Provii!!

(別紙) ExcellによるCSV データ編集手順

令和6年9月18日



1. 本書の目的

Provii!!からダウンロードしたCSVファイルのデータをMicrosoft® Office Excel(以下、Excel)を用いて表示・編集する際、Excelの仕様により正しい値が表示されない場合がございます。

(例:ファイルの文字コードがUTF-8、データ値が16桁以上の数字の際に末尾が0に変換されてしまう等)

以降に記載する手順でExcelへCSVデータを取り込むことで、正しい値のデータを表示・編 集することができます。

※本手順はWindows PCの作業を想定しております。

2. Excelの初期設定

Excelのバージョンによって、CSVデータを取り込む前にオプションの設定が必要となります。

以下の手順をご参考ください。

【設定手順】

1. Excelを開きます。

最も一致する検索結果		
Excel דידיד		X
アプリ		Excel
	>	
Web の検索		☑ 開<
Q	>	



Excel起動後、画面左下の「オプション」を押下します。

X Excel		8	₽ ? – ¤ ×
∩〕 ѫ–⊿	こんばんは ~ 新規		Î
】 新規	▲ 0 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数式のチュートリアル	週単位のスケジュール プランナー
□→	り 検索		その他のテンプレート →
	最近使ったアイテム ビン留め 自分と共有		
		変更された日	
アカウント			
フィードバック			
オプション	×		

 Excelのオプション画面にて「データ」(①)を押下し、「レガシ データ インポート ウィ ザードの表示」で「テキストから(レガシ)」(②)を選択して[OK](③)を押下します。





3. CSVデータの編集

CSVデータをExcelで編集する際の表示から保存までの手順です。表示したデータはExcel ファイルと同様に編集することが可能です。

3.1. CSVデータの表示

ExcelでCSVデータを表示する手順です。

【表示手順】

1. Excelを開き、空白のブックを選択します。

K Excel	
	こんばんは
〔1〕 ホーム	~ 新規
いたが見	▲ 8 C 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 空白のブック Excel へようこそ 数式の使用を 開始する
王 王	
	最近使ったアイテム ビン留め 自分と共有



2. 「データ」タブから「データの取得 > 従来のウィザード > テキストから(レガシ)」を 選択します。

🧧 自動保存 🌘 オフ 📙 り〜	C4 ~	≂ Boo	ok1 - Exc	el	
ファイル ホーム 挿入 描画 ペー	ジレ	ተアウト	数式 デ	- 9 校閲	表示 自
	画像 最近 既存	から > 使ったソース の接続	レ すべて 更新 ~	 「」クエル接 「」プロパティ し、リンクの編 	続 〔 【 株式
ファイルから(<u>F</u>)	>			クエリと接続	
A データベースから(<u>D</u>)	>	D	E	F	G
1 2 Azure から(A)	>				
3 4 Power Platform から(<u>W</u>)	>				
5 6 オンライン サービスから(E)	>				
7 8 その他のデータ ソースから(<u>O</u>)	>				
9 11 従来のウィザード(<u>W</u>)	>	ĥ	テキストから	(レガシ)(工)	
11 12 クエリの結合(Q)	>				2
13 IF Power Query エディターの起動(L)					
14 テータソースの設定(5)					
1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:					

3. CSVファイルを選択し、[インポート]を押下します。

▼ テキスト ファイルのインボ	?				×
$\leftarrow \ \rightarrow \ \checkmark \ \uparrow$			~ C	ダウンロードの検索	م
整理 ▼ 新しいフォル	ダー			≣ •	· 🔲 😗
↑ π−ム	名前 ↓ → 今日	更新日時	種類	サイズ	
 デスクトップ ✓ ダウンロード ※ ※ 	ダウンロードファイル.csv	2023/08/15 12:48	Microsoft Exce	I CSV ファイル	5 KB
יד7-	イル名(N): ダウンロードファイル.csv		〜 ツール(L) ▼	テキスト ファイル (*.pm;* インボート(M)	*.txt;*.csv) 〜 キャンセル

5

- 4.「テキストファイルウィザード」にて、下記の内容で設定します。 画面下部のファイルのプレビューで内容を確認後、[次へ]を押下します。
 - 元のデータの形式 :コンマやタブなどの区切り文字によって フィールドごとに区切られたデータ
 - 取り込み開始行 :1
 元のファイル :(インポートファイルの文字コード※)
 - ※当アプリケーションのCSVダウンロード時に選択したファイルの文字コードによっ

て異なります。

- S-JISの場合 :「932:日本語 (シフト JIS)」
- UTF-8の場合:「65001: Unicode (UTF-8)」

テキスト ファイル ウィザード - 1 / 3	?	\times
選択したデータは区切り文字で区切られています。		
[次へ]をクリックするか、区切るデータの形式を指定してください。		
元のデータの形式		
データのファイル形式を選択してください:		
●コンマやタフなとの区切り文字によってフィールドことに区切られたテータ(型)		
○次へて入にようて日または生に削えられた国に茂ノイールトッチータ(♥)		
取り込み開始行(<u>R</u>): 1 元のファイル(<u>O</u>): 65001: Unicode (UTF-8)		~
□ 先頭行をデータの見出しとして使用する(M)		
ファイル C:¥Users¥ ¥Downloads¥ダウンロードファイル.csv のプレビュー		
 1 グルーブID,グルーブ名,グルーブEmail,グルーブ説明,特権管理者が作成,メンバー数,連携元,連携元ID, 2 02250f4o2m8w82n,テストテスト_UPDATE,001_testtest_ad@sub.dev.provii.flight-apps.com,adテスト用 3 02szc72q16ki4s4,00_fsc_reg_0009@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0009@dev.provii.flight-apps.com,adテスト用 4 00nmf14n2bq577o,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,00_fsc_reg_0201@dev.provii.flight-apps.com,7 6 00rjefff409rvoi.00_fsc_test_20230230_UPDATE.00en_kakuninyou_001@dev.provii.flight-apps.com,00#テスト用 	更新タイ ?のグル・ apps.com apps.com :規模対応 のグルー	
キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) >	完了(<u>F</u>	:)



5. フィールドの区切り文字で「コンマ」を選択します。 画面下部データのプレビューで値が正しく区切られていることを確認後[次へ]を押 下します。

テキスト ファイル ウイザード - 2 / 3	? X	
フィールドの区切り文字を指定してください。[データのプレビュー] ボックスには区切り位置が表示	元されます。	
区切り文字		
□ 97(<u>I</u>)		
□ セミコロン(M) □ 連続した区切り文字は 1 文字として扱う(R)		
マコンマ(C) 文字列の引用符(Q): " ✓		
データのプレビュー(<u>P</u>)		-
	ブEmail	
02250f4o2w8w8zn テストテスト_UPDATE 001_tes	sttest_ad@sub.dev.provii.flight-apps.co	
Donmf14n2bq5770 D0_fsc_reg_000860ev.provii.flight-apps.com D0_fsc_ D0nmf14n2bq5770 D0_fsc_reg_02010dev.provii.flight-apps.com D0_fsc_	_reg_02010dev.provii.flight-apps.com	
00rjefff409rvoi 00_fsc_test_20230230_UPDATE 00_fsc_ 00sovw642is13va 0件テスト用 UPDATE 0ken ka	_test_202302300dev.provii.flight-apps.c akuninyou_0010dev.provii.flight-apps.co	
キャンセル	< 戻る(凹)	

6. 列のデータ形式で「文字列」を選択し、[完了]を押下します。

テキスト ファイル ウィザード - 3 / 3				?	×
区切ったあとの列のデータ形式を選択してくださ	<u>き</u> し1。				
列のデータ形式					
〇 G/標準(<u>G</u>)	[G/標進]を選択すると、数字は数(値に、日付は日付形式の	値に、その他の値は文	字列に変換	されま
○ 文字列(<u>工</u>)	す。 す。				<u> </u>
○ 日付(<u>D</u>): YMD		詳細(A)			
○ 削除する(1)					
データのプレドュー(P)					
文字列 G/標準		3/標準			
グループID グループ名		グループEmail			_
02250f4o2m8w8zn テストテスト_UP	DATE	001_testtest_ad@sub	.dev.provii.flig	ht-apps.c	0
02szc72q16ki4s4_00_fsc_reg_0009	@dev.provii.flight-apps.com 	JO_fsc_reg_0009@dev	.provii flight-a	pps.com	
UUnmfl4nZbq577o_UU_fsc_reg_UZUI D0siofff400supi 00_foo_toot_202	©dev.provii.fiight-apps.com i 90990 µppit⊑	JU_fsc_reg_UZUI®dev 10_foo_foot 2022029	.provi∣.tiight-a Nøden prenii fli	pps.com abt=appa	
005111114031701 00_isc_test_202 00soxw642is13x2 0件テフト田 UPD	ATE	Jo_rsc_test_2028028]kon kakuninyou 1011	osuev,provii fli∝ 0dev provii fli∝	ant-apps. ht-onne e	6
		2229 _ KARAUTUY AA _ 001.	******P1971111116	ns wpport	~
	the second				-,]
	+720	< 戻る(臣)	<pre>></pre>	<u>۳۱(۲</u>	



7. データの取り込みで[OK]を押下します。



8. 取込み完了後、データが正しく表示されていることを確認してください。 開いたCSVファイルは、通常のExcelファイルと同様に編集可能です。

🛛 自動保存 🔵 オフ 🗜		₽ 検索			
ファイル ホーム 挿入 持	苗画 ページ レイアウト 数	対 <u>データ</u> 校閲 表示	辰 自動化	ヘルプ	
□ テキストまたは CSV から 岡 画像から ~ データの ● Web から ◎ 最近使ったソース 取得 ~ 留 テーブルまたは範囲から ● 既存の接続 ○ 取行の接続 ○ 取行の接続 ○ 取行の接続 ○ 取行の接続 ○ 取行の接続 ○ 取得 ○ リンクの編集					
データの取	得と変換	クエリと接続	デ	ータの種類	
A1 ~ : × ~	fx				
А		В			
1 グループID	グループ名		グ	ループEmail	
2 02250f4o2m8w8zn	n テストテスト_UPDATE 001_testtest_ad@sub				
3 02szc72q16ki4s4	00_fsc_reg_0009@dev.provii.flight-apps.com 00_fsc_reg_0009@de				
4 00nmf14n2bq577o	00_fsc_reg_0201@dev.p	provii.flight-apps.com	00	_fsc_reg_0201@de	



3.2. CSVデータの保存

表示、編集したCSVデータをProvii!!へのアップロードで使用する場合、以下の手順を参考 にファイルの保存を行ってください。

【保存手順】

1. 「ファイル」タブを押下します。

×	自動保存 ● 大) 📙	₽ 検索				
ファイ	ルホーム 挿入 措	歯画 ページ レイアウト 数	対式 <u>データ</u> 校閲 表示	同 自動化	ヘルプ	
デー取	□ □ テキストまたは CSV から □ 画像から ~ □ クエリと接続 □ □ Web から □ □ カエリと接続 □					
データの取得と変換 クエリと接続 データの種類				データの種類		
A1	✓ ! × ✓	fx				
	А		В			
1	グループID	グループ名			グループEmail	
2 0	2250f4o2m8w8zn テストテスト_UPDATE 001_testtest_ad@s				01_testtest_ad@sub	
3 0	02szc72q16ki4s4 00_fsc_reg_0009@dev.provii.flight-apps.com 00_fsc_reg_0009@				00_fsc_reg_0009@de	
4 0	00nmf14n2bq577o	00_fsc_reg_0201@dev.p	provii.flight-apps.com	C	00_fsc_reg_0201@de	

2.「名前を付けて保存」を選択し、保存先フォルダに移動します。



3. ファイルの種類にて「CSV (コンマ区切り) (*.csv)」を選択します。

ファイル名(N):	アップロードファイル.csv	~
ファイルの種類(T):	CSV (コンマ区切り) (*.csv)	~
作成者:	Excel ブック (*.xlsx) Excel マクロ有効ブック (*.xlsm) Excel ザイナリ ブック (*.xlsm)	٦
ヘ フォルダーの非表示	Excel 97-2003 ブック (*.xls) Excel 97-2003 ブック (*.xls) CSV UTF-8 (コンマ区切り) (*.csv) XML データ (*.xml)	
	単一ファイル Web ページ (*.mht;*.mhtml) Web ページ (*.htm;*.html) Excel テンプレート (*.xltx) Excel マクロ有効テンプレート (*.xltm) Excel 97-2003 テンプレート (*.xlt) デキスト (ダブ区切り) (*.txt)	
	Microsoft Event 5 (Assi)	
	CSV (コンマ区切り) (*.csv)	٦
	アキスト (スペース医気)) (*.pm) DIF (*.dif) SYLK (*.slk) Excel アドイン (*.xlam) Excel アドイン (*.xlam) PDF (*.pdf) XPS ドキュメント (*.xps) Strict Open XML スプレッドシート (*.xlsx) OpenDocument スプレッドシート (*.xlsx)	

4. 任意のファイル名を入力し、「保存」を押下します。

下記画像のポップアップが表示された場合は「はい」を押下します。

Microso	oft Excel	\times
1	CSV (カンマ区切り) として保存する場合、ブックの一部の機能が失われる可能性がありま この形式でブックを保存しますか?	す。
	(はい(<u>Y</u>) いいえ(<u>N</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	

5. CSVファイルが保存されます。

