



株式会社アワードシステム 様

スマート写楽
AWARD SYSTEM

屋外・仮設職場等、設備のない所でも、 人員カウントおよび入退場管理が容易に可能。

アワードシステムが提供する「スマート写楽」は、ディスプレイに表示されるワンタイムQRコードをスマートフォン専用アプリで撮影することで、作業員勤怠管理、トラック入場確認、イベント会場での来場者認証・カウント等にご利用いただけます。



出社から退社、年休、早退、遅刻等の出退情報を管理するシステムです。
本サービスには位置情報(GPS情報)を付加可能であり、出張時等の管理も行えます。

多数の同時出退に対応



工場等、同時に多数の従業員が出退する場合でも容易に記録が可能です。

屋外・仮設職場等で入退場管理可能



設備のない所でも、
人員カウントおよび入場管理が容易に可能。

多数の事業所での記録・管理が可能



クラウドサーバによる運用で多数の
事務所の出退を管理できます。

タフパッド・タフブック採用の背景

雨風に晒されるような過酷な現場に情報システムを持ち出すニーズが高まっていますが、通常のPCやタブレットは堅牢性、防滴性、防塵性、更にはバッテリー駆動時間や屋外での画面の視認性に課題があり、安心・快適に情報システムを持ち出して業務を行う事が困難でした。

エンドユーザー様が抱えている課題

「出退勤を即時に現場で把握したい」「各現場の勤怠状況を把握したい」「トラック配送状況を確認したい」などのニーズがあるが、屋外等設備のない場所では困難。

本ソリューションによって実現する解決策

ディスプレイに表示されるQRコードをスマホで撮影し、出退勤情報のリアルタイム把握、事業所までのタイムロスを解決。特に屋外では、来場者数のカウントにも活用可能。チケット配布等のコスト削減を実現します。

採用のポイント

耐落下・衝撃

防滴/防水

長時間駆動

タフパッド・タフブックとの組み合わせで実現するメリット

耐落下・長時間駆動などタフパッドの長所を生かし、土木・建設現場などで、作業員の勤怠管理・トラック搬送状況等が、各現場の管理者および事業所にてリアルタイム把握・集計が可能です。スマホでの撮影なので、ドライバーは車から降りることなく、車内で認証が可能です。更に活用範囲を広げ、駐車場を出入りする際、ゲートバーが開くことによって駐車券の配布コストを削減できます。レジでの駐車券処理業務の負荷低減にもつながります。

「スマート写楽シリーズ」についての詳細は下記よりご確認ください。

<http://www.awardsystem.co.jp/>

本紙の情報は、TOUGHPAD・TOUGHBOOKで動作実績のあるソリューションを紹介させていただくものです。

パナソニック株式会社で、表記のソリューションの動作を保証するものではありません。また、各ソリューションの詳細内容は、ソリューションを提供する各社にお問合せください。