

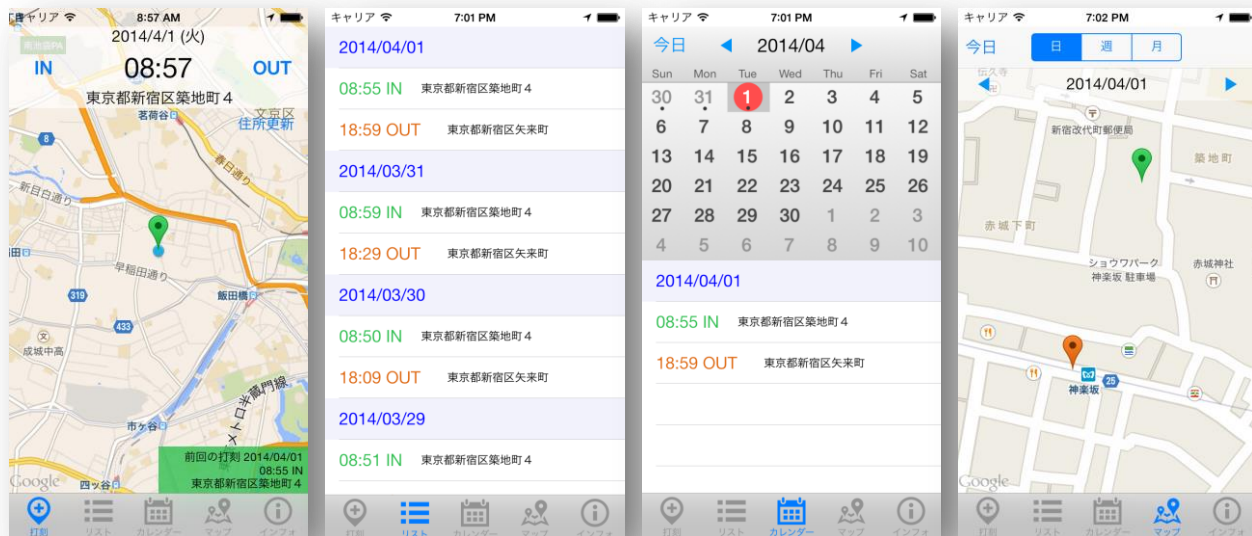
2014年4月2日



iPhone・iPad 向け無料タイムレコーダーアプリ

「GPS タイムレコーダー」 App Store にて提供開始

株式会社ネオレックス(本社:名古屋市熱田区、社長:駒井拓央)は、2014年4月2日、iPhone・iPad 向けに、無料のタイムレコーダーアプリ「GPS タイムレコーダー」の提供を開始致しました。「位置情報」と共に何かの「開始時刻」と「終了時刻」を手軽に記録できる GPS タイムレコーダーは、様々な用途にご活用頂けると考えています。



<GPS タイムレコーダーとは>

GPS タイムレコーダーは、GPS から取得した位置情報と共に、何かの開始時刻と終了時刻を記録するアプリです。もともと、企業向けのクラウド勤怠管理システム「バイバイ タイムカード」向けに開発され、実演販売を行う企業などで採用されています。

しかし本アプリの機能は、特に個人利用において、バイバイ タイムカードというクラウドサービスと連携させずスマートフォン単体で利用しても十分に有益なものと考えられました。そこで今回、一般ユーザー向けにアップストアにて、無料で提供することとしました。

<GPS タイムレコーダーの活用イメージ>

- 保険の営業で、訪問先と移動を記録し、営業効率の改善を検討する
- 訪問介護で、訪問先と作業時間を記録し、日報を書くためのメモにする
- タクシードライバーが、乗客の乗り降りを記録し、実績を可視化する
- テーマパークで、アトラクションの利用や待ち時間を記録して楽しむ
- 旅行やドライブで、移動や滞在を記録し、あとで地図上で振り返る

この他、ルート営業や建築・工事の現場、機器メンテナンス等のオンラインサポート、ビルメンテナンス、警備業の方にも活用して頂けると考えています。

また管理や効率化のためだけでなく、ライフログやデートの記録など、プライベートでも楽しく活用頂けるものと期待しています。

<バイバイ タイムカードとの連携>

GPS タイムレコーダーは、企業向けのクラウド勤怠管理システム「バイバイ タイムカード」と連携させることにより、同システムの打刻アプリとして利用することができます。

バイバイ タイムカードと連携させず、個人で GPS タイムレコーダーを利用する場合は、アプリ利用のための費用は一切掛かりません。また、記録などの情報が私たちネオレックスや、その他の第三者の運営するサーバーに送信されることも一切ありません。

<バイバイ タイムカードとは>

バイバイ タイムカードは、タイムカード、タイムレコーダー等を利用して行われている従業員の出退勤時刻の記録と、それらの集計作業や給与計算ソフトへの入力作業を自動化する、クラウド(SaaS・ASP型)勤怠管理システムです。

「パソコン、iPad、iPhone、カメラ、QR コード、IC カード、指静脈などを利用した多種多様な打刻方法(タイムレコーダー)」と、「低価格でフレキシブルなカスタマイズ対応」を特徴とし、2008 年には ASPIC(NPO 法人 ASP・SaaS・クラウド コンソーシアム)の ASP SaaS アワードにて業務系分野グランプリを受賞、2009 年には独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)より、「ソフトウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー 2009」に選出されました。

2003 年のサービス開始以来、西武グループさん、イケア・ジャパンさん、日本郵政公社の「かんぽの宿」さんなどの大手企業でも採用され、現在約 12 万人の方々の勤怠管理に利用されています。

バイバイ タイムカードの費用は、採用するオプションによって異なりますが、以下のような価格体系となっています。

打刻端末初期費用: @20,000 円～ システム初期設定費用: 298,000 円～
月額基本料: 30,000 円～ 端末別月額利用料: @3,500 円～

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社ネオレックス

email: info@neorex.co.jp

電話:052-681-2121

会社 URL: <http://www.neorex.co.jp>

製品 URL: <https://itunes.apple.com/jp/app/gpstaimurekoda/id843561079?mt=8>

名古屋本社	〒456-0034	名古屋市熱田区伝馬一丁 4-25 ネオレックスビル
		TEL: 052-681-2121 FAX: 052-681-2129
神楽坂ショールーム	〒162-0818	東京都新宿区築地 4 神楽坂テクノスビル
		TEL: 0120-200-681

※ 掲載されている社名および製品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。