

Touch On Time

Powered by KING OF TIME

高度な勤怠管理クラウドサービス
『Touch On Time』

 株式会社 デジジャパン

Touch On Time
Powered by KING OF TIME



Touch On Timeで勤怠管理の「大幅な」効率化

導入前



毎月のタイムカード作成
紙に記録されるだけの打刻
締め日にタイムカードの収集



収集されたタイムカードの確認
タイムカードのデータの手計算
給与ソフトにデータの手入力



終了したタイムカードの保管
→ 場所をとる、検索大変

導入後



インターネットで一元管理

SSL暗号化



SSL暗号化



指を乗せるだけの楽々打刻!
全店舗・事業所の出退勤状況のリアルタイム確認
設定に基づいた自動計算・シフト管理・予実比較

インターネットを介して全店舗・事業所の勤怠が
リアルタイムに自動計算・給与ソフトにダイレクト!
勤怠データは、PDFで帳票保管、楽々検索!

15万人のユーザーが使用している勤怠管理クラウドサービス No.1シェア (※) の実績

初期費用不要、月額280円(税抜き)×利用者数なので導入にリスクがありません

1ヶ月の無料お試し期間があるため、実際に運用した後に導入ができます

お客様特有の勤怠ルールにほぼすべて対応できる高機能システム

サポートは勤怠システム専門スタッフのため、導入後も安心のサポート体制

※ 2012 SaaS・ICT基盤市場総調査(富士キメラ総研調査データ)

FAQ – こんなこと出来ますか？

以下のご質問への答えは、全て「**はい、出来ます！**」です。

- あちこちで打刻出来ますか？
→他拠点へのヘルプ・応援で、あちこち移動することがあります。
- 1日複数回勤務に対応できますか？
→朝出勤して一旦帰宅、夕刻もう一度出社する人がいます
- 休憩打刻を1日に何回も出来ますか？
- 休憩は、打刻しないで自動算出出来ますか？
- 徹夜勤務や夜勤、宿直など、24時間体制の勤務に対応出来ますか？
- 有休、半休、特休、振替などの処理は出来ますか？
- シフト管理は出来ますか？
- 残業は、申請・承認による処理に出来ますか？
→自動処理では実態と合わなくなってしまいます。
- 部門長や店長が自身の管理する人のデータだけ編集するという設定に出来ますか？
- 打刻忘れや打刻間違いを簡単に見つけられますか？
- 大企業でも利用できますか？事例はありますか？
- 急な採用の従業員でもすぐにシステムを利用出来ますか？
→面接してその日から働いてもらうことがあります。
- 変形労働時間制に対応出来ますか？
- INは15分、OUTは5分でまるめられますか？
- 時間単位有休取得に対応できますか？
- 週40時間超の自動集計が出来ますか？
- 改正労働基準法に対応できますか？
- 時短勤務の自動集計に対応できますか？

『Touch On Time』システム概要



タイムレコーダー機能
打刻 申請



Touch On Time サーバ
(デジジャパン データセンター)

インターネット セキュリティ

チャレンジ&レスポンス方式
128ビットSSLによる暗号化

システムの安定

データベースの2重化
Webサーバのクラスタリング
サービスのライフチェック
エラーログ監視
エマージェンシーコール

セキュリティ・災害対策

物理的にも安全性が確保され
たデータセンターに設置



管理機能

シフト管理、予実管理
勤務情報編集・閲覧
各種承認フロー、データ出力



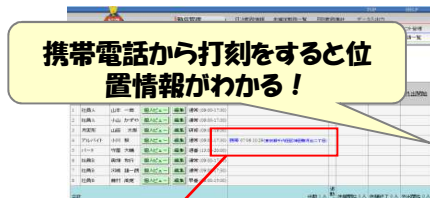
インターネット

インターネット



自動集計機能

- ・設定に基づいた自動集計
- ・シフト管理
- ・あらゆる業種・業態の計算ロジックに対応



携帯 07/06 10:29(東京都千代田区神田駿河台二丁目)

既に1400社をこえるお客様のノウハウが詰まった、信頼と実績のあるシステムです

『 Touch On Time 』クラウドサービス

メリット

基本機能 (1400社以上のノウハウ)

拡張
開発

- 法改正に伴う無償機能アップデート
- 1400社以上のお客様が鍛えたシステム
- 1400社以上のお客様が鍛えたサポート
- 障害時の対応方法が確立

勤怠に精通したスタッフによる開発と
1400社を超えるユーザーリクエストから
生まれた基本機能 !!



勤怠のルールは、各社各様でローカルルールが大変多い。
『 Touch On Time 』はクラウドサービスであっても、カスタマイズに対応
また、要望による定期的なバージョンを繰り返して、
お客様と共に成長するモデルで成長を常に続けております。

利用社数 / 利用人数
1400社 / 約15万人
(2012年5月現在)

よくあるお悩み

PCが置けない・・・
生体認証が使えない人がいる・・・
専用端末は高い・・・

うーん...



それを解決するのが...



専用端末

『Touch OnTime レコーダー』

Powered by KING OF TIME

PC不要※1

有線LAN/Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n) 対応

3種類の打刻に対応

生体認証 (指紋)、ICカード (FeliCa※2 / FeliCa lite / Mifare)、
従業員ID + パスワード

Touch OnTime
Powered by KING OF TIME

※1 本部機能を使うにはPCが必要です

※2 交通系カード/電子マネー/おサイフケータイ等が利用可能

専用端末『Touch On Time レコーダー』



装置サイズ	199 (W)×138 (D)×35 (H)mm
質量	950g(ACアダプタは含まず)
電源	DC 5V 1500mA / AC100-220V 50-60Hz
CPU	ARM9 32bit
メモリ	64MB Flash / 128MB SD
TFT	2.8inch 320×240 QVGA 1677万色カラーTFT
指紋センサー	光学式(Optical)座標センサー
カードリーダー	RF13.56MHz
動作保証温度	-10℃ ~ 50℃
接続ポート	100base-T / Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
最大登録ユーザ数	3000人(指紋情報) 30000指(10指/人)まで登録可能
データ保存	60000件の打刻データを保存
認証デバイス	生体認証(指紋) / NFC IP-1(FeliCa Mifare) / ID・Password

3つの打刻手段のメリットとデメリット

打刻方法	特徴
指紋認証	<p>【メリット】 最もシンプルな認証方法 簡単、確実に打刻でき不正打刻を防止</p> <p>【デメリット】 業種によって認証しづらい人がいる(飲食関連等)</p>
ICカード認証	<p>【メリット】 Felica、Mifare、交通系ICカード、電子マネー、おサイフケータイ TASPO等で確実に打刻できます。</p> <p>【デメリット】 カードの貸し借りによる不正打刻のリスクがある カードの管理が大変</p>
従業員ID + パスワード認証	<p>【メリット】 カード忘れや突発的な認証不可時にも安心して打刻できます。</p> <p>【デメリット】 入力に手間がかかる</p>