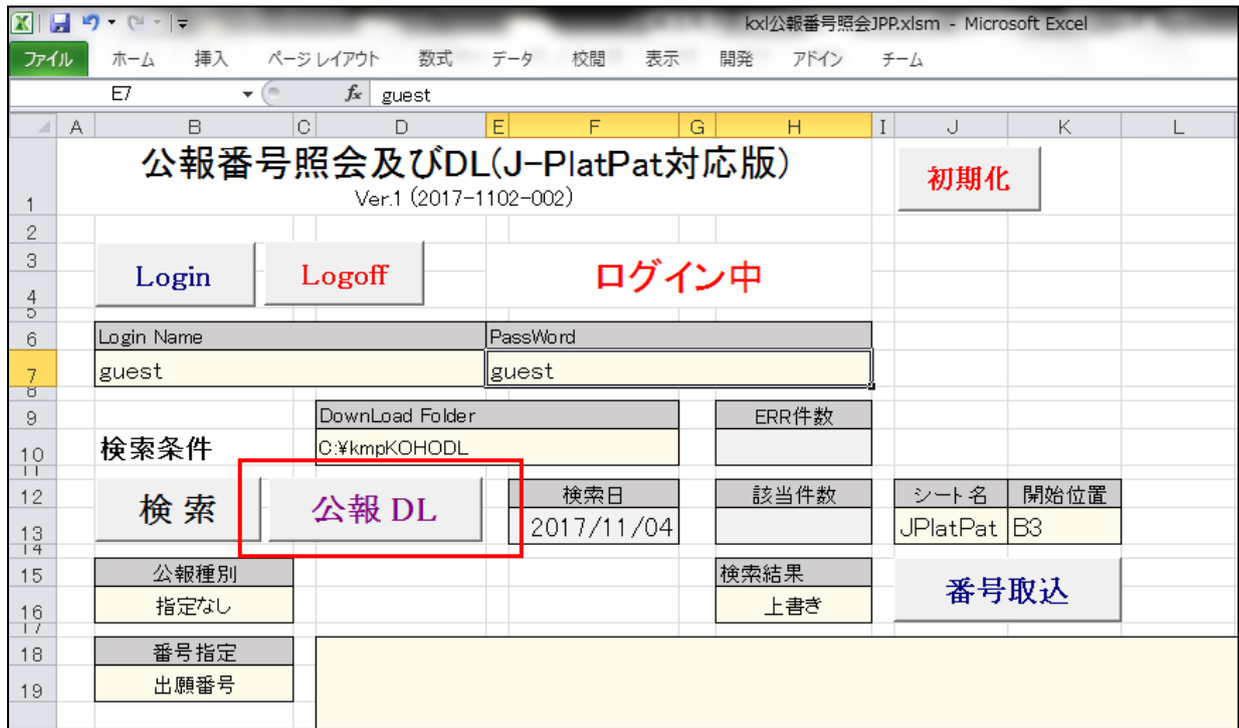
- ・「検索」ボタンを押します。



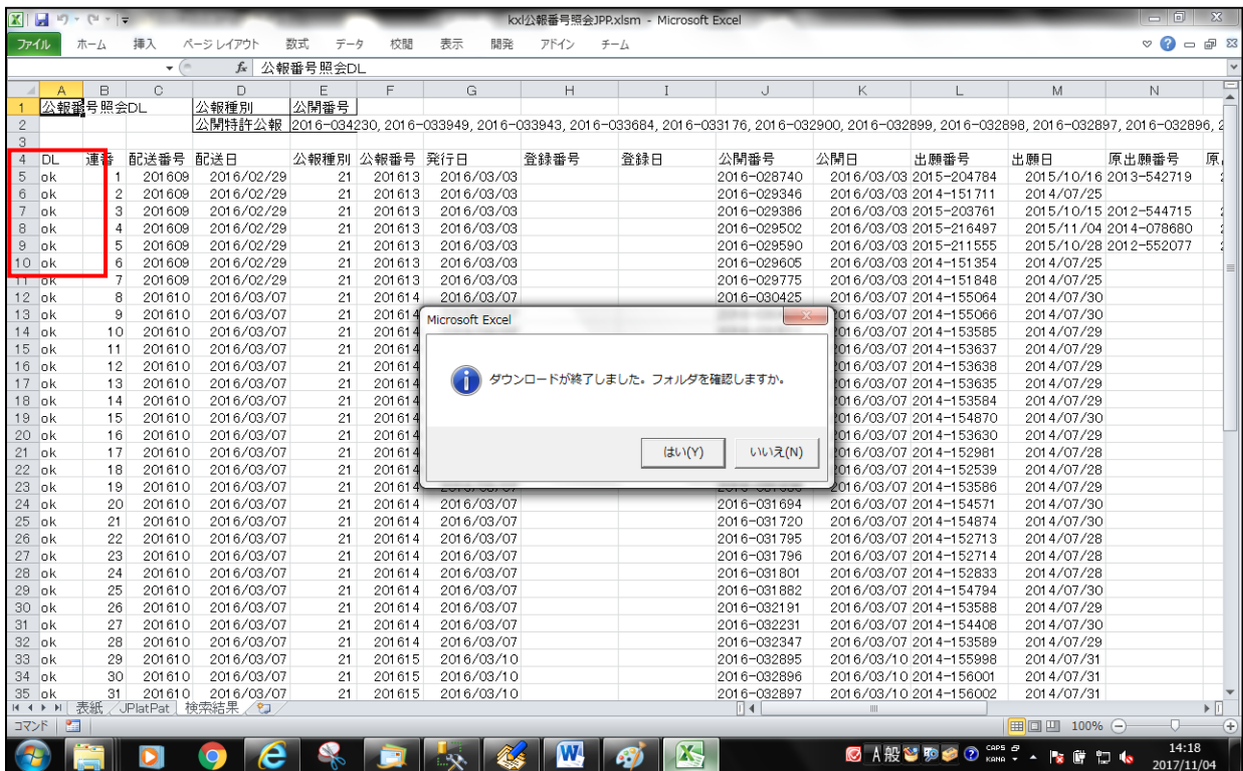
- ・「検索結果」シートに検索結果が読み込まれます。  
一回の操作でダウンロードできる公報の数は100個までです。



- ・「公報 DL」 ボタンを押します。



- ・ダウンロード完了の画面です。  
ダウンロードできたものは「OK」、できなかったものは「NG」とセットされます。



- 最後に「フォルダ確認」のメッセージが表示されます。「はい」でフォルダを開きます。

