

「CSVダウンロード」の データを使用した集計方法

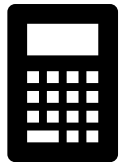
Verson1.0

CSVデータの活用方法



STEP1

ダウンロードしたデータからフィルター機能を使用してデータを絞り込む



STEP2

絞り込んだデータを関数を使用して数値を算出する

STEP1 ダウンロードしたデータからフィルター機能を使用してデータを絞り込む



ダウンロードしたデータにフィルター機能を設定する

例：CSVデータ内の一覧表にフィルター機能を設定

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	ダウンロード#####											
2	検索条件:											
3	年度:	2021										
4	期間:											
5	キーワード:											
6												
7	ユーザID	氏名	在籍年	種別	コース名	学習場所	開始日	完了日	合計学習時間	時間取得率	コースID	年度
8	user-k	ユーザ K	未設定	無期雇用	食中毒の	就業時間	#####	-	-	0	19963	2021
9	user-k	ユーザ K	未設定	無期雇用	食衛生の	就業時間	#####	-	0:01:03	0	20958	2021
10	user-j	ユーザ J	未設定	その他	ノロウイルス	就業時間	#####	-	-	0	19964	2021
11	user-j	ユーザ J	未設定	その他	食中毒の	就業時間	#####	-	0:00:50	0	19963	2021
12	user-j	ユーザ J	未設定	その他	食衛生の	就業時間	#####	#####	0:03:23	0	20958	2021
13	user-h	ユーザ H	未設定	派遣前	（属トヨタ生	就業時間	#####	-	0:07:05	0	9462	2021
14	user-h	ユーザ H	4年目	派遣前	（属ITパス	就業時間	#####	#####	0:02:26	0	20378	2021
15	user-g	ユーザ G	未設定	-	ストレス	就業時間	#####	-	0:01:41	0	20698	2021
16	user-g	ユーザ G	未設定	-	ダイバー	就業時間	#####	#####	0:34:24	0	20700	2021
17	user-g	ユーザ G	未設定	-	フォロー	就業時間	#####	-	-	0	20701	2021
18	user-g	ユーザ G	未設定	-	レジリエ	就業時間	#####	-	-	0	20702	2021
19	user-g	ユーザ G	未設定	-	ワークラ	就業時間	#####	-	0:02:01	0	20699	2021

フィルターの設定方法については、次のページをご確認ください



フィルター機能を使用してデータを絞り込む

※フィルター機能の設定・使用方法については6ページをご確認ください

例：「在籍年目」項目の「1年目」のみのユーザを絞り込むように設定

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	ダウンロード#####											
2	検索条件:											
3	年度:	2021										
4	期間:											
5	キーワード:											
6												
7	ユーザID	氏名	在籍年	種別	コース名	学習場所	開始日	完了日	合計学習時間	時間取得率	コースID	年度
40	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	ITパス	就業時間	#####	#####	0:02:26	0	20378	2021
41	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	小テスト	就業時間	#####	-	-	0	19639	2021
46	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ITパス	就業時間	#####	#####	0:02:26	0	20378	2021
47	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ノロウイルス	就業時間	#####	#####	0:04:29	0	19964	2021
48	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	小テスト	就業時間	#####	-	-	0	19639	2021
49	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食中毒の	就業時間	#####	#####	0:03:15	0	19963	2021
50	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食衛生の	就業時間	#####	#####	0:05:41	0	20959	2021
51	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食衛生の	就業時間	#####	#####	0:03:23	0	20958	2021
60	user-a	ユーザ A	1年目	派遣中	ITパス	就業時間	#####	#####	0:02:26	0	20378	2021
61	user-a	ユーザ A	1年目	派遣中	健康管理	就業時間	#####	#####	0:03:37	0	20515	2021

フィルターの絞り込みは複数併用可能です。したがって、上記の状態から追加で「コース名」を絞り込むことが可能です。

(例えば、「1年目」で「〇〇」のコースを受講したユーザのみを絞り込むことができます)

STEP2 絞り込んだデータに関数を使用して数値を算出する



フィルター機能で絞り込んだ表の集計したい項目の下側に関数を入力する

例：合計学習時間にSIM関数を使用する

7	ユーザID	氏名	在籍年数	種別	コースID	学習場所	開始日	完了日	合計学習時間	時間取得
40	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	ITパスポート	就業時間中	2022/4/8 15:33	2022/4/8 15:36	0:02:26	○
41	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	小テスト	就業時間中	-	-	-	○
46	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ITパスポート	就業時間中	2022/4/8 15:30	2022/4/8 15:33	0:02:26	○
47	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ノロウイルス	就業時間中	2022/6/2 9:33	2022/6/2 9:39	0:04:29	○
48	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	小テスト	就業時間中	-	-	-	○
49	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食中毒	就業時間中	2022/6/2 9:25	2022/6/2 9:30	0:03:15	○
50	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食品衛生	就業時間中	2022/6/1 17:46	2022/6/1 17:52	0:05:41	○
51	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食品衛生	就業時間中	2022/6/1 17:37	2022/6/1 17:40	0:03:23	○
60	user-a	ユーザ A	1年目	派遣中	ITパスポート	就業時間中	2022/4/8 15:27	2022/4/8 15:29	0:02:26	○
61	user-a	ユーザ A	1年目	派遣中	健康管理	就業時間中	2022/4/25 16:01	2022/4/25 16:04	0:03:37	○
65									=SUM(I40:I61)	
66										

04	0:03:37	○
=SUM(I40:I61)		

関数についての詳しい使用方法は、インターネット等でご確認ください



関数入力後エンターキーを押すと数値が表示される

例：SIM関数入力後エンターキーを押すと、範囲内の数値合計が表示される

7	ユーザID	氏名	在籍年数	種別	コースID	学習場所	開始日	完了日	合計学習時間	時間取得
40	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	ITパスポート	就業時間中	2022/4/8 15:33	2022/4/8 15:36	0:02:26	○
41	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	小テスト	就業時間中	-	-	-	○
46	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ITパスポート	就業時間中	2022/4/8 15:30	2022/4/8 15:33	0:02:26	○
47	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ノロウイルス	就業時間中	2022/6/2 9:33	2022/6/2 9:39	0:04:29	○
48	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	小テスト	就業時間中	-	-	-	○
49	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食中毒	就業時間中	2022/6/2 9:25	2022/6/2 9:30	0:03:15	○
50	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食品衛生	就業時間中	2022/6/1 17:46	2022/6/1 17:52	0:05:41	○
51	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食品衛生	就業時間中	2022/6/1 17:37	2022/6/1 17:40	0:03:23	○
60	user-a	ユーザ A	1年目	派遣中	ITパスポート	就業時間中	2022/4/8 15:27	2022/4/8 15:29	0:02:26	○
61	user-a	ユーザ A	1年目	派遣中	健康管理	就業時間中	2022/4/25 16:01	2022/4/25 16:04	0:03:37	○
65									5:24:46	
66										

04	0:03:37	○
5:24:46		

エラー表示になる場合は、関数入力に誤りがある可能性があります
入力内容をご確認ください

※フィルター機能設定・使用方法

STEP1

フィルター機能を設置したい項目名のセルを一度クリック後、「Ctrl」・「Shift」のキーを押しつつ「L」ボタンを押すと表の項目名にフィルター機能が表示される

表示前

	B	C
1	ダウンロード#####	
2	検索条件:	
3	年度:	2021
4	期間:	
5	キーワード:	
6		
7	ユーザID	氏名
8	user-k	ユーザ K
9	user-k	ユーザ K
10	user-j	ユーザ J
11	user-j	ユーザ J

表示後

	B	C
1	ダウンロード#####	
2	検索条件:	
3	年度:	2021
4	期間:	
5	キーワード:	
6		
7	ユーザID	氏名
8	user-k	ユーザ K
9	user-k	ユーザ K
10	user-j	ユーザ J
11	user-j	ユーザ J

上記の画像の様に「▼」ボタンが表示されます

STEP2

「▼」ボタンを押し、絞り込みたい項目のみチェックを入れて完了ボタンを押すと、選択したデータのみ表示される

絞り込み前

	ユーザID	氏名	在籍年目	種別	コース
7	ユーザI				
8	user-k	ユーザ K	未設定	無期雇用	食中毒の
9	user-k	ユーザ K	未設定	無期雇用	食品衛生の
10	user-j	ユーザ J	未設定	その他	ノロウイルス
11	user-j	ユーザ J	未設定	その他	食中毒の
12	user-j	ユーザ J	未設定	その他	食品衛生の
13	user-h	ユーザ H	未設定	派遣前	肩トヨタ生産
14	user-h	ユーザ H	4年目	派遣前	肩ITパスポー
15	user-g	ユーザ G	未設定	-	ストレス

絞り込み後

	ユーザID	氏名	在籍年目	種別	コース
7	ユーザI				
40	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	ITパスポー
41	user-c	ユーザ C	1年目	派遣中	小テストの
46	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ノロウイルス
47	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	ノロウイルス
48	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	小テストの
49	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食中毒の
50	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食品衛生の
51	user-b	ユーザ B	1年目	派遣中	食品衛生の

「在籍年目」項目の「1年目」項目のみチェックを入れると上記の画像の様に1年目のユーザデータのみ表示されます

※「フィルター機能を解除したい場合は、再度「Ctrl」・「Shift」のキーを押しながら「L」ボタンをクリックすると解除されます。これは、全絞り込みを解除したい場合などにおすすめです
 ※フィルター機能を残してデータを保存したい場合は、Excelデータで保存してください。CSVデータのままで編集内容が保存されません