1:本ガイドの説明

本資料は JAIA コード DB のマスターインポート機能の利用において、Excel で作成した登録ファイルに 一括でダブルクォーテーションを付ける手順を記載しています。

1-1 : JAIA コードデータベースシステムの雛形ファイルに合わせて Excel ファイルに 登録したいデータを入力する

・雛形ファイルは JAIA コードデータベースシステムのインポート画面から出力可能です。

※雛形は CSV 形式でダウンロードされますので変換して加工してください。

1 7 C								-c-th	incistore_20220	JU21323.JU.A	JOWNER - CAUG									-	10 B
	挿入 ページレイア	フト 数式 データ	校開	表示 【	878: ♀ ≅8																lasato
A																					
AI-IT	青報公開開始日	青報公開終了日	JAIA事業	観者公開スラ	テー情報登録	区店舗名称	店舗名称	店舗郵便者	[店舗住所①	吉舗住所@	店舗電話番店	胡葉能	店舗カテ	店舗稼働さ	風宮法对書	URL	特記事項	公開先設定	公開先事業	公開先事業	者コ-
0100000	20220420	20220420	0001	20	01	テスト名利	テストメ	1020074	京都千代日	飛栄九段 E	03627290:0	1	05	01	02	https://	/www.shiftsec	01			
0100000	20220420	20220422	0030	20	01	テスト名称	テストメ・	11020074	京都千代田	飛栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220420	20220422	0030	20	01	テスト名利	テストメ	1020074	京都千代日	飛栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220420	20220422	0030	20	01	テスト名教	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
0010000	20220420	20220422	0030	20	01	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段ヒ	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220420	20220422	0030	20	01	テスト名教	テストメ	11020074	京都千代田	飛柴九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https:/	/www.shiftsec	01			
00100000	20220420	20220422	0030	20	01	テスト名利	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段ヒ	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220420	20220422	0030	20	01	テスト名利	テストメ・	1020074	京都千代田	飛栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsed	01			
0010000(20220418	20220419	01	20	01	テスト名利	テストメ・	1020074	京都千代田	税栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https:/	/www.shiftsec	01			
0010000(20220101	20220201	2001	20	04	テスト名称	テストメ・	1020074	京都千代日	飛栄九段 E	03627290:04	4	03	03	01	https:/	/www.shiftsec	01			
0010000(20220101	20220501	2001	20	03	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	飛 栄九段ヒ	03627290:0	3	04	04	01	https:/	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101		2001	10	02	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段 ヒ	03627290:0	1	05	01	01	https://	/www.shiftsed	01			
00100000	20220101	20220201	2001	20	04	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	飛 栄九段ヒ	03627290:0	1	06	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101	20220201	2001	20	04	テスト名称	テストメ	11020074	京都千代田	税栄九段 E	03627290:0	1	07	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101	20220501	2001	20	03	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段と	03627290:0	1	99	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101	20220201	2001	20	02	テスト名利	テストメ・	1020074	京都千代田	飛栄九段 と	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101	20220501	2001	20	03	テスト名称	テストメ・	1020074	京都千代日	^飛 栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https:/	/www.shiftsec	01			
000100000	20220101		2001	10	02	テスト名利	テストメ	1020074	京都千代日	^税 栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https:/	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101	20220201	2001	20	04	テスト名称	テストメ・	1020074	京都千代田	飛栄九段 ビ	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
000100000	20220101	20220201	2001	20	04	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	税栄九段 E	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
00010000	20220101	20220501	2001	20	03	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	^飛 栄九段ヒ	03627290:0	1	01	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
000100000	20220101	20220501	2001	20	03	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段 E	03627290:0	3	04	04	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101	20220501	2001	20	03	テスト名教	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段 E	03627290:0	3	04	04	01	https://	/www.shiftsec	01			
00100000	20220101	20220501	2001	20	03	テスト名利	テストメ・	1020074	京都千代日	税栄九段 E	03627290:0	3	04	04	01	https:/	/www.shiftsec	01			
000100000	20220101	20220501	2001	20	03	テスト名称	テストメ・	11020074	京都千代田	飛栄九段 E	03627290:0	3	04	04	01	https:/	/www.shiftsed	01			
000100000	20220501		2001	10	01	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	税栄九段 日	03627290:0	1	05	01	01	https:/	/www.shiftsec	01			
000100000	20220501		2001	10	01	テスト名称	テストメ	1020074	京都千代田	飛栄九段と	03627290:0	1	06	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
000100000	20220101		2001	10	01	テスト名教	テストメ	1020074	京都千代田	税栄九段 ビ	03627290:0	1	07	01	01	https://	/www.shiftsec	01			
000100000	20220101	20220201	2001	20	04	テスト名教	テストメ	11020074	京都千代田	税栄九段 ビ	03627290:0	1	99	01	01	https:/	/www.shiftsec	01			
-	heet1		-	1	1	1	-				_		4	_					_		_
-																			100 00	-	

1-2: Excel ファイルを CSV ファイルとして保存する

ファイル格納場所:利用者側で自由に設定 ※デスクトップを推奨
 ファイル名 :利用者側で自由に設定
 ファイルの種類 :CSV(カンマ区切り)(*.CSV) ※UTF-8を推奨

				JAIA	日本アミューズメント産業協 Japan Amusement Industry Association
XII 名前を付けて保存					×
← → * ↑	> PC >		ٽ ~	✓ PCの検索	
整理 ▼					≣≓ ▼ (?)
<u>オ</u> ク· ~フォルダ	[^] - (7)				^
	3D オブジェクト	ダウンロード			
 Oi Oi 	デスクトップ	۲۴+۱XXF			
💻 PC	ピクチャ	<u></u> ⊻ॅन्र			
	ミュージック				~
ファイル名(N):	名前を付けて保存.csv				~
ファイルの種類(T):	CSV (カンマ区切り) (*.csv)				~
作成者:	Taki_Masato	タグ: タグの追加		タイトル: <mark>タイトル</mark>	の追加
ヘ フォルダーの非表示			ツール(L) ▼	保存(S)	キャンセル

一般社団法人

1-3: bat ファイルを保存する(初回のみ実行)

テキストエディタに下記テキストをコピー&ペーストし、任意の名前を付けて.bat ファイルとして 保存する

※テキストへのペースト時に改行やスペースが抜ける場合があるため、その場合はペースト後に 追加する

※2回目からは同じ bat ファイルが利用できますので、手順を飛ばしてください。

```
@setlocal & set PS1="%TEMP%¥%~n0.%TIME::=%.ps1"
@more +3 "%~f0">%PS1% && powershell -nop -exec bypass -f %PS1% %*
@del %PS1% & pause & exit /b
filter csv_quote_all {
    $_ -replace '(?s)("?)((""|.)*?)¥1(,|¥r?¥n|¥z)',"$2"$4' -replace '(?<!,)""¥z'
}
function has_bom($file) {
    !(diff (gc -li $file -enc byte -first 3) (239,187,191))
}
$args|?{Test-Path -li $_ -inc *.csv}|%{$__
    $enc = if(has_bom $_) {'UTF8'} else {'Default'}
    gc -li $_ -raw | csv_quote_all | sc -li "$_.qq.csv" -nonewline -enc $enc</pre>
```



ファイル格納場所:利用者側で自由に設定 ※デスクトップを推奨 ファイル名 :利用者側で自由に設定。ファイル名称末尾に『.bat』を登録 ファイルの種類 :全てのファイル(*.*)
ファイル名 :利用者側で自由に設定。ファイル名称末尾に『.bat』を登録 ファイルの種類 :全てのファイル(*.*)
ファイルの種類 :全てのファイル(*.*) (
(
[] [] (無型)4(史前) - sakura 22.0.1
Image: Second
(無題)(更新) ■ 1
<pre>1 @setiocal & set PS1="%TEUP\$#% n0.%TIME::=%.ps1"+' 2 @wore +3 "% f0">%F01">%F01">%F01">%F01">%F01"%F0">%F01"%F0">%F01"%F0">%F01"%F0">%F01"%F0"%F0"%F0"%F0"%F0"%F0"%F0"%F0"%F0"%F0</pre>
<pre>5 filter csv_quote_all {</pre>
0 9 function has_bom(\$file) { 10 !(diff (gc -li \$file -enc byte -first 3) (239,187,191))↓ 11 }↓ 12 ↓ 13 \$args]?{Test-Path -li \$inc *.csv} %{\$_↓ 13 \$args]?{Test-Path -li \$inc *.csv} %{\$_↓ 14 \$enc = if(has_bom \$_) {'UTF8'} else {Default'}↓ 15 gc -li \$raw csv_quote_all sc -li "\$qq.csv" -nonewline -enc \$enc.↓
12 ∉ 13 \$args ?{Test-Path -li \$inc *.csv}!%{\$_ਦ 14 \$enc = if(has_bom \$_) {'UTF8'} else {'Default'}ਦ 15 gc -li \$raw csv_quote_all sc -li "\$qq.csv" -nonewline -enc \$encਦ 16}ਦ
i i conta l
国名前を付けて保存 ×
保存する場所(): 📃 PC 🛛 🗸 🎯 🌮 🖽 🗸
→ 7x1/v ² -(7) → ^ ^
クイック アクセス 3D オブジェクト ダウンロード
デスクトップ デスクトップ (音 ドキュメント
5175U
PC ξ=-ジック
デバイスとドライブ (4) へ
ネットワーク リットワーク レVD RW ドライブ (E:) マ
7ァイル名(N): CSV変換用,bat (保存(S)
ファイルの種類(T): すべてのファイル (*.*)
ヘルプ(H)
文字コードセット(G): SJIS V CP BOM 改行コード(E): 変換なし V
最近のファイル(F):
最近のフォルダ(D): v

1-4 : 作成した bat ファイルに、1-2 で作成した CSV ファイルをドラッグ&ドロップ する

CSV ファイルを bat ファイルにドラッグ&ドロップ





CONFIDENTIAL



1-5: CSV ファイルが作成されていることを確認する

ファイル内の項目にダブルクォーテーションがついていることを確認する

なお、ファイルは 1-2 で作成した CSV ファイルと同じ場所に格納される

all 名前付けて保存.csxqq.csx · XE帳			- 0 ×
)27化化が、編集は、意味の、あたい、Au/CHA、 「おしれー」と、「補業の24問題はして「特異の2時認みで」。「おしい事業主コード、「小問フテータフ」、「補銀の設行でか」、「広端を称、「広端を放(カー)、「広端的研業長」、「広端化研介」、「広端合語の、「広端書等と、	悉早""库辖業能""「	広緒カテゴリ""広緒稼働分数"	"同学注付。
			PAG7241
」UUUUUUUUUUUUUU , 2022/420 , 2022/422 , 2022/422 , 2020 - 01 , 01 , アスト名称 , アストメインョウ 、1020074 , 京都千代田区九段商3]目8-11 , 飛来九段とル 14 , 088/22803 , 01 , 05 , 0 " 00010000000000000 , 2022/422 , 2020 - 20 , 01 , アスト名称 , アストメイショウ 、120074 , 京都千代田区九段商3]目8-11 , 飛来九段とル 14 , 088/22803 , 01 , 01 , 1) , U2 , https://w)1~,~01~,~https://v	www.shittsecurity.jp/","","O www.shiftsecurity.jp/".""."O	","",""
1000100000000000000000000000000000000	11","01","https://w	www.shiftsecurity.jp/","","0	n' nn' nn n' nn' nn
- 0001000000000000- 20220422, 20220422, 20030-20-01-テストを称っテストメインョウ・1020074、克都干化国文力販売318×11・光来先び長しが新た、0382729033、01・01・01・ 0001000000000000- 120220422, 201030-20-01・テストを称っテストメインョウ・1020074、克都干化国文力販売318×11・光来先び長しが新た、0382729033、01・01・0)1, 01, https://w	www.shiftsecurity.jp/ , , 0	"'""'"" "'""'"
0001000000000000000000000000000000000)1", "01", "https://w)1", "01", "https://w	www.shiftsecurity.jp/","","0" www.shiftsecurity.jp/","","0"	n' nn' nn
"0001000000000000"、20220420"、20220422"、00300"、200"、01"、テストメイショウ"、1020014"、実都中代国家が修憲1目8111"、第第中が後には、第二、10302143"、10300143"、実都中代国家が修憲1目8111"、第二、第一次第一位8月2790000、101"、01、01	11", "01", "https://w	www.shiftsecurity.jp/~,~~,0	ah ah
- 0001000000000000000000000000000000000)3_,_01_,_https://www	www.shiftsecurity.jp/_,0	n ha an
0001000000000000000000000000000000000	J4", 01", https://w ."https://www.shift	www.shiftsecurity.jp/","","0 tsecurity.jp/","","01","",""	
- 2001/0000000000000000000000000000000000	11", "01", "https://w	www.shiftsecurity.jp/","","0	
- 10001000000000000°.* 20220101 * 20220501 * 2001 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 200 * 200 * 200 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 * 201 *)1″,″01″,″https://w	www.shiftsecurity.jp/", "", "0	a' aa' aa a' aa' aa
0001000000000000000000000000000000000	J1 , O1 , https://w ∂1″.″O1″.″https://v	www.shiftsecurity.jp/",","0 www.shiftsecurity.jp/","","0	""""
20001000000000000000000000000000000000	. https://www.shift	tsecurity.jp/", ", 01", ", ",	
)1″.″01″.″https://w	www.shiftsecurity.jp/","","0"	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
1001100000000000000000000000000000000)1~,~01~,~https://w)4~,~01~,~https://w	www.shiftsecurity.jp/","","0" www.shiftsecurity.jp/","","0"	
- 20011000000000000000000000000000000000	14","01","https://w	www.shiftsecurity.jp/","","0	"""""" """"
- 0001000000000000000000000000000000000]4 , 01 , https://w]4″,″01″,″https://w	www.shiftsecurity.jp/ , _, 0	","",""
1000100000000000000000000000000000000	, https://www.shift . https://www.shift	tsecurity.jp/", "", "01", "", "" tsecurity.jp/", "", "01", "", ""	
"0001000000000000"、20220101"、"1201"、"100"、"101"、"テスト名称"、"テストショウナ"、1020074"、実験性は国文力影響うす目8-111"、"飛行行後日に見来"、"202 ************************************	"https://www.shift	tsecurity.jp/","","01",",","	
	11,01,11(ps.//w	www.silliseculity.jp/ , , o	
	6行、43列	100% Windows (CRLF)	ANSI



クレジット表記 使用フォント IPA(独立行政法人情報処理推進機構)が提供する IPAex フォント <u>https://rictyfonts.github.io</u>/にて配布されるプログラミング用フォント Ricty Diminished これらフォントを本書では使用しています。

編集者 株式会社コナミアミューズメント 北野 豊文