

# ICタイムカード勤怠集計システム

対象

全般

技術と使用言語

Ruby、VB、その他

## 勤怠情報の収集・集計の効率化を実現

ICタイムカード勤怠集計システムは、ICタイムカードを利用して勤怠情報を効率的に収集し、勤怠情報の管理、集計、見える化を実現するシステムです。出勤、退勤などの勤怠情報は、ICタイムカードをICタイムレコーダーへタッチすることで登録します。管理者はパソコンのブラウザから勤怠情報や集計結果を確認することができます。

### ICタイムカード勤怠集計システム利用イメージ

#### 勤怠情報記録

出勤・退勤・外出・外出戻り



ICタイムレコーダー

ICタイムカードをICタイムレコーダーへタッチすることで勤怠情報を登録します。

#### 勤怠情報確認

(平成28年) 2016年 11月 10日(木)

氏名	警告	区分	出勤		休憩		実務		予定	時外	深夜	休日	休深
			申請	実際	申請	拘束	申請	拘束					
山田 ○○			10:16	20:53	03:37	03:37	07:00	07:00	07:00	00:00			
田中 ○○			07:00	18:05	02:05	02:05	09:00	09:00	08:00	01:00			
吉田 ○○			11:30	24:00	01:30	01:30	11:00	11:00	08:00	03:00	02:00		
木村 ○○			07:00	17:40	02:40	02:40	08:00	08:00	08:00	00:00			
原口 ○○			08:00	18:00	01:00	01:00	09:00	09:00	08:00	01:00			
渡辺 ○○			08:00	17:30	01:30	01:30	08:00	08:00	08:00	00:00			
福田 ○○			08:00	16:20	04:20	04:20	04:00	04:00	04:00	00:00			
本田 ○○			06:44	18:34	05:50	05:50	06:00	06:00	06:00	00:00			
長谷川 ○○			13:30	24:13	02:43	02:43	08:00	08:00	08:00	00:00	02:13		
田村 ○○			07:00	19:00	02:00	02:00	10:00	10:00	08:00	00:00			

#### ▲ 勤怠情報確認画面

ICタイムレコーダーから収集された勤怠情報は、お使いのパソコンのブラウザから確認することができます。

### セールスポイント

#### ● 勤怠情報以外の情報収集もカスタマイズが可能

出勤、退勤等の勤怠情報以外の情報の収集にも利用できるようにお客様の要望に合わせてカスタマイズをすることができます。

(例:お弁当の注文)

※別途お問い合わせください。



## 導入効果 勤怠情報の収集・集計にかかるコストの低減

勤怠情報の収集を自動化することにより、紙のタイムカードでの運用と比べ、勤怠情報の集計にかかるコストの大幅な低減、迅速な見える化を実現することができます。  
勤怠情報の再登録作業などが不要となります。

## 案件のポイント

### <受注の経緯>

24時間稼働のお客様より、日々の作業予定、および作業実績を管理する機能に出勤、退勤を管理する機能を組み込んだシステムの構築依頼を頂きました。

情報システム部門の方や現場の方とお打合せを重ね、ICタイムカードを利用した本システムをご提案致しました。

### <構築・導入における注意点>

お客様の使い勝手の良さを最優先にシステムを構築することを目指しました。

試用期間には更に使い勝手の向上を図り、お客様のご要望にお応えすることができました。

24時間稼働のお客様ならではの要望もあり、苦労した面もありますが、日々ご利用頂けるシステムをご提供できた喜びを感じています。

### <今後の展望>

経理システムなど他システムとの連携を進めています。

## お客様プロフィール

名称： テレビ・イベント関係

# 株式会社ペンタスネット

## ■ 本社

〒690-0816

島根県松江市北陵町43番地

TEL : 0852-20-7200 FAX : 0852-21-8729

## ■ 東京支社

〒163-0226

東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル26F

TEL : 03-5324-0816 FAX : 03-5324-0819