

出勤簿やタイムカードからの出勤日数、労働時間、残業時間、有給、遅刻、早退の計算……細かくて面倒ですね。

タイムカードの2度押しで本人確認、毎日の始業終業時刻が違うシフト管理、営業所では全員同時刻に打刻……代理で押していないか？担当者の苦労は増えるばかりです。

勤怠管理システムを導入してみませんか？

インターネット環境があればどこでも打刻できます。

自動集計で始業時間やシフトも設定できます。

弊所で提供する給与ソフトをご使用いただければ勤怠データを給与計算に自動的に取り込む事が出来ます。

指紋認証管理であればタイムカードのように代理で打刻することは出来ません。

打刻方法はICカード、指紋認証、PC、SUICAなどがあります	→	(例) 従業員30名の会社が就業管理システムICカードを導入した場合
複数店舗がある会社様はタイムカードを集める時間がなくなります		導入月
労働時間、残業時間の集計時間が大幅に短縮します		就業管理システム 315,000円
データはPCにないので情報は情報は洩れません		就業管理システム使用料 月額 5,250円
インターネットがつながればどこでもご利用いただけます		ICカード使用料 月額1人210円×30名= 6,300円
IDとパスワード管理で権限者のみ修正可能		カード購入費 1人につき2,100円×30名= 63,000円
使用方法が不明な場合は弊所職員がサポート		合計 389,550円
		2か月目以降
		就業管理システム使用料 月額 5,250円
		ICカード使用料 月額1人210円×30名= 6,300円
		合計 11,550円

毎月タイムカードの集計・・・細かい、面倒、時間がかかります。
タイムカードや出勤簿をICカードや指紋認証に替えるだけ。
勤怠結果を自動集計、修正も可能、そしてコストがかからなかったらどうしますか？

- ◎ WEBアプリケーションなのでPCにインストール不要
- ◎ データもPCにはないため、セキュリティや個人情報が万全
- ◎ ネット環境があればどこでも利用OK。
- ◎ 権限ある管理者のみデータ修正可能。
- ◎ 打刻も集計も楽々。
- ◎ 集計結果は弊所が提供する給与ソフトレンタルシステムをご利用いただければ給与計算を自動的に行う事が出来ます。
- ◎ 給与計算結果を給与明細web配信システムにより給与明細書に代わり携帯やPCに明細書をweb配信も可能です。

ネットde就業

打刻も管理も簡単！ 仕事が楽しい～！

ネット上の処理なのでデータの安全性が高い！

データの保存・処理の全てがネット上でされるから、安全・安心です。

書類作成や手作業などがいらない！

データの自動入力と各種書類の提出まで！業務も管理もしやすいです。

もうタイムカードはいらない！

タイムカードや印刷関係の消耗品が節約できます。



業務時間がとても
速くなったよ～！
もう残業はいらない！

一般社員と管理者での運用分類が可能で、打刻も簡単に行え一般社員には負担をかけません。又、打刻された1ヶ月の勤怠集計が簡単に連動します。

データ保存サーバーなどが不要



IDC(インターネットデータセンター)に保存されるから別途の保存機器などが要りません、セキュリティ面でも安心です。

タイムカード関連消耗品が不要



これからはタイムカード関連消耗品費用が節約できます。
様々な打刻方法を提供(画面打刻・指紋認証・カード認証・静脈認証など)します。

入力同時に管理が可能



WEB上の運用なのでリアルタイムに社員のデータが確認できます。業務時間が短くなります。

業種・職種にこだわらない



どの業種にもどの職種にも問題なくスムーズに対応できます。携帯にも対応しますので、パソコンが無くても打刻できます。



こんにちはっ

じゃーん



データ集計を自動で
してくれるような
ソフトはないかしら

毎月の勤怠管理大変だわ



はあ



パソコンからの入力はもちろん
複数の打刻方法が可能です
勤怠用のサーバー機器は不要です



えええ!
自動になるの?

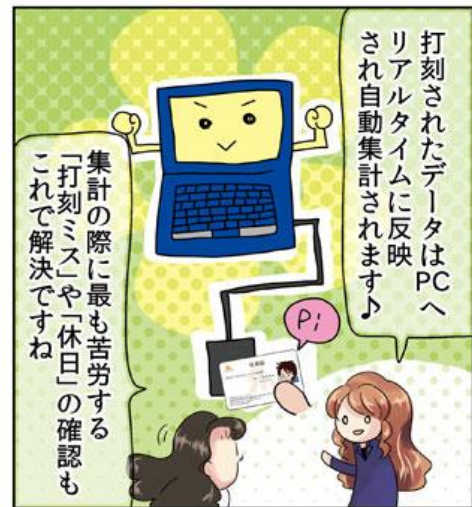


そんな時はネットde就業という
勤怠管理システムを使えば
データ集計は自動になりますよ



すごいわあ!
そんな素晴らしいソフトがあるのね!
これで毎月の集計から解放されるわ!

……と、ちよつと待って
個人情報などのセキュリティは
もちろんしっかりしてるわよね?



打刻されたデータはPCへ
リアルタイムに反映
され自動集計されますよ

集計の際に最も苦勞する
「打刻ミス」や「休日」の確認も
これで解決ですね



もうちよつと詳しく
教えてえ〜!

はい
詳しくは「詳細を見る」を
クリックしてください



お任せ下さいよ
大切なデータは
ネットワーク上で
完全に暗号化されます
のでセキュリティも
万全です