



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. 年別データを確認する
 - 2.4.1. 画面の説明
 - 2.4.2. 各種操作
 - 2.5. 組織別データを確認する
 - 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。

-frees BEEEPics	🛱 🛗 🗮 🖸 🛣 🤅	≷ ti ⊛ ≇×=ュ-	C110	1. August 1.	<u>רייתא</u> ם אויי
	x	U	•		×
	動務データ	スケジュール	確認	その他	^
	日別データ 月別データ	スケジュール管理 体電管理	エラー動務 締め状況	従業員検索 エクスポート / インポート	
	年別データ 細識別データ		申請承認 働き方改革	メッセージ管理 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「 <u>2.2.月別データを確認する</u> 」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「2.5. 組織別データを確認する」」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「 <u>7.2.休暇の取得数や残数を確認する</u> 」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 (你理点だん)(合物管理者のな)など
エクスポート/ イン ポート	 代理ロクイン(全権官理者のみ)など 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「8. データをエクスポートしたい」」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。

🖌-france R.S. E.E. 🕼 🛗 🔂 🛫 🍳	t↓ ±≠=1- •	ヘルプ admin 勤怠 花子 ま式会社
 対応が必要な処理 最終取得時間 17:37 	B)ボニュー 日別データ 「 こ 日 別 データ 月 別 データ 「 日 別 データ 「	年期データ (年期データ) (2024) (スケジュール 管理 (注) (注)

◎ ← 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[3	示条件 属示 オ従打位表行 ア業刻置示だ	の 用 タ こ の 約 報 象 で 一	指定の、…勤…を全な	、 ク 先 刻 示 の 表 - 、 ち の 表 - 、 - - - - 、 - - - - - - - - - - - - -	日などを つでデータ マデータ マデータ シータを 1 刻 ティ 1 刻 で サーク マデータ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し で データ し の で データ し の し 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日	指定し が表 された ル れ た の に す る 計 で	また 所 に し 最 表	す。 ま す。 ま す 、 ま す 、 新 ま に た に た に た に た に た に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	。 む。 報を表え つ。	業員の 示しま .て、^	のデ− ミす。 ページ	-タ: ジに	を確表示	認(しまれて	す。	3			
	日別データ																			
1	のの前日の加足 従業員:	*2				1000 正社員		/												
	Ditt -	200	4/10/28				/													
	E-chi	100			-	~														
	BOD PHER :	100		100 TE					8-04-01-4		11		表示							
	40594071		C#G467/ai	HENG CRON	11100001	Y 122 Million	2.007.7		184.7.114.0.034.1.88	2500.70										
20	24/10/2	28()	3)	< 98	>															
	通常		0	通来 57.94																
	806181803	Ľ	助設の解	INCOMPACT:	5 日第にスクラ	1- 83 28	0	Excel出力												
No.	6.81	916 3-F	N.S. 1		スケジュール	13MB22.9	BRG HSI	8 8	an	988 	9.H	Rite	МEM	8.X	温夜 所定 -	第夜 所定州 -	深夜 機業	件日 所定	#8 76294	休日 株果
	1000 動像 大部	6	1	1488.6S	(09:00~18:00)		甲目	M 10/28-09:00	ME 10/28 18:00			8.00								
1							-					8.00								
1	1002 第5位 二郎	G	1	建不数的	(09:00~18:00)		711	W 20/28 09:00	- 10/28 18:00			0.00								
1 2 3	1002 第5位 二郎 1003 第5년 三郎	6	1	8786	(09:00~18:00)		₹ 8	10/28 09:00												
1 2 3 4	1002 動植 二郎 1003 動植 三郎 1004 動植 四郎	6	111	#755	(09:00~18:00)	٩	平日 平日 平日	 10/28 09:00 	10/28 12:00			3.00								
1 2 3 4 5	1002 新加 二的 1003 新加 三的 1004 新加 四的 1005 新加 五的	6 6 6	1111	8786 8786 96376 96376	(09:00~18:00)	1	平日 平日 平日	■ 10/28 09:00 ■ 10/28 09:00 ■ 10/28 10:00	10/28 18:00 10/28 12:00 10/28 19:00			3.00	1.00							

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													
 7 	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 	務先で表示	打刻集約		位置	情報を表示す	3	表示					
20	21/11/0 ^{通常}	1(月) 通	く 今日 > 通常 (794)											
	勤怠を締める	勤怠の締め	かを解除する	Exce	el出力	,								
No.	所属	雇用区分	名前	<i>9</i> ኅ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	呼
1	1000 本社	1000 正社員	1005 勤怠 四郎	6	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	8.00	
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。

00 I	日期デー9 15あへの起き													
20	21/11/	01(7)	< 9	8										
6	3*		5# 1055											
L	10071966-5	10.057.000	2	12	日別スケラ	а- Л В		3 5						
No.	161 1637 -	6 M	916 3-F		7991-A	RACE HEN	EB	SB ,	9400 	-	RE.	hen _	ili R	编辑 版定
1	1000 正社員	1005 勤勉 四部	Part 1	< •	248.6 📘	中日	H 11/01 09:00	H 11/01 23:00	# 11/01 12:00	M 11/01 13:00	8.00		4.00	
2	1000 Zitz R	1007 勤勉 六郎	C	1	2486	甲目	H 11/01 09:00	H 11/01 18:00	# 11/01 12:00	M 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。 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。
月期子9 東京県市の相定 北京市: 全ての作業 東京県市2000 正社構 東京県町2: ● 月間 (重数) (日本) 2020/20 重	表示期間 ・月別:月単位の集計データを確認します。 ・週別:選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。 オプション 従業員の動務先で表示…選択された所属で動務した従業員のデータを確認します。 休日を法定・法定外体日で表示…休日労働時間を動称日理別で分けて確認します。
77-11 -	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けで なく、表示対象全件の合計を表示します。
(7)(0): (2024/10/01(水)) (2024/10/01(水)) (2024/10/01(水)) (2024/10/31(木)) (2024/10/31(\Lambda)) (2024/10)) (2024/10/31(\Lambda)) (2024/10)) (2024/10) (2024/10)) (2024	
 (注本 注意) (注意) (注) (注) (ii) (ii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iiiii) (iiiiii) (iiiiiiiiii)	
No. No. A.	Ca Sta 子の山田田町 白田田町 産業産業小菜 内田田菜 内田田菜 SBR SBR SBR SBR SBR SBR SBR SBR SBR SBR
1 1800 年程 3000 勤労大郎 🚺 9.0 1.0	
2 1000 412 3002 818	
3 1000 #Hz 3000 Bink IIM G 12.0 L0	
4 1800 時間 2004 勤労 時間 🚺 12.0	日明学
8 1800 1812 1806 1814 158 G 12.0 1.0	71497 - 2
mile 57.0 0.0 2.0 0.0 1.0	** ** 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。
	「 樽」… 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。
	「如い、動会は知らせれたまま」ます

「認」…」
「認」…」
「認」…」
「意味語の状況を表示します。
従業員によって「動意確認」が行われた月はチェックマークが表示されます。



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。

1	月別データ																					
	表示条件の想定											1										
	従業員	: 全ての所属				<u>\$</u> 7	0. mm	和区分														
	表示解释	: • AN 0	1880	0	89	21	021/1	0			=											
	75-1-	: -																				
	オブション	: - 従業具の	動務先	で表示	ā Į	休	日を法に	定·法)	生外体	Er3	沶		表示									
C	道業 動怠を締める	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	通常 (カスタ) (新みを)	a) Afrika s	13		Ex	3 celtti	<i>р</i>													
No.	服用区分	8.00	911 3-1		13	甲日出動日数	休日 出動 日数	規則日数	早退日数	有休日数	代体	使動	子の新選体職 日数	介護体職日数	產薪產後休業 日款	育元休業 日数	介護体業日数	分異体業日数	特别体概日数	労働 基準時期 (月)	所定時間	m
2	1000 正社員	1003 動敏 次良	i C	4		4.0															32.00	
4	1000 正社員	1005 動態 四島	6	0		18.0			1.0	2.5		1.0									139.00	
			台計			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。 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。
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	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。



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

表示条件の指定 表示月を指定します。 オプション 打刻集約…打刻データ 週の集計…週の法定党 位置情報を表示する… 休日を法定・法定外休 本日時点の休暇残数を 休暇残数を表示します	[表示]ボタンのクリックでう を1つのセルに表示します。 計働時間適用後の残業時間を 打刻時に取得した位置情報を 日で表示…休日労働時間を勤 表示する…オン:本日時点の 。(※当月のタイムカードだけ	データが表示されます。 表示します。 を表示します。 動務日種別で分けて確認します。 の休暇残数を表示します。/オフ:当月末時ま でに表示されます。)	点の
	235-225%(2587 (97)	月別データ 出勤日数や休暇日数、労働時間な 集計データを確認します。	どの
HI2HM HI2H HIE HIEM HIEM <th< td=""><td>SPRE BH US HE H</td><td>70801 70201 1000 1000 0.0 (76.0.0) 0.0 0.0 (76.0.0)</td><td></td></th<>	SPRE BH US HE H	70801 70201 1000 1000 0.0 (76.0.0) 0.0 0.0 (76.0.0)	
INF-> INF INF </td <td>13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td> <td>48 52 52 52 50 50 50 87 52 50 50 50 50 50 4 13 00 5.00</td> <td></td>	13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	48 52 52 52 50 50 50 87 52 50 50 50 50 50 4 13 00 5.00	
	ロ別テータ 打刻データ、スケジュール 薄赤色にハイライトされて	、勤務集計を確認します。 いる日は「エラー勤務」となり、修正がف	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。

1 9-	化力	- 4																							
21	ムカード	e.	2	(11)-	ドカスタム																				
 表示 	使 件0 1	消遣 注意見 表示 オプシィ	月: 月: 12:1	2021/ 2021/ 〕 打束	E社員 / 100 110 1集約 📿	5 勤急 四郎 () () () () () () () () () () () () ()	と表示する		休日を法ズ	笔·法定外体	東丁日本	际		表示											
202 ス 月別 時期	1/1 7 - 7 F- 7	10,	/01	(金) う	~ 20 H4bb-F	• 2	0/31	(日)	<	今月	×														
			所定	NR	所定外	8 X	家夜所定	項表	所定外	深夜残業	避刑	甲语	併題	労働合計	A	3									
	7	·日	14	4.00		6.00																			
休日	活定	(京) (外)							_				18.0	150.0	0										
日数集	121																								
甲日	休日	遅矣	93	8	有休		代体	欠勤	子の看	派体照	1	介護体職		座前座後休業	育児休業	介護病	R.	労災休	×	tā SHA	195	休	4	87	
18.0	0.0	0		0 2.0	0 / OH (3	8,0) 0,0	(31.3.0)	1.0	0.0 / 0H	(残 0.0)	0.0/	OH (强)	0.0)	0.0	0.0	0.0 (強	0.0)	0	.0 0.	0 (残	0.0)		-		
日別	7-9																								
85	84	47	*	12	スケジュール	動務目 種別			出版			80		休朗開始		休憩 終7	所定	所定外	B .R	探夜 所定	深夜 所定外	深夜	休日 所定	休日 所定外	休日 残業
X	0/24	(金)		1	NES:	平日	HE 09	:00				M 18:00	× 11	2:00		H 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「 <u>6.2.4. 一人ずつスケジュールを登録する</u> 」 」をご参照ください。 ※スケジュール設定について申請以上の権限をもつ管理者の みに表示されます。
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。
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。 ※全権管理者のみ表示されます。

◎ ← freee 勤怠管理Plus

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

, mik	로 수 통 -	云期間(是-	t 12 ~	日)を選び	ŧŧ		1.44						
	△刀、3Q/	小州(101)(100)	ς 12 7	H/2EU	5-9.0		-	-	×				
ドタン	-をクリッ	クすると勤	怠項目	の選択画面	īが		aburet 2	HORSE I	0		1993		
れま	すので、	表示したい	項目に	チェックしま	す。		Contraction	Calcurate	ALC: NO	ADVID NOT			
ドタン	レのクリッ	ックでデータ	が表示	されます。			10.41	104	3440	ALOO PLAN	0		
									- 10	21(4)			
全件	の合計値	を表示する…	最終行0	「合計」にて	、ページ	に表示されて	いる行た	どけでなく、	表示対象	全件の合計	を表示しま	ます。	
	de Dal-2	4											
100	年別テー	9						/					
	88	業員: 全ての所	X			1000 正社員	۱ /						
	表示	R111 : 2024/0	7		35月	•							
				_									
	項目	a织: 選択											
	表示	作款: 100件	•										
			计象全性/		12						z =		
	オブ	232: 2010		合訂穩を表示す							5K/JN		
	37	292): [- July de LL -	合計値を表示す	19						\$X/JV		
	オプ	292): [_] #8600		台計師を表示 1	19						<u>\$</u> \$75	-	
年別	オプ: データで集計	582: 彼られる	2. 「月別デ	合計価を表示す ータ」から該当月	·9 の集計デー	・夕き表示してくだ	注 し、				\$X./h		
年别 ※〔]	オプ データで集計 月別データ」1	552: 2 彼(水) 値を表示する前に を集計データを表	に、「月別テ 示した情報	一夕」から該当月 が年別データに8	の集計デー 記映されます	- 焼表示して(お	さい				5X/A		
年别 ※[]	オナ データで集計 月別データコ QII Excel	1952: () 夜(R) (値を表示する前) (2世計データを表 出力	に、「月別テ	合計量を表示す 一タ」から該当月 が年別データにあ	の集計デー	·焼表示して(約	21.				\$X./h		
年別 ※[]	オナ データで集計 月別データ」 の Excel	9952: 0 4000 値を表示する前 の 電話1データを表 出力	こ、「月別テ 示した情報	合計値を表示す タ」から該当月 が年別データにあ 07	の集計デー	- 好表示してくだ - - 08	200	09		Alt	55/7		
年别 ※〔〕 No.	オナ データで集計 月別データJT QII Excell 元編	400表示する朝 2015年1月 2015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015	に、「月別/デ 示した情報 強家時間	合計値を表示す タ」から該当月 が年別データに5 07 源夜残業時間	の集計デー	外表示して(約 08 深夜残業時間	200. HEXMAN	09	97 HERMIN	Alt 1263524	907X		
年別 ※「J	オプ データで集計 月別データJT QI Excel; 1000 半社	4日を表示する前 で集計データを表 出力 1000 数線 太郎	に、「月別庁 示した情報 独家時期 5.00	合計値を表示す - タ」から該当月 が年別データにあ 07 漢政境業時間	の集計デーで決されます	- 95表示して伏 	200 1622/400	09 译改独家地	10 16.17.1 9	合計 同 深夜浅菜味 0	1		
年别 ※「J No. 1	オデ データで集計 月別データ」 の Exceli 1000 本社 1000 本社	 (他を表示する例) (供給)データを表 出力 名前 1000 動台 太郎 1002 動台 二郎 	に、「月別テ 示した情報 残業時間 5.00	合計値を表示す タ」から該当月 が年前テータにあ 07 源役残業時間	の集計デー 一 決されます	今を表示して(な 08 深夜残業時間	200 152700	09 2015210	10 16 20 10		227A		
年别 ※「J No.	メナ データで集計 月別データ」 ・ ・ 日 の の 未社 1000 未社 1000 未社 1000 未社	御を表示する朝 (単計データを表 出力 1000 動忿 太郎 1000 動忿 太郎 1003 動忿 二郎	こ、「月別テ 示した情報 残業時間 5.00 10.00	 今」から放当月 が年別データに3 07 源夜残業時間 	の集計デー 税されます 発業時間 8.00	外支示して伏 。 28 深段現案時間	88.492	09 2015219	四 秋王 2010 5.0 年 201	会計 11 注税地工作 0 データ	10		







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テータを確認します。 休日を法定・法定外休日で表示・休日労働時間を勤務日類別で分けて確認します。
相様別データ	
THE ATOME + ATOMETA	
REAR AN OWN OBS MILLION	
275021 BRROBRSTRF 2 981188	- 857/4078- 8- 8-
2021/10/01(m) ~ 2021/10/31(H)	2 9H 5
4H 88	
C Excel出力	
40 90 40 mm 98 as fa se	706848 0368 888848 5748 0368 1248 0868 57 58 58 58 58 58 57 87
	18 18 18 18 18 18 18 18 18 49 AZS 68 62 526 62 61 6
1 5000 #21 1 22.0 3.0 1.0	176.00 6.00
ett 1 22.0 0.0 0 0 2.0 1.0	176.00 6.00
	組織別データ

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





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

動務デー9編集	
社/正社員/1005 動	相 四郎
021/10/04(H)	
	BEERES BAY
11224	変更内容を保存します。
ETANWISH ETAN	INIE ZIMPER REAL
18 7	2121/10/04 (00:00) (41) *
10000 ·	2021/10/04 M 12:00 +
+887 *	21/21/10/04 10 13:00 #10 +
26 ·	21/21/10/04 () (18:00) ((1)
1240458	
REPRINT R	打刻データを編集します。
10	nb
-382.7022*	
Alian .	
2753-10 6:1	
選邦ステジュール編集	
18-5	A258 ·
出版/萨勒平文	ABI 4日 * 09:00 税損 4日 * 18:00
R/R/HIG	Risks: all · thun RYNR: all · com
	98888: all • 12.00 98897: all • 12.00
4872	68888: 28 · mm 68897: 28 · mm
100000	(197725) スケジュール編集
	スケジュールデータを編集します。
8452.9	2800: - +
10.42	*
0848303	
-	
ACCIENT.	時間計算結果
	**
	Same Same Same Same Same Same Same Same
	クリックすると動息計算の算出過程を表示します。
229444	



打刻編集

打刻データを編集します。

打刻種別	打刻方法	打梦	初時刻		打刻列	ſ属	削防
出勤	<u>-</u>	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	•	1
昆勤		2021, 10,04			C. C. C.		
木憩開始		2021/10/04		18:00	本社	•	
木顏終了		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	指ハ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) <mark>※</mark>
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
認	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。

◎ ← freee 勤怠管理Plus

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					
◇ 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:	18:00	
勤務刻限	開始刻限:	当日 • hhmm	終了刻限:	hhmm	
	休憩開始:	当日 • 12:00	休憩終了:	13:00	
休憩予定	休憩開始:	当日 • hhmm	休憩終了:	hhmm	
	休憩予定追加				
休憩予定時間	予定時間:	60 分			
勤務日種別	平日 •				
(+111)豆(4)	種別:	•			
种啦应力	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							
本社 / 正社員 /	<u>1005 勤怠</u>	四郎					
2021/10/05	5(火)						
編集履歴を参照	勤怠を1	勤務を完	名全に削除	(27			
打刻編集							
打刻種別	打刻方法	\$T1	刻時刻		打刻所属	ñ	训除
出勤	RO	2021/10/05	=	09:00	本社	•	
/士 大台尼思为44	10	2021/10/05	-	12:00	* 2+		-

 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
主なエラー理由 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。 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。	「「「「「「」」」」」「「」」」」」」
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
出勤打刻が最初に行われていません。	ださい。
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「 <u>へ</u>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。)

		 対応がる ▲ 在職ダ ▲ 打刻工 	必要な処理 最終取得時間 15:27 ト勤務 :ラ−勤務	☆ よく使うメニ 日別5	1- 7-9					
4	在職外勤務									
•	長示条件の指定			1						
	従業員: 全	ての所属	全ての雇用区分		表示					
* [8	崔業員設定」より入社日、 打刻エラー勤務 国 Excel出力	または退職日を変更すること 休暇残数不足	で、表示されている在職外の量在職外勤務	加急情報を日別データ	等より参照することがで 打刻件数 スケ	きます。 ジュール件数				
No.	所属 雇用区3	け 名前 従	業員設定 一括削除 入社		入社前 退職後 入社	土前 退職後				
1	1000 本社 1000 正社	1005 勤怠 四郎 従	業員設定一括削除	2021-10-15	10	43				
	操作ボタン			打刻件数 /	/ スケジュール件数					
	従業員設定 一括削除	従業員設定画面を 入社入社日前・退職 タを一括で完全に詳	開きます。 職日後の勤務デー 削除します。	入社日前・ 表示されま ・打刻され・ ・スケジュー	入社日前・退職日後に以下の日数が 表示されます。 ・打刻されている日数 ・スケジュール登録されている日数					

◎ ← freee 勤怠管理Plus

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								85.4 3726
所服(23(页)):	本社							
	所案	定更/限度						
雇用区分(必须):	正社員							
	雇用	区分室更 / 1	1 T					
入社日:	西田	2018	年	4	月	1	B	
_	-							
透離日:	西层	2021	年	10	月	15	8	

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、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。

	勤怠を締める	勤怠の締め	勤怠の締めを解除する			I Excel出力								<i>N</i>
No.	利志で和める 新高の和の 新属 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

全権管理者、または「締め」権限を付与された一般管理者で締め処理を行うことができます。

[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





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

0	私の承認待ちり	申請										
۲	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します。								
	表示期間:	全て • ●月別 ○日別	2021/10	[表示]ポタンのクリッ	クでデータが表対	示されます。						
	従業員コード:	従業員コード検索	※完全一数	申請メッセージ検索で	は「私用」「結婚	式」						
	従棄員の名前:	従業員の名前検索	※部分一致	「体調不良」など、一部 表示できます。	致したメッセージ	が含まれる申請を						
	申請灼セージ:	申請メッセージ検索	※部分一致									
r	私の承認待ち	他者の承認待ち	確定语み	私の申請								
	Excel出力	,										
	スケジュール	/ 休暇申請 な	:L									
	打刻申請	5	eb.									
	Makes Burks											

◎ ← freee 勤怠管理Plus

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。)



◎ ← 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「「自動スケジュール設定」の設定方法」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。



スケジュール登録 前月スク11-ルのコピー 印刷用表示 🖾 E 22出力 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																			
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	06 ±	<u>07</u> 日	<u>08</u> 且	<u>09</u> 岑	<u>10</u> 水	<u>11</u> 本	<u>12</u> 金	13 ±	14 日	<u>15</u> 月	<u>16</u> 火	1
1000 正社員	1000 動怠 太郎	6	通常	通常	通常	通常	通常	公休	公休	通常	通	4	通常	通常	公休	公休	通常	通常	通
1000 正社員	1001 給与 次郎	61	通常	97h	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.(

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「 <u>2.3. 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録</u> <u>する</u> 」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月23日1日1日						_	
A794-WER						⊐Ľ	一元スケジュール
2000 - 0745W		1000 728					
ICENT: A CONTR		1000 154	-	-		谷銀	したいスケジュールを選択します。パターンを選択すると
BTAN AB OA	BI O EBI 2024	/10				予め	各段された予定時刻が適用されます。
图书标题: 100件 ·					表示		TRACTOR LYCHANG WINCHOG 20
2024/10/01/40 ~ 3	024/10/31/	an I	4 .00			「詳細	浦項目設定」をクリックすると、スケジュールの各項目を直接
2024/10/01(x) - 2	1024/10/01		< 9H	2		入力	けることもできます。
はDiのに、(1)3ビー元スケジュール増で運用し その後、(2)スケジュール費のチェックボックス利	たいスケジュールを設定してくだ 副校することで、各日村に連用	さい。 します。	\sim				
(1)コピーデスタウェール	_						
バター>: 建築動板 (09:00~0	8:00) -	教務	100 I - I	1281, • • • •	0 88	en i	法定外非日
					-		
○ 詳細項目設定							
は劇/遊覧予定	2.W.	当日 ・	09:00	286:	前日 ・	18:00	
取代对答	Mithis Formation	前日 *	hhmm	MTRR:	前日 *	hhmm	
	(2.1011)	-	12-00	alm7-	88.*	13:00	
体验予定	1100000	80 .	the second	1100407	80 .	a draw	
	THERE IS NOT	80 .		16.0312.7.1	80 .	- mmm	
	a contraction of the second						
1072.00	770414	00	10				
粉成用(3.57			•				
4872.0	HEN:			•			
11 Mar. 11	取得单位:						
出版中國							
42					=		-
				_		- il	新用
						-	
(2)X993-54							
6//							
-							
	* * * *	1 1	H R	* * * 1 1 7	R 8	K = 1	
1000 単理 1000 正社員1000 動態力		4.	-	AN AN AN AN	-	- 74 11	
1000 年刊 1000 正社員1002 動象:	"						
		1 20 D			-	N 4. 24	Do ar ar ar ar ar Do Do ar ar ar ar
1000 本近 1000 正近間1003 動態 3							
	-0			_			
				コピー先			
				従業員と対象	日の一	覧が表	そ示されています。
				チェックギック	フたわい	wh+	ると「コピーテスたジュール」で設定したスたジュールがる
				クロのストジ	ヘモクリ	シンチ	って、コピールへフシュール」で設定したステンユールかぞう
				00000792	1-10	一道用	C10070
				「全て」欄をチ:	ェックす	ると、:	全てのスケジュールに適用されます。

^{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		×	Exce	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 F
1000 本社	1000 正社員	1000 勤怠 太郎	C	1	通常	通常	通常	通常	通常	<mark>公休</mark>	公休	通
1000 本社	1000 正社員	1001 給与 次郎	6	1	通常	97F	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。

本社 / 正社員 / 2021/11/0	/ 1000 勤怠)1 _(月) ~:	^{武太郎} 2021,	/11/30(火)	〈今月〉	コピー元スケ 登録したい2 れた予定時	ジュール スケジュールを 刻が適用され?	選択します。バタ ます。	ーンを選択すると、予め登録さ
じめに、(1)コピー元スク の後、(2)スケジュール書	・ジュール欄で遭用し のチェックボックスをお	たいスケジュー 単択すること	ールを設定してください。 さ、各日村に適用します。		「詳細項目書 こともできま	没定」をクリック :す。	すると、スケジュー	ールの各項目を直接入力する
(1)コピー元スケジュ バターン: 23	:-Л-	-	現日種別: ○ 指定なし	<u> 78</u>	○ 法定件日	⑧ 法定外体日		
				J			<mark>債考</mark> [詳細]ボタン? します。	をクリックすると備考欄が展開
£14					▼ 適用			
日付	26-	88	スケジュール	休憩予定時間	動務日維別	体暇区分	出勤所屬	- 備考 (~金で)
		18 7	動務		平日		本社	
/01 (月)		i # #	動務		平日		本社	
/01 (月) /02 (火)		10.10	an es		平日		本社	
/01 (月) /02 (火) /03 (水)		-					本社	
1/01 (月) 1/02 (火) 1/03 (水) 1/04 (木)			動務		平日			
1/01 (月) 1/02 (火) 1/03 (水) 1/04 (木) 1/05 (金)		道·第 · 通·第 · 通·第	(1)(2) (1)(2)		平日 平日		本社	
(01 (月) (02 (以) (03 (水) (04 (木) (05 (金) (06 (土)		通常通常	動称 動称		平日 平日 法定外休日		本社	
1/01 (月) 1/02 (火) 1/03 (水) 1/04 (木) 1/05 (金) 1/06 (士) 1/07 (日)		通知 通知 公林 公林	動務 動務		平日 平日 法定外休日 法定休日		本社 本社	

^{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	8							
		所属、雇用	1区分、	表示日	などを打	記定しま	ます。			
		[表示]ボ	タンのク	リックで	データ	が表示	されま	す。		
● 日期スケジュール										
 — 8794082 		表示期間								
12MM : 1000 #12 · \$100MM259 ·		当日の 24	時間をま	「示する	他、前日	1、翌日	、また	は前日~	翌日まで	の 72 時間表示
日付: 2021/10/01 間	*	****	er 9 o							
81881: BB0h ·		 インション ・打刻含む 	; ;打刻実;	績を同時	制に表示	します				
オジェン: 〇 打除論を ● 571-08 (1/9-2名を新聞しない)	出版明表示	・シフトの3 ・パターン3	ト:スケジ Sを省略	ュールの	Dみを表 スケジュ	示しま	す。 ターン	名が省略	されなび	なります。
2021/10/01(2) < 98 >		・出勤順表 ・従業員の	示:スケ: 勤務先で	ジュール 「表示」「	,の出勤 置択され	予定が た所属	早い順 で勤務	に並べま にた従業	す。 員のデー	-タを確認します
	9 10	11 12	13	14	15	16	17	18 19 20 2	21 22 23	
1000 Risk //2018 09:00 18:00									++-	
	***			111					++-	
									++-	
1004 202 202 202 202 202 202 202 202 202										
		日別ス	ケジュー	ル						
7281/4	4.0 4.1	27	ジュール	や打刻	実績を	視覚的	加に表し	ます。		
		スケ	ジュール							
I #		.*	勤務考察	を時間						
スケジュールを編集します。		. 10	# 19 15 F 2	un (11)						
		- 12	中級(1)	"; 	6 -as [4-r	*		6. L.B.+	=	
		95 Dae	天積(多	(不来)	+ er fl	刻言む	1320	にとき我	示)	
		• 黑 :	動務時	前(打亥	実積)					
		•赤:	休憩時間	間(打轰	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	たします。



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。

			2	ケジ	ュール	を新	幕集します	•																			
			R	ター:	ンを選	択了	するか、出	退	動予定を入力	っしてくけ	Set	۰.				L											
5 日別スケジュ	ール登録		[#	¥細]	ボタン	をク	フリックする	52	、休憩開始/	終了予	定の)入;	カ欄	がま	示	ž											
2021/10/	0.1		n	ます	•																			_	_		_
2021/10/ ##	01(金)	98	>																								
6.81	パターン	a	曲予定		1	10	助予定		体接予定时间		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1000 動態 大郎	通常 *	当日 •	09:00		当日	٠	18:00		**	1118																	
1001 胎与 次郎	送来 •	当日 *	09:00		当日	٠	18:00		**	1788																	
1002 打刻 花子	道光 *	当日 •	09:00		当日	٠	18:00		**	1440																	
1003 労働 幸子	通常 *	当日 •	09:00		当日	٠	13:00		20	1940											9	÷.					
1004 年金 史郎	418 ·	当日 •	hhmm		当日	٠	hhmm		22	詳細																	
予定合計人数												Γ	—				_	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1
4														-										-	-	-	2
											ŀ	うっ	グし	τ	定	時亥	を)	更更	する	こと	:ŧ7	123	きす.	2			

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。

★ 休暇管理							
体暇管理 有休付与対象者 体業一覧							
◆ 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 「全ての休暇」を	·選択						
表示件数: 100件 ▼							
オプション: 本日時点の残数を表示		۵			表示		
テェッジの付与と取利	N C、未来) 导を含まなし	100					
一括付与 再計算 🖬 Excel出力							
No. 所属 雇用区分 名前 詳細 有休 代休 欠勤	子の看護休暇	介護休暇	產前產後休業	育児休業	介護休業	勞災休業	公休
1 1000 本社 1000 正社員 1000 勤怠 太郎 詳細 0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
休暇残数	休暇	取得数					
休暇区分のタイプが「減算」の場合、当月末	休暇	暇区分の)タイプが「カ	口算」の	場合、当	月末	
時点の休暇残数が表示されます。	時;	点の取得	合計が表え	示されま	す。		
📕 減算タイプ、加算タイプとは?						1	
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]		

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)。



21	休暇管理												
休	昭管理 有休	村与対象者	積立付与一點	ē 休荣	-fi								
<u>ک</u>	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:	有休		•	J	休暇区分	}¢	1 2	選択				
	表示期間:	2023 •	年度			PI-4X III >			22.07				
	表示件数:	100# •									表示		
20	23/04/0	$\mathfrak{O1}_{(\pm)}\sim$	2024/	/03/3	1 (日) 《 本年	度	>					
	一括付与	再計算	Excel	出力									
No.	MIR -	雇用区分	₩₩/L D-K	8 8	;# 1 8	2023年度開始時点	付与	取得	取得事	失効済み	失効予定	2024年度開始時点	
1	1000 本社	1000 正社員	1000	動怠 太郎	詳細	0.0						0.0	
z	1000 本社	1000 正社員	1001	人事 太郎	詳細	0.0						0.0	
休暇	リデータ												
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	は下る	表をご	覧くださ	きい。	

(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 有休何	讨与対象者	積立付与一個	ī 休業一J	E.				
◆ 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:	有休		•					
表示期間:	2023 •	年度						
表示件数:	100件 •						表示	
2023/04/0	$1_{(\pm)} \sim$	2024/	03/31	(日) 〈 本:	年度 >			
-1405	2	E E Sel	出力					
No. 所庭	雇用区分 -	従来員 コード	68 p	2023年度開始時点	付与取得	取得率 失效	演み 失効予定	2024年度開始時点
1 1000 本社	1000 正社員	1000	動意太郎 🛐	.0				0.0
2 1000 本社	1000 正社員	1001	人事 太郎 副	······································				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	■ 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

(休暇詳細	
*社 / 正社員 / 1005 勤怠 四郎	
2021年度 2021/04/01(木) / 2022/03/31(木) < *年度 > [Excelts/7
1988日秋(展開タイプ)	
教休 化体 子の着温休暇 介護休暇 介護休眠 勉強休眠	
締め日時点の残日数 9.5 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
AEISUBO年度內長用予定数 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
年簡集計日数(加算タイプ)	
欠勤 産業産後休業 高児休業 気災休果 丸油 (テスト)。	
2021年就開始的5%在主での解註目的 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0	
他島 四間 さんの体制支払/取得職理	
 ・ ・ ・	
/	
○ 代体(減損947)有効範囲:3年	

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 > C Excel出力
有効强日数(減損タイプ)						
	插件	<u>454</u>	子の看護体験:	介護体服 1	计延休兼	
顧め日時点の残日数	8.5	6.0	0.0	0.0	5.0	
本日以降の年度内共効予定数	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
年間累計日数(加算タイプ)						
		欠勤	產前產後休業	(育児休業	労災休業	
2021年度開始から現在までの	索計日	数 0.0	0.0	0.0	0.0	
勤善	2 52 94					
 有休 (減益タイプ) 	有穷	5 701168 : :	2年			
○ 代休 (新篇タイプ)	有效) AN GALE	3年			
◎ 欠勤 (加算タイプ)						
	_					

◎ ← freee 勤怠管理 Plus

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。

2021年度 2021/04/01(米) ~ 2022/03/31(木) く 半年 > ● Excelibが 有料任用 (編目9-77) 有損 化化 2002/03/201(木) 0.0 0.0 0.0 0.0 有損 化化 2002/03/201(木) 0.0 0.0 0.0 0.0 第約日時点008日間 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 #10月時点008日間 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 #10月時点108日時点2008日間 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 #10月日 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 #10日 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 #10日 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 #10日 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 #10日 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
ANALESE (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) All Control (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17) Mail Bit (MBP-17)	2021年度 2021/0	04/01	1(木)	~ 2022/03	/31(木)	<	本年度)		C Excel出力				
No. No. <th>明明日数(派師タイプ)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	明明日数(派師タイプ)						_						
Monor Bind Autor Bind Bind Autor Bind Bind Bind Bind Bind Bind Bind Bind		査法	岱住	子の前還休暇	介護体態	介護住業	132048-001						
株日和商の中森内払効号空空 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 中国 文型 商業産油生業 百元(年二日) 万元(十日) 日 <	藤の日時点の風日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
大型 自然意識注意 日辺 (東京) 2021年週期10月9月10日 2.0 0.0 0.0 0.0 M21日前 (東京) 0.0 0.0 0.0 0.0 M21日前 (東京) 0.0 0.0 0.0 0.0 M21日前 (東京) 0.0 0.0 0.0 0.0 M21日前 (東京) 10 0.0 0.0 10 2021年度合計 0.0 0.0 0.0 0.0 第海軍 0.0 0.0 0.0 0.0 第海軍 0.0 0.0 0.0 0.0 2021年度合計 0.0 0.0 0.0 0.0 第海軍 0.0 0.0 0.0 0.0 第小目前 0.0 0.0 0.0 0.0	本日以降の年度内失効予定数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2021年復興船05号掲査までの部計目数 2023年復興船05号掲査までの部計目数 6.0 6.0 0.0	年間累計日数(加算タイプ)												
2021年復興的75県在まての業計目数 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 M2 三部 さんの仲市支払/7年間40日 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 M2 三部 さんの仲市支払/7年間40日 -			生間	****	有光体系	91354A.B	1 有絵 (テスト)						
株式 三部 さんの休雨支払/取用株式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2021年度開始から現在までの日	Rit CI	R 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1						
竹木(減損タイプ)有効問題:2年 竹与白、付与板和(付与日和) 竹与白木(付与日和) 有効知用 物用日 物用日 物用日 物用日 物用 秋田 秋日 秋日 10 </th <th>助想 三郎 さんの体験支払/取</th> <th>19.060</th> <th></th>	助想 三郎 さんの体験支払/取	19.060											
代約日 代約日数 代約日数 代約日数 約回日数 約回日数 約回日数 約回日数 約回日数 約回日数 100	· 初休 (減額9イプ)	有效		24									
2021/04/01 ● <td< th=""><th>850</th><th></th><th>634</th><th>5 HE TH</th><th>900 M (1)</th><th>548</th><th>有用用</th><th></th><th>10/803</th><th>-</th><th>-</th><th>vill.</th><th></th></td<>	850		634	5 HE TH	900 M (1)	548	有用用		10/803	-	-	vill.	
2021年度合計 0.0 0.0 影得里 0.0 0.0 特約目前点の限目数 0.0 0.0	2021/04/01	=	-	1075		-		_	_	-	_		
取得単 物が目前点の限目数 2021年度の生命の日本	2021年度合計	_			0.0					0.0			_
	取得草												
3031を描め上参 0.0							1			0.0			
1711-907 1000 ER	締め目時点の限日数	神ら目前点の残日数											
	神め目時:赤の残日数 2021年運内夫効日数 2022年度開始時:小日数					/	/			0.0	_		

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。 [一覧編集]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。)



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	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。
前回付与日	、 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	
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

「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⊐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 有休付	村与対象者 休業一覧	
 表示条件の指定 		
従業員:	全ての所属	▼ 1000 正社員 ▼
従棄員コード:	従業員コード検索	※完全一致
従業員の名前:	従棄員の名前検索	※部分一致
体暇区分:	全ての休暇	•
表示期間:	2024 ▼ 年度	
表示件数:	100# •	
ж79ар :	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 》

	Excel出た	3					
No.	75BE	8 8	ITH	体眼区分	网络日	終7日	對務予定
1	1000 本社	1000 勤怠 太郎	J¥HE	育児休業	2024-09-20	2025-03-31	
2	1000 本社	1002 勤怠 二郎	詳細	產後八八宵休	2094-11-04	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	$2024/04/01_{(f)} \sim 2025/03/31_{(f)}$ (Arefer >										
		Extel出力									
'	No.	所展	名前	7	休暇区分	開始日	終了日	勤務予定			
	1	1000 本社	1000 勤怠 太郎	5 1746	育児休業	2024-09-20	2025-03-31				
	2	1000 本社	1002 勤怠 二郎	き 詳細	産後パパ育休	2024-11-04	2024-11-18	あり			
	3	1000 本社	1003 勤怠 三郎	ß 【詳細							

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。

◎ ← 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。

会 休業詳細							
本社 / 正社員 / 1000 勤	怠 太郎						
2024年度 2024/04/01	.(月) ~ 2025/03/3	1(月)	< 本年度	>			
年間累計日数(加算タイプ)							
	育児休業産後パパ育	体					
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			勤務予定日		â	騙集
2024/10/07	2024/10/20		2024/10/11	 ×削除 ×削除 ×削除 	追加	保存	
			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		
1	10/09 (水)			通常勤務(産後パパ育休)	平日		
	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「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 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	法定体日出勤	法定外体日出勤	有休	代体	欠勤	子の看護休暇	介護体暇	度前座後休業	育児休業	介護休業	労災休業	公体	度後八八百休	代替体制
動務日									¥	*					
全労働日	~						*	~	*	~					



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	タイムカードを出力します。	PDF
従業員データ	登録された従業員データを出力します。	CSV
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。	CSV
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。	CSV
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。	CSV
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)を年度ごとに出力 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

14 エクスポート / インポート	
データ出力(エクスポート)	
freee動怠管理Plusの各種データをCSV、PDFなどでエクスポ	一下します。
月別データ[CSV]	出カレイアウト作成 日別データ[CSV] 出カレイアウト作成
タイムカード[PDF]	出力レイアウト作成
従棄員データ[CSV]	出カレイアウト作成
組織別データ[CSV]	目別データ 日別データ タイムカードの出力を 行なう
補助項目[CSV]	ときは、事前にレイアウトを作成します。タイムカード出
出力メニュー	カには基本レイアウトが準備されていますが、独自にレ
データ出力を行ないます。	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。





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。

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	別デーク	タカスタム項目			
	+ 新規作成						
No.	+ 新規作成 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
No.	+ 新規作成 レイアウト名 アルバイト勤怠確認用	編集	削除	その他 既定に設定	既定	出力方向 縦方向	項目名の出力 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]」、「タイムカード出力[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」	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

固定值	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。

+	-	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	海水群業時間	0土月9

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。

1 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	2021/11/01(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⊐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。

1. 出力する条件を選択			
出力対象年月	1		
2021/11		日付指定	

^図く「freee 勤怠管理Plus

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。

J

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
法定休日所定時間/ 法定休日深夜所定 時間	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。	-