

利用料Freeのままでさらにパワーアップ！！



# アツと@勤務

Free2!

クラウドで使う勤怠管理システム、利用料Free。

## 新機能のご紹介

2010.7.21

# 主な新機能

- ▶ フレックスタイム制への対応
- ▶ 承認ワークフロー
- ▶ 個人単位の振替
- ▶ 固定休憩の無効化
- ▶ レポート出力時の項目選択
- ▶ 勤務表のレイアウト変更

# 1. フレックスタイム制への対応

## ▶ フレックスタイム制

- ▶ 月の総労働時間をあらかじめ決めておき、その範囲内で各労働者が始業・終業の時刻を自主的に決定して働く制度です。

日付	イベント	勤務状況	始業時刻	終業時刻	休憩時間	労働時間	残業	休日	深夜	備考
4/1木		😊	9:40	19:35		8:25				
2金		😊	9:10	21:20		10:40				
3土										
4日										
5月		😓 午前半休	13:00	20:00		9:30				
6火		😊	8:55	21:00		10:35				
7水		😊	10:00	19:30		8:00				
⋮										
25日										
26月		😊	8:55	21:50		11:25	9:25			
27火		😊	8:55	22:00		11:35	11:35			
28水		😊	9:00	21:30		11:00	11:00			
29木	昭和の日									
30金		😓 代休								11日の代休
合計					1:00	220:30	32:00	17:30	0:40	

月の所定労働時間を超過すると残業にカウントされません。

# 1. フレックスタイム制への対応

## ▶ 主な集計項目

The screenshot displays a web-based time management system. On the left, a calendar view shows dates from 4/1 to 4/15. The 4th is highlighted in red, indicating a day with a special event (午前半休). A summary window titled '月次サマリー' (Monthly Summary) is open, showing data for April 2010. A red-bordered box on the right contains a warning message.

**注意！**  
不足時間の翌月加算は行えません。

2010年4月度 (2010/04/01 - 2010/04/30)	
有休取得日数	0.5 日
[内訳] 午前半休	0.5 日
時間単位有休取得時間	0:00
代休取得日数	1 日
[内訳] 代休	1 日
無給休暇日数	0 日
[内訳] -----	--
遅刻回数・時間 (控除対象)	0 回 0:00 ( 0:00 )
早退回数・時間 (控除対象)	0 回 0:00 ( 0:00 )
コア時間内の私用外出 回数・時間(控除対象)	1 回 1:00 ( 0:00 )
所定出勤日数	21 日
実出勤日数	22 日
法定休日出勤日数	1 日
所定休日出勤日数	1 日
所定労働時間	168:00
総労働時間(有休を含む)	220:30
総労働時間 - 法定休日労働 (有休を含む)	212:30
過不足時間	+44:30
法定労働時間	171:26
実労働時間 - 法定休日労働 (有休を含めない)	209:30
法定時間内残業	0:00
法定時間外残業	38:04
法定休日労働時間	8:00
深夜労働時間	0:40
60時間を超える時間外労働	0:00

# 1. フレックスタイム制への対応

## ▶ 設定方法(環境設定画面)

- ▶ 労働時間制で「フレックスタイム制」を選択します。

### 勤怠入力の設定

保存 キャンセル

雇用形態 正社員

労働時間制 フレックスタイム制

有効期間(月度) 2010/01/01から2020/12/31まで

始業終業の時刻 9:00 ~ 18:00

月の所定労働時間を自動計算して設定することができます。

- ▶ フレックスタイム設定セクションの各項目を設定します。

フレックスタイム設定

フレックス時間帯 6:00 ~ 21:45

コア時間帯  設定する 11:00 ~ 15:00

1日の標準労働時間 8:00

月の所定労働時間  一律固定  自動計算 1日あたりの所定労働時間 8:00

計算結果の確認

### 所定労働時間自動計算結果

2010

月度	日数	法定労働時間	定出勤日数	所定労働時間
2010/01	31	177:09	19	152:00
2010/02	28	160:00	19	152:00
2010/03	31	177:09	22	176:00
2010/04	30	171:26	21	168:00
2010/05	31	177:09	18	144:00
2010/06	30	171:26	22	176:00
2010/07	31	177:09	21	168:00
2010/08	31	177:09	22	176:00
2010/09	30	171:26	20	160:00
2010/10	31	177:09	20	160:00
2010/11	30	171:26	20	160:00
2010/12	31	177:09	22	176:00
計	365	2085:47	246	1968:00

所定労働時間 = 1日あたり所定労働時間 × 定出勤日数

※   法定労働時間オーバー(必ず問題があるというわけではありません)  
  労基法上の限度を超えている恐れあり

閉じる

## 2. 承認ワークフロー

- ▶ 月度末の勤怠確定時に承認処理を行うことができます。

承認申請

一時保存 印刷 月次サマリー

未確定

履歴が表示されます。

ステータス

	日時	状況	実行者	コメント
1	2010/07/16 16:41	申請済み	山田 次郎	
2	2010/07/16 16:46	却下	山田 太郎	入力漏れがあります。
3	2010/07/16 16:47	申請済み	山田 次郎	
4				
5				

確定取消 閉じる

アット@勤務

設定 システムログ ヘルプ ログアウト アット@勤務

ホーム 勤怠管理ホーム 勤怠入力 +

山田 太郎(Test Drive for: アット@勤務 Free)

未承認申請

アクション	関連先	種別	最新の承認者	登録日
再割り当て   承認/却下	山田 次郎さん 2010年4月度	勤怠承認	山田 次郎	2010/07/16 16:41

承認者に申請が通知されます。

## 2. 承認ワークフロー

### ▶ 設定方法

- ▶ 承認プロセスの設定を行います(Salesforce標準の機能)。

The screenshot shows the Salesforce configuration page for an approval process. The left sidebar contains navigation menus for '個人設定' and 'アプリケーションの設定'. The main content area is titled '承認プロセス W各種申請: アット@勤務Free承認プロセス'. Below the title, there are tabs for 'プロセスの定義の詳細', '承認割り当て電子メールテンプレート', and '申請時のアクション'. The 'プロセスの定義の詳細' tab is active, showing a table with the following data:

プロセス名	アット@勤務Free承認プロセス	有効	<input type="checkbox"/>
一意の名前	AttoKinmuFreeApprovalProcess	割り当て先として使用するユーザ項目	所有者のマネージャ
説明	アット@勤務Freeの月度末承認プロセス		
開始条件	W各種申請: ステータス 次の文字列を含む 承認待ち		
編集権限	システム管理者のみ		
承認割り当て電子メールテンプレート	申請者		
申請者	W社員 所有者		
作成者	山田 太郎, 2010/07/11 17:37		

Below this table, the '申請時のアクション' section shows a table of actions:

アクション	種別	説明
レコードのロック		レコードを編集できないようにロックする
編集   削除	項目自動更新	承認申請承認開始アクション

A yellow callout box on the right side of the screenshot contains the text: '設定方法の詳細は、「アット@勤務 操作 マニュアル」を参照してください。'

- ▶ 承認ワークフロー機能を有効にします(環境設定画面)。

The screenshot shows the '承認ワークフロー' (Approval Workflow) settings in Salesforce. A red dashed box highlights the '承認ワークフロー' section, which has two checkboxes checked: '許可する' (Allow) and '使用する' (Use). Above this section, there is a note: '注意: 起算日が' (Note: Start date is).

### 3. 個人単位の振替

- ▶ 個人単位で休日の振替を登録することができるようになりました。

日付をクリック

振替の設定

2010年8月1日(日)

振替

振替日: 08/06(金)

08/02(月)  
08/03(火)  
08/04(水)  
08/05(木)  
08/06(金)  
08/09(月)  
08/10(火)  
08/11(水)  
08/12(木)

**注意!**

振替は同月度内で行うことができません。

日付	イベント	勤務状況	始業時刻	終業時刻	休憩時間	労働時間	残業	休日	深夜
8/1日	8/6振替	☺	9:00	18:00		8:00			
2月									
3火									
4水									
5木									
6金	8/1振替	☺	9:00	18:00		8:00		8:00	
7+									

# 3. 個人単位の振替

## ▶ 設定方法

- ▶ 環境設定画面で個人単位の振替を有効にします。

### 勤怠入力の設定

雇用形態	正社員																		
労働時間制	フレックスタイム制																		
有効期間(月度)	2010/01 ~ 2020/12 注意: 2010/01 や 2010/12 のように"/"を付けて入力してください。 2010/01/01から2020/12/31まで																		
始業終業の時刻	9:00 ~ 18:00 所定労働時間 = 8 (H)																		
休憩時間	<table border="1"><tr><td>1</td><td>12:00 ~ 13:00</td><td>編集</td><td>削除</td></tr><tr><td>2</td><td>19:00 ~ 19:30</td><td>編集</td><td>削除</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>編集</td><td>削除</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>編集</td><td>削除</td></tr></table> <input type="button" value="行追加"/>			1	12:00 ~ 13:00	編集	削除	2	19:00 ~ 19:30	編集	削除	3		編集	削除	4		編集	削除
1	12:00 ~ 13:00	編集	削除																
2	19:00 ~ 19:30	編集	削除																
3		編集	削除																
4		編集	削除																
深夜時間	22:00 ~ 29:00																		
休日1	日曜日																		
休日2	土曜日																		
法定休日	<input checked="" type="checkbox"/> 休日1を法定休日とする																		
1日の法定労働時間	8:00																		
1週間の法定労働時間	40:00																		
週の起算日	日曜日																		
清算期間(月)の起算日	01 日																		
月度の表記	<input checked="" type="radio"/> 起算日に合わせる <input type="radio"/> 締め日に合わせる 注意: 起算日が1日の場合は、必ず"起算日に合わせる"を設定してください。																		
個人単位の振替	<input checked="" type="checkbox"/> 許可する																		
承認ワークフロー	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する																		

## 4. 固定休憩の無効化

- ▶ 固定休憩時間(環境設定で登録)の適用を取り消すことができます。
  - ▶ 「休憩時間中も働いていたので労働時間にカウントさせたい」という場合に利用できます。

部門

休憩時間の入力

2010年4月1日(木)

	開始	終了	種別	時間
1			休憩	
2			休憩	
3			休憩	
合計				

+

	固定の休憩	適用
1	12:00 ~ 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>
2	19:00 ~ 19:30	<input type="checkbox"/>

クリック

休憩を取らなかった場合はチェックを外します。

○ K キャンセル

# 5. レポート出力時の項目選択

- ▶ レポート出力時に出力項目を選択できるようになりました。

レポート出力

勤務時間レポート  
対象年月: 2010年04月 時間表記: 10進数

社員名	部署	起算日	締め日
山田 次郎	システム部	2010-04-01	2010-04-30
山田 太郎	システム部	2010-04-01	2010-04-30
鈴木 一郎	システム部	2010-04-01	2010-04-30

出力項目選択

項目名	説明
<input checked="" type="checkbox"/> 社員名	社員名
<input checked="" type="checkbox"/> 部署	部署名
<input checked="" type="checkbox"/> 起算日	清算期間(月)の起算日
<input checked="" type="checkbox"/> 締め日	清算期間(月)の締め日
<input checked="" type="checkbox"/> 労働時間制	労働時間制
<input checked="" type="checkbox"/> ステータス	未確定, 確定済み, 承認待ち, 承認済み, 却下のいずれか
<input checked="" type="checkbox"/> 所定出勤日数	会社で定められた月の出勤日数
<input checked="" type="checkbox"/> 実出勤日数	実際の出勤日数
<input checked="" type="checkbox"/> 法定休日出勤日数	法定休日の出勤日数
<input checked="" type="checkbox"/> 所定休日出勤日数	所定休日の出勤日数
<input checked="" type="checkbox"/> 所定労働時間	会社で定められた月の労働時間
<input checked="" type="checkbox"/> 総労働時間	有給の休暇を含めた労働時間
<input type="checkbox"/> 総労働時間(法定休日出勤日数, 労働時間を除いた労働時間)	

この設定を既定値として保存する    OK    キャンセル

法定 時間外 割増	60時 間超 時間外	有休 取得 日数	計画 付与 有休	時間 単位 有休	代休 取得 日数	無休 日数
-	0.00	2	0	0.00	0	
-	0.00	0.5	0	0.00	1	
0.00	0.00	1	0	0.00	0	

選択状態を保存しておくことができます。

# 6. 勤務表のレイアウト変更

- ▶ 勤務表(印刷用)に月次サマリーの集計項目を追加しました。

プリンタへ出力		閉じる		月次サマリーへ		設定情報へ			
勤怠入力 2010年4月度 (ステータス)未確定				〈部門〉システム部 (社員名)山田 太郎					
日付	イベント/ 勤務状況	始業 時刻	終業 時刻	休憩 時間	労働 時間	残業	休日	深夜	備考
4/1	木	9:40	19:35		8:25				
2	金	9:10	21:20		10:40				
3	土								
4	日								
5	月	午前半休	13:00	20:00	9:30				
6	火		8:55	21:00	10:35				
7	水		10:00	19:30	8:00				
8	木		8:55	18:30	8:35				
9	金		9:10	20:05	9:25				
10	土								
11	日		10:30	20:00	8:00		8:00		
12	月		8:55	21:15	10:50				
13	火		9:15	19:45	9:00				
14	水		8:50	22:10	1:00	10:50		0:10	
15	木		8:55	21:20	10:55				
16	金		10:15	20:20	8:35				
17	土								
18	日								
19	月		9:05	19:30	8:55				
20	火		8:55	21:30	11:05				
21	水		8:55	22:30	12:05			0:30	
22	木		8:50	20:20	10:00				
23	金		8:55	22:00	11:35				
24	土		10:00	21:00	9:30		9:30		
25	日								
26	月		8:55	21:50	11:25	9:25			
27	火		8:55	22:00	11:35	11:35			
28	水		9:00	21:30	11:00	11:00			
29	木	昭和の日							
30	金	代休							11日の代休
合計				1.00	220:30	32:00	17:30	0:40	

記号の説明 ○=所定休日、◎=法定休日、△=有休計画付与日

2010年4月度 (2010/04/01 - 2010/04/30) 月次サマリー

所定出勤日数	21 日	法定労働時間	171:26	有休取得日数	0.5 日
実出勤日数	22 日	実労働時間-法定休日労働 (有休を含めない)	209:30	[内訳] 午前半休	0.5 日
法定休日出勤日数	1 日	法定時間内残業	0:00	時間単位有休取得時間	0:00
所定休日出勤日数	1 日	法定時間外残業	38:04	代休取得日数	1 日
所定労働時間	168:00	法定休日労働時間	8:00	[内訳] 代休	1 日
総労働時間(有休を含む)	220:30	深夜労働時間	0:40	無給休暇日数	0 日
総労働時間-法定休日労働 (有休を含む)	212:30	60時間を超える時間外労働	0:00	[内訳] - - - -	- -
過不足時間	+44:30	遅刻回数・時間 (控除対象)	0 回 0:00 (0:00)		
		早退回数・時間 (控除対象)	0 回 0:00 (0:00)		
		コア時間内の私用外出 回数・時間(控除対象)	1 回 1:00 (0:00)		

2010年4月度 (2010/04/01 - 2010/04/30) 月次サマリー

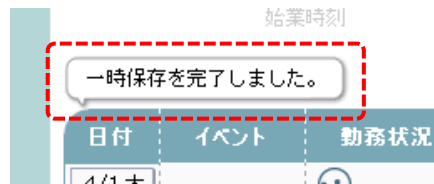
所定出勤日数	21 日
実出勤日数	22 日
法定休日出勤日数	1 日
所定休日出勤日数	1 日
所定労働時間	168:00
総労働時間(有休を含む)	220:30
総労働時間-法定休日労働 (有休を含む)	212:30
過不足時間	+44:30

法定労働時間	171:26
実労働時間-法定休日労働 (有休を含めない)	209:30
法定時間内残業	0:00
法定時間外残業	38:04
法定休日労働時間	8:00
深夜労働時間	0:40
60時間を超える時間外労働	0:00
遅刻回数・時間 (控除対象)	0 回 0:00 (0:00)
早退回数・時間 (控除対象)	0 回 0:00 (0:00)
コア時間内の私用外出 回数・時間(控除対象)	1 回 1:00 (0:00)

有休取得日数	0.5 日
[内訳] 午前半休	0.5 日
時間単位有休取得時間	0:00
代休取得日数	1 日
[内訳] 代休	1 日
無給休暇日数	0 日
[内訳] - - - -	- -

# その他の変更

- ▶ 勤怠入力画面の性能強化
  - ▶ 表示速度を改善
  - ▶ 一時保存、確定、確定取消、承認申請の実行後、処理完了を示すメッセージを表示



- ▶ 「外出時間」→「休憩時間」に用語変更



- ▶ 勤怠入力画面一ステータスダイアログの表示項目を変更(承認ワークフローを使用しない場合)



# その他の変更

- ▶ 始業時刻と終業時刻の丸め処理・表示形式の設定を1つに統合（環境設定画面）

入力補助・表示形式

時刻の丸め 1分刻み

時刻の表示形式 hh:mm

- ▶ レポートのCSV出力で値をダブルクォーテーション(")で囲むように変更
- ▶ 勤怠入力管理画面の実労働時間を「デフォルト」の環境設定で指定した時刻表示形式で表示するように変更

## 勤怠入力管理

2010年04月

勤務表一覧

			社員名 ▲	実労働時間	ステ
編集	参照	印刷	山田 次郎	170:25	承認
編集	参照	印刷	山田 太郎	217:30	未
編集	参照	印刷	鈴木 一郎	166:30	未

## 環境設定(デフォルト)

入力補助・表示形式

時刻の丸め 1分刻み

時刻の表示形式 hh:mm

- ▶ 詳細は「アット@勤務 操作マニュアル」をご参照ください。
  - ▶ <http://borncloud.com/attokinmu/manual/>

- ▶ 個別カスタマイズのご要望もお受けいたします。
  - ▶ カスタマイズ費用は別途お見積りさせていただきます。

～ お問い合わせはこちらまで ～

デジタルコースト株式会社

TEL: 03-6662-6401

Email: [support@digitalcoast.co.jp](mailto:support@digitalcoast.co.jp)

担当: 萩原(ハギワラ)

<http://borncloud.com/attokinmu/>



**salesforce.com**  
AppExchange Partner

**force.com**  
cloud platform