Cells給与 Touch On Time 勤怠データ取込方法



最終編集:2022年10月

〒485-0014 愛知県小牧市安田町190 サポートセンターお問合せ E-mail <u>info@cells.co.jp</u>

※【Touch On Time】の勤怠データ出力方法が変更された場合、 本マニュアル手順と異なる場合があります。ご了承ください。

Cells給与 Touch On Time 勤怠データ取込方法

1.	【Touch On Time】 連携の確認事項	•••3
2.	【Touch On Time】出力用フォーマットの作成	• • • 6
3.	【Touch On Time】 勤怠データの出力方法	• • • 8
4.	【Cells給与】勤怠データの取込方法	•••10

1. 【Touch On Time】 連携の確認事項 ①



1. 【Touch On Time】 連携の確認事項 ②



- Cells給与の勤怠項目は、事業所ファイルを開き、「給与処理」→「入力と計算」にて確認ができます。
 Touch On Timeの出力項目は、ホーム画面の「エクスポート/インポート」→「出力レイアウト作成」→「新規
- 作成」内の「表示項目」にて確認ができます。詳しくは本マニュアル6~7ページをご覧ください。

1. 【Touch On Time】 連携の確認事項 ③



5

2. 【Touch On Time】出力用フォーマットの作成 ①



2. 【Touch On Time】出力用フォーマットの作成 ②

				,		
 出力方向: 	: 💿 縦方向	〇 横方向]		
3 項目名の出力:	: 🖲 出力する	〇出力しない]		
	力又夕公項目名	iî				
	項目名を任意	に指定可能です。カ	シマ区切りで入力してく	活さい		
	例:A01,B03	2,C03,D04,E05+	••			
クォート文字列	: ○データを["」	で囲む("10.00"と	と表示)			
4	● データを「"」	で囲まない(10.0)	のと素売) 必データにド	「ポ今キカナロス提合」「「」(+約)余	さわます.	
5	 ○ 10進数 (● 60進数 (○ 分単位 () 	1時間30分を1.5 1時間30分を1.3 1時間30分を90 と	0 と表示) 0 と表示) ※	אונדטוב דיים מישיים איז איז ביוב		
5 時間表示形式: 選択できる項目	: 〇 10進数(60進数(〇 分単位((1時間30分を 1.5 1時間30分を 1.3 1時間30分を 90 と	0 と表示) 0 と表示) (と表示)	選択された項目		
時間表示形式 時間表示形式	: ○ 10進数(● 60進数(○ 分単位(: ド K	(1時間30分を 1.5 (1時間30分を 1.3 (1時間30分を 90 と	0 と表示) 0 と表示) ※表示) 追加→	選択された項目 007 - 従業員コード 010 - 名前 064 - 平日中朝日談		
時間表示形式; 時間表示形式; 5 001 - 企業コー 002 - 企業名 003 - 所属コー 004 - 所属名 006 - 雇用区分 006 - 雇用区分	: ○ 10進数(60進数(○ 分単位((1時間30分を1.5 (1時間30分を1.3) 1時間30分を90 と	0 と表示) 0 と表示) 2 表示) 2 追加→ ← 解除	選択された項目 007 - 従業員コード 010 - 名前 064 - 平日出動日数 074 - 有休取得日数 075 - 代休取得日数		*
時間表示形式: 5 時間表示形式: 2 3 3 3 3 3 4 5 5 3 3 4 5 6 5 </td <td>: ○ 10進数 (60進数 (○ 分単位 ()</td> <td>(1時間30分を1.5 (1時間30分を90 (1時間30分を90 (1時間30分を90 (1時間30分を90 (15 (15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)</td> <td>0 と表示) 0 と表示) 2 表示) ※ 2 表示) ※ 2 1 追加 → (4 解除 空白追加)</td> <td>選択された項目 007 - 従業員コード 010 - 名前 064 - 平日出動日数 076 - 欠動取得日数 075 - 代体取得日数 075 - 代体取得日数 048 - 労働合計時間 031 - 残業時間 065 - 法定休日出動目 050 - 法定休日所定問</td> <td>日政</td> <td>*</td>	: ○ 10進数 (60進数 (○ 分単位 ()	(1時間30分を1.5 (1時間30分を90 (1時間30分を90 (1時間30分を90 (1時間30分を90 (15 (15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)(15)	0 と表示) 0 と表示) 2 表示) ※ 2 表示) ※ 2 1 追加 → (4 解除 空白追加)	選択された項目 007 - 従業員コード 010 - 名前 064 - 平日出動日数 076 - 欠動取得日数 075 - 代体取得日数 075 - 代体取得日数 048 - 労働合計時間 031 - 残業時間 065 - 法定休日出動目 050 - 法定休日所定問	日政	*
時間表示形式: 時間表示形式: 第二日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	: ○ 10進数 (60進数 (○ 分単位 () ○ 分単位 ()	1時間30分を1.5 1時間30分を90 1時間30分を90 と 1時間30分を90 と 1 1 1 1 1 日 日 間 3 0 分を 1 、 3	0 と表示) 0 と表示) 2 表示) 2 追加 → (注表示) 2 追加 → (注意加) 2 自追加 →	選択された項目 007 - 従業員コード 010 - 名前 064 - 平日出動日数 074 - 有休取得日数 075 - 代休取得日数 075 - 代休取得日数 075 - 代休取得日数 048 - 労働合計時間 031 - 残業時間 065 - 法定休日出動臣 038 - 深夜姨業時間 069 - 遅刻早退回数	3数	^ •
時間表示形式: 5 第間表示形式: 第個表示形式: 第個表示形式: 1001 - 企業コー 002 - 企業名 003 - 所属日 003 - 所属名 006 - 雇用区分 006 - 雇用区分 007 - 従業員コ 008 - その他従 008 - その他従 009 - その他従 001 - 名前 011 - 名前 012 - 姓 ※「固定値」を設定し	: ○ 10進数 (● 60進数 (○ 分単位 () ○ 分単位 () K K K K F - K 学 一 K () の ガ 丁 一 K () の の の の の の の の の の の の の	(1時間30分を1.5 (1時間30分を90 ∂ 1時間30分を90 ∂ ド1 K1 K2	0 と表示) 0 と表示) ※表示) ※表示) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	選択されたI項目 007 - 従業員コード 010 - 名前 064 - 平日出動日数 074 - 有休取得日数 075 - 代休取得日数 075 - 代休取得日数 048 - 労働合計時間 051 - 残業時間 065 - 法定休日出動日 050 - 法定休日断定即 038 - 深夜姨業時間 069 - 遅刻早退回数	3数 時間	*

3. 「月別データレイアウト設定」の各項目 を設定し、「登録」をクリックします。

No	項目名	設定内容			
1	レイアウ ト名	任意の名称を設定 «例:Cells給与出力»			
2	出力方向	【縦方向】を選択			
3	項目名の 出力	【出力する】を選択 ※カスタム項目名は使用しません			
4	クォート 文字列	【データを「"」囲まない】を選択			
5	時間表示 形式	【10進数】または【60進数】を選 択 ※Cells給与で設定している方を選択			
6	表示項目	Cells給与に取り込みたい勤怠項目を 「選択できる項目」から選択し、 「追加→」ボタンで「選択された項 目」に追加します。 ●Cells給与に取り込む勤怠項目が分からない場 合は、全ての項目を選択してください。			
※「007-従業員コード」を1行目、 「010-名前」を2行目へ必ず設定してください。 本マニュアル3ページの設定の場合は「その他従業員管理コード」を最上段へ登録します。					

3. 【Touch On Time】勤怠データの出力方法 ①



- Touch On Timeのホーム画面に て「エクスポートインポート」を 開き、「月別データ[CSV]」を クリックします。
- 月別データ出力画面にて、
 対象年月、出力レイアウト、
 対象従業員を選択します。
 ※出力レイアウトは、7ページで
 作成したレイアウトを選択します。
- 3. 選択後、「データ出力」をクリッ クします。

次ページへ続く

3. 【Touch On Time】勤怠データの出力方法 ②

☆ < 戻3 👼 🛅 🔤 🔚 & ★					
14 月別データ出力確認					
データ出力したい項目を確かめてください					
出力対象雇用区分	正社員、パート・アルバイト				
出力対象期間	2021/01/01(金) ~ 2021/01/31(日)				
出力対象所属	小牧本社				
出刀対象従業員数	1名 従業員選択				
対象内のエラー勤務数	0件				
対象内の未確定中語数	0.件				
時間の区切り文字	• (4e4) .				
政行文字	CR+LF(Windows) •				
	データ出力				

- 月別データ出力確認画面 にて、時間の区切り文字は 「.(ドット)」を選択し、 「データ出力」をクリック します。
- 5. 出力されたCSVファイルを 任意の場所へ保存します。

4. 【Cells給与】勤怠データの取込方法 ①



- Cells給与を起動し、該当の 事業所ファイルを読込み、
 「給与処理」→「入力と計算」
 を開きます。
- 今月の給与計算対象者の
 「追加」「削除」、「支給日等
 入力」にて今月の支給日などを
 入力します。
- 「ツール」から「タイムカード 読込」タブを開き、「他社勤怠 CSVデータ取り込み」をクリッ クします。

4. 【Cells給与】勤怠データの取込方法 ②



- 勤怠データの製品名の選択から
 「▼」のプルダウンで「Touch On
 Time」を選択します。
- 参照ボタンから、取り込むCSVデー タを選択します。
- 勤怠データに張り付いたCSVの項目 がCells給与の項目と合致しているこ とを確認します。異なる場合は
 「▼」のプルダウンより選択しなお します。紐づけした項目情報を保存 する場合は、「設定保存」をクリッ クします。

※入力と計算画面にて一部の勤怠データを手入力済の場合は、「全データに適用する」チェックを外すことで、手入力済の部分を除いて Touch On Timeから取り込んだ勤怠データを適用することができます。

● Cells給与勤怠項目に対応する項目がCSVデータに含まれていない場合、勤怠データ欄は空欄にします。(項目名をDeleteキーで削除)