

Get freee 勤怠管理 Plus

管理者マニュアル 第2部:運用方法

◎ ← freee 勤怠管理Plus

目次

本マニュアルは2部に分かれている管理者マニュアルの第2部です。

こちらでは日々の運用方法について解説いたします。

第2部 運用方法

1.「全メニュー」概要

2. 勤務データを確認したい

2.1.日別データを確認する
2.1.1.画面の説明
2.1.2.各種操作
2.2.月別データを確認する
2.2.1.画面の説明
2.2.2.各種操作
2.3.タイムカードを確認する
2.3.1.画面の説明
2.3.2.各種操作
2.4.1.画面の説明
2.4.2.各種操作
2.5.1.画面の説明
2.5.1.画面の説明
2.5.2.各種操作

3. 勤務データを修正したい

- 3.1. 勤務データを編集する
 - 3.1.1. 画面の説明
 - 3.1.2. 各種操作
- 3.2. エラー勤務をチェックする3.2.1. 修正方法

3.3. 在職外勤務をチェックする

3.3.1. 修正方法



4. 勤務データを確定したい

4.1. 締め処理を行う

- 4.2. 締め処理を行えるアカウント
- 4.3. 締め・勤怠確認状況をチェックする4.3.1. 画面の説明

5. 申請を承認したい

5.1. 申請をチェックする5.1.1. 画面の説明5.2. 申請を承認する

6. スケジュールを管理したい

6.1. スケジュールを登録する方法
6.2. スケジュールを登録する
6.2.1. 画面の説明
6.2.2. 各種操作
6.2.3. スケジュールを登録する

6.2.4. 一人ずつスケジュールを登録する

6.2.5. 日別にスケジュールを登録する

7.休暇を管理したい

7.1. 休暇を取得する

- 7.2. 休暇の取得数や残数を確認する
 - 7.2.1. 画面の説明
 - 7.2.2. 各種操作
- 7.3. 従業員ごとに休暇を付与する
 - 7.3.1. 画面の説明
 - 7.3.2. 休暇を付与する
- 7.4. 複数の従業員に一括付与する
- 7.5. 月々の休暇取得数を確認する
- 7.6. 自動計算された有休付与を適用する
 - 7.6.1. 操作方法
 - 7.6.2. 項目の説明
- 7.7. 長期休業を管理する
 - 7.7.1. 画面の説明
 - 7.7.2. 各種操作
 - 7.7.3. 休業期間や勤務可能日を登録する



8. データをエクスポートしたい

8.1. エクスポートメニューについて
8.1.1. 画面の説明
8.2. 出力レイアウトを作成する
8.2.1. カスタム項目を作成する
8.3. エクスポートする

8.3.1. 出力対象期間について

9. 勤怠項目の定義



第2部 運用方法

運用方法についてご案内いたします。 打刻データやスケジュール、休暇の管理方法を解説します。



1.「全メニュー」概要

日々の運用は、画面上部の「全メニュー」から操作します。

勤務データの閲覧・修正や、スケジュール管理、休暇管理、データのエクスポート方法 などを行うことができます。

◎ ← freee 動意管理Plu	is 🛱 🗰 📴 🔁 💈	⊻ & ₦ ऄ ≆×⊐-	בווי 🕄 🗤	1	🕣 ログアウト
		Ĺ			
	-בבא				×
	勤務データ	スケジュール	存在 言忍	その他	
	日別データ	スケジュール管理	エラー勤務	従業員検索	
	月別データ	休暇管理	締め状況	エクスポート / インポート	
	年別データ		申請承認	メッセージ管理	
	組織別データ		働き方改革	設定一覧	

各操作項目について解説します。

勤務データ

日別データ	日別の打刻データ、スケジュール、自動計算された勤怠集計を表示します。 詳しくは本ページの「2.1.日別データを確認する」をご参照ください。
月別データ	月別の出勤日数や休暇取得数、労働時間などの集計データを表示します。 詳しくは本ページの「2.2.月別データを確認する」をご参照ください。
年別データ	最大 12 ヶ月間の出勤日数や休暇取得数、労働時間などの集計データ を表示します。 詳しくは本ページの「2.4.年別データを確認する」をご参照ください。
組織別データ	所属および雇用区分単位で集計した勤務データを、月別に表示しま す。 詳しくは本ページの「 <u>2.5. 組織別データを確認する</u> 」をご参照くださ い。

◎ freee 勤怠管理Plus

スケジュール

	-
スケジュール管理	スケジュールの確認や登録を行います。
	詳しくは本ページの「 <u>6.スケジュールを管理したい</u> 」をご参照くだ
	さい。
休暇管理	休暇の取得数や残数などを確認できます。
	詳しくは本ページの「7.2.休暇の取得数や残数を確認する」をご参照
	ください。

確認

エラー勤務	エラー勤務(打刻忘れや休暇残数の不足などによって正しく勤怠計 算されていない勤務)を抽出して表示します。 詳しくは本ページの「 <u>3.2. エラー勤務をチェックする</u> 」をご参照く ださい。
締め・勤怠確認状況	 締め処理や勤怠確認の状況を確認します。 ※ 勤怠確認機能を利用していない場合は「締め状況」と表示されます。 詳しくは本ページの「4.3. 締め・勤怠確認状況をチェックする」をご参照ください。
申請承認	従業員や管理者からの申請を承認・棄却します。
働き方改革	働き方改革関連設定(時間外労働の上限規制、高度プロフェッショ ナル制度、年5日有休取得義務)のアラート対象従業員を表示し ます。
	詳しくは「管理者マニュアル第1部:基本設定」をご参照ください。

₿↓ freee 勤怠管理Plus

その他

従業員検索	従業員の名前や、従業員コードから従業員を検索します。
	検索結果から以下の操作などを行うことができます。 タイムカード画面の閲覧 従業員データの編集 タイムレコーダーURL 送信(個人用タイムレコーダー) 日別データ出力 タイムカード出力 従業員データの削除 代理ログイン(admin全権管理者および全権管理者のみ)など
エクスポート/ イン ポート	データの入出力操作を行います。 日別データや月別データ、タイムカードデータ等をエクスポートできます。 また、従業員データ等をインポートすることができます。 詳しくは本ページの「 <u>8.データをエクスポートしたい</u> 」をご参照く ださい。
メッセージ管理	「Windows デスクトップ版タイムレコーダー」、「My レコーダー」 にメッセージを表示させるときは、こちらのメニューにて登録しま す。

 一部の項目には「よく([●] ≪-freee ####Plus 菌 蘭 ☶	吏うメニュー」からもアクセスて 全 & N ^{全メニュー} ・	きます。 2 ヘルプ admin 勤怠 花子 気会社 2 ログアウト
 	☆ よく使うメニュー 日別データ 「こう」 日別データ 「月別データ」 「日別データ」	年別データ 2024 スケジュール 管理 正

◎ ← freee 勤怠管理Plus

2. 勤務データを確認したい

記録された勤務データの確認方法を解説します。日、月、年単位の集計データを表示で きます。

2.1. 日別データを確認する

日別の打刻データ、スケジュール、自動計算された勤怠集計を表示します。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > 日別データ

2.1.1. 画面の説明

所 [犭	示条件 f属、雇 表示]ボ	の 用 タン	指兄 区分 ンの	さ 入 、 引 つ し	長示日な リックでう	どを データ	指定L が表:	、ま で っ て	す。 れます。)											
	オプシ 従刻置示だけ	コの約報象で	✓:勤持業(務打長牛 、 先刻示の表	で表示・・ データを する・・・打 合計値を 示対象全	·選打 1つ時 表件の	された のセル に取得 する… の合計	に 引 に ま 表	属で勤務 表示しま こ位置情 終行の「 示します	乱た従 す。 「報を表え 合計」に ・。	業員0 示しま て、∕	のデ− ミす。 ペーシ	ーター	を確 表示	認 に た	しま れて	ます。 こいれ	5			
	ロ 別 テータ 表示条件の指定											1									
	従業員:	本社	t				1000 正社員														
	日付:	20	24/10/	28				/													
	=_/++++	10	0/# -																		
	衣示什致:		vi+ •	のおもマタノナ		nlet sta		**-*	7 = ==++	あへ/ <u>#</u>	**-**			表示							
	XJ535:	1.	止未貝()	り動物元	C2875 112	の来り	✓ 11/10/19 ¥k	१. वरतर 9	る <u></u> 衣示刈	家主件の合計値	24X7593			101							
20	24/10/2	28()	∃)	<	今日〉																
20)24/10/2 _{通常}	28()	∃)	「通常	今日〉																
20)24/10/2 ^{通常}	28()	∃)	く 通常 <u>カスタム</u>	今日 〉	コロリフケン	┓_Ⅱ勁堂	N	Excelt												
20)24/10/2 ^{通常} 勤意を締める	28(ヨ) 勤意の	く 通常 加スタム の締めを見	今日 > 解除する [日別スケジ	ュール設定		Excel出力												
20	024/10/2 ^{通常} 動意を締める . 名前	28(F 916	1) 勤怠の	く 通常 カスタム か締めを見	今日 > 解除する [スケジュー)	3別スケジ レ	ュール設定時間帯区分	▲ 勤務日 種別	I Excel出力 出勤	退勤	休始	休終	所定	所定外	残業	深夜所定	深夜所定外	深残業	休日所定	休日 所定外	休日 残業
20 No.	024/10/2 通常 勤急を締める ・ 名前 1000 勤急太郎	28(F 914 5-F	1) 勤意の 編集	く 通常 カスタム 締めを伊 静	今日 解除する	3別スケジ レ 8:00) []	ユール設定時間帯区分	勤務日 種別 平日	Excel出力 出勤	退勤 ☆ 編 10/28 18:00	休始	休終	所定 8.00	所定外	残業	深夜 所定	深夜所定外	深夜残業	休日 所定	休日 所定外	休日残業
20 No.	024/10/2 通常 勤意を締める ・ 名前 1000 勤怠太郎 1002 勤怠二郎	28(F 914 7-F	∃) 勤意の 編集 ♪	く 通常 (力スタム) (神) (神) 通道 道道	今日	3別スケジ り 8:00) 8:00) 8:00)	ュール設定 時間帯区分	勤務日 種別 平日 平日	Excel出力 出勤 福 10/28 09:00 福 10/28 09:00	退勤 第 10/28 18:00 編 10/28 18:00	休始	休終	所定 8.00 8.00	所定外	残業	深夜所定	深夜所定外	深夜残業	休日 所定	休日 所定外	休日 残業
20 No. 1 2 3	D24/10/2 通常 動意を締める 名前 1000 動意 太郎 1002 動意 二郎 1003 動意 三郎	28(F 914 7-F	 引) 勤意の 編集 ノ ノ ノ ノ ノ ノ 	く 通常 (カスタム) (締めを) (輝 道 道 道 道	今日 > 解除する [スケジューノ 部常勤務(09:00~1 部常勤務(09:00~1	日別スケジ ・ 8:00) (1) 8:00) (1)	ュール設定 時間帯区分	勤務日 種別 平日 平日 平日	Excel出力 出勤 福 10/28 09:00 福 10/28 09:00	迟勤 第 10/28 18:00 第 10/28 18:00	休始	休終	所定 8.00 8.00	所定外	残業	深夜所定	深夜所定外	深夜残業	休日 所定	休日 所定外	休日 残業
20 No. 1 2 3 4	D24/10/2 通常 動意を締める 名前 1000 動意太郎 1003 動意三郎 1003 動意三郎 1004 動意四郎	28(F 914 7-F	 ⇒ <li< td=""><td>く 通常 <u>カスタム</u></td><td>今日 > 好除する [双ケジューノ スケジューノ 部常勤務(09:00~1 副常勤務(09:00~1 副常勤務(09:00~1 副常勤務(09:00~1 時限勤務(09:00~1 副</td><td>日別スケジ 8:00) 8:00) 2:00) </td><td>ュール設定 時間帯区分</td><td>勤務日 種別 平日 平日 平日 平日 平日</td><td>Excel出力 出勤 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00</td><td>送勤 編 10/28 18:00 編 10/28 18:00 編 10/28 12:00</td><td>休始</td><td>休終</td><td>所定 8.00 8.00 3.00</td><td>所定外</td><td>残業</td><td>深夜所定</td><td>深夜所定外</td><td>深夜残業</td><td>休日 所定</td><td>休日 所定外</td><td>休日残業</td></li<>	く 通常 <u>カスタム</u>	今日 > 好除する [双ケジューノ スケジューノ 部常勤務(09:00~1 副常勤務(09:00~1 副常勤務(09:00~1 副常勤務(09:00~1 時限勤務(09:00~1 副	日別スケジ 8:00) 8:00) 2:00) 	ュール設定 時間帯区分	勤務日 種別 平日 平日 平日 平日 平日	Excel出力 出勤 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00	送勤 編 10/28 18:00 編 10/28 18:00 編 10/28 12:00	休始	休終	所定 8.00 8.00 3.00	所定外	残業	深夜所定	深夜所定外	深夜残業	休日 所定	休日 所定外	休日残業
20 No. 1 2 3 4 5	D24/10/2 通常 勤怠を締める A前 1000 勤怠大郎 1003 勤怠三郎 1004 勤怠四郎 1005 勤怠五郎	28(F 91L 7-F	 引) 勤意の 4 4<!--</td--><td>く 通常 (カスタム) (柿めを) () () 通 通 通 : 通 : () : : : : : : : : : : : : : : : : :</td><td>今日 > 解除する [スケジューノ 第第勤務 (09:00~1 第第勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1</td><td>3月別スケジ 8:00) 8:00) 2:00)</td><td>ュール設定 時間帯区分</td><td>勤務日 通知務日 種別 平日 平日 平日 平日 平日 平日 平日 平日</td><td>Excel出力 出勤 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00 編 10/28 10:00</td><td>退勤 編 10/28 18:00 編 10/28 18:00 編 10/28 12:00 編 10/28 12:00</td><td>休始</td><td>休終</td><td>所定 8.00 8.00 3.00 7.00</td><td>所定外 1.00</td><td>残業</td><td>深夜所定</td><td>深夜所定外</td><td>深夜残業</td><td>休日所定</td><td>休日所定外</td><td>休日残業</td>	く 通常 (カスタム) (柿めを) () () 通 通 通 : 通 : () : : : : : : : : : : : : : : : : :	今日 > 解除する [スケジューノ 第第勤務 (09:00~1 第第勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1 解勤務 (09:00~1	3月別スケジ 8:00) 8:00) 2:00)	ュール設定 時間帯区分	勤務日 通知務日 種別 平日 平日 平日 平日 平日 平日 平日 平日	Excel出力 出勤 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00 編 10/28 10:00	退勤 編 10/28 18:00 編 10/28 18:00 編 10/28 12:00 編 10/28 12:00	休始	休終	所定 8.00 8.00 3.00 7.00	所定外 1.00	残業	深夜所定	深夜所定外	深夜残業	休日所定	休日所定外	休日残業
20 No. 1 2 3 4 5	D24/10/2 通常 勤念を締める 名前 1000 動念 太郎 1003 動念 二郎 1003 動念 二郎 1004 動絵 四郎 1005 動絵 五郎	28(F 2714	 引) 勤意の 編集 ノ ノ<	く 通常 (カスタム) (新めを) (新めを) (新しいで) (新しいで) (通道) (通道) (通道) (通道) (通道) (通道) (通道) (通道	今日 > 解除する [スケジューノ 第第勤務(09:00~1 第第勤務(09:00~1 第勤務(09:00~1 第勤務(09:00~1 第勤務(有体) 第 第	1別スケジ 8:00) 8:00) 2:00)	1一儿設定 時間帯区分	勤務日 種別 平日 平日 平日 平日 平日 平日	Excel出力 出勤 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00 編 10/28 09:00 編 10/28 10:00 出勤 4 人	退勤 編 10/28 18:00 編 10/28 18:00 編 10/28 12:00 編 10/28 12:00 編 10/28 19:00 週勤 4 人	休始 ☆	休終	Fft 8.00 8.00 3.00 7.00 26.00	所定外 1.00 1.00	<u>残</u> 業	深夜所定	深夜所定外	深夜残業	休日	休日 所定外	休日残業

該当日に登録された打刻データ、スケジュール、自動計算された勤怠 集計を確認します。確認方法は次頁をご参照ください。



日別データの各項目について

2	日別データ													
	長示条件の指定							1						
	従業員:	全ての所属	全	ての雇用	区分									
	日付:	2021/11/01												
	オプション:	従業員の勤務	8先で表示 1 打	刻集約		位置	情報を表示する	3	表示					
-														-
20	21/11/0	1(月)	〈今日〉											
	通常	jū	常											
														-
	勤怠を締める	勤怠の締め	を解除する	×II Exce	出出力					1				
No.	所属	雇用	名前	916	炉作	***	スケジュール	勤務日	出勤	退勤	休始	休終	所定	P
		区分		カード	eensets.	11-th	*	種別	A	<u> </u>	-	A.	-	
1	1000 本社	1000 正社員	1005 勤怠 四郎	C	1	0	通常勤務 📃	平日	編 11/01 09:00	編 11/01 23:00	編 11/01 12:00	編 11/01 13:00	<mark>8.0</mark> 0	
2	1000 本社	1000 正社員	1007 勤怠 六郎	6	1		通常勤務 📃	平日	編 11/01 09:00	編 11/01 18:00	編 11/01 12:00	編 11/01 13:00	8.00	

締	「締め処理」が行われた日にはチェックマークが表示されます。 詳しくは本ページの「 <u>4.1. 締め処理を行う</u> 」をご参照ください。
スケジュール	出退勤予定あるいは休暇取得を表示します。 「パターン」が登録されているときはパターン名が表示され、パター ン登録されていない予定時刻が登録されているときは「シフト」と表 示されます。
勤務日種別	当日の「勤務日種別」が表示されます。
出勤/退勤	打刻時刻と、打刻方法が表示されます。 打刻方法の表示例は打刻編集をご参照ください。 詳しくは本ページの「 <u>3.1.1. 画面の説明</u> 」をご参照ください。
備考	勤務データ編集画面にて備考を入力できます。 詳しくは本ページの「 <u>3.1. 勤務データを編集する</u> 」をご参照くださ い。
	また、申請メッセージを備考に反映するか否かを申請承認時に選択で きます。 詳しくは本ページの「 <u>5.2.申請を承認する</u> 」をご参照ください。





2.1.2. 各種操作

日別データ画面では、以下の操作ができます。

2	日別データ															
 No. No.	8木条件の指定															_
20	21/11/	01(月)	<	今日	>											ļ
	通常		画常 スタム													
	勤怠を締める	勤意の締	1 0* 2 78	する		日別スケジ	ュール設	æ 🛛 🖉 🗙	3 出力							
No.	雇用 区分	名前	タイム カード	編集	締	スケジュール	勤務日 種別	出勤	退勤	休始	休終	所定	所定外	残業	深夜所定	; 門
1	1000 正社員	1005 勤怠 四郎	12	X	0	通常勤務 📃	平日	## 11/01 09:00	## 11/01 23:00	編 11/01 12:00	編 11/01 13:00	8.00		4.00		
2	1000 正社員	1007 勤怠 六郎	[3	1º		通常動務 📃	平日	編 11/01 09:00	編 11/01 18:00	編 11/01 12:00	編 11/01 13:00	8.00				

位置	操作ボタン	機能概要
1	切り替えタブ	タブを選択することで表示項目を切り替えます。 • 通常 デフォルトの勤怠項目を表示します。 • 通常 [カスタム] カスタムデータ項目設定で設定した勤怠項目を表 示します。
	勤怠を締める 勤怠の締めを解除する	勤怠の締め/解除を行います。 詳しくは本ページの「 <u>4.1. 締め処理を行う</u> 」をご参照く ださい。 ※締め権限を持つ管理者のみに表示されます。
2		該当日のスケジュールを、所属別に確認・編集します。 詳しくは本ページの「 <u>6.2.5.日別にスケジュールを登録す</u> <u>る</u> 」をご参照ください。
	日別スケジュール設定	※所属が1つだけ選択表示されている時に表示されます。 ※スケジュールに管理権限を持つ管理者のみに表示されます。
3	Excel出力	日別データ画面を Excel 形式でダウンロードします。 ※データ出力権限を持つ管理者のみに表示されます。
4	し (タイムカード)	タイムカード画面を開きます。 詳しくは本ページの「 <u>2.3. タイムカードを確認する</u> 」を ご参照ください。
	(編集)	勤務データを編集します。 詳しくは本ページの「 <u>3.勤務データを修正したい</u> 」をご 参照ください。



2.2. 月別データを確認する

月別の出勤日数や休暇取得数、労働時間などの集計データを表示します。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > 月別データ

2.2.1. 画面の説明

	表示条件の指定	
	所属、雇用区分、表示期間などを指定します。 [表示]ボタンのクリックでデータが表示されます。	
□ 月別データ ◎ 表示条件の指定	 表示期間 ・月別:月単位の集計データを確認します。 ・週別:週単位の集計データを確認します。 ・日別:指定した期間(最大3ヶ月間)の集計データを確認します。 	
祝蕉員: 全ての所属 1000 正社員 表示規語: ●月別 ○道別 ○日別 2024/10 前 表示視数: 100作 ▼ アラート:	オプション 従業員の勤務先で表示…選択された所属で勤務した従業員のデータを確認します。 休日を法定・法定外休日で表示…休日労働時間を勤務日種別で分けて確認します。 表示対象全件の合計値を表示する…最終行の「合計」にて、ページに表示されている行だ」 なく、表示対象全件の合計を表示します。	けで
参照: 異計 ▼ オプション: 従業員の勤務先で表示 体日を法定・法定外休日で表示	表示对象全件の合計像を表示する 表示	
2024/10/01(火) ~ 2024/10/31(木) (今月	>	
通常 [万296]		
勤怠を締める 勤怠の締めを解除する 🕼 Excel出力		
No. 所属 名前 方行 器 部 出版 服約 早島 有休 代 力 市下 報 部 出版 因数 日数 日数 日数 日数 日数	次体 交勤 子の香迺体類 介護体数 育荒体様葉 育児休業 介護体業 劳災体業 劳災体業 劳災体業 劳災体業 与災体 日数 日	
1 1000 本社 1000 勤怠太郎 [3 9.0 1.0		
2 1000 本社 1002 勤怠 二郎 🚺 12.0		
~		
3 1000 本社 1003 勤勉 三部 に 12.0 1.0		
3 1000 半社 1003 勤勉 三部 4 1000 半社 1004 勤勉 京都 6 12.0 1.0	月別データ	
3 1000 未社 1003 熟絵 三節 12.0 1.0 4 1000 未社 1044 熟念 武部 12.0 12.0 10 5 1000 未社 1055 熟悉 五部 12.0 1.0 100 100 6 12.0 1.0<	月別データ ⁰⁰ 00 出勤日数や休暇日数、労働時間などの集計データを確認します。	
3 1000 未社 1003 熱生三般 100 100 100 4 1000 未社 1004 熟生 照影 100 12.0 1.0 5 1000 未社 1005 熟生 五郎 12.0 1.0 1.0 6 10.0 1.0 1.0 1.0	 月別データ 出勤日数や休暇日数、労働時間などの集計データを確認します。 「締」・・・締め処理の状況を表示します。 表示期間のすべての日が締められている場合はチェックマークが表示されます。 	0



2.2.2. 各種操作

月別データ画面では、以下の操作ができます。

	月別データ																					
. ₹	長示条件の指定											1										
	従業員	: 全ての所属				全7	の雇用	区分														
	表示期間	: ●月別 〇	週別	0	日別	20	02 <mark>1/</mark> 1	D														
	アラート	;	•																			
	オプション	: 🦳 従業員の	勤務先	で表示	₹ (j	✓ 休	日を法に	定·法)	主外休	日で表	示		表示	i								
	通常 勤怠を締める	2 動意の#	通常 カスタム 命めを(] 解除す	する		Exc	3 cel出;	<u>ה</u>													
No.	雇用区分	名前	タイ <i>ト</i> カード	締	12	平日 出勤 日数	休日 出勤 日数	遅刻回数	早退回数	有休日数	代休日数	欠勤日数	子の看護休暇 日数	介護休暇 日数	產前產後休業 日数	育児休業 日数	介護休業 日数	労災休業 日数	特別休暇 日数	労働 基準時間 (月)	所定時間	所
2	1000 正社員	1003 勤怠 次郎	C	4		4.0															32.00	
4	1000 正社員	1005 勤怠 四郎	C			18.0			1.0	2.5		1.0									139.00	
			合計			22.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		171.00	

位 置	操作ボタン	機能概要
1	切り替えタブ	タブを選択することで表示項目を切り替えます。
2	勤怠を締める 勤怠の締めを解除する	勤怠の締め/解除を行います。 詳しくは本ページの「 <u>4.1. 締め処理を行う</u> 」 をご参照くだ さい。 ※締め権限を持つ管理者のみに表示されます。
3	■ Excel出力	月別データ画面を Excel 形式でダウンロードします。 ※データ出力権限を持つ管理者のみに表示されます。
4	に (タイムカード)	タイムカード画面を開きます。 詳しくは本ページの「2 <u>.3.タイムカードを確認する</u> 」をご 参照ください。



2.3. タイムカードを確認する

従業員一人ひとりの月別データと日別データを、月別に表示します。

【アクセス方法】よく使うメニュー > 月別データ > [タイムカード] ボタン ※[タイムカード] ボタンは、日別データ、スケジュール管理にも表示されています。

2.3.1. 画面の説明

 表示月を指定します。[表示]ボタンのクリックでデータが表示されます。 表示月を指定します。[表示]ボタンのクリックでデータが表示されます。 カブション 打刻集約…打刻データを1つのセルに表示します。 通の集計…週の法定労働時間適用後の残業時間を表示します。 位置情報を表示する…打刻時に取得した位置情報を表示します。 位置情報を表示する…打刻時に取得した位置情報を表示します。 休日を法定・法定外休日で表示…休日労働時間を勤務日種別で分けて確認します。 本日時点の休暇残数を表示する…オン:本日時点の休暇残数を表示します。/オフ:当月末時点の 休暇残数を表示します。(※当月のタイムカードだけに表示されます。)

オプション 打刻集約…打刻データを1つのセルに表示します。 週の集計…週の法定労働時間適用後の残業時間を表示します。 位置情報を表示する…打刻時に取得した位置情報を表示します。 位置情報を表示する…打刻時に取得した位置情報を表示します。 休日を法定・法定外休日で表示…休日労働時間を勤務日種別で分けて確認します。 本日時点の休暇残数を表示します。(※当月のタイムカードだけに表示されます。) ダイムケー・ ダイムケー・ アクシー・ レード アクシー・ レード・ アクシー・ レード・ アクシー・ アクシー・ アクシー・ レード・ アクシー・ アクシー アクシー アクシー アクシー アク・ アクシー アク・ アク・ アク・ アク・ <
17 刻集約…打刻丁一タを1つのセルに表示します。 週の集計…週の法定労働時間適用後の残業時間を表示します。 位置情報を表示する…打刻時に取得した位置情報を表示します。 休日を法定・法定外休日で表示…休日労働時間を勤務日種別で分けて確認します。 本日時点の休暇残数を表示する…オン:本日時点の休暇残数を表示します。/オフ:当月末時点の 休暇残数を表示します。(※当月のタイムカードだけに表示されます。) 9(ム)-ド 9(ム)-ド 9(ム)-ド 9(ム)-ド 10(気候) ② 2021/10/31(倍) ③ 9 3 2021/10/01(金) ② 2021/10/31(倍) ④ 9 3 10(5)-5 BIF-9 BIF 10(5)-5 BIF 10
BO (米目**) 通の(太足方) 御時時間通用後の(大なす)。 位置情報を表示する・・・打刻時に取得した位置情報を表示します。 休日を法定・法定外休日で表示・・・休日労働時間を勤務日種別で分けて確認します。 本日時点の休暇残数を表示します。(米当月のタイムカードだけに表示されます。) Y(ムト* Y(ムト* Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト* Y(ムト*) Y(ムト*) Y(ムト*) Y(ム) Y(L
Area
本日時点の休暇残数を表示する・・・オン:本日時点の休暇残数を表示します。/オフ:当月末時点の ゲムカード ケイカード ケイカード ケイカード ケイカード ケイカード ケイカード ケイカード ケイカード ケイカード・ ケイカード
ケイムカード ケイムカードだけに表示されます。) ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカードだけに表示されます。) ケイムカード ケイムカード ケート ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムカード ケイムナード ケイムカード ケイムナード ケイムカード ケイムナード ケイムカード ケイムナード ケイムカード ケイムナード ケイムカード ケイムナー ケイムカード
アイムラー・ アイム
表示条件の版定 後展見: #社/正社員/1005 設想 GBI 表示 夏2021/10 では国情報を表示する () 体目を起走・送走9/4月で表示 方かっと、計写風劇) () 位置情報を表示する () 体目を起走・送走9/4月で表示
(2021/10) (1005 転差 UMB) オブラコン・「打別集約 (2021/10/31(日)) (今月) 2021/10/01(金) 2021/10/31(日) スクラコール編集 ケムカード (日力) 30万-7 朝鮮1 加速時 加速 114000 6.00 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12402 12403 12403 12403 12403 12403 12404 12405 12405 12405 12405 12405 12405 12405 12405 12405 12405 12405
オブシコン: 打別集約 企業備報送表示する 父 作品を活法:法述外外目で表示 表示 021/10/01(金) ~ 2021/10/31(日) く 今月 > パンウユール集集 ゲイムカード・ 出力 375-9 朝鮮1 12 13 14 14
021/10/01(金) ~ 2021/10/31(田) < 今月 > スグジュール編集 ダイムカード * 出力 1895-9 調解計
パクフェール編集 ダイムカード・ 出力 30ダブニール編集 ダイムカード・ 出力 30ダブニール編集 ダイムカード・ 出力 30ダブニーク 株式 第週所定 第第1 第二 第二 11 第二 第二 11 第二 第四 11 144.00 6.00
第第データ 集計データを確認します。 編集計 新定時間 所定外 残業 深夜所定外 深夜残業 遅月 中温 休憩 芳晩白針 月の成計幅初 町田 144.00 6.00 6.00 回 回 俳懇 労働合針 月の成計幅初
開発計 開発計 研究時間 所定外 残業 深夜所定 深夜所定外 深夜残業 道刻 早週 件値 労働合計 月の焼計链記 平田 144.00 6.00
所定時間 所定外 残葉 探疫所定 採放 月の焦計幅記 月の焦計価 月の低 月の低 </td
TE 144.00 6.00
法理 活理 第794
12 体白 遊詞 早退 有休 代林 欠勤 子の有進休暇 介護休暇 產前產後休業 育児休業 介護休業 勞災休業 特別休暇 ^{休期詳細表示}
1.0 0.0 0 2.0 / 0H (預 8.0) 0.0 (預 3.0) 1.0 0.0 / 0H (預 0.0) 0.0 0.0 0.0 (預 0.0) 0.0 (預 0.0) 0.0 (預 0.0)
3別データ
生 日村 静 班 スケラュール 動作日 出動 過動 休憩 休憩 休憩 所定 所定外 残業 深夜 深夜 体日 休 一種別 単動 過動 開助 終了 所定 所定外 残業 所定 所定
10/01 (金) 運業勤務 平日 編 09:00 編 18:00 編 12:00 編 13:00 8:00
* 10/02 (出) Δ 休田出創 法定形休日 横 09:00 横 18:00 横 12:00
日別データ
1)刻ナーン、ヘインユール、動伤朱町を唯認しより。 満去色にハイライトされている日は「エラー勤務」とたけ、修正が必要です



2.3.2. 各種操作

タイムカード画面では、以下の操作ができます。

9 -	イムカ	- *																								
タイ。	ሬታ-ዞ		91	' አታ-	ドカスタム																					
 表示 	条件の 〔 7) 指定 従業 夏 表示 オプシ	頁:本 月: [] ■ン: []	社 / 正 2021/ 〕打刻	E社員 / 100 10 J集約 😱	05 勤怠 四 0 位置情	郎 前 報を表示する	5	休日を法)	定·法定外位	トロで表	标		表示												
202 又 月別: 時間集	1/1 ケッシュ データ 計	10, 1,	/01 集	(金) タ	~ 20)21/:	22	(日)	<	今月	>					2										
			所定日	寺間	所定外	残業	深夜所定	深夜	所定外	深夜残業	遅刻	早退	休憩	労働合計	月	の第5日確認	2									
休日	平法法定	定	14	4.00	1. 1.	6.00							18.0	00 150.0	0											
日数集	it.							1			1	1														
平日	休日	遅刻	」 早退	l	有休		代休	欠勤	子の看	「護休暇	5	介護休暇	I	產前產後休業	育児休業	介護体	業	労災休	ж	特別体	暇	休	4	表示		
18.0	0.0	C	0	2.0)/ <mark>0H (残</mark>	8.0) 0.	0 (残 3.0) 1.0	0.0 / OH	H (残 0.0)	0.0 /	0H (残	0.0)	0.0	0.0	0.0 <mark>(</mark> 残	0.0)	0	0 0.	0 (残	0.0)					
日別	データ																									
編集	EI	付	締	8	スケジュール	勤務種	5日 別		出勤			退勤		休憩開始		休憩 終了	所定	所定外	残業	深夜所定	深夜 所定外	深夜残業	休日所定	休日 所定外	休日残業	1 22
1	0/01	(金)		ii	İ 常勤務	平	日編の	9:00				編 18:0	0 編 1	2:00		編 13:00	8.00									

位 置	操作ボタン	機能概要
1	スケジュール編集	1ヶ月のスケジュールをまとめて編集できます。 詳しくは本ページの「6.2.4. 一人ずつスケジュールを登録す る」をご参照ください。 ※admin全権管理者および全権管理者、または「スケジュー ル管理」権限が「■閲覧・申請」以上の一般管理者だけに表示されます。
2	タイムカード ・ 出力 タイムカード EXCEL	タイムカードを、PDF形式、またはExcel 形式でダウンロー ドします。

◎ ← freee 勤怠管理Plus

3	月の集計確認	各項目を日ごとに加算した値、割増残業の計算前の値を確認 できます。 ※admin全権管理者および全権管理者だけに表示されます。
4	休暇詳細表示	休暇詳細画面を開きます。 詳しくは本ページの「 <u>7.3. 従業員ごとに休暇を付与する</u> 」 をご参照ください。
5	(編集)	勤務データを編集します。 詳しくは本ページの「 <u>3.1.勤務データを編集する</u> 」をご参 照ください。

2.4. 年別データを確認する

最大 12 ヶ月間の出勤日数や休暇取得数、労働時間などの集計データを表示します。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > 年別データ ※集計値を表示する前に「月別データ」から該当月の集計データを表示してください。 「月別データ」で表示した集計情報が「年別データ」に反映されます。



2.4.1. 画面の説明

示条件	の指定							h796			
属、雇用⊵	区分、表	示期間(最;	大 12 ヶ	月)を選びる	ます。		全て新18	al mol share	to available of the	the contract of the contract of the	
1月1 - ボクト	たわい。	カオスレ助	台佰日	の遅切両る	5-43		「「花りり」の「花りり」」	休日所定時間	76年1月1日 ● 林田所定外時間 休	0.71224980 #40.71227443 日務業時間 休日深夜所注意	190
示されまで	すので	ショ ると動 表示したい	^{忌頃日}	の選択画は チェックしま	ነ 1/) 1/)		✓ 休日深夜所定外時間	休日耳夜風風時間	() 法定休日 所定数据 P	224HB 2224HB	
示]ボタン	ノのクリン	クでデータ	が表示	されます。			法定休日	法定休日		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-
· · · · ·							4		選択	4e>tul	•
ンコン. 対象全件	の合計値	を表示する…	最終行の	「合計」にて	、ページ	に表示されて	いる行た	ごけでなく、	表示対象	全件の合計る	を表示します。
2024	年別デー	9									
	従	業員: 全ての所	属			1000 正社員	i /				
	+-		7	-	268	•					
	衣小	刑司 2024/0			JUH	~					
	項目	選択: 選択									
	表示	件数: 100件	•								
	+-		计每个件页	△計値を主示す	z					7	表示
	77		対象主任の	口可旧也仅不为	0					-	
<u></u> 年別	データで生計	値を表示する前	に、「月別デ	ーターから該当日	の生計デ-	-々を表示してくた	ぞさい。				
× []	月別データ」	で集計データを表	示した情報	が年別データに反	え 映されます	• •					
	Excel	出力									
				07		08		09		合計	
No.	所属	名前	残業時間	深夜残業時間	残業時間	深夜残業時間	残業時間	深夜残業時	間 残業時間	深夜残業時間	1
					<u></u>	<u></u>	<u></u>			-	
1	1000 本社	1000 勤怠 太郎	5.00	-	<u> </u>	<u>^</u>	<u>_</u>		5.00	0	
1	1000 本社 1000 本社	1000 勤怠 太郎 1002 勤怠 二郎	5.00		<u> </u>	<u> </u>	-	•	5.00	0	
1 2 3	1000 本社 1000 本社 1000 本社	1000 勤怠 太郎 1002 勤怠 二郎 1003 勤怠 三郎	5.00		8.00			~	5.00 年別	ヮ データ	
1 2 3	1000 本社 1000 本社 1000 本社	1000 勤怠 太郎 1002 勤怠 二郎 1003 勤怠 三郎 合計	5.00 10.00 15.00		8.00				5.00 年別	データ	

2.4.2. 各種操作





2.5. 組織別データを確認する

所属および雇用区分単位で集計した勤務データを、月別に表示します。

【アクセス方法】 全メニュー > 勤務データ > 組織別データ

2.5.1. 画面の説明

	表示条件の指定
	 所属、雇用区分、表示期間などを指定します。
	[表示]ボタンのクリックでデータが表示されます。
	集計単位
	「所属」、「雇用区分」など、集計値を確認したい単位を選択します(複数選択可)。
	オブション 従業員の勤務先で表示・選択された所属で勤務した従業員のデータを確認します。
	休日を法定・法定外休日で表示:休日労働時間を勤務日種別で分けて確認します。
□ 組織別データ	
○ 表示条件の指定	
従業員: 全ての所属 🔹 全ての雇用区分 🖌	•
表示期間: • 月別 〇 週別 〇 日別 2021/10	m
集計単位: 🖌 所属 📄 雇用区分	
オブション: 🗌 従業員の勤務先で表示 🛛 休日を法定・	法定外体日で表示
$2021/10/01_{({\rm \pm})}\sim 2021/10/31_{({\rm H})}$	〈 今月 〉
通常 (力スタム)	
I Excel出力	
No. 可反名 在籍 平日 休日 遅刻 早退 有休 代休 欠勤 子	Fの看護休暇 介護休暇 產崩產後休業 育児休業 介護休業 劳災休業 特別休暇 所定 _{所定外} 残業 深夜 深夜 深夜 法定 法定
目数 日数 日数 日数 日数 日数 日数 日数	日款 日款 日款 日数 日数 日数 日数 日数 時期 一一一時期 所定 所定外 残果 而走 所定外 残
1 1000 本社 1 22.0 3.0 1.0	176.00 6.00
合計 1 22.0 0.0 0 0 3.0 1.0	176.00 6.00

出勤日数や休暇取得数、労働時間などを、所属または雇用区分の単位で集計し た値を表示します。

2.5.2. 各種操作

■Excel出力 組織別データ画面を Excel 形式でダウンロードします。



3. 勤務データを修正したい

打刻忘れやスケジュールの誤りによってエラーとなった勤務データを修正することが できます。

3.1. 勤務データを編集する

- 打刻データやスケジュールの編集画面について解説します。
- 【アクセス方法】 よく使うメニュー > 日別データ > [編集] ボタン ※[編集] ボタンは、タイムカード画面にも表示されています。



3.1.1. 画面の説明

〕 勤務データ編集		
社 / 正社員 / 1005 動	動意 四郎	
021/10/04(月)		
164.025÷#13		
」刻編集	変更内容を保存します。 変更内容を保存します。 _ _ _	_
\$TAHEFISI \$TAH:	机力法 打起時起 打起河道 副線	
出動 *]	2021/10/04 節 09:00 本社 •	
44.00月201 •	2021/10/04 m 12:00 *H ·	
4847 *	2025/10/04 M 13:00 *H •	
198) •	2021/10/04 / 18:00 *# 17 刻 纪集	
TREESO		
補助項目編集	打刻データを編集します。	
MB	7500 (POR	
WEIGHT		
スケジュール編集		
◇ 選業スケジュール編集		
1(9->	Awaha •	
出動/表動予定	出現: 当日 • 09:00 原则: 当日 • 18:00	
動務刻限	國際期限: 山日• hhmm 終了到限: 山日• comm	
4.5.7.7	外物解除: 山日 ・ 12:00 外的時7: 山日 ・ 13:00	
	- 外部時は、当日・ hhmm - 外部時7: 当日・ hhmm Answership	
林忠予定時間	Wetry 2010 入り ジュール 編集 予約時間: 60 2	
则我日辨别	スケジュールデータを編集します。	
体的区分	用計 一	
出動所屬		
自動体設備的		
94K		
時間計算結果	四日月月	
	■●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
HLE HLE?? 1986	xema xema xea クリックすると勤怠計算の算出過程を表示します。	
+781.95H		
- バスクム - 34 日 深夜残壊 - 残業合計		
	保存	



打刻編集

打刻データを編集します。

打刻種別	打刻方法	打想	刘時刻		打刻列	編	削除
出勤	•	2021/10/04	=	09:00	本社	•	
選択してください	-	2021/10/04		12:00	本社	•	
出勤		2021/10/04	-	13:00	本社	•	
退勤		[
休憩開始		2021/10/04		18:00	本社	•	
休韻終了		2021/10/04		hhmm	本社	•	

打刻種別	出勤、退勤、休憩開始、休憩終了など、打刻の種別を選択します。
打刻方法	打刻手段が自動表示されます。
打刻時刻	打刻時刻が表示されます。編集する時は時刻を入力してください。 入力形式は「hh:mm」または「hhmm」です。
打刻所属	打刻したタイムレコーダーの所属名が自動的に反映されます。
削除	打刻データを削除したいときにチェックします。
打刻追加	このボタンをクリックすると打刻編集欄が1行追加されます。

打刻方法の種類は、以下のものがあります。

HB	指八イブリッドリーダー
IC	IC カードリーダーまたは ピットタッチ・シリーズ
Ρ	パスワード認証(Windows PCのみ)
С	クリック認証(パスワードなし) ※
携帯	スマートフォンでの打刻
位置	位置情報を取得した打刻
編	打刻編集による打刻
三刃	申請承認による打刻

※My レコーダーなどで位置情報を取得せず、パスワード入力もせず打刻をすると、「クリック認 証」となります。



スケジュール編集

「パターン」を選択すると、あらかじめパターン設定にて登録した予定時刻が適用されます。

その他、各項目を直接入力することもできます。

スケジュール編集	スケジュール編集						
◇ 通常スケジュール編集							
パターン	通常勤務 🔻						
出勤/退勤予定	出勤:	当日▼	09:00	退勤:	■日・	18:00	
勤務刻限	開始刻限:	当日・	hhmm	終了刻限:		hhmm	
	休憩開始:	≝日・	12:00	休憩終了:	≝日・	13:00	
休憩予定	休憩開始:	当日・	hhmm	休憩終了:	当日・	hhmm	
	休憩予定追加						
休憩予定時間	予定時間:	60	分				
勤務日種別	¥日 ▼						
体肥区分	種別:	•					
Mukich	取得単位:	•]				
出勤所属							
自動休憩無効							
備考							

パターン	パターンを選択します。パターンは「パターン設定」で作成します。
出勤/退勤予定	出退勤の予定時刻を入力します。
勤務刻限	勤怠計算を行う時間帯を設定します。 開始刻限以前、終了刻限以降の勤務は計算結果に含みません。
休憩予定	「休憩開始予定」から「休憩終了予定」までを休憩時間とします。
休憩予定時間	入力した時間を休憩時間として自動計算します。 休憩とする時間帯は指定できません。
勤務日種別	休日勤務かどうかを判定します。指定がない場合は「平日」となります。 「法定外休日」または「法定休日」を選択した場合、その日の勤務は「休 日出勤日数」「休日所定時間」「休日所定外時間」「休日深夜所定時間」 「休日深夜所定外」に計上されます。
休暇区分	取得する休暇の種別、取得単位(全日休暇、午前休、午後休、時間など) を指定します。
出勤所属	勤務した所属を表示します。 最後に打刻したタイムレコーダーの所属名が自動的に反映されます。
自動休憩無効	スケジュール、または雇用区分設定による自動休憩取得を無効にします。
備考	この日の勤怠に関する備考を 400 文字以内で入力できます。



3.1.2. 各種操作

勤務データ編集画面の各ボタンについて解説します。

🚺 勤務データ編集								
<u>本社 / 正社員 /</u>	<u>1005 勤怠</u>	四郎						
2021/10/05	<mark>5</mark> (火)							
編集履歴を参照	編集履歴を参照 勤怠を1歳のる 勤務を完全に削除 (2存)							
打刻編集								
打刻種別	打刻方法	打	刻時刻		打刻所属	削除		
─────	認	2021/10/05		09:00	本社・			
	石	2024/40/05	-	12.00	**			

位 置	操作ボタン	機能概要
	編集履歴を参照	勤務データの編集履歴を参照します。 ※編集履歴が存在する日の編集画面に表示されます。
1	勤怠を締める	勤怠の締め処理を行います。 詳しくは本ページの「 <u>4.1. 締め処理を行う</u> 」をご参照くださ い。 ※締め権限を持つ管理者のみに表示されます。
	勤務を完全に削除	その日の勤務データをすべて削除して初期化します。 ただし編集履歴は残ります。
2	保存	変更を保存します。保存後、前の画面に戻るには画面上部の [< 戻る] ボタンをクリックしてください。



3.2. エラー勤務をチェックする

エラー勤務とは、打刻忘れや休暇残数の不足などによって正しく勤怠計算されていない 勤務です。

エラー勤務が存在すると、ホーム画面の「対応が必要な処理」に「 A 」マークが表示 されます。

これらの項目をクリックすると、エラー勤務画面が表示されます。 (全メニュー > エラー勤務からもアクセスできます。)





3.2.1. 修正方法

エラー勤務の修正方法を解説します。

打刻エラー勤務

主なエラー理由と修正方法は以下となります。打刻あるいはスケジュールの修正が必要 です。

主なエラー理由	修正方法	
出勤打刻が連続しています。		
出退勤のペアが揃っていません。	編集または申請承認によって、打刻データを修正し てください。	
出勤打刻が最初に行われていません。		
休暇パターンに対して打刻が行われて います。	休暇パターンを割り当てた日(休日)に打刻データ が存在するとエラー理由となります。 当日のスケジュールを勤務パターンへ変更すること で正しく集計されるようになります。	

休暇残数不足

休暇残数を超えて休暇取得されている勤務です。

休暇管理画面にて、残数の調整を行ってください。

詳しくは本ページの「7.2.休暇の取得数や残数を確認する」をご参照ください。

以下の設定を事前に行うことで残数以上の休暇を取得できなくなり、 休暇残数不足エラーを未然に防ぐことができます。

負数の許可

ホーム画面の「設定」> スケジュール> 休暇区分設定> 編集> 負数の許可 にて、「0 日を切る場合は取得不可とする」のチェックボックスをオンにする。

ホーム画面の「対応が必要な処理」について

- **エラー勤務:**過去2ヶ月以内にエラー勤務が存在すると表示されます。
- 在職外勤務:現時点から3ヶ月以内に在職外勤務が存在すると表示され ます。



3.3. 在職外勤務をチェックする

在職外勤務とは、現時点から3ヶ月前、または退職年月日より後に存在する打刻デー タやスケジュールデータを指します。

在職外勤務が存在すると、ホーム画面の「対応が必要な処理」に「▲ 在職外勤務」と 表示されます。

この項目をクリックすると、エラー勤務画面内の「在職外勤務」タブが表示されます。 (全メニュー > 確認 > エラー勤務 > 「在職外勤務」タブからもアクセスできま す。)





3.3.1. 修正方法

在職外勤務は、以下のいずれかの方法で修正します。

詳細を確認して、退職日または勤務データを修正する

1. 在職外勤務画面にて [従業員設定] ボタンをクリックすると、従業員登録画面に遷移します。

「雇用情報」カテゴリの [詳細] ボタンをクリックし、退職日(または入社日)を、一 旦、削除して登録してください。

雇用情報		基本詳細
所属(必須): 2	东社	··-··
1	所属姿更/履歴	
雇用区分(必須): 1	E社員	
1	雇用区分支更 / 澗歴	
入社日: 副	5曆 2018 年 4 月 1 日	
退職日: 副	9曆 2021 年 10 月 15 日	

2. よく使うメニュー > 月別データを開き、対象者の [出勤表] をクリックします。

退職日(または入社日)を削除したことで、退職日より後(入社日より前)の勤 務データが表示されますので、詳細を確認してください。

編集	日付	締認	スケジュール	勤務日 種別	出勤	退勤	休憩 開始	休憩 終了
1	10/18 (月)		通常勤務	平日	編 09:00	編 18:30	編 12:00	編 13:0
1	10/19(火)		通常勤務	平日	編 09:00	編 18:30	編 12:00	編 13:0
1	10/20 (水)		通常勤務(有休)	平日				
1	10/21 (木)		通常勤務	平日	編 09:00	編 18:00	編 12:00	編 13:0

3. 退職日が誤りであった場合は、従業員設定に戻り、正しい退職日を登録してください。

勤務データが誤りであった場合は、勤務データの削除後に退職日を入力し直してくだ さい。

◎ ← freee 勤怠管理Plus

在職外の勤務を一括削除する

在職外勤務画面にて[一括削除]ボタンをクリックすると、確認画面表示の後に、退職 日より後、入社日より前の打刻データとスケジュールデータを一括削除することができ ます。

この操作は在職期間内の勤務データや、従業員データに影響はありません。

勤務データが何らかの誤りによって記録されたものである場合は、この操作によって在 職外の打刻データとスケジュールデータを削除してください(編集履歴は残ります)。



4. 勤務データを確定したい

締め処理によって勤務データがロックされます。

従業員や一般管理者による操作を制限し、admin全権管理者および全権管理者だけが 編集を行えるようになります。

給与計算等を行った後に勤務データが変更されることを防ぎます。

締め・勤怠確認状況は管理者画面・従業員画面から確認できます。

4.1. 締め処理を行う

【アクセス方法】締め処理は、以下の3つの画面から行うことができます。

- よく使うメニュー > 日別データ
- よく使うメニュー > 月別データ
- 日別データ、またはタイムカード(出勤表) > 勤務データ編集

上記画面で [勤怠を締める] ボタンをクリックしてください。確認画面表示後に締め 処理が完了します。対象期間にエラー勤務が存在する場合は締め処理は行えません。

C	勤怠を締める	勤怠の締め	を解除する	Excel出力										
No.	所展	雇用区分	名前	タイム カード	締	認	平日 出勤 日数	休日 出勤 日数	遅刻回数	早退回数	有休日数	代休日数	欠勤 日数	子の看護日数
 1	1000 本社	1000 正社員	1005 勤怠 四郎	C			16.0				3.0		1.0	

締められた日は、日別データ、タイムカードの「締」欄にチェックマークが表示されます。

月別データでは、<u>すべての日が締められている場合のみ</u>チェックマークが表示されます。



4.2. 締め処理を行えるアカウント

admin全権管理者および全権管理者、または「締め」権限が「■ 締めのみ」以上の一 般管理者だけが可能な操作です。

[勤怠を締める]、 [勤怠の締めを解除する] ボタンは、権限がある管理者アカウン トでログインした場合に表示されます。 権限は、管理者設定にて管理者を作成するときに付与することができます。

4.3. 締め・勤怠確認状況をチェックする

締め・勤怠確認状況画面(※)にて、締め処理や勤怠確認の状況を確認できます。

【アクセス方法】 全メニュー > 確認 > 締め・勤怠確認状況(※)

※ 勤怠確認機能を利用していない場合は「締め状況」と表示されます。

4.3.1. 画面の説明

				_	_	_			
 表示条件の指定 				入社前	の従	業員を	含める		
所属:全ての所属	▼ 全ての雇用[区分	•					-	
表示期間: 2023/04				チェッ	ゆを	ON(の研言	こすると	、入社前の	の従業員も
オプション: 🗌 入社前の従	産業員を含める			市市のノ	1/1/1/	ノル庄吉	心刈外に	.ハウよ 9	0
※各所属の動意確認をグリックすると、対象所 ※各所属の対象日をグリックすると、対象所 配 定 の たたの目 に の の の の の の の の の の の の の の の の の の	所属の勤怠確認状況を確 属のその日の締め状況を確 日月火 マンマンマンマン	認できます。 認できます。 の5 水 ぐ	06 07 余 金 〇	08 ±	09 日	10 月	11 • 火 〇		
2 2000 名古屋支社 🧇	締め状況								
3 3000 大阪支社	日毎の締め その所属の されます。		所属別 の従業員	に表え	₹しま められ	す。 いてい	るときに	↓ チェック [→]	マークが表
ス 況を、所属別に表示します。 すべての従業員が勤怠確認		対象 締め	ま日をク! りが行わ	リックマ れた、	すると また	ポッ. は解	プアップ 除された	で詳細状; :状況の言	況が表示さ キ細を確認 ⁻



5. 申請を承認したい

従業員や管理者からの打刻修正や、スケジュール変更依頼を受けることができます。

5.1. 申請をチェックする

申請承認画面にて、申請状況を確認します。

【アクセス方法】 全メニュー > 確認 > 申請承認

5.1.1. 画面の説明

📀 私の承認待ち	申請				
◇ 表示条件の指定			表示条件の指定		
従業員:	2000 横浜支店 🔻 1000	正社員・	所属、雇用区分、表示	、 期間などを指定	官します。
表示期間:	全て・●月別 ○日別	J 2021/10	[表示]ボタンのクリック	クでデータが表	示されます。
従業員コード:	従業員コード検索	※完全一致	申請メッセージ検索で	は「私用」「結婚	式」
従業員の名前:	従業員の名前検索	※部分一致	「体調不良」など、一到 表示できます。	致したメッセージ	が含まれる申請を
申請メッセージ:	申請メッセージ検索	※部分一致			
私の承認待ち	他者の承認待ち	確定済み	私の申請		
Excel出力	b				
スケジュール	/ 休暇申請 な	£L			
打刻申請	t,	٤ <mark>ل</mark>			
	a=± +	N.			



申請承認メニュー

4 つのタブに分かれており、それぞれのステータスの申請処理状況を確認できます。

タブ名	表示内容
私の承認待ち	あなたが対応する申請を表示します。
他者の承認待ち	あなたが申請承認フローに含まれる申請を表示します。 あなたが承認した後、上位承認者の対応を待っている申請 下位承認者の対応を待っており、後にあなたが対応する申請
確定済み	あなたが申請承認フローに含まれる申請のうち、確定されたものを表 示します。 棄却、あるいは最終承認者によって承認することで確定します。
私の申請	あなたが管理者として代理申請を行った申請の処理状況を確認しま す。 代理申請は、管理者の設定で「■閲覧・申請」の権限を付与された管 理者が行うことができます。

5.2. 申請を承認する

1. 自分が承認すべき申請が存在すると、ホーム画面の「対応が必要な処理」に 「 ① スケジュール/休暇申請」、「 ① 打刻申請」などと表示されます。

これらの項目をクリックすると、私の承認待ち申請画面が表示されます。 (全メニュー > 確認 > 申請承認からもアクセスできます。)

 対応が必要な処理 更新 	☆ よく使うメニュー
最終取得時間 10:25	
 ① スケジュール / 休暇申請 ① 打刻申請 	日別データ
	5

◎ ← freee 勤怠管理Plus

2. 表示条件を指定して [表示] ボタンをクリックします。「あり」と表示された部分をクリックすると詳細が展開し、承認または棄却を行うことができます。







6. スケジュールを管理したい

スケジュール管理について解説します。

6.1. スケジュールを登録する方法

スケジュールは、以下4つのいずれかの方法で登録します。

スケジュールを自動登録する

事前に「自動スケジュール設定」を行うことで、各曜日に設定した基本スケジュール を、自動登録します。 詳しくは「<u>「自動スケジュール設定」の設定方法</u>」のヘルプページをご参照ください。

スケジュールを申請する

従業員がタイムカードにログインして、スケジュールの変更を申請できます。 休暇の取得や、シフト変更などを申請するときに便利です。

スケジュールを登録する

管理画面にて、スケジュールを手動登録します。次頁から手順をご案内いたします。

スケジュールをインポートする

よく使うメニュー > エクスポート/インポート > データ入力(インポート) > 「ス ケジュールデータ [CSV] 」より、インポートして登録できます。

6.2. スケジュールを登録する

スケジュール管理から、スケジュールの確認や登録を行います。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > スケジュール管理



6.2.1. 画面の説明



6.2.2. 各種操作

スケジュール管理画面では、以下の操作ができます。



スケジュー 日付をクリックす	ール登録 「 ると日別スケジュール	前月ス ル画面を	クロ	ールの	のコピ		E	口刷月]表示			Exe	2el出;	לא <mark>ו</mark>						
雇用区分	名前	タイム カード	編集	<u>01</u> 月	<u>02</u> 火	<u>03</u> 水	<u>04</u> 杰	<u>05</u> 金	<u>06</u> 土	<u>07</u> 日	<u>08</u> 月	<u>09</u> 公	<u>10</u> 水	<u>11</u> 杰	<u>12</u> 金	13 ±	<u>14</u> 日	<u>15</u> 月	<u>16</u> 火	1
1000 正社員	1000 勤怠 太郎	6	1	通常	通常	通常	通常	通常	公休	公休	通常	通h _r	4 节	通常	通常	公休	公休	通常	通常	通
1000 正社員	1001 給与 次郎	6	1	通常	<u>୬</u> フト	通常	通常	通常	公休	公休	通常	通常	有休	通常	通常	公休	公休	通常	通常	通
合計				2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

位置	操作ボタン	機能概要
	スケジュール登録	所属単位で一括スケジュール登録します(次頁)。 ※所属が1つだけ選択表示されている時に表示されま す。
1	前月スケジュールのコピー	前月のスケジュールをコピーして登録します。同じスケ ジュールを繰り返したい際にお使いいただけます。 ※所属が 1 つだけ選択表示されている時に表示されます。
	印刷用表示	印刷用ページを表示します。 ※カラー印刷するときは、Google Chrome の場合、 Chrome メニューの「印刷」>「詳細設定」>「背景の グラフィック」のチェックをオンにしてください。
2	Excel出力	スケジュール管理画面を Excel形式でダウンロードしま す。
	し (タイムカード)	タイムカード画面を開きます。 詳しくは本ページの「2 <u>.3.タイムカードを確認する</u> 」 をご参照ください。
3	/ (編集)	月別スケジュール登録画面を開きます。 従業員ごとにスケジュールを登録することができます。 詳しくは本ページの「 <u>6.2.4.一人ずつスケジュールを登</u> 録する」をご参照ください。
4	(日付)	所属が1つだけ選択表示されているときに日付をクリックすると、日別スケジュール画面を表示します。 該当日のスケジュールを、所属別に確認・編集します。 詳しくは本ページの「6.2.5.日別にスケジュールを登録 する」をご参照ください。



6.2.3. スケジュールを登録する

所属毎にまとめてシフト表を作成する手順を解説します。

1. スケジュール管理画面にて、 [スケジュール登録] ボタンをクリックします。

2. 「コピー元スケジュール」で設定したスケジュールが、チェックボックスをクリックした日の勤務データに反映されます。

これを繰り返して1ヶ月のシフト表を作成します。

▶ 7ケジュール登録						
▲ 表示条件の指定		1		コピー	元スケ ジ ュール	
従業員: 全ての所属	▼ 1000 正社員	•				
		-		登録した	といスケジュールを選択します。パターンを選択すると、	
表示相關: ●月別 ●週	2024/10		*	予め登録	録された予定時刻が適用されます。	
SKANHSKI, 1001T ·			18/1	F = V /		
2024/10/01(火) ~ 2	2024/10/31(木) <	今月〉		「詳細項	1月設定」をクリックすると、スケジュールの各項目を直接 ステレナーナー	
はじめに、(1)コピーテスケジュール欄で適用し	こいスケジュールを設定してください。			人力する	ることもできます。	
その後、(2)スケジュール表のチェックボックスを追	観沢することで、各日付に適用します。					
(1)コピー元スケジュール						
バターン: 通常勤務(09:00~1	8:00) 🔻 勤務日種別	: 〇 指定なし 🛛 🖲 平日	() 法定	№日 🗌 法定	29体日	
△ 詳細項目設定						
	um. wa .	-00	1/17	10:00		
出别/ 退到 才 足	出勤: 当日 ▼ 09	:00 退勤:		18:00		
勤務刻限	開始刻限: 当日 Thh	mm 終了刻限:	●日▼	hhmm		
	休憩開始: 当日 🔻 12	:00 休憩終了:	当日▼	13:00		
休憩予定	休憩開始: 当日 🔻 hł	mm 休憩終了:	当日・	hhmm		
	休憩予定追加					
休憩予定時間	予定時間: 60 分					
時間帯区分	•					
	æsi	•				
休暇区分	取得単位: ・					
						_
山則州属	· ·		=			
備考			-	· 滴 🗄		
		`				
(2)スケジュール表						
保存						
所属 雇用区分 名前						
	全て 火 水 木 金 主 日 月	/ 08 09 10 11 12 13 14 火水木金 ± 目 月	15161	7 18 19 20 会 土 日	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 月火水木金 主 日 月火水木	
1000 本社 1000 正社員1000 勤怠力	郎 通常 通常 通常 通常 通	* 通常 通常 通常 通知	常 通常 通常 通	常通常	通常 通常 通常 通常 一	
1000 本社 1000 正社員1002 勤怠 二						
	通常通常通常通常 公休 公休 通	「「通常」通常 通常 通常 公休 公休 通	〒 通賓 通常 通	常通常公休 公休		
1000 本社 1000 正社員1003 勤怠 三						
	-u					_
		コピー先				
		征耒貝と対家	10-	見か衣不	されしいます。	
		チェックボック	スをクリ	ックすると	<、「コピー元スケジュール」で設定したスケジュールがそ	
		の日のスケジ	ュール	こ適用され	います。	
		「ムナ」地理ナイ		7 L A-		
		「王」」「慚をナ	エツクす	ると、主て	のスケンユールに週用されます。	

3. 最後に [保存] ボタンをクリックしてスケジュールを確定してください。



6.2.4. 一人ずつスケジュールを登録する

従業員毎にスケジュールを登録する手順を解説します。

1. スケジュール管理画面にて [編集] ボタンをクリックします。

スケジ	ュール登録	印刷用表示	■ Excel出力									
所屋	雇用区分	名前	タイム カード	編集	01 月	02 火	03 水	04 木	05 金	06 ±	07 日	0 月
1000 本社	1000 正社員	1000 勤怠 太郎	6	1	通常	通常	通常	通常	通常	公休	公休	通
1000 本社	1000 正社員	1001 給与 次郎	6	1	通常	97h	通常	通常	通常	公休	公休	通

2. 月別スケジュール登録画面が表示されます。「コピー元スケジュール」で設定した スケジュールが、チェックボックスをクリックした日の勤務データに反映されます。

表示条件の指定				_			
本社 / 正社員	<mark>/ 1000 勤</mark> 怠	太郎		コピー元スケ	ジュール		
2021/11/(むめに、(1)コピー元スク その後、(2)スケジュール表	01(月) ~ 2 アジュール欄で適用した 表のチェックボックスを選	2021/11/30(火) いスケジュールを設定してください。 訳することで、各日付に適用します。	〈今月〉	 登録したいごれた予定時 「詳細項目まこともできま 	スケジュールを 刻が適用され 没定」をクリック す。	·選択します。パタ・ ます。 すると、スケジュー	ーンを選択すると、予め登録さ ールの各項目を直接入力する
(1)コピー元スケジュ	1– I L						
パターン: 公	休 🔻	勤務日種別: ○指定なし	◎ 平日	○ 法定休日	◎ 法定外休日		
✓ 詳細項目設定						備考	
			J			[詳細]ボタンを します。	をクリックすると備考欄が展開
2)入りシュール衣				前田			
登録							
登録	של-	締 スケジュール	休憩予定時間	◆ 100 /13	休暇区分	出勤所雇	 備考 (<u>√全て</u>)
登録 日村 1/01 (月)		藤 スケジュール 通常勤務	休憩予定時間	勤務日種別平日	休暇区分	出勤所雇本社	 備考(<u>~全て</u>)
登録 日付 1/01 (月) 1/02 (火)		 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	休憩予定時間	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	休暇区分 	出勤所屋 本社 本社	 備考(<u>~全て</u>)
登録 日付 1/01 (月) 1/02 (火) 1/03 (水)		 スケジュール 通常勤務 通常勤務 通常勤務 	休憩予定時間		休暇区分 	出勤所雇 本社 本社 本社	備考 (√全て)
登録 E付 1/01 (月) 1/02 (火) 1/03 (水) 1/04 (木)		 スケジュール 通常勤務 1	休憩予定時間	小四ノ「」 勤務日種別 平日	休暇区分 	出勤所雇 本社 本社 本社 本社 本社 本社	 備考 (<u>√全て</u>)
登録 Efd 1/01 (月) 1/02 (火) 1/03 (水) 1/04 (木) 1/05 (金)		 ・ ・ ・	休憩予定時間	東西 東田 平日 平日	休暇区分 	出勤所雇 本社 本社 本社 本社 本社 本社 本社	 備考 (<u>√全て</u>)
登録 日付 11/01 (月) 11/02 (火) 11/03 (水) 11/04 (木) 11/05 (金) 11/06 (土)		 スケラュール 通常勤務 通常勤務 通常勤務 通常勤務 通常勤務 通常勤務 通常勤務 近く本 	休憩予定時間	小型 / 「」 勤務日種別 平日 平日 平日 平日 平日 平日 王日 王日 正日 正日 正日 王日 王日 <tr< td=""><td>休暇区分 </td><td>出勤所雇 本社 本社 本社 本社 本社 本社 本社</td><td> 備考 (<u>√全て</u>) </td></tr<>	休暇区分 	出勤所雇 本社 本社 本社 本社 本社 本社 本社	 備考 (<u>√全て</u>)
登録 E村 11/01 (月) 11/02 (火) 11/03 (水) 11/04 (木) 11/05 (金) 11/06 (土) 11/07 (日)		 なケジュール 通常勤務 通常勤務 通常勤務 通常勤務 通常勤務	休憩予定時間	助務日種別 平日 平日 平日 平日 平日 王日 王子	休暇区分 	出勤所雇 本社 本社 本社 本社 本社 本社 本社 本社 本社 本社	· 備考(<u>~全て</u>)

3. 最後に [登録] ボタンをクリックしてスケジュールを確定してください。



6.2.5. 日別にスケジュールを登録する

所属毎に、各時間帯の人員数を確認しながらスケジュール登録することができます。

1. スケジュール管理画面にて、1 つの所属を選んだ状態で表示してください。日付がリンクとなっていますので、クリックします。



2. 日別スケジュール画面が表示されます。

	表示条件の指
	所属、雇用区分、表示日などを指定します。
	[表示]ボタンのクリックでデータが表示されます。
1 日別スケジュール	
▲ 表示条件の指定	表示期間
従業員: 1000 本社 ▼ 全ての雇用区分 ▼	当日の24時間を表示する他、前日、翌日、または前日~翌日までの72時間表示 を選択できます。
日付: 2021/10/01 6	オプション
表示期間:当日のみ 🔹	・打刻含む:打刻実績を同時に表示します。
オブション: 〇 打刻含む 💿 シフトのみ 🗌 パターン名を省略しない 📄 出動順表示 🛛	 ・ンノトのみ:スケンュールのみを表示します。 ・パターン名を省略しない:スケジュールパターン名が省略されなくなります。
2021/10/01(金) 〈 今日 〉	 ・出勤順表示:スケジュールの出勤予定が早い順に並べます。 ・従業員の勤務先で表示:選択された所属で勤務した従業員のデータを確認します。
名前 パターン 締 出勤予定 退勤予定 休憩予定時間 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1000 勤怠太郎通常 09:00 18:00	
1001 給与 次郎通常 09:00 18:00	
1002 打刻 花子通常 09:00 18:00	
1003 労働 幸子通常 09:00 13:00	
1004 年金 史郎 <mark>有船</mark>	日別スケジュール
予定合計人数 4.0 4	4.0
4	スケジュールや打刻実績を視覚的に表します。
	スケジュール
	•青:勤務予定時間
スケジュールを編集します。	·橙∶休憩時間
	勤務実績(表示条件で「打刻含む」としたとき表示)
	 ■ 黒:勤務時間(打刻実績)
	·赤:休憩時間(打刻実績)
	また、予定合計人数では、時間帯毎の予定人員数を表示します。



3. [編集] ボタンをクリックすると、日別スケジュール登録画面が表示され、スケジュー ルを編集することができます。

				ス	スケジュールを編集します。																							
パターンを選択するか、出退勤予定を入力してください。																												
 ● 表示条件の指定 				しまれ"	^{拝細」⊅} ます。	ボタンを	クリックす	<u> </u>	、休憩開始/	終了予	定の)人力	」欄:	が表	示る	ž												
2021/10/	01(金)	<	(今日	>																								
保存	2		-									-	-						-		1							
名前	パターン	締	出	勤予定		•	退勤予定		休憩予定時間		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17 1	18	
1000 勤怠 太郎	通常 ▼		当日 ▼	09:00		当日	18:00		分	詳細																		
1001 給与 次郎	通常 ▼		当日 ▼	09:00		当日 •	18:00		分	詳細																		
1002 打刻 花子	通常 ▼		当日▼	09:00		当日	18:00		分	詳細																		ĺ
1003 労働 幸子	通常 ▼		当日 ▼	09:00		当日	13:00		分	詳細											4	÷						l
1004 年金 史郎	有給 🔻		当日 ▼	hhmm		当日 -	hhmm		分	詳細																		
予定合計人数																		4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
4										(ł	ミラッ	グし	て予	定	時刻	をす	変更	する	っこと	:もて	きま	ます 。	,				

4. [保存] ボタンのクリックでスケジュールが保存されます。 前画面に戻るには、画面左上の [< 戻る] ボタンをクリックしてください。



7.休暇を管理したい

休暇の管理について解説します。

7.1.休暇を取得する

スケジュール管理画面にて、休暇取得日に「休暇区分」を登録してください。

詳しくは本ページの「6.2.スケジュールを登録する」をご参照ください。

【アクセス方法】よく使うメニュー > スケジュール管理

7.2. 休暇の取得数や残数を確認する

休暇管理画面では、休暇の取得数や残数などを確認できます。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > 休暇管理



7.2.1. 画面の説明

表示条件にて指定された「休暇区分」によって、表示が変わります。

「全ての休暇」を表示したとき

「表示条件の指定」内の「休暇区分」にて「全ての休暇」を選んで表示すると、休暇残数、または休暇取得数が表示されます。

会 休暇管理
休暇管理 有休付与対象者 休業一覧
表示条件の指定
従業員: 全ての所属 ▼ 全ての雇用区分 ▼
休暇区分:全ての休暇
表示件数: 100件 🔹
サエックのNE、木米日の 付与と取得を含まない
─括付与 再計算 I Excel出力
No. 所属 雇用区分 名前 詳細 有体 代本 欠勤 子の看護休暇 在前産後休業 育児休業 介護休業 労災休業 公休
1 1000 本社 1000 正社員 1000 勤怠 太郎 詳細 0.0
· 休暇残数· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
休暇区分のタイプが「減算」の場合、当月末休暇区分のタイプが「加算」の場合、当月末
時点の休暇残数が表示されます。
減算タイプ、加算タイプとは?
ホーム画面の設定 > スケジュール > 休暇区分設定 > 「休暇取得による休暇数の計算方法」 の設定状況を指します。
··

休暇区分を絞り込み表示したとき

「表示条件の指定」にて「休暇区分」を選択して表示してください。

年度内の残数や取得数、失効数を確認できます(加算休暇の場合は取得数のみが表示 されます)。



☆ 休暇管理												
休	暇管理 有休	付与対象者	積立付与一賢	〔 休業·	一覧							
∧ ₹	気気条件の指定									[
	従業員:	全ての所属			•][全ての雇用区分			•			
	休暇区分:	有休		•	•		\+		122 LT			
	表示期間:	2023 🔻	年度			14啦区2	でと	C 1	迭గ			
	表示件数:	100件 •									表示	
20	23/04/0	$\mathfrak{l}_{(\pm)}\sim$	2024/	′03/3	1 (日) 《 本年	度	>				
	一括付与	再計算	Excel	出力								
No.	所属	雇用区分	従業員コード	名前	詳細	2023年度開始時点	付与	取得	取得率	失効済み	失効予定	2024年度開始時点
1	1000 本社	1000 正社員	1000	勤怠 太郎	詳細	0.0						0.0
2	1000 本社	1000 正社員	1001	人事 太郎	詳細	0.0						0.0
休明	受データ											
休	暇の残数	や取得計	の詳細を	·確認で	きま	す。各項目に	201	いて	は下	表をご	覧くだる	<u>ち</u> い。

(表示年度)開始時点	表示年度開始時点の残数を表示します。 開始日の付与・取得は含みません。
付与	表示年度内の付与数を表示します。
取得	表示年度内の取得計を表示します。 ※加算タイプ休暇の場合はこの項目のみ表示されます。
取得率	算定期間中の取得率を四捨五入で表示します。 前年度からの繰越分は計算内容に含まれません。
失効済み	期間内に失効した休暇残数を表示します。 期間は表示する年度に従って以下となります。 ・ 過去の年度を表示:表示年度内 ・ 本年度:年度開始時点〜現在まで
失効予定	期間内に失効する予定の残数を表示します。 期間は表示する年度に従って以下となります。 本年度:現在~年度終了時点まで 未来の年度を表示:表示年度内
(次年度)開始時点	次年度開始時点の残数を表示します。開始日の付与・取得は含みません。



7.2.2. 各種操作

休暇管理画面では、以下の操作ができます。

😒 休暇管理										
休暇管理 有休	付与対象者	積立付与一賢	〔 休業·	一覧						
◇ 表示条件の指定										
従業員:	全ての所属			▼ 全ての病	雇用区分		•			
休暇区分:	有休			•						
表示期間:	2023 🔻	年度								
表示件数:	100件 🔻								表示	
2023/04/0	$01_{(\pm)}\sim$	2024/	′03/3	1 (日)	《 本年	度	>			
	2 +#		жл							
111177	+5									
No. 所属	雇用区分	従業員コード	名前	詳細 2023	年度開始時点	付与	取得 取得	率 失効済み	失効予定	2024年度開始時点
1 1000 本社	1000 正社員	1000	勤怠 太郎	詳細 4	0.0					0.0
2 1000 本社	1000 正社員	1001	人事 太郎	詳細	0.0					0.0

位 置	操作ボタン	機能概要
1		複数の従業員に休暇を一括付与します。 詳しくは、本ページの「 <u>7.4.複数の従業員に一括付与する</u> 」 をご 参照ください。
	一括付与	※表示条件を指定する際に、「休暇区分」に減算タイプの休暇を選 択すると表示されます。
2	再計算	表示条件の指定で「休暇区分」を指定すると表示されます。 休暇データを再計算します。
3	K Excel出力	休暇管理画面を Excel 形式でダウンロードします。
4	詳細	従業員ごとに、付与日、取得日を確認します。 また、休暇付与を行います。詳しくは、次頁をご参照ください。



7.3. 従業員ごとに休暇を付与する

従業員ごとの休暇詳細を表示します。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > 休暇管理 > 各従業員の [詳細]

7.3.1. 画面の説明

有効残日数(減算タイプ) 締め日時点での残日数と、本日以降の年度 内失効予定数を表示します。	年間累計日数(加算タイプ) 年度内の取得数の累計を表示します。
5 休暇詳細	
本社 / 正社員 / 1005 勤怠 四郎	
2021年度 2021/04/01(木) _2 2022/03/31(木) < 本年度 > ■Ex	cel出力
与効残日数(減算タイプ)	
有休 代休 子の看護休暇 介護休暇 介護休業 特別休暇	
締め日時点の残日数 9.5 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
▶□日以降の年度内失为予定数 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
¥開業計日数 (加算タイプ) 文勤 產前座後休業 百兄休業 ጛ災休業 有給 (テスト) 2021年度開始から現在までの累計目数 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0	
劫怠 四郎 さんの休暇支給/取得履歴	
○ 有休 (減算タイプ) 有効期間:2年	
 ○ 代休 (減算タイプ) 有効期間:3年 	
◇ 欠罰 (加県ダイノ)	
休暇支給/取得履歴	

クリックすると、各休暇の支給・取得履歴を表示します。また、休暇の付与を行なうことができます。



1. 休暇詳細画面にて、対象となる休暇の詳細を開きます。

🛃 休暇詳細						
本社 / 正社員 / 10	00	助意 -	-			
2021 年度 2021/	04/0	1(木)	~ 2022/03/	/31(木)	<	本年度 > CIP Excel出力
有効揚日数(減損タイプ)						
	疳体	<u>134</u>	子の看護体闘	介護休服 :	心護休業	
顧め日時点の残日数	8.5	6.0	0.0	0.0	5.0	
本日以降の年度内失効予定数	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
年間累計日数(加算タイプ)						_
		欠重	產前產後休養	※ 育児休業	5 労災休業	K
2021年度開始から現在までの	索計日	at 0.0	0.0	0.0	0.0	
時間 - 31 の件間でお/165	01294					
○ 有休 (遺当タイプ))有效	加期間:	2年			a de la companya de l
 代体(減算タイプ))有效) AN INI :	3年			J
◇ 欠勤 (加算タイプ))					
	-	-	_	-	_	



2. 「付与日」、「付与日数」を入力して、 [保存] をクリックしてください。

、休暇詳細											
本社 / 正社員 / 100)4 勤	1怠三	EÈB								
2021年度 2021//	24/01	1(木)。	~ 2022/03	/31(木)	1	木在座へへ	國 Excel出力				
	J4/01		- 2022/03/	51(/N)		·**/& /					
月20月3日数(両員グイフ)	54	184	フの毛港は明	A:#/+02	S#####################################	+ OII /+ 093					
	HH	1/141 3	<u>FU/有證1不收</u>	21:2217-112 2		<u>1/2011-012</u>					
締め日時点の残日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
トロ以降の年度内失効予定数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
手間累計日数(加算タイプ)				1							
		欠勤	產前產後休業	養 育児休業	労災休業	<u>有給(テスト)</u>					
2021年度開始から現在までの	暴計日勢	数 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
動意 三郎 さんの休暇支給/取	得爾萨	-									
	101000	Ĕ									
◇ 有休 (減算タイプ)	有効	≌ 期間:2	}年								
 有休(減算タイプ) 付与日 	有効	至 期間:2 付与	2年 菲種別 付与	5日数 付	与時間	有効期限	取得日	取得日数	取得時間	状態	編集
 有休(減算タイプ) 付与日 2021/04/01 2021/04/01 1<	有効	全 ·期間:2 付与 手動	2年 萍種別 付与 10	5日数 付	与時間	有効期限	取得日	取得日数	取得時間	状態	→ 保存
 ・ イトロ から日 2021/04/01 2021年度合計 	有効	》 期間:2 付与 手動	2年 評種別 付与	 5日数付 0.0 	与時間	有効期限	取得日	取得日数	取得時間	状態	→保存
 有休(滅貨タイプ) 付与日 2021/04/01 2021年度合計 取得率 	有効	型 期間:2 付与 手動	2年 菲種別 付与	列 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	与時間	有効期限	取得日	取得日数 0.0	取得時間	状態	◆ 保存
 有休(減算タイプ) 付与日 2021/04/01 2021年度合計 取得率 締め日時点の残日数 	有効	堂 期間:2 付与 手動	2年 種別 付与	手日数 付 0.0	与時間	有効期限	取得日	取得日数 0.0 0.0	取得時間	状態	₩保存
 有休(減算クイブ) 付与日 2021/04/01 2021年度合計 取得率 締め日時点の残日数 2021年度内失効日数 	有効	堂 期間:2 付与 手動	2年 7種別 付与	5日数 付 0.0	与時間	有効期限	取得日	取得日数 0.0 0.0 0.0 0.0	取得時間	状態	→保存

休暇の残数や取得数の状況を表示します。

項目	表示内容
(表示年度)合計	表示年度内の休暇付与、休暇取得の日数を、
	有効期限に関わらず累計して表示します。
取得率	算定期間中の取得率を四捨五入で表示します。
	前年度からの繰越分は計算内容に含まれません。
締め日時点での残日数	締め日時点の休暇残日数を表示します 。
(表示年度)内失効日数	表示年度内に失効する付与の日数を表示します。 「 状態」欄に
	「 (表示年度)内で失効」と表示された付与の残数合計となります。
(次年度)開始時点日数	表示している 年度の次年度開始時点の残日数を表示します。
	次年度へ繰り越される残日数となります。

◎ ← freee 勤怠管理Plus

7.4. 複数の従業員に一括付与する

1. 休暇管理画面の表示条件にて、付与したい休暇区分を選択して表示します。 [一括付与] ボタンが表示されますのでクリックしてください。

2. 次の画面で「付与増減日数」に数字を入力してください。 表示従業員すべてに同じ付与を行う場合、最上段に数字を入力した後、 [コピー] ボタン をクリックします。

3. [登録] ボタンをクリックすると付与が完了します。

7.5. 月々の休暇取得数を確認する

月毎の休暇取得数を一覧表示する場合は、年別データ画面より操作してください。 詳しくは本ページの「2.4.年別データを確認する」をご参照ください。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > 年別データ

7.6. 自動計算された有休付与を適用する

事前に有給休暇付与設定を行ってください。 詳しくは、「<u>「有給休暇付与機能」の設定方法</u>」のヘルプページをご参照ください。

付与基準に基づいて有休付与対象者が発生すると、ホーム画面の「対応が必要な処理」に 「(!)有給付与対象者」と表示されます。この項目をクリックすると、有休付与対象者画 面が表示されます。

(よく使うメニュー>休暇管理> 有休付与対象者 からもアクセスできます。)

◎ ← freee 勤怠管理Plus

7.6.1. 操作方法

- 1. 付与対象者の「付与日数」「有休付与日」を確認します。 「付与日数」には自動算出された数字が表示されますが、個別に編集することもできま す。
- 2. 右側ラジオボタンにて「付与」を選びます。
- 3. [有休付与]をクリックします。次の画面で [適用]をクリックします。





7.6.2. 項目の説明

有休付与対象者画面の各項目について解説します。

入社年月日 または 前回付与日	初回付与が行われるまでは入社年月日、それ以降は前回付与日が表示されま す。 実際に付与した実績からではなく、有休付与関連設定と入社年月日から算出 された年月日となります。
付与方法	有休付与関連設定によって選択された付与方法が表示されます。 「入社日基準」、「付与日基準」のいずれかとなります。
有休付与日数 選択方法	有休付与関連設定によって選択された休暇日数選択方法が表示されます。 「契約日数」、「労働日数」のいずれかとなります。
週間契約労働 日数	雇用区分設定> [有休付与関連設定]ボタン>「週の契約労働日数を設定してく ださい(必須)」 の設定内容に基づき、以下のとおりに週の契約労働日数 が表示されます。
	 日数を設定した場合: 設定した週の契約労働日数を表示 「年間の勤務日、全労働日を基に週の契約労働日数を計算」を選択した場合: 勤務日数が足りず、週間契約労働日数が算出できない場合は、黄色く表示されます。
期間内日数	休暇付与のための基準期間内日数を表示します。
全労働日数	期間内日数のうち、有休付与関連設定で「全労働日」として指定された日数 を表示します。
勤務日数	期間内日数のうち、有休付与関連設定で「勤務日」として指定された日数を 表示します。
出勤率(%)	勤務日数 / 全労働日数 = 出勤率として表示します。 有休付与のための最低出勤率(80%)に満たない場合は <mark>黄色く</mark> 表示されます。
付与日数	付与される日数を表示します。0日の場合は <mark>薄赤色に</mark> 表示されます。
有休付与日	有休付与日を表示します。
付与日時点の 勤続年数	入社日から付与日までの勤続年数を表示します。



7.7.長期休業を管理する

Q

「育児休業」や「産後パパ育休(出生時育児休業)」などの長期休業を管理できます。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > 休暇管理 > 休業一覧

「休業期間の登録には事前設定が必要です。詳細は以下のヘルプページをご確認く ださい。

_ . _ . _ . _

- 育児休業:「育児休業」の管理方法
- 産後パパ育休:「産後パパ育休(出生時育児休業)」の管理方法

◎ ← freee 勤怠管理Plus

7.7.1. 画面の説明

表示条件の指定

所属、雇用区分などを指定します。従業員コードや従業員名、 休暇区分、対象年度での絞り込みも可能です。

😒 休業一覧		
休暇管理 有休何	寸与対象者 休業一覧	
◇ 表示条件の指定		
従業員:	全ての所属	▼ 1000 正社員 ▼
従業員コード:	従業員コード検索	※完全一致
従業員の名前:	従業員の名前検索	※部分一致
休暇区分:	全ての休暇	•
表示期間:	2024 ▼ 年度	
表示件数:	100件 🔹	
オプション :	登録済みの従業員のみ表示	表示

2024/04/01(月) ~ 2025/03/31(月) 《 本年度 》

	Number of Excel出力						
No.	所属	名前	詳細	休暇区分	開始日	終了日	勤務予定
1	1000 本社	1000 勤怠 太郎	詳細	育児休業	2024-09-20	2025-03-31	
2	1000 本社	1002 勤怠 二郎	詳細	産後パパ育休	2024-11-04	2024-11-18	あり

休業一覧

従業員ごとに登録された休業期間や、勤務予定の有無(「産後パパ育休(出生時育児休業)」 の場合のみ)を確認します。



7.7.2. 各種操作

Z	1	休業一覧						
	休	暇管理 有休	付与対象者 休業	一覧				
۲	表	示条件の指定						
2	20	24/04/0	$1_{(ar{h})}\sim 20$)25	/03/3	1(月)	《 本年	F度 >
		■ Extel出カ						
'	No.	所属	名前	2	休暇区分	開始日	終了日	勤務予定
	1	1000 本社	1000 勤台 大郎	a line	至旧体类	2024 00 20	2025 02 21	
		1000 1111		6千杯田	自元小耒	2024-09-20	2025-05-51	
	2	1000 本社	1000 勤怠 二郎	詳細	産後パパ育休	2024-03-20	2023-03-31	あり
	2 3	1000 本社 1000 本社	1000 動息 1002 勤怠 二郎 1003 勤怠 三郎	詳細	産後パパ育休	2024-09-20	2023-03-31	あり

位置	操作ボタン	機能概要
1	M Excel出力	休業一覧画面を Excel 形式でダウンロードします。
2	詳細	休業詳細画面を表示します。 休業の開始日や終了日などを設定できます。

¹⁰く「freee 勤怠管理Plus

7.7.3. 休業期間や勤務可能日を登録する

1. 休業詳細画面にて、対象となる休暇区分の詳細を開きます。

2. 「休業開始日」、「休業終了日」、「勤務予定日」を入力して、 [保存] をクリック します。

※「勤務予定日」は「産後パパ育休(出生時育児休業)」の場合のみ入力可能です。

🛃 休業詳細				
本社 / 正社員 / 1000 勤	怠 太郎			
2024年度 2024/04/01	.(月)~2025/03/31(月)) 本年度	>	
年間累計日数(加算タイプ)				
	育児休業 産後パパ育休			
2024年度開始から現在までの累計日数	x 0.0 0.0			
休暇詳細				
○ 育児休業 (加算タイプ)				
○ 産後パパ育休 (加算タイプ)			
休業開始日	休業終了日	1	勤務予定日	編集
2024/10/07	2024/10/20	2024/10/11	■ ×削除 追加	保存
		//	■ x削除	
		保存		

3. 登録した「休業開始日」から「休業終了日」までの期間に、対象となる休業の休暇区分が自動割り当てされます(「勤務予定日」および労働義務のない休日を除く)。

編集	日付	締	認	スケジュール	勤務日 種別	出勤	退勤
1	10/07 (月)			通常勤務(産後パパ育休)	平日		
P	10/08 (火)			通常勤務(産後パパ育休)	平日		
P	10/09 (水)			通常勤務(産後パパ育休)	平日		
1	10/10 (木)			通常勤務(産後パパ育休)	平日		
P	10/11(金)			通常勤務	平日		
1	10/12 (土)			(公休)	法定外休日		
1	10/13 (日)			(公休)	法定休日		
1	10/14 (月)			通常勤務(産後パパ育休)	平日		
1	10/15 (火)			通常勤務(産後パパ育休)	平日		

◎← freee 勤怠管理Plus

労働義務のない休日とは?

以下のメニューで<u>「全労働日」にチェックが入っていない休暇区分は、労働義務のない休日</u> <u>として扱われます。</u>労働義務のない休日については、休業期間中であっても休業の休暇区分 は自動割り当てされません。

_ . _ . _ . _ . _ . _ .

設定 > 従業員 > 雇用区分設定 > 該当区分の[編集] > 休暇カテゴリ > 有休 付与 > [有休付与関連設定] > 5. 付与算出基準となる勤務日数・全労働日数 として数える日を設定してください

例えば下図の場合、「全労働日」にチェックが入っていない「代休」、「公休」、「代替 休暇」が労働義務のない休日とみなされます。

	平日出勤	法定 休日出勤	法定外 休日出勤	有休	代休	欠勤	子の看護休暇	介護休暇	産前産後休業	育児休業	介護休業	労災休業	公休	産後ババ育休	代替休暇
勤務日										1					
全労働日							~	1	~	~	~			~	



8. データをエクスポートしたい

データ出力について解説します。

8.1. エクスポートメニューについて

エクスポート/インポート画面では、打刻データや自動集計された勤務データ、登録された 従業員データ等を出力できます。

【アクセス方法】 よく使うメニュー > エクスポート/インポート

初期状態で出力できるデータ

項目名称	機能概要	形式		
月別データ	月別または任意の期間(3ヶ月以内)の集計データを出力します。 給与ソフト連携などに利用します。	CSV		
日別データ	打刻時刻やスケジュールなど、日々の詳細な勤務データを出力しま す。	CSV		
タイムカード	タイムカード タイムカードを出力します。			
従業員データ 登録された従業員データを出力します。				
組織別データ 所属及び雇用区分単位で合計した勤務データを、月別または任意の 期間(3ヶ月以内)で出力します。				
補助項目	補助項目 スケジュールに登録された補助項目を出力します。			
管理者データ	管理者データ 登録された管理者権限データを出力します。			
年次有給休暇管 理簿データ	従業員の有休休暇データ(付与詳細や取得詳細など)を年度ごとに出 カします。	EXCEL		
承認申請フロー データ	全ての申請承認フローが 1 つの CSV ファイルとして出力されます。	CSV		
休暇申請の 添付ファイル	休暇申請の際に添付されたファイルおよび申請情報を出力します。	ZIP		



8.1.1. 画面の説明

♥ エクスポート / インポート	
データ出力(エクスボート)	ki +*
Interesting 目光 Public CL クスパー 月別データ[CSV]	ビルマッ・ 出力レイアウト作成 日別データ[CSV] 出力レイアウト作成
タイムカード[PDF]	出力レイアウト作成
従業員デ−タ[CSV] ●	出カレイアウト作成
組織別データ[CSV] 補助項目[CSV] 出力メニュー データ出力を行ないます。	月別データ、日別データ、タイムカードの出力を 行なう ときは、事前にレイアウトを作成します。 タイムカード出 カには基本レイアウトが準備されていますが、独自にレ イアウトを作成することもできます。

8.2. 出力レイアウトを作成する

どの項目をどのような並び順で出力するのか、出力レイアウトを独自に作成できます。

1. 「月別データ [CSV] 」(または「日別データ [CSV] 」、「タイムカード [PDF] 」)の隣の [出カレイアウト作成] をクリックし、次の画面で [新規作成] ボタンをク リックします。



2. 各項目を入力します。

レイアウト名	任意のレイアウト名を 100 文字以内で入力します。
出力方向	データを出力する方向を設定します。一般的には縦で設定します。 ※月別データ出力のレイアウト登録画面にのみ表示されます。
項目名の出力	所定時間・残業時間といったタイトル行を出力するかどうかを設定しま す。 項目名を任意に変更したい場合は、「カスタム項目名」欄にカンマ(,)区 切りで項目名を入力します。 ※月別データ出力、日別データ出力のレイアウト登録画面に表示されま す。
クォート文字列	データ出力時に各種データをダブルクォート(")で囲むかどうかを設定します。 ※月別データ出力、日別データ出力のレイアウト登録画面に表示されます。
時間表示形式	データ出力時の時間表示形式を設定できます。「10 進数」で出力した場合の小数第3位以下の数字は、ホーム画面の設定>オプション>「10 進表示の際の小数第3位の取扱い」にて設定できます。
捺印名	捺印欄に表示する名称を入力します。 ※タイムカードレイアウトの登録画面にのみ表示されます。

3. 「選択できる項目」にて項目名をクリックした後、 [追加 →] ボタンで選択してくだ さい。

[空白追加] ボタンのクリックで、空白項目を追加できます。 画面下部にサンプルプレビューが表示されますので、参考にしてください。

4. 項目の選択後、 [登録] ボタンをクリックします。

029 - 所属□-ド(出力オプション) 追加 → 030 - 所定時間 ✓ 030 - 所定時間 031 - 所定外時間 032 - 残業時間 ✓ 031 - 所定外時間 032 - 残業時間 033 - 深夜所定時間 ✓ 032 - 残業時間 ○33 - 深夜所定時間 033 - 深夜所定時間 ✓ 033 - 深夜所定時間 ○34 - 深夜所定外時間 035 - 深夜残業時間 ✓ 036 - 休日所定時間 ○36 - 休日所定時間 037 - 休日所定時間 ✓ 037 - 休日所定時間 ○37 - 休日所定時間 038 - 休日残業時間 ✓ 038 - 休日残業時間 ○39 - 休日深夜所定時間	028 - 所属名(出力オプション)	^	004 - 所属名	<u>*</u> 1
✓ 030 - 所定時間 031 - 所定外時間 ✓ 031 - 所定外時間 032 - 残業時間 ✓ 032 - 残業時間 ← 解除 ✓ 033 - 深夜所定時間 033 - 深夜所定時間 ✓ 035 - 深夜残業時間 035 - 深夜残業時間 ✓ 036 - 休日所定時間 291-6 ✓ 037 - 休日所定時間 291-6 ✓ 038 - 休日所定時間 036 - 休日所定外時間 ✓ 037 - 休日所定時間 037 - 休日所定外時間 ✓ 038 - 休日洗火時間 038 - 休日洗火所定時間 ✓ 038 - 休日洗業時間 039 - 休日深夜所定時間 ✓ 040 - 休日洗飯町であり時間 040 - 休日深夜所定時間	029 - 所属コード(出力オプション)	追加 →	030 - 所定時間	
✓ 031 - 所定外時間 032 - 殘業時間 ✓ 032 - 殘業時間 ← 解除 ✓ 033 - 深夜所定時間 034 - 深夜所定時間 ✓ 034 - 深夜残業時間 035 - 深夜残業時間 ✓ 035 - 深夜残業時間 空白追加 ✓ 037 - 休日所定時間 036 - 休日所定外時間 ✓ 038 - 休日残業時間 038 - 休日深夜所定時間 ✓ 038 - 休日残業時間 039 - 休日深夜所定時間	✓ 030 - 所定時間		031 - 所定外時間	
✓ 032 - 残業時間 ← 解除 033 - 深夜所定時間 ✓ 033 - 深夜所定時間 034 - 深夜所定外時間 ✓ 035 - 深夜残業時間 035 - 深夜残業時間 ✓ 035 - 深夜残業時間 空白追加 ✓ 036 - 休日所定時間 037 - 休日所定外時間 ✓ 037 - 休日所定外時間 038 - 休日残業時間 ✓ 038 - 休日残業時間 039 - 休日深夜所定時間	✓ 031 - 所定外時間		032 - 残業時間	
 ✓ 033 - 深夜所定時間 ✓ 034 - 深夜所定外時間 ○ 034 - 深夜所定外時間 ○ 035 - 深夜残業時間 ○ 035 - 深夜残業時間 ○ 036 - 休日所定時間 ○ 037 - 休日所定外時間 ○ 037 - 休日所定外時間 ○ 038 - 休日残業時間 ○ 038 - 休日残業時間 ○ 04 - 深夜所定外時間 ○ 036 - 休日所定外時間 ○ 037 - 休日所定外時間 ○ 038 - 休日残業時間 ○ 038 - 休日残業時間 ○ 039 - 休日深夜所定時間 ○ 04 - 深夜所定時間 ○ 04 - 深夜所定時間 ○ 04 - 深夜所定時間 	✓ 032 - 残業時間	← 解除	033 - 深夜所定時間	
✓ 034 - 深夜所定外時間 035 - 深夜残業時間 ✓ 035 - 深夜残業時間 空白追加 ✓ 036 - 休日所定時間 037 - 休日所定時間 ✓ 037 - 休日所定外時間 038 - 休日残業時間 ✓ 038 - 休日残業時間 039 - 休日深夜所定時間	✓ 033 - 深夜所定時間		034 - 深夜所定外時間	
✓ 035 - 深夜残業時間 空白追加 036 - 休日所定時間 ✓ 036 - 休日所定時間 037 - 休日所定外時間 ✓ 037 - 休日所定外時間 038 - 休日残業時間 ✓ 038 - 休日残業時間 039 - 休日深夜所定時間	✓ 034 - 深夜所定外時間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	035 - 深夜残業時間	
✓ 036 - 休日所定時間 037 - 休日所定外時間 ✓ 037 - 休日所定外時間 038 - 休日残業時間 ✓ 038 - 休日残業時間 039 - 休日深夜所定時間 ○ 038 - 休日残業時間 040 - 休日深夜所定時間	✓ 035 - 深夜残業時間	空白追加	036 - 休日所定時間	
 ✓ 037 - 休日所定外時間 ✓ 038 - 休日残業時間 ✓ 038 - 休日残業時間 ○ 039 - 休日深夜所定時間 ○ 040 (廿日深夜所定時間) 	✓ 036 - 休日所定時間		037 - 休日所定外時間	
	✓ 037 - 休日所定外時間		038 - 休日残業時間	
	✓ 038 - 休日残業時間		039 - 休日深夜所定時間	
✓ 0.39 - 休日深夜所定時間	✓ 0.39 - 休日深夜所定時間	T	040 - 休日深夜所定外時間	•
	9777777777			ΞV
++ヽ.プリ ブレ ビュ				

◎ ← freee 勤怠管理Plus

5. レイアウトの一覧画面にて [既定に設定] ボタンをクリックすると、既定レイアウトとして登録されます。既定レイアウトはデータ出力時に初期選択されます。

ŝ	◎ 月別データレイアウト設定									
	月別データレイアウト設定 月別データカスタム項目									
N	0.	レイアウト名	編集	削除	その他	既定	出力方向	項目名の出力		
	1	アルバイト勤怠確認用	1	Ō	既定に設定		縦方向	する		
	2	月間データ確認用	1	Ô	既定に設定		縦方向	する		



8.2.1. カスタム項目を作成する

既存の勤怠項目を組み合わせたオリジナル項目を作成し、レイアウトに加えて出力できま す(例えば、残業時間と深夜残業時間の合算項目など)。

1. 「月別データ出力 [CSV]」(または「日別データ出力 [CSV]」、「タイムカード出 カ [PDF]」)の隣の [出力レイアウト作成]を開き、月別データカスタム項目(または 日別データカスタム項目、タイムカードカスタム項目)をクリックします。

◎ 月別データカスタム3	項目
月別データレイアウト設定	月別データカスタム項目

2. [新規作成]をクリックし、各項目を入力します。

基本情報

カスタム項目名	任意のカスタム項目名を 100 文字以内で入力します。
計算単位	「時間」または「日」のいずれかを選択します。
計算結果	「マイナス値は出力しない」にチェックを入れると、マイナスの 値は 0 として出力されます。

固定値を使用する場合

固定値	自由な値を 50 文字以内で入力します。				
計算値として使 用	固定値を勤怠項目と合算して計算するかどうかを設定します。				
	 「しない」に設定した場合には入力した固定値がそのまま出力されます。 				
	 「する」に設定した場合には入力した固定値とチェックした勤怠項 目が合算されて出力されます。 				
	 計算単位が時間の際に「する」に設定した場合には固定値は分単位 で入力してください。 				
	 「選択項目の合計が0分/0日の場合には0を出力」にチェックを行うと、出力の際に選択勤怠項目の合計値が0であれば0と出力されます。 				

◎ ← freee 勤怠管理Plus

3. 追加する項目を選択します。

加算する項目は+を、減算する項目は-をチェックすることによって複数の項目間の加減 算が可能です。計算単位(時間・日)が違う項目は同時に登録できません。

※ここで作成した計算式は、出力データカスタム項目の一覧画面にも表示されます。

追加す	る項目を	選択して	ください。	
+	-	No.	項目名	計算単位
		1	労働基準時間(月単位)	時間
		2	所定時間	時間
		3	所定外時間	時間
~		4	残業時間	時間
		E	海の産業時間	11年1月

4. [登録] をクリックすると、カスタム項目が作成されます。

5. 作成したカスタム項目は、レイアウト登録時に「選択できる項目」として 表示されます。



8.3. エクスポートする

データ出力の手順を解説します。

1. エクスポート/インポート画面内の、「月別データ [CSV] 」(または「日別データ [CSV] 」、 [タイムカード [PDF]])をクリックします。

2. 出力対象期間、出力レイアウト、対象所属などの出力条件を選択して[データ出力]を クリックします。

◎ ← freee 勤怠管理Plus

3. 出力確認画面が表示されます。

出力内容を確認して [データ出力] をクリックすると、データがダウンロードされます。

13 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						
出力对象雇用区分	正社員, パート・アルバイト					
出力対象期間	2021/11/01(月) ~ 2021/11/30(火)					
出力対象所属	本社,大阪支社					
出力対象従業員数	5名 従業員選択					
対象内のエラー勤務数	0 件					
対象内の未確定申請数	0 件					
時間の区切り文字	· (ドット) •					
改行文字	CR+LF(Windows)					
データ出力						

出力対象従業員数	出力対象者数を表示します。一部の従業員だけを出力したい場合は [従業員選択] から出力対象者を指定できます。
対象内のエラー勤 務数	出力対象期間内に存在するエラー勤務数を表示します。エラー勤務が存在 しても出力操作自体は可能ですが、正しく集計されていない可能性があり ますので、エラー勤務画面よりご確認をお願いいたします。
時間の区切り文字	時間の区切り文字をドット(.)またはコロン(:)から選択します。 ※タイムカード出力には表示されません。
改行文字	改行コードを変更できます。Windows 以外の OS でデータを参照したい 場合はご確認ください。 ※タイムカード出力には表示されません。

8.3.1. 出力対象期間について

月単位以外の期間でも出力できます。

出力対象期間を指定する

データ出力画面の「出力対象年月」にて[日付指定]をクリックすると、3ヶ月以内の任意の期間を指定して出力できます。





5年間のデータ出力を行う

1 名ずつであれば、「日別データ [CSV] 」と「タイムカード [PDF] 」を最大 5 年分ま で一括出力できます。

【アクセス方法】よく使うメニュー> その他> 従業員検索

- 1.「従業員の名前」または「従業員コード」で対象者を検索します。
- 2. 対象従業員の[Ξ] (その他)ボタンをクリックするとプルダウンメニューが開くの で、[日別データ出力]または[タイムカード出力]をクリックします。

0	2 従業員	検索							
	検索条件の	の指定							
	従業員コード: ※完全一致								
	従業員の名前: 勤怠 ※部分一致								
	7	プション: 🗌	退職者を設	含める					検索
2					b 21	伏業日			
	従業員コード	名前	所属	雇用区分	カード	徙未貢 設定	削除	その他	
	1000	勤怠 太郎	1000 本社	1000 正社員	C	1	Ō	Ξ	
								タイ <u>レ</u> 日別 タイレ ログィ	レコーダーURL送信 データ出力 - かード出力 'ン

3. データ出力画面の「出力対象年月」にて[日付指定]をクリックすると、最大5年間の 任意の期間を指定して出力できます。

タイムカードの場合、「出力オプション」にて「締め日基準で集計する」にチェックを入れると、月毎にページが分かれるようになります。



9. 勤怠項目の定義

本システムでの、各勤怠項目の名称と定義は以下の通りです。

時間集計

勤務時間は、「勤務日種別」と「雇用区分設定」、そして「打刻」によって定義されま す。

1日に複数回出退勤を行っても、同日内であれば1日の集計として合算されます。

勤怠項目	詳細	勤務日種別
所定時間	出勤打刻から退勤打刻までの勤務時間です。 スケジュール (出退勤予定) や雇用区分設定で設定された計上ルールに よって計算されます。	平日
所定外時間 (所定外労働時間)	出退勤予定時刻を超過した勤務時間が計上されます。ただ し、残業開始時間を超過した分は「残業時間」へ、深夜勤 務時間に発生した分は「深夜所定外時間」(または「深夜 残業時間))へ計上され、所定外時間からは除外されま す。	平日
残業時間	雇用区分設定内の「残業開始時間」にて設定された計上 ルールによって計算されます。「8時間を超過した勤務を 残業とする」などの設定が一般的です。(変形労働機能を 利用することで、週・月単位での残業起算も可能です)	平日
深夜所定時間	雇用区分設定内の「深夜勤務時間」にて設定された計上 ルールによって計算されます。「22:00 〜翌日 5:00」など の設定が一般的です。	平日
深夜所定外時間	深夜の出退勤予定時刻を超過した勤務時間が計上されま す。残業開始時間を超過した分は「深夜残業時間」へ計上 されます。	平日
深夜残業時間	「残業時間」「深夜時間」両方の条件を同時に満たす労働 時間が集計されます。「残業時間」「深夜時間」とは重複 しません。	平日
休日所定時間/ 休日 深夜所定時間	勤務日種別にて「法定休日」または「法定外休日」を選択 した日に発生した勤務時間です。法定休日と法定外休日の 勤務時間を合算します。深夜の定義は前述の通りです。	法定休日 + 法定外休日
休日所定外時間/ 休 日深夜所定外時間	勤務日種別にて「法定休日」または「法定外休日」を選択 した日に発生した所定外時間です。法定休日と法定外休日 の所定外時間を合算します。深夜の定義は前述の通りで す。	法定休日 + 法定外休日
	勤務日種別にて「法定休日」を選択した日に発生した勤 務時間です。深夜の定義は前述の通りです。データ出力 にて確認可能です。	法定休日



法定休日所定外時間 / 法定休日深夜所定外 時間	勤務日種別にて「法定休日」を選択した日に発生した所 定外時間です。深夜の定義は前述の通りです。データ出 力にて確認可能です。	法定休日
法定外休日所定時間 / 法定外休日深夜所定 時間	勤務日種別にて「法定外休日」を選択した日に発生した 勤務時間です。深夜の定義は前述の通りです。データ出 力にて確認可能です。	法定外休日
法定外休日所定外時 間/法定外休日深夜 所定外時間	勤務日種別にて「法定外休日」を選択した日に発生した 所定外時間です。深夜の定義は前述の通りです。データ 出力にて確認可能です。	法定外休日
遅刻時間	出勤予定時刻と、実際の打刻時刻の差異を集計します。	-
早退時間	退勤予定時刻と、実際の打刻時刻の差異を集計します。	-
労働合計時間	勤務時間の合計を表示します。	-
休憩時間	打刻休憩または雇用区分やスケジュールの設定に従って 休憩時間を集計し、労働時間から減算します。	-

日数集計

出勤日数は、勤務時間の長短に関わらず1日と計上されます。 1日に複数回出退勤を行っても、同日内であれば1日の出勤として扱われます。

集計項目	詳細	勤務日種別
平日出勤日数	勤務日種別が「平日」となっている日に出勤した日数で す。	平日
休日出勤日数	勤務日種別が「法定休日」または「法定外休日」となっ ている日に出勤した日数です。法定休日と法定外休日の 出勤日数を合算します。	法定休日 + 法定外休日
法定休日出勤日数	勤務日種別が「法定休日」となっている日に出勤した日 数です。	法定休日
法定外休日出勤日数	勤務日種別が「法定外休日」となっている日に出勤した 日数です。	法定外休日
総出勤日数	出勤した日数の合計です。	-