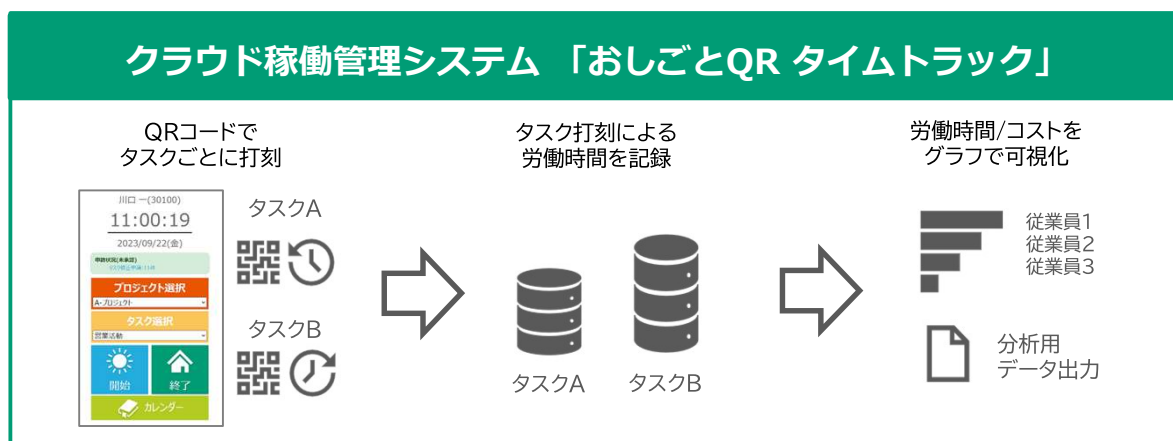


「おしごとQR タイムトラック」は、タスク打刻により 稼働時間を記録・分析する“クラウド稼働管理システム”です。

働き方改革時代の今日、従業員の出勤から退勤までの労働時間を管理することは企業の義務となっています。では、労働時間の内訳は管理されているのでしょうか。

たとえば、営業職の場合、どのお客様や案件に、何時間かけていて、どのような業務を行っているのか。このような「労働時間の内訳＝稼働時間」を把握している企業は多くはありません。少子高齢化で労働力の確保が厳しくなる中、労働生産性を向上するために、稼働時間を管理することが求められています。

「おしごとQR タイムトラック」は、QRコードによる“タスク打刻”により、案件・タスクごとの稼働時間を記録します。システムに蓄積したデータをもとに、業務案件・チーム・従業員ごとの稼働時間を管理・分析することで、労働生産性の効率化を支援する“クラウド稼働管理システム”です。



◆主な機能

- ・ タスク打刻、打刻修正、カレンダー(月次打刻一覧)、タスク一覧(打刻詳細)、打刻履歴一覧
- ・ 個人デバイスおよび共有デバイスでのタスク打刻
- ・ 分析機能: 稼働時間分析、稼働コスト分析 [グループ/プロジェクト/タスク/個人]
- ・ 管理機能: 社員一覧、グループ1/2、プロジェクト(社員/タスク関連付け)、タスク(時刻まるめ)
- ・ ローカルアプリによるネット未接続環境対応 <有償オプション>

※ おしごとQR タイムトラックは、勤怠管理(残業時間・休暇取得など)には未対応です。

◆ご利用環境

- ・ 打刻デバイス: スマートフォン(Android, iPhone)、パソコン(Windows, Mac)
※要インターネット接続、QRコードの読み取りが可能なカメラ機能
- ・ おしごとQRカード: 打刻用QRコードが印字されたカード(無償提供)



クラウド稼働管理システム「おしごとQR タイムトラック」の詳細は、ウェブサイトからご覧ください。

<https://oshigoto-qr.biz/timetrack/>

おしごとQR タイムトラック： タスク打刻から分析まで




「おしごとQR タイムトラック」では、業務の開始・終了ごとにQRコードでタスク打刻を行います。タスク打刻では、“プロジェクト”に業務/案件を指定し、“タスク”に作業内容を選択し、開始・終了を打刻します。タスク打刻で蓄積された稼働データは、分析機能により可視化できます。分析機能の“稼働時間分析”と“稼働コスト分析”では、「チーム・プロジェクト・タスク・個人」ごとにグラフを切り替え可能です。さらに、タスク打刻データをCSV出力できるので、外部システムで詳細な分析を実施することもできます。


1) タスク打刻

業務の開始終了時に、「おしごとQRカード」でQR打刻を行います。その際には、「プロジェクト」と「タスク」を指定します。

おしごとQR カード



おしごとQR タイムトラック



「プロジェクト」「タスク」は、関連付けされたものだけが表示される

2) タスク一覧・打刻履歴一覧

タスク打刻一覧は、従業員ごとに月別の打刻状況を表示。打刻履歴一覧は、打刻データを一覧表示します。

タスク詳細

追加	修正	日付	プロジェクト	タスク	出勤	出勤打刻	出勤場所	退勤	退勤打刻	退勤場所	実働
追加	修正	08/01 (火)	A-プロジェクト	営業活動	09:00	09:00	📍	10:00	10:00	📍	11:00
	修正		C-プロジェクト	営業活動	10:00	10:00	📍	20:00	20:00	📍	
追加	修正	08/02 (水)	A-プロジェクト	営業活動	09:00	09:00	📍	12:00	12:00	📍	11:00
	修正		C-プロジェクト	営業活動	12:00	12:00	📍	20:00	20:00	📍	

打刻履歴一覧 ← CSVデータ出力可能

日付	氏名 (ユーザID)	開始	終了	実働	グループ1	グループ2	プロジェクト	タスク
2023/09/08	川口 一 (30100)	16:40	18:20	1.75h	営業本部	営業本部	A-プロジェクト	その他
2023/09/08	吉川 順 (30101)	15:00	20:00	5.0h	営業本部	営業1課	C-プロジェクト	営業活動
2023/09/08	北本 明 (30201)	15:00	20:00	5.0h	営業本部	営業2課	D-プロジェクト	営業活動
2023/09/08	蓮田 桜 (30103)	15:00	18:20	3.5h	営業本部	営業1課	C-プロジェクト	営業活動
2023/09/08	相沢 真奈 (30203)	15:00	20:50	6.0h	営業本部	営業2課	D-プロジェクト	営業活動

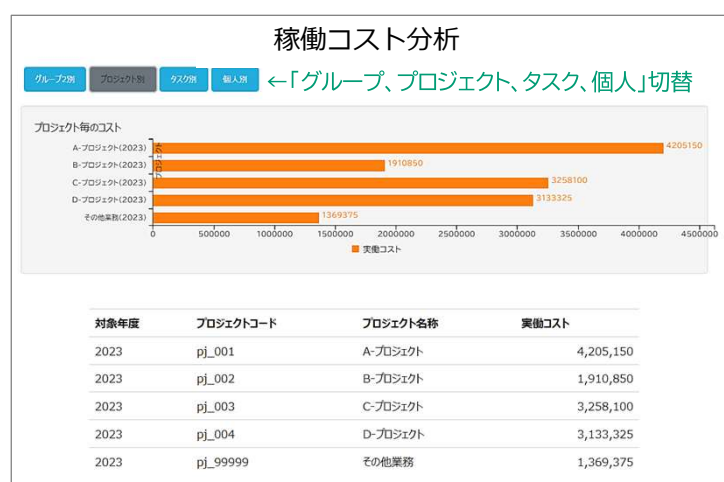
3) 稼働時間分析

「稼働時間分析」では、グループ・プロジェクト・タスク・個人ごとの作業時間を可視化します。これにより、プロジェクトやタスクを分析できます。



4) 稼働コスト分析

「稼働コスト分析」では、グループ・プロジェクト・タスク・個人ごとの稼働コストを可視化します。これにより、プロジェクトやタスクの稼働コストを分析できます。
※作業コストは、作業時間と時給から計算した概算金額です



「おしごとQR」に関するお問い合わせは、電子メールで「oshigoto-qr@elecs-web.co.jp」にご連絡ください

おしごとQR 提供企業： エレクス株式会社 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-6-19 高砂パークスペースビル

エレクスは創業より30年に渡り、価値の高い情報サービスを探索し、社会発展に貢献することを企業理念とするIT企業です。