ログイン

担当者マスタが乗ってる担当者コードとパスワードでログインします。

★ 勤務管理システム			
	コグインして	てください。	
	担当者コード	ID	•
	パスワード	パスワード	
		ログイン パスワードを忘れた方はこちら。	
Сору	right(c) ジュピター1	電算機システム株式会社 ALL rights reserv	ed.

↑このページの上部へ

パスワードを忘れた時、画面のリンクで行います。

パスワードを忘れた方はこちら。

次の画面に担当者IDとメールを提供してパスワードのリセットがメールに送ります。

※メールは登録したメールだけ有効になります。

★ 勤務管理システム

メールを入力してください。

担当者コード	ID
メール	メール
	メールを送る
	ログイン

Copyright(c) ジュピター電算機システム株式会社 ALL rights reserved.

↑このページの上部へ



ログインした時、プロファイ ル変更できます。

ここにパスワードの復元の メール情報をシステムに登録 します。

プロファイル編集

ħ	勤務管理	型システム メニュー	▼ ヘルプ ▼			ALLUA I		Q	9	* -	6
×	ニュー / プ	ロファイル編集									
		* 担当者コード		イメージ							
		10002									
		* 担当者名称		W.	Choose File no file selected	ı	•				
		竹中 雄二		ALC: NO							
		現在パスワード									
		パスワード (4文字以上)									
		再パスワード (4文字以上)		ファイル	をドラグエンドドロップ						
		メール									
		takenaka-y@jpt.co.jp									
		✓ Admin アドミニストレータユー・ 更新する	ザーでデータを出力で	きるし、担当者マス	スタも管理できます。						
		21170									
				Convright(c) = 1 = 10	ター電算機システム株式会を	All rights reserved			↑このペ	ージの上記	那个

ここでパスワードの変更、アバターのイメージも設定できます。特にロカル のファイルをドラグエンドドロップをサーポートしています。

タイムライン

ログイン成功したらデフォルトタイムライン画面へ移ります。ヘッダーの条件で社員をフィルタできます。エベントの詳しくポップアップで表示し、クリックしたらエベント編集画面へ移ります。



エベントの上にマウスを移動したらエベントの詳 しくトールチプに表示します。

エベントのボーダーにドラッグしエベントの終了 時間も調整できます。



*** 現在** 勤務 **♦**

2017年4月5日(今日)

社員名	内線	状態	伝言	回覧	
松本 建二	92				Œ
藤井 與史雄	17				Œ
竹中 雄二	90	勤務			C

タイムラインボーダーに社員 の情報が確認:社員名、内 線、現状態、伝言と回覧の未 確認カウンターを表示します 最後のアイコンに該当行の社 員のエベントを新規できま。



本日、次の日、昨日のタイム ラインを移動します。



現在一旦変更できます。タイムラインに直 ぐその状態の名とカラーで表示

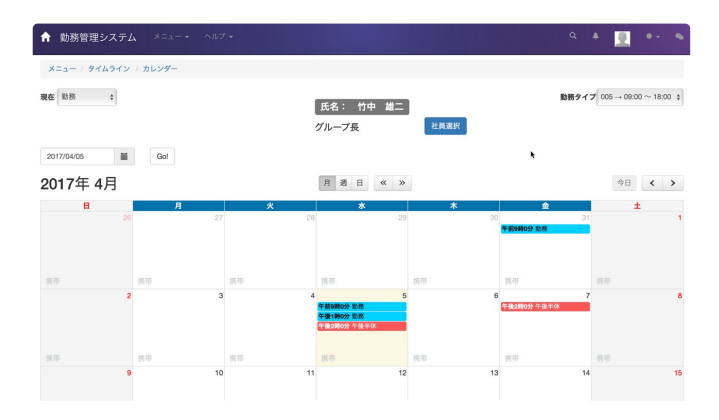
タイムラインの横スクロールバーを使っ て、最初から最後の日までの時間を見えま す。

カレンダー

メニューからカレンダーをクリック。このように他の画面も一旦メニューで 移動できます。

このメニューは今のシステムの機能としてみられます。





該当の日にダブルクリックし新規エベントを行えます。作成したエベントをクリックしたらそのエベントを編集できます。

氏名: 竹中 雄二

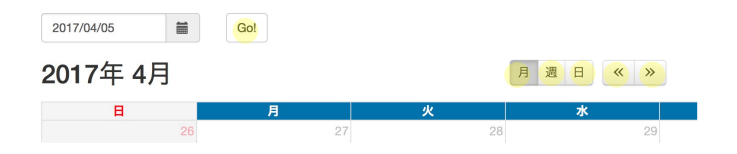
グループ長

社員選択

他の社員のエベントを参照したい場合、社員選択ボタンから社員選択を行



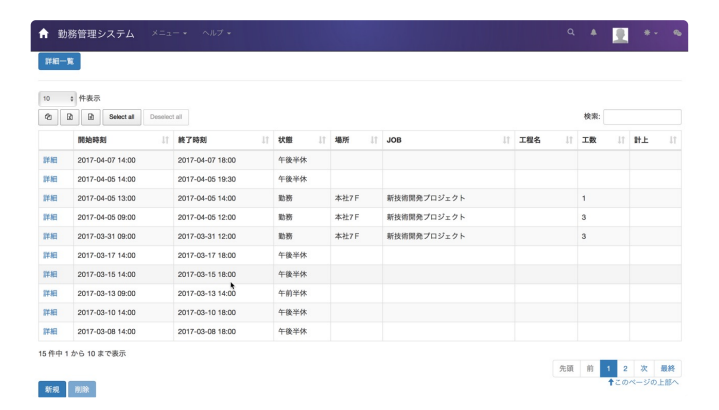
社員選択してから、画面の カレンダーはその社員となり ます。 カレンダーの他のビューもサーポートしています。月・週・日のビューで す。または日を指定し、その日のカレンダーへ移ります。



当日の携帯にマーク。後は他のカレンダーも表示されています。インタネットから最新を自動取得しカレンダーに表示します。



特にジュピターの休日を定義し、カレンダーにも見えます。



これはカレンダーの詳細一覧です。一覧のエベントの情報で編集リンクを付加します。

マスタ管理みたいのボタンをありまして、新規削除などです。 それでエベントのCSV、Excelまで出力できています。

エベントの検索で、曖昧な情報でJobなどを提供して検索できます。

次にPDFの印刷です。

就業報告表

就業合計表(JOB単位)

就業合計表(工程単位)

現在カレンダーに3つの表を印刷できます。

就業報告表	就業合計表(JOB単位) 就	業合計表(工程隼		
開始	終了			
2017/04/03	2017/04/09		印刷する	
開始・終了を打	旨定し、印刷する			
以下は一つの約	吉果			
就業報告表	氏名 <u>竹中 雄二</u> 担当者番号 <u>10002</u>			
2017年04月03日(月)~2017年04	月09日(日)			
日付 曜日 取引先	JOB	時間FP	B 時間TO 工数 工程	備考
05 水 ジュピター電算機システム	90098 新技術開発プロジェクト	09:04	12:04 3.0	
05 水 ジュピター電算機システム	90098 新技術開発プロジェクト	13:04	14:04 1.0	
就業報告表 (※JOB単位で集計 2017年04月03日(月)~2017年04)				
取引先		JOB		工数
ジュピター電算機システム	90098 新技術開発プロジェクト			4.0
就業報告表 (※工程単位で集計)	氏名 <u>竹中 雄二</u> 担当者番号 <u>10002</u>			4.0
2017年03月01日(水)~2017年04	月09日(日)			
We III Air	100		7-91	-y- Wis
取引先 ジュピター電算機システム	JOB 90098 新技術開発プロジェクト		工程 役員G支援	工数 7.0
ジュピター電算機システム	90098 新技術開発プロジェクト		営業部門業務改善	31.0

データを取得し集計してから印刷のフォーマットに結果を出力



カレンダー画面から勤務タイプ変更機能を付加しています。

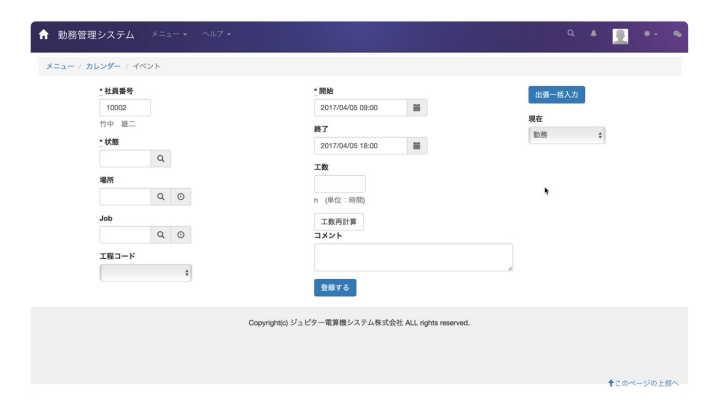


ここに変更したら勤務画面へ反映します。 他の設定

タイムラインのように画面上から現在状態 を一旦変えます。



エベント編集画面



開始と終了はカレンダーの当日からダップルクリックしたらその日の終日日 付をデフォルトフィルトアウトされておきます。

同じように、タイムラインの個別選択している日付からでもデフォルトフィ



エベント編集画面です。新規または編集の時詳細情報のエベントです。

* 開始	
2017/04/07 09:56	
終了	
2017/04/07 11:30	
工数	
1.5	
h (単位:時間)	
工数 <mark>再</mark> 計算	

開始と終了からの再計算、時間単位と いう工数再計算ボタンです。

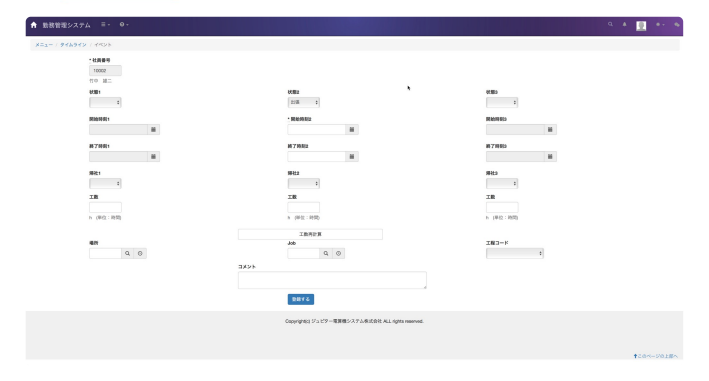
30分の単位で計算します。



現在は本日の新規エベントと時のみ表示されます。

出張一括入力

出張一括入力画面へのリンクです。直接エベント編集画面 時の一つのショットカットです。



出張の一括入力画面

- ① 出張の一括入力画面です。登録モードのみです。 修正、削除の機能は、いりません。
- ② イベント画面より、「出張一括入力」ボタンを 押すことで、起動します。戻り先は、カレンダー画面より 起動した時は、カレンダー画面へ。タイムライン画面より、 起動した場合は、タイムライン画面へ戻ります。
- ③ 状態 1 は、空白(未入力) OR 「出張移動」のみが入力可能です。
- ④ 状態2は、「出張」のみが入力可能で、実際は入力しません。 表示のみで、「出張」を表示。
- ⑤ 状態3は、空白(未入力)OR 「出張移動」のみが入力可能です。
- ⑥ 「開始時刻 1」「終了時刻 1」は、「状態 1」が入力されていれば、 入力は、OKです。
- ⑦ 「終了時刻1」=「開始時刻2」なので、終了時刻1が入力されている時は、

自動的に「開始時刻2」を表示。

⑧ 「終了時刻2」=「開始時刻3」なので、「状態3」が、入力されている時は、自動的に表示。

出張には、以下のパターンが、あります。 (3パターン)

- ① 出張移動 出張 出張移動
- ② 出張移動 出張
- ③ 出張 出張移動

以下に画面の入力不可

	状態 1	状態2	状態3
	0	出張	0
	開始時刻1	開始時刻2	開始時刻3
1	0	0	0
	終了時刻1	終了時刻2	終了時刻3
	0	0	0

	状態 1	状態 2	状態3
	0	出張	-
j	開始時刻1	開始時刻2	開始時刻3
2	0	0	
]	終了時刻1	終了時刻2	終了時刻3
	0	0	

	状態 1	状態2	状態3
		出張	0
	開始時刻1	開始時刻2	開始時刻3
3		0	0
	終了時刻1	終了時刻2	終了時刻3
		0	0



出張一括入力は画面の右のメニューからでも動けます。

ここから印刷の設定も入ってます。

カレンダー及びタイムラインで右メ ニューを活動します。